

Ufficio Organi Collegiali
Sede

Università degli Studi Napoli Parthenope
Codice AOO: 003
PARTENZA
Num. Prot.: 0000929 / 2018
del 27/04/2018
UR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Oggetto: Verbale CD/DIST n°5 del 20 marzo 2018

Si trasmette in allegato, per gli opportuni adempimenti di competenza, il verbale n°5 del 20 marzo 2018 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Direttore

Prof. Giorgio Budillon





**VERBALE N. 5 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 20 MARZO 2018**

Alle ore 14:15 del giorno 20.03.2018, nell'Aula 11 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento in seduta allargata ai componenti di I Fascia, II Fascia, Ricercatori, PTA e rapp. Studenti, convocato con Prot. 560/II-9 del 15.3.2018, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richieste autorizzazioni art. 53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni;
3. Ratifica nomina cultori della materia Anno Accademico 2017/2018;
4. Calendario sedute di laurea e nomina Commissioni A.A. 2017/2018;
5. Requisiti ammissione lauree triennali;
6. Adeguamento alle richieste CUN di modifica degli ordinamenti per i CDS: SNAMO., INF., STN., INF.APPL;
7. Linee guida per il regolamento delle prove finali e delle tesi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a Ciclo Unico;
8. Master "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del Territorio" – Anno Accademico 2016/2017 – Conferimento contratto (bando del 12.03.2018);
9. Ratifica decreti direttoriali;
10. Bando Prin 2017;
11. Progetti e Convenzioni;
12. Assegni e Bandi;
13. Autorizzazioni di spesa;
14. Variazioni di bilancio;
15. Varie ed eventuali;



16. Approvazione verbale Consiglio ordinario.

COGNOME	NOI ME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	GEO/12	Ordinario	PRESENT E
2	Dumontet	AGR/13	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
3	Giunta	MAT/08	Ordinario	PRESENT E
4	Pappone	GEO/02	Ordinario	PRESENT E
5	Parente	ICAR/06	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
6	Petrosino	INF/01	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
7	Pierini	GEO/12	Ordinario	PRESENT E
8	Russo	BIO/07	Ordinario	ASSENTE
9	Rotundi	FIS/05	Ordinario	ASSENTE
10	Scamardella	ING-IND/01	Ordinario	PRESENT E
11	Troisi	ICAR/06	Ordinario	PRESENT E
12	Zambianchi	GEO/12	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
13	Aucelli	GEO/04	Associato	PRESENT E

14	Camastra	INF/01	Associato	PRESENT E
15	Casoria	BIO/01	Associato	PRESENT E
16	Caramella	INF/01	Associato	PRESENT E
17	Del Core	ING-IND/03	Associato	PRESENT E
18	Falco	GEO/12	Associato	PRESENT E
19	Gaglione	ICAR/06	Associato	PRESENT E
20	Metallo	SECS-P/10	Associato	PRESENT E
21	Palumbo	FIS/05	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
22	Rizzardi	MAT/08	Associato	PRESENT E
23	Sandulli	BIO/05	Associato	PRESENT E
24	Ugati	CHIM/12	Associato	PRESENT E
25	Amadori	MAT/05	Ricercatore	PRESENT E
26	Amodio	GEO/02	Ricercatore	PRESENT E
27	Biancardi	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
28	Chianese	CHIM/12	Ricercatore	PRESENT E
29	Cotroneo	GEO/12	Ricercatore	PRESENT E
30	Della Corte	ING-IND/05	Ricercatore	PRESENT E
31	Di Donato	BIO/10	Ricercatore	PRESENT E
32	Di Onofrio	MED/42	Ricercatore	PRESENT E
33	Falchi	ICAR/06	Ricercatore	PRESENT E
34	Ferone	INF/01	Ricercatore	PRESENT E
35	Ferraioli	ING-IND/03	Ricercatore	PRESENT E



36	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
37	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTTE
38	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	PRESENTTE
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
40	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTTE
43	Montella	Raffaele	INF/01	Ricercatore	PRESENTTE
44	Narducci	Fabio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTTE
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTTE

49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	PRESENTTE
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	PRESENTTE
51	Simonello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTTE
52	Stiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTTE
53	Andreoli	Maria Federica		Rapp. PTA	PRESENTTE
54	Bianco	Gennaro		Rapp. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
55	Greco	Alberto		Rapp. PTA	PRESENTTE
56	Marrone	Eivira		Segretario Amministrativo	PRESENTTE
57	Murti	Fabrizio		Rapp. PTA	PRESENTTE
58	Pagano	Domenico		Rapp. PTA	PRESENTTE
59	Peluso Cassese	Ferdinando		Rapp. PTA	PRESENTTE
60	Peluso	Francesco		Rapp. PTA	PRESENTTE
61	Romagnuolo	Immacolata		Rapp. PTA	ASSENTE
62	Lopez	Vincenza		Rapp. Stud.	PRESENTTE
63	Azzarelli	Leonardo		Rapp. Stud.	ASSENTE GIUSTIFICATO
64	Bencienga	Gianfranco		Rapp. Stud.	ASSENTE
65	Bencienga	Roberto		Rapp. Stud.	ASSENTE
66	Nastasi	Angelo Antonio		Rapp. Stud.	PRESENTTE
67	Di Lucio	Diana		Rapp. Stud.	PRESENTTE
68	Esposito	Claudio		Rapp. Stud.	ASSENTE
69	Capasso	Mattia		Rapp. Stud.	ASSENTE



Presiede il Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Elvira Marrone, Segretario Amministrativo del Dipartimento.
Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.



1. Comunicazioni.

Ai sensi delle disposizioni dettate dalla Legge 190/2012, recepite nel Piano Integrato di Ateneo, il Presidente ricorda ai membri del Consiglio che hanno l'obbligo di astenersi dal concorrere all'adozione di delibere di cui all'odierno o.d.g., qualora ricorra una o più delle ipotesi di conflitto di interessi di cui abbiano preso visione con la relativa lettera di convocazione dell'odierna seduta e all'atto della firma di presenza alla riunione odierna.

Il Presidente informa il Consiglio su quanto deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 20.02.2018 circa la "Modalità per l'autocertificazione e la verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori" ai sensi dell'art. 6, comma 7 della Legge 240/2010 e adozione dei moduli di autocertificazione;

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. S. Ulgiate ha conseguito l'abilitazione nazionale per l'accesso alla fascia degli Professori Ordinari per il SSD CHIM/12;

Il Presidente informa il Consiglio che l'Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM) in collaborazione con l'Università "La Sapienza" di Roma e il CNR, ha organizzato la "Giornata Mondiale della Meteorologia" il 23 marzo p.v.;

Il Presidente comunica al Consiglio che il Rettore ha inviato copia delle convenzioni stipulate con l'Agenzia Regionale Universitari per l'avvio di tirocini curricolari ed extracurricolari;

Il Presidente informa il Consiglio che il Ministero delle Risorse Naturali e dell'Ecologia della Federazione Russa ha nominato il Dott. P.P. Franzese membro di un panel internazionale di esperti, che avranno il ruolo di supportare lo sviluppo di un progetto strategico di conservazione della natura dal titolo: "Wild Nature of Russia: To save and To See";

Il Presidente informa il Consiglio che, in qualità di Direttore del Dipartimento, accompagnato dal Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche Prof. S. Troisi, ha effettuato la verifica delle presenze in aula il giorno 13 marzo 2018, per i seguenti corsi: Sicurezza della nave e della navigazione – Prof. V. Piscopo, Telerilevamento e Topografia e Idrografia - Prof. C. Parente e il giorno 15 marzo 2018 per il corso di Climatologia della Prof.ssa G. Fusco, con esito positivo.

Il Presidente informa il Consiglio che il Dipartimento deve comunicare, entro il 15 aprile p.v., all'Ufficio Personale Docente e Ricercatore, l'elenco dei docenti iscritti agli Albi Professionali. Pertanto si invitano tutti i Docenti e i Ricercatori del DiST a comunicare tale iscrizione, specificando l'albo al quale risultano iscritti.



- Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, da parte dell'Associazione Italiana di Idrografia - IHS, la proposta di sottoscrizione di una quota associativa di €. 365,00.
- Il Presidente informa il Consiglio circa le Linee Guida per la "Verifica della preparazione iniziale degli immatricolandi all'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", come previsto dall'art. 14 del Regolamento Didattico di Ateneo.
- Il Presidente informa il Consiglio circa le nuove modalità di prenotazione degli esami.

2. Richieste autorizzazioni art. 53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni;

Il Presidente comunica al Consiglio di aver autorizzato, in qualità di Direttore del Dipartimento, le seguenti richieste ai sensi dell'art. 53:

1. Prof. A. SCAMARDELLA - Richiesta di Autorizzazione del 05.03.2018
Attività didattica e di ricerca presso l'Istituto Statale di istruzione superiore Politecnico del mare "Duca degli Abruzzi" di Catania – n. 40 ore – dal 15.03.2018 al 30.04.2018.
2. Prof. A. SCAMARDELLA - Richiesta di Autorizzazione del 12.03.2018
Attività didattica e di ricerca presso la fondazione ITS Mare – Mobilità Sostenibile Trasporti marittimi – Torre Annunziata (NA) – n. 30 ore – dal 03.04.2018 al 31.07.2018.

INSEGNAMENTO	CULTORE/I	DOCENTE/I TITOLARE/I DEL CORSO
ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LAB. DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI - Parte I e II	Dott. Lamberti Luigi	Prof. Salvi Giuseppe Camastra Francesco
ANALISI DEL CICLO DI VITA CON LABORATORIO	Dottorresse Fiorentino Gabriella, Zucaro Amalia	Prof. Ulgiatei Sergio
ANALISI MATEMATICA II	Dottorressa Capodilupo Valentina	Prof. Luigi D'Onofrio
ANATOMIA UMANA	Dottori Montesano Maura, Montesano Pietro, Palisi Angelica, Pallotta Mirella,	Prof. ssa Mazzeo Filomena

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Il Consiglio, relativamente alla nomina dei cultori della materia, ratifica all'unanimità quanto deliberato dai Consigli di Corso di Studio, così come riportato nel seguente schema:

3. Ratifica nomina cultori della materia Anno Accademico 2017/2018;





Volpe Rosa Ada		
Prof. Scamardella Antonio	Dott.ssa Pennino Silvia	ARCHITETTURA E STATICA DELLA NAVE
Prof. Scamardella Antonio	Dott.ssa Pennino Silvia	ARCHITETTURA E STATICA DELLA NAVE II
Prof. Scamardella Antonio	Dott.ssa Pennino Silvia	BIOCHIMICA CON LABORATORIO Parte I e II
Prof. Di Donato Paola, Masullo	Dottori Finore Ilaria, Poli Annarita, Tommonaro Giuseppe	
Prof. Sandulli Roberto	Dott.ssa Ferrigno Federica	BIOLOGIA DELLA PESCA
Prof. Sandulli Roberto	Dott. Migliaccio Vincenzo	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E FILOGENESI ANIMALE
Prof. Sandulli Roberto	Dottori Donnarumma Luigia, Ferrigno Federica	BIOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMALE Mod. 1 e 2
Prof. Casoria Paolo	Dott.ssa Catalano Immacolata	BIOLOGIA E FISIOLOGIA VEGETALE CON LABORATORIO Mod. 1 e 2
Prof. Sandulli Roberto	Dott.sse Donnarumma Luigia, Ferrigno Federica	BIOLOGIA MARINA
Prof. Sandulli Roberto	Dottori Aprile Marianna, Costa Valerio	BIOLOGIA MOLECOLARE
Prof. Parente Claudio	Dottori Meneghini Claudio, Pepe Massimiliano	CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS
Prof. Ulgiatei Sergio	Dottorresse Fiorentino Gabriella e Zucaro Amalia	CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI QUALITA'
Prof.ssa Rovello Giuseppe	Dott.ssa Ricciotti Laura	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO
Prof.ssa Chianese Elena	Dott. Rimauro Juri	CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE CON LABORATORIO
Prof. Russo Giovanni	Dottori Appolloni Luca, Donnarumma Luigia	ECOLOGIA
Mod. 1 Prof. Russo Giovanni		ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI ACQUATICI Mod. 1 e 2 M-BIPAA
Mod. 2 Prof. Franzese	Dott.ssa Buonocore Elvira	
Pier Paolo		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
Prof.ssa Metallo Concetta	Dott.ssa D'Anna Maddalena	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA
Prof.ssa Mazzeo Filomena	Dottori Montesano Maura, Pallisi Angelica, Pallotta Mirella, Santamaria Stefania, Volpe Rosa Ada	FISIOGRAFIA E GEODINAMICA DEL BACINO DEL MEDITERRANEO
Prof. Pappone Gerardo	Dottorresse Mattei Gaia, Rizzo Angela	
Prof. Pierini Stefano	Dott.ssa De Ruggiero Paola	FLUIDODINAMICA DELL'OCEANO E DELL'ATMOSFERA
Prof. Ciccodicola Alfredo	Dottori Aprile Marianna, Costa Valerio	GENETICA
Prof. Troisi Salvatore	Dott.ssa Di Ciaccio Fabiana	GEODESIA E NAVIGAZIONE
Prof.ssa Di Onofrio Valeria	Dottori Di Dio Mirella, Gallè Francesca, Matarrese Massimo, Palumbo Maurizio	IGIENE
Prof. Dumontet Stefano	Dott.ssa Manzo Sonia	INDICATORI BIOLOGICI
Prof. Dumontet Stefano	Dott.ssa Manzo Sonia	INQUINAMENTO E PROTEZIONE AMBIENTALE
Prof. Scamardella Antonio	Dott.ssa Pennino Silvia	MANOVABILITA' E TENUTA DELLA NAVE AL MARE



MATEMATICA E STATISTICA	Dottori Cipolletta Antonio, Turco Antonio	Prof. Galletti Ardelio
MECCANICA DEL VOLO	Dottori Boccardi Simone, Della Volpe Emanuele	Prof. Del Core Giuseppe
MECCANICA DEL VOLO II	Dottori Boccardi Simone, Della Volpe Emanuele	Prof. Del Core Giuseppe
METEOROLOGIA parte I e II	Dott. Capozzi Vincenzo	Prof. Budillon Giorgio Falco Pierpaolo
MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	Dott.ssa Romano Vincenza	Prof. Pasquale Vincenzo
MODELLISTICA METEO-OCEANOGRAFICA E CLIMAT.	Dott.ssa De Ruggiero Paola	Prof. Pierini Stefano
NAVIGAZIONE AEREA	Dott.ssa Inmac Anna	Prof. Gaglione Salvatore
NAVIGAZIONE ASTRONOMICA	Dott.ssa Di Ciaccio Fabiana	Prof. Troisi Salvatore
NAVIGAZIONE INERZIALE ED INTEGRATA	Dott.ssa Inmac Anna	Prof. Gaglione Salvatore
NAVIGAZIONE RADIOELETTONICA	Dott.ssa Inmac Anna	Prof. Gaglione Salvatore
NAVIGAZIONE SATELLITARE	Dottori Botta Leonardo, Pepe Massimiliano	Prof.ssa Prezioso Giuseppina
OCEANOGRAFIA	Dottorresse Cianelli Daniela, Ieramo Iaria	Prof. Zambianchi Enrico
OCEANOGRAFIA COSTIERA M-BIPAA	Dott. Castagno Pasquale	Prof. Budillon Giorgio
OCEANOGRAFIA COSTIERA E MISURE	Dottori Castagno Pasquale	Prof. Budillon Giorgio
OCEANOGRAFIA POLARE	Dott. Castagno Pasquale	Prof. Falco Pierpaolo
PALEOCLIMATOLOGIA E METODI DI ANALISI	Dottorresse Mattei Gaia, Rizzo Angela	Prof. Pappone Gerardo
PALEOCLIMATOLOGIA E ANALISI DEI SISTEMI COSTIERI	Dottorresse Mattei Gaia, Rizzo Angela	Prof. Aucelli Pietro
SICUREZZA DELLA NAVE E DELLA NAVIGAZIONE	Dott.ssa Pennino Silvia	Prof. Piscopo Vincenzo
SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI E LAB. GIS - Mod. 1 e 2	Dott. Maglione Pasquale	Prof. Claudio Parente
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E LAB. SIT	Dottorresse Mattei Gaia, Rizzo Angela	Prof. Aucelli Pietro
TECNICHE DI STIMA PER IL RILIEVO E LA NAVIGAZIONE	Dott.ssa Di Ciaccio Fabiana	Prof. Troisi Salvatore
TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI ED ALLESTIMENTO	Dott.ssa Pennino Silvia	Prof. Scamardella Antonio
TELE Rilievamento	Dott. Belfiore Oscar Rosario	Prof. Parente Claudio
TRASPORTO E DIFFUSIONE NELL'OCEANO E	Dott.ssa Ieramo Iaria	Prof. Zambianchi Enrico
NELL'ATMOSFERA		

4. Calendario sedute di laurea e nomina Commissioni A.A. 2017/2018.



Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, approva il Calendario delle sedute di laurea e nomina le relative commissioni, così come indicato nello schema di seguito riportato:

CALENDARIO E COMMISSIONI DI LAUREA ANNO ACCADEMICO 2017/2018 Approvato dal Consiglio di Dipartimento del 20 marzo 2018 – seduta n. 5	
DATA	CORSO DI LAUREA
Giovedì 28 GIUGNO 2018 Ore 10:00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE TROISI, Scamardella, D'Onofrio, Falco, Cotroneo, Ferraioli, Magnosi, Prezioso PIERINI, Scamardella, D'Onofrio, Falco, Cotroneo, Ferraioli, Magnosi, Prezioso
INFORMATICA	
Ore 15.00	GIUNTA, Petrosino, Rotundi, Aucelli, Ferone, Marcellino, Montella, Narducci INFORMATICA APPLICATA PETROSINO, Giunta, Rotundi, Aucelli, Ferone, Marcellino, Montella, Narducci
SCIENZE BIOLOGICHE	
Venerdì 29 GIUGNO 2018 Ore 10:00	RUSSO, Dumontet, Sandulli, Chianese, Di Donato, Mazzeo, Pasquale, Riccio
DATA	CORSO DI LAUREA
Lunedì 23 LUGLIO 2018 Ore 10:00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE TROISI, Pappone, Del Core, Gaglione, Amodio, Della Corte, Falchi, Fusco SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE PIERINI, Pappone, Del Core, Gaglione, Amodio, Della Corte, Falchi, Fusco
INFORMATICA	
Ore 15:00	GIUNTA, Petrosino, Camastra, Rizzardi, Maratea, Narducci, Salvi, Staiano INFORMATICA APPLICATA PETROSINO, Giunta, Camastra, Rizzardi, Maratea, Narducci, Salvi, Staiano



SCienze Biologiche	Martedì 24 LUGLIO 2018 Ore 10:00	RUSSO, Palumbo, Sandulli, Ugiati, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Simontello
---------------------------	--	---

DATA	CORSO DI LAUREA
Lunedì 15 OTTOBRE 2018 Ore 10:00	SCienze NAUTICHE ED AERONAUTICHE TROISI, Parente, Zambianchi, D'Onofrio, Falco, Amadori, Magnosi, Piscopo PIERINI, Parente, Zambianchi, D'Onofrio, Falco, Amadori, Magnosi, Piscopo
INFORMATICA	
INFORMATICA	
Ore 15:00	GIUNTA, Petrosino, Aucelli, Ciaramella, Ferone, Maratea, Marcellino, Montella INFORMATICA APPLICATA PETROSINO, Giunta, Aucelli, Ciaramella, Ferone, Maratea, Marcellino, Montella
Martedì 16 OTTOBRE 2018 Ore 10:00	SCienze Biologiche RUSSO, Dumontet, Casoria, Chianese, Di Donato, Oliva, Pasquale, Riccio
DATA	CORSO DI LAUREA
Giovedì 22 NOVEMBRE 2018 Ore 10:00	SCienze NAUTICHE ED AERONAUTICHE TROISI, Pappone, Del Core, Gaglione, Cotroneo, Della Corte, Ferraioli, Fusco SCienze E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE PIERINI, Pappone, Del Core, Gaglione, Cotroneo, Della Corte, Ferraioli, Fusco
INFORMATICA	
Ore 15:00	INFORMATICA GIUNTA, Petrosino, Rotundi, Metallo, Montella, Narducci, Staiano, Salvi
	INFORMATICA APPLICATA PETROSINO, Giunta, Rotundi, Metallo, Montella, Narducci, Staiano, Salvi



SCienze BIOLOGICHE	23 NOVEMBRE 2018 Venerdì Ore 10:00
RUSSO, Masullo, Sandulli, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Mazzeo, Simonello	

CORSO DI LAUREA	DATA
SCienze NAUTICHE ED AERONAUTICHE	13 DICEMBRE 2018 Giovedì Ore 10:00
TROISI, Scamardella, D'Onofrio, Gaglione, Amadori, Falchi, Piscopo, Prezioso	
SCienze E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	
PIERINI, Scamardella, D'Onofrio, Gaglione, Amadori, Falchi, Piscopo, Prezioso	
INFORMATICA	Ore 15:00
GIUNTA, Petrosino, Camastra, Aucelli, Rizzardi, Maratea, Marcellino, Montella	
INFORMATICA APPLICATA	
PETROSINO, Giunta, Camastra, Aucelli, Rizzardi, Maratea, Marcellino, Montella	
SCienze BIOLOGICHE	14 DICEMBRE 2018 Venerdì Ore 10:00
RUSSO, Dumontet, Ulgiate, Chianese, Di Donato, Oliva, Riccio, Simonello	
CORSO DI LAUREA	DATA
SCienze NAUTICHE ED AERONAUTICHE	20 FEBBRAIO 2019 Mercoledì Ore 10:00
TROISI, Parente, Zambianchi, Del Core, Amodio, Cotroneo, Della Corte, Magnosi	



		PIERINI, Parente, Zambianchi, Del Core, Amodio, Cotroneo, Della Corte, Magnosi
		SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
		INFORMATICA
Ore 15:00		GIUNTA, Petrosino, Ciaramella, Metallo, Ferone, Narducci, Salvi, Stiano
		INFORMATICA APPLICATA
		PETROSINO, Giunta, Ciaramella, Metallo, Ferone, Narducci, Salvi, Stiano
		SCIENZE BIOLOGICHE
Giovedì 21 FEBBRAIO 2019	Ore 10:00	RUSSO, Masullo, Casoria, Palumbo, Di Onofrio, Franzese, Galletti, Simonello

		CORSO DI LAUREA
		SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE
Giovedì 28 MARZO 2019	Ore 10:00	TROISI, Pappone, Scamardella, Falco, Amadori, Falchi, Ferraioli, Piscopo
		SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
		PIERINI, Pappone, Scamardella, Falco, Amadori, Falchi, Ferraioli, Piscopo
		INFORMATICA
		INFORMATICA APPLICATA
Ore 15:00		GIUNTA, Petrosino, Rotundi, Camastra, Rizzardi, Marcellino, Montella, Narducci
		INFORMATICA APPLICATA
		PETROSINO, Giunta, Rotundi, Camastra, Rizzardi, Marcellino, Montella, Narducci



DATA	CORSO DI LAUREA
Venerdì 29 MARZO 2019 Ore 10:00	SCIENZE BIOLOGICHE RUSSO, Dumontet, Sandulli, Ulgiate, Gallietti, Mazzeo, Pasquale, Riccio
Lunedì 15 APRILE 2019 Ore 10:00	SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE TROISI, Parente, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Amodio, Fusco, Prezioso
	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE PIERINI, Parente, Zambianchi, Del Core, Gaglione, Amodio, Fusco, Prezioso
Ore 15:00	INFORMATICA GIUNTA, Petrosino, Metallo, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi, Staiano
	INFORMATICA APPLICATA PETROSINO, Giunta, Metallo, Ciaramella, Ferone, Maratea, Salvi, Staiano
Martedì 16 APRILE 2019 Ore 10:00	SCIENZE BIOLOGICHE RUSSO, Masullo, Casoria, Palumbo, Di Onofrio, Franzese, Oliva, Pasquale

5. **Requisiti ammissione lauree triennali.**
- Il Presidente illustra al Consiglio le linee guida redatte dal Rettore comprensive delle indicazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio.
- Il Consiglio analizza tali requisiti e dopo ampia discussione perviene al documento approvato all'unanimità e riportato in allegato (Allegato n. 1).



6. Adeguamento alle richieste CUN di modifica degli ordinamenti per i Cds: SNAMO, INF, STN, INF.APPL.

I Coordinatori dei Cds illustrano le variazioni che apporteranno nella SUA Cds per ottemperare alle richieste CUN riportate in allegato (Allegato n. 2).

In particolare, per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della Navigazione, il Prof. Pierini comunica che dovrà essere ridotto l'intervallo di CFU attribuito agli ambiti caratterizzanti.

Il Consiglio **approva** le modifiche illustrate dai Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio.





7. Linee guida per il regolamento delle prove finali e delle tesi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a Ciclo Unico.

Il Presidente informa il Consiglio che il Rettore, a valle della riunione tenutasi il 5 marzo 2018 con i Coordinatori dei Corsi di Studio di Ateneo, ha inviato un nuovo documento (Allegato n. 3) con le Linee Guida per i Regolamenti delle Prove Finali.

Il Consiglio invita i Coordinatori dei Cds a recepire tali linee guida nella redazione dei regolamenti dei propri Corsi di Studio e demanda alla Commissione Didattica il compito di far sì che tali regolamenti siano, su questo tema, il più possibile omogenei fra loro.



8. Master "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del Territorio" – Anno Accademico 2016/2017 – Conferimento contratto (bando del 12.03.2018).

Il Consiglio procede alla lettura del verbale del 19.03.2018, redatto dalla Commissione giudicatrice (art. 4 del bando) per la valutazione comparativa delle domande pervenute a seguito del bando emesso con Decreto Direttoriale n. 28 del 12 marzo 2018.

Il Consiglio, dopo attento esame dell'operato della Commissione CONFERISCE, mediante contratto, l'insegnamento di:

LA VERIFICA PREVENTIVA DELLA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA NEL PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO - IUS/10 - n. 3 ore di lezioni al Dott. Antonio ZUCCARO, per l'A.A. 2016/2017.

Il Consiglio dà mandato al Direttore di emettere Decreto Direttoriale da pubblicare sul sito della trasparenza di Ateneo.



9. Ratifica decreti direttoriali.

Il Presidente chiede al Consiglio la ratifica dei seguenti decreti emessi per motivi d'urgenza. Si elencano qui di seguito:

**Università degli Studi di Napoli
"PARTHENOPE"
Dipartimento di
SCIENZE E TECNOLOGIE**

D.D. n.23/2018

Il Direttore
Prof. Giorgio Budillon

VISTA

RICHIAMATO

RICHIAMATA

la nota MIUR n. 3419 del 5.2.20186 contenente indicazioni operative per le procedure di accreditamento dei dottorati a.a.2018/2019;
il Regolamento di Ateneo di disciplina del dottorato di ricerca emanato con DR n. 378 del 29/05/2014;
la nota n. 2131 del 12.12.2018 dell'Ufficio Affari Generali avente ad oggetto i Dottorati di ricerca XXXIV ciclo: istituzione/rinnovo/adestione;

DECRETA

l'approvazione delle seguenti proposte di dottorato:

- rinnovo del Corso di Dottorato di ricerca interdipartimentale per il XXXIV ciclo in "Fenomeni e rischi ambientali", avanzata dal Prof. E. Zambianchi in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria;
- rinnovo del Corso di Corso di Dottorato di ricerca internazionale per il XXXIV ciclo in "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile-Environnement, Resources and Sustainable Development", avanzata dal Prof. S. Dumontet.
Il suindicato decreto, sarà portato a ratifica nella prossima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento.



Napoli, 28.02.2018

D.D. n.24/2018

Il Direttore
Prof. Giorgio Budillon

VISTA
la nota MUR n. 3419 del 5.2.2018 contenente indicazioni operative per le procedure di accreditamento dei dottorati a.a.2018/2019;
l'istanza del Prof. Petrosino;
il Regolamento di Ateneo di disciplina del dottorato di ricerca emanato con DR n. 378 del 29/05/2014;
la nota n. 2131 del 12.12.2018 dell'Ufficio Affari Generali avente ad oggetto i Dottorati di ricerca XXXIV ciclo: istituzione/rinnovo/adesione;

VISTA
RICHIAMATO
RICHIAMATA

DECRETA

l'approvazione della Convenzione con l'Università statale di Milano, per il finanziamento di una borsa di studio per la frequenza al corso di dottorato di ricerca di informatica XXXIV ciclo. Il presente decreto, sarà portato a ratifica nella prossima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 28.02.2018



D.D. N. 25/2018

NOMINA DELEGATI DEL DIPARTIMENTO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

VISTE	le norme per l'accreditamento delle Sedi Universitarie e dei Corsi di Studio, ed in particolare il DM 987/2016;
RICHIAMATO	il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, approvato con D.R. n. 728 del 7/9/2015;
VISTA	la richiesta del Rettore di provvedere alla designazione dei delegati del Dipartimento per la Didattica, per la Ricerca e la terza Missione, per l'assicurazione della qualità, per le attività di Orientamento e Tutorato e per le attività di Placement;
ACCERTATA	la necessità di incidere con immediatezza, in molteplici settori di importanza strategica per lo sviluppo del Dipartimento;
RILEVATA	l'esigenza di coordinare i processi di gestione dipartimentali con quelli di Ateneo;

DECRETA

Di nominare:

- Delegato per la didattica il Prof. Salvatore Troisi, ordinario, S.S.D. ICAR/06, con il compito di didattica il Prof. Salvatore Troisi, ordinario, S.S.D. ICAR/06, con il compito di didattica della Qualità del Dipartimento, nella definizione, attuazione e verifica del sistema di Assicurazione della Qualità della didattica a livello dipartimentale;
- Delegato per la ricerca e terza missione il prof. Pierpaolo Falco, associato, S.S.D. GE0/12, con il compito di collaborare con il Direttore nella definizione, attuazione e verifica del sistema di Assicurazione della Qualità della Ricerca delle attività di terza missione a livello dipartimentale;
- Delegato per l'assicurazione della qualità il Prof. Salvatore Gaglione, associato del S.S.D. ICAR/06, componente del presidio di qualità dell'Ateneo;
- Delegato per l'Orientamento la prof.ssa Giannetta Fusco, ricercatore, S.S.D. GE0/12, con il compito di collaborare con il Direttore, con i Coordinatori dei Dottorati di



Ricerca, con i Coordinatori dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento, nella definizione, attuazione e verifica del sistema di Assicurazione della Qualità per le attività di orientamento e tutorato a livello dipartimentale;

- Delegato per il placement la prof.ssa Filomena Mazzeo, ricercatore, S.S.D. BIO/14, con il compito di collaborare con il Direttore, con i Coordinatori dei Dottorati di Ricerca, con i Coordinatori dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento, nella definizione, attuazione e verifica del sistema di Assicurazione della Qualità per le attività di placement a livello dipartimentale.

Napoli, 2 marzo 2018



Decreto Diretoriale

CONFERIMENTO INCARICHI DIDATTICI
Anno Accademico 2017/2018

IL DIRETTORE

VISTO

l'Avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici emesso con Decreto Diretoriale n. 22 del 26 febbraio 2018 per l'insegnamento di "Fisiologia generale";

VISTO

il verbale della Commissione, redatto in data 6 marzo 2018, nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 3 del 15 febbraio 2018 per la valutazione delle domande;

VISTO

che la su citata Commissione ha espresso parere favorevole al conferimento dell'incarico al Prof. C. Agnisola;

VISTO

che i corsi del II semestre dell'Anno Accademico 2017/2018 sono iniziati il 05 marzo 2018;

CONSIDERATO

che il corso di "Fisiologia generale" è al II semestre;

CONSIDERATA

l'urgenza dello svolgimento del corso

DECRETA

il conferimento dell'incarico didattico di FISILOGIA GENERALE – SSD BIO/09 – CFU 6 – insegnamento a scelta – 2° semestre - del Corso di laurea in Scienze Biologiche, per l'Anno Accademico 2017/2018, al Prof. Claudio AGNISOLA, Professore Associato presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento.
Napoli, 7 marzo 2018

- Vista** la necessità espressa dal Collegio dei docenti del Master di procedere ad indire una selezione ai sensi delle disposizioni vigenti per il conferimento di attività didattiche non coperte da personale di ruolo in servizio nel Dipartimento, da impartire nell'Anno Accademico 2016/2017 per il Master Universitario di I livello in "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del Territorio";
- Vista** la delibera del Collegio dei docenti del Master del 7 novembre 2017, relativa alla rimodulazione del Piano didattico del Master;
- Vista** la delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.12.2016 in relazione al Piano didattico e al Piano finanziario del Master;
- Vista** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie nella seduta del 20.09.2016 in ordine all'attivazione del Master;
- Vista** la norma contenuta nell'art. 23, comma 1, della Legge 30.12.2010;

IL DIRETTORE

**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICHE PER
IL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN "PROJECT MANAGER DELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. STRUMENTI PER L'ANALISI
INTERDISCIPLINARE DEL TERRITORIO"
Anno Accademico 2016/2017**

Dipartimento di
SCIENZE E TECNOLOGIE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

Decreto Direttoriale

n. 28





Visto

che il Dott. Eugenio Piscino, al quale il Consiglio di Dipartimento del 12 dicembre 2017 aveva conferito il contratto per l' insegnamento di: "La Verifica Preventiva della Sostenibilità Economica nel Partenariato Pubblico-Privato" - IUS/10 - n. 3 ore di lezioni, ha presentato la rinuncia al contratto - 523/2018 del 09.03.2018;

Considerata

l'urgenza dello svolgimento del corso

DECRETA

di indire una procedura di valutazione comparativa per il conferimento del seguente incarico di docenza nell'ambito del Master di I livello in "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" - A.A. 2016/2017: LA VERIFICA PREVENTIVA DELLA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA NEL PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO - IUS/10 - n. 3 ore di lezioni.

Articolo 1

Nell'ambito del Master di I livello in "PROJECT MANAGER DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE. STRUMENTI PER L'ANALISI INTERDISCIPLINARE DEL TERRITORIO", in virtù della rimodulazione del Piano Didattico deliberata dal Collegio dei Docenti il 07.11.2017, risulta scoperto l' insegnamento indicato nel presente avviso, alla cui copertura il Collegio dei Docenti del Master ha deciso di provvedere mediante selezione per titoli e conferimento di incarico didattico ai sensi del Regolamento di Ateneo di cui al DR n. 56 del 6 febbraio 2009, come modificato dal DR n. 85 del 4 febbraio 2010.

Le modalità di assegnazione dell' incarico didattico è di seguito riportata:

Articolo 2

L'incarico di docenza sarà affidato al candidato che presenta uno dei seguenti profili:

a) docenti universitari e ricercatori in possesso di idonea qualificazione scientifica e didattica;



b) studiosi ed esperti, dipendenti di amministrazioni pubbliche, aziende private italiane e straniere e liberi professionisti in possesso di idonea qualificazione professionale.
La partecipazione alla procedura di valutazione comparativa di cui al presente avviso in relazione al summenzionato profilo a) preclude la possibilità di presentare domanda anche in relazione al profilo b).

Articolo 3

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera secondo lo schema allegato al bando e corredate del curriculum, dovranno pervenire a mano o a mezzo posta presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Segreteria Amministrativa – stanza 624 – 6° piano lato nord - Centro Direzionale, Isola C4 – 80143 Napoli - (orario dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00) entro le **ore 12.00 del 19 marzo 2018**.

In caso di invio postale non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante.

Articolo 4

La Commissione giudicatrice è composta dai Proff. Stefano Dumontet (Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Direttore del Master), Pier Paolo Franzese (Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Coordinatore Scientifico del Master) e Vincenzo Pasquale (Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Coordinatore Didattico del Master).

La Commissione delibererà in merito all'attribuzione dell' insegnamento, in seguito alla verifica del possesso dei requisiti, in base ai seguenti criteri: - in riferimento al profilo di cui all'art. 2 punto a): alta qualificazione scientifica e didattica comprovata dal curriculum dei candidati attestante le pubblicazioni scientifiche relative al settore s.d. inerente all'attività didattica da svolgere nonché la pregressa attività didattica e/o di ricerca nelle materie tipiche del settore scientifico disciplinare ed in particolare in quelle oggetto del bando.
Limitatamente agli incarichi di insegnamento che potranno essere conferiti a personale esterno ai ruoli universitari si procederà mediante stipula di contratto di diritto privato tra il candidato selezionato e l'Università "Parthenope". Per il personale universitario si procederà mediante Nota Direttoriale di conferimento di attività.



Gli interessati dovranno presentare domanda in carta semplice al Direttore del Dipartimento, allegando alla domanda il curriculum vitae, comprensivo dell'elenco di eventuali pubblicazioni, ogni altro documento atto a dimostrare la loro qualificazione scientifica e della dichiarazione della veridicità delle informazioni riportate nel curriculum resa ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445. E' possibile la stipula di contratti con coloro che sono dipendenti dello Stato e di enti pubblici, a condizione che siano autorizzati alla stipula dall'Amministrazione di appartenenza. Si avverte che in assenza di tale autorizzazione, ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, l'incarico di docenza non potrà considerarsi validamente conferito.

Articolo 5

Il corrispettivo omnicomprensivo, al lordo di ogni ritenuta gravante sia sul docente che sul datore di lavoro, è fissato in un importo pari a € 90,00/ora. Il conferimento di incarico di docenza non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

Articolo 6

Al bando di selezione sarà data pubblicità mediante il sito istituzionale di Ateneo al seguente link:
<http://www.trasparenza.uniparthenope.it/Trasparenza/bandi/concorso.asp> e sul sito internet del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (<http://www.scienzeetecnologie.uniparthenope.it/>).

Articolo 7

I compensi previsti per gli incarichi di docenza di cui al presente bando graveranno esclusivamente ed interamente su somme effettivamente incamerate, conformemente al piano finanziario del Master. I compensi saranno erogati al termine dello svolgimento delle attività didattiche in seguito ad apposita certificazione del Direttore del Master.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 12 marzo 2018

Il Direttore del Dipartimento

Approva all'unanimità la ratifica dei decreti n. 23, 24, 25, 26 e 28.

Visti i decreti

Il Consiglio di Dipartimento

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

F.to Prof. Giorgio Budillon





10. Bando Prin 2017.

Il Presidente comunica al Consiglio che in risposta al Bando PRIN 2017 il personale docente del Dipartimento di Scienze e Tecnologie intende presentare le seguenti proposte progettuali:

Responsabile unità locale: Prof. Giorgio Budillon:

Titolo progetto	CHI - Coastal hazard in Italy: sea level rise, storm surges, tsunami and low land vulnerability
Settore ERC	PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, ecology, global environmental
Linea di intervento	a) linea di intervento Principale
PI	prof. Giuseppe Mastronuzzi
Composizione partenariato	UniBA; UniParthenope; Unisalento; CNR; INGV
Responsabile unità Ateneo	prof. Giorgio Budillon
Composizione gruppo ricerca	Giorgio Budillon; Pietro Aucelli, Sabrina Amodio; Antonio Maratea; Micia Pennetta (comp. Esterno)
Costo totale progetto	1.000.000 euro



Costo totale unità Ricerca Ateneo	220.000 euro
-----------------------------------	--------------

Responsabile unità locale: Prof. Giulio Giunta:

Titolo progetto	PREINBLOCK: Protecting Research Integrity through Blockchain-based systems
Settore ERC	PE1
Linea di intervento	SUD - linea C
PI	Giulio Giunta
Eventuale contratto RTD: nome e durata	RTD-A, SSD MAT/08, 3 anni
Composizione partenariato	DIST Università Parthenope, ICAR-CNR, Dip. Matematica Università di Bari
Responsabile unità Ateneo	Prof. Giulio Giunta
Composizione gruppo ricerca locale	Giulio Giunta, Ardilio Galletti, Livia Marcellino, Raffaele Montella (DIST)
Costo totale progetto	€ 1.182.953
Costo totale unità Ricerca Ateneo	€ 530.377
Importo cofinanziamento oneri figurativi	€ 187.481,76



Responsabile unità locale: Prof. Antonio Scamardella:

Titolo progetto	eco-Materials and Additive Manufacturing technologies for Blue energy Applications
Settore ERC	PF_8
Linea di intervento	Principale
PI	Prof. Vincenzo Crupi - Università degli Studi di Messina
Eventuale contratto RTD: nome e durata	---
Composizione partenariato	Università degli Studi di Messina Politecnico di Torino Università degli Studi di Trieste
Responsabile unità Ateneo	Prof. Antonio Scamardella
Composizione gruppo ricerca locale	Prof. Antonio Scamardella
Costo totale progetto	Circa Euro 1200000
Costo totale unità Ricerca Ateneo	Circa Euro 290000
Importo cofinanziamento oneri figurativi	Circa Euro 40000



Responsabile unità locale: Prof. Roberto Sandulli:

Titolo progetto	Past and present red coral communities and submarine volcanic emissions in the Sicily Channel: a biodiversity treasure to preserve
Settore ERC	LS - Life Sciences
Linea di intervento	Linea principale
PI	Giorgio Bavestrello
Composizione partenariato	Università di Genova, Napoli Parthenope, Bologna, CNR, INGV, Stazione Zoologica 'Dohrn'
Responsabile unità Ateneo	Roberto Sandulli
Composizione gruppo ricerca	contratti di ricerca (Ferrigno, Donnarumma, Appolloni)
Costo totale progetto	650.000 euro
Costo totale unità Ricerca Ateneo	80.000 euro



Responsabile unità locale: Prof. Pasquale Palumbo:

Titolo progetto	Remote Sensing Instruments with Synthetic aperture Telescope (RESIST)
Settore ERC	PE9_17 Instrumentation - telescopes, detectors and techniques PE8_1 Aerospace engineering
Linea di intervento	Linea di intervento Principale
PI	Fabrizio Capaccioni (INAF-IAPS)
Eventuale contratto RTD: nome e durata	-
Composizione partenariato	INAF-IAPS (Roma) UniParthenope (Napoli) Politecnico Milano CNR-IFN (Padova) INAF-OAPd (Padova)
Responsabile unità Ateneo	Pasquale Palumbo
Composizione gruppo ricerca	Vincenzo Della Corte Pasquale Palumbo
Costo totale progetto (stimato, in fase di definizione)	800,000.00
Costo totale unità Ricerca Ateneo	



154,600.00	Importo cofinanziamento oneri figurativi
15,000.00	

Responsabile unità locale: Prof. Vincenzo Piscopo:

Titolo progetto	High Resolution Surveying and Monitoring With Marine Drones
Settore ERC	PE8
Linea di intervento	Principale
PI	Prof. Alessandro Capra - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Eventuale contratto RTD: nome e durata	Non previsto
Composizione partenariato	Prof. Alessandro Capra - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Prof. Andrea Lingua - Politecnico di Torino Dott. Vincenzo Piscopo - Università degli Studi di Napoli "Parthenope" Prof. Francesco Guerra - Università IUVAV di Venezia
Responsabile unità Ateneo	Dott. Vincenzo Piscopo
Composizione gruppo ricerca	Prof. Salvatore Gaglione, Prof. Salvatore Troisi, Prof. Gerardo Pappone, Dott. Vincenzo Piscopo
Costo totale progetto	circa € 1000000
Costo totale unità Ricerca Ateneo	circa € 330000
Importo cofinanziamento oneri figurativi	circa € 75000



Responsabile unità locale: Prof. Angelo Riccio:

Titolo progetto	Correlation between optical properties, toxicity, and sources of atmospheric particulate matter to investigate Air Quality-Climate interaction in four Mediterranean sites (AQ-CLIMED)
Settore ERC	PE10 Earth System Science: Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
Linea di Intervento	SUD
PI	Dr. Daniele Contini (ISAC-CNR, Unità di Lecce)
Eventuale contratto RTD: nome e durata	
Composizione partenariato	Università del Salento, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Responsabile unità Ateneo	Dr. Angelo Riccio
Composizione gruppo ricerca	Dr. Angelo Riccio e Dr.ssa Elena Chianese



Costo totale progetto	1,1 Meuro
Costo totale unità Ricerca	212,5 Keuro
Importo cofinanziamento oneri figurativi	50 keuro: co-finanziamento di 5 mesi/uomo (Angelo Riccio, costo totale annuo di 58,808) e 6 mesi/uomo (Elena Chianese, costo totale annuo di 51,187)

Responsabile unità locale: Prof. Giannetta Fusco

Titolo progetto	HERMES - Heavy Rains in the Mediterranean and Alpine Sectors
Settore ERC	PE - Physical Sciences and Engineering
Linea di intervento	Linea Principale
PI	Claudia Pasquero - Università degli Studi di MILANO-BICOCCA
Eventuale contratto RTD: nome e durata	NO
Composizione partenariato	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISAC, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Politecnico di Milano
Responsabile unità Ateneo	Giannetta Fusco
Composizione gruppo ricerca locale	Giannetta Fusco, Arturo De Alteris, Massimo De Stefano, Claudia Ferrara, Vincenzo Capozzi, Vincenzo Mazzarella
Costo totale progetto	€ 757,751.00



Costo totale unità Ricerca Ateneo	€ 174,782.00
Importo cofinanziamento oneri figurativi	€ 21,114.00

Responsabile unità locale: Prof. Palma Simonello

Titolo progetto	Hibernation for radioprotection: a case for space exploration and radiotherapy
Settore ERC	PE
Linea di intervento	Principale
PI	ZOCCOLI Antonio
Eventuale contratto RTD: nome e durata	Simonello 2015-2018 Postestio Raffaello 2017-2020
Composizione partenariato	Zoccoli Coordinatore professore ordinario Università degli studi di Bologna Postestio Raffaello ricercatore rtdb Università di Trento Negrini Matteo Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Simonello Palma Rtdb Università degli Studi di Napoli Parthenope
Responsabile unità Ateneo	Simonello Palma
Composizione gruppo ricerca locale	Simonello Palma
Costo totale progetto	1M
Costo totale unità Ricerca Ateneo	120.000,000



Importo cofinanziamento oneri figurativi	24.027,30
--	-----------

Responsabile unità locale: Prof. Giampaolo Ferraioli:

Titolo progetto	From terabytes to information: new challenges for Earth Observation (TerEarth)
Settore ERC	PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences
Linea di intervento	Principale
Eventuale contratto	NO
PI	Prof. Paolo Gamba - Università di Pavia
Composizione partenariato	Università di Pavia Università di Trento Università di Pisa Università di Napoli Parthenope Università di Napoli Federico II
Responsabile unità	Giampaolo Ferraioli
Composizione gruppo ricerca	Giampaolo Ferraioli Gilda Schirinzi (DING) Alessandra Budillon (DING)
Costo totale progetto	



Costo totale unità Ricerca Ateneo	176.000,00
Importo cofinanziamento oneri figurativi	48.000,00
	1.100.000,00

Responsabile unità locale: Prof. Vincenzo Pasquale:

Titolo progetto	Impact of in-port ship emission on air quality
Settore ERC	LS - Life Sciences
Linea di intervento	Main line/linea Principale
PI	Dr. Stefano Loppi (Università degli Studi di SIENA)
Eventuale contratto RTD: nome e durata	
Composizione partenariato	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Adriana BASILE (Università degli Studi di Napoli Federico II) • Dr. Paolo GIORDANI (Università degli Studi di GENOVA) • Dr. Vincenzo CARGINALE (Consiglio Nazionale delle Ricerche) • Dr. Vincenzo PASQUALE (Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope")
Responsabile unità Ateneo	Dr. Vincenzo PASQUALE



Composizione gruppo ricerca locale	Dr. Vincenzo PASQUALE Prof. Stefano DUMONTET Dr. Massimiliano LEGA
Costo totale progetto	1.100.000 €
Costo totale unità Ricerca Ateneo	250.000 €
Importo cofinanziamento oneri figurativi	54.000 €

Responsabile unità locale: Prof. Angelo Ciaramella:

Titolo progetto	Brain-computer interfacing applications to silver age living (BICSAL)
Settore ERC	PE - Physical Sciences and Engineering
Linea di intervento	Main line/Linea Principale
PI	Prof. Simone Fiori, Università Politecnica delle MARCHE
Composizione partenariato	Università Politecnica delle MARCHE, Università di Napoli "Parthenope"
Responsabile unità Ateneo	Prof. Angelo Ciaramella
Composizione gruppo ricerca	Prof. Angelo Ciaramella, Prof. Antonino Staiano
Costo totale progetto	633.388,02 €
Costo totale unità Ricerca Ateneo	302.181,22
Importo cofinanziamento oneri figurativi	95.588,27



Responsabile unità locale: Prof. Alfredo Petrosino:

Titolo progetto	
Settore ERC	PE6_2; PE6_7; PE6_11
Linea di intervento	Sud
PI	Prof. Massimo Tistarelli
Eventuale contratto RTD: nome e durata	RTD-A, 36 mesi
Composizione partenariato	Università di Sassari, Napoli Parthenope, Salerno, Bari, Cagliari
Responsabile unità Ateneo	Alfredo Petrosino
Composizione gruppo ricerca locale	Alfredo Petrosino, Fabio Narducci
Costo totale progetto	1.200.000,00
Costo totale unità Ricerca Ateneo	300.000,00
Importo cofinanziamento oneri figurativi	10.000



Responsabile unità locale: Prof. Francesco Camastra:

Titolo progetto	
Settore ERC	PE6_2; PE6_7; PE6_11
Linea di intervento	Principale
PI	Prof. Gian Luca Foresti
Eventuale contratto RTD: nome e durata	RTD-A, 36 mesi
Composizione partenariato	Università di Udine, Torino, Roma, Napoli Parthenope, Genova and Trento
Responsabile unità Ateneo	Francesco Camastra
Composizione gruppo ricerca locale	Francesco Camastra, Alessio Ferone
Costo totale progetto	1.000.000,00
Costo totale unità Ricerca Ateneo	150.000,00
Importo cofinanziamento oneri figurativi	10.000



Inoltre la Prof. Concetta Metallo partecipa in qualità di componenti ad unità di ricerca afferente al dipartimento DISAE come qui di seguito indicato:

Titolo progetto	CaPASICuM – scaling up CoProduction: Implications Challenges and paradoxes for Managers
Settore ERC	SH - Social Science and Humanities 1. SH1_9 Industrial organization; strategy; entrepreneurship 2. SH1_10 Management; marketing; organizational behavior; operations management 3.(Terzo eventuale)
Linea di intervento	Linea principale
PI	Alessio Maria Braccini, Professore Associato, Università degli Studi della Tuscia, abraccini@unitus.it
Composizione partenariato	1. Università degli Studi della Tuscia 2. Università Parthenope di Napoli 3. Università degli Studi di Milano
Responsabile unità	Rocco Agrifoglio (RTI), DISAE
Composizione gruppo ricerca	Concetta Metallo (PA), DIST; Mauro Romanelli (RTI), DISAE.



Costo totale progetto	Da definire
Costo totale unità Ricerca Ateneo	Da definire

Responsabile unità locale: Prof. Alessandra Rotundi

Titolo progetto	Taking a Dust Grain from Space into the Laboratory and Riding it on a Trip Back in Time
Settore ERC	PE (PE9)
Linea di intervento	SUD
PI	Alessandra Rotundi
Composizione partenariato	INAF (Osservatorio Astronomico di Capodimonte Napoli, Osservatorio Astronomico Catania, Osservatorio Astronomico Palermo, Osservatorio Astronomico Cagliari) CNR (Istituto di Chimica Biomolecolare di Napoli, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati di Palermo, Istituto per i Processi Chimico-Fisici di Messina)
Responsabile unità Ateneo	Alessandra Rotundi
Composizione gruppo ricerca	Alessandra Rotundi, Paola Di Donato
Costo totale progetto	977.533 €



Costo totale unità Ricerca Ateneo	90.600 €
--------------------------------------	----------

La Prof. Filomena Mazzeo partecipa come componente dell'unità di ricerca di Salerno, come qui di seguito indicato:

Titolo progetto	I SETE ITALIAN SPORT EDUCATION TEACHING EDUCATION
Settore ERC	SH SOCIAL SCIENCE
Linea di intervento	SUD
PI	BOCA STEFANO
Composizione partenariato	Università' di Palermo, Kore di Enna, Salerno, Napoli e Bari
Responsabile unità Ateneo	Raiola Gaetano (SALERNO)
Composizione gruppo ricerca	Mazzeo Filomena (Parthenope), D'Elia Francesca (Salerno), Raiola Gaetano (Salerno)
Costo totale progetto	Da definire
Costo totale unità Ricerca Ateneo	Da definire



Il Prof. Sergio Uligati partecipa come componente dell'unità di ricerca dell'Università Kore di Enna, come qui di seguito indicato:

Titolo progetto	Eco-innovation and regional development: Smart Specialization Strategies and cohesion policies for connecting smart and sustainable growth at the regional level
Settore ERC	SH2
Linea di Intervento	Sud
PI	Sandro Montresor (Università Kore di Enna)
Composizione partenariato	Università Kore di Enna, Università di Napoli Parthenope, Università della Calabria, Università di Cagliari
Responsabile unità	Ateneo
Composizione gruppo ricerca	(qualifica, impegno): Alessandro Sapio (PO, 3 mesi/uomo), Sergio Uligati (PA, 0,5 mesi/uomo), Rita De Siano (PA, 0,5 mesi/uomo)
Costo totale progetto	€ 1.200.000



Costo totale unità Ricerca Ateneo	€ 265.000
--------------------------------------	-----------

Responsabile unità locale: Prof. Pierpaolo Falco:

Titolo progetto	Effects of ocean dynamics on micro/nano plastics distribution
Settore ERC	PE10_8 e PE7_11
Linea di intervento	Main line
PI	Andrea Cucco (IMAC-CNR Oristano)
Composizione partneriato	IMAC-CNR Oristano, Università La Tuscia di Roma e Università Parthenope
Responsabile unità Ateneo	Pierpaolo Falco
Composizione gruppo ricerca	Pierpaolo Falco, Giovanni Esposito e Simona Saviano
Costo totale progetto	450 Keuro
Costo totale unità Ricerca Ateneo	150 Keuro



Responsabile unità locale: Prof. Claudio Parente:

Titolo progetto	Integration of multi-sensor gravimetric data to contribute to natural hazard assessments: an application on the Campanian and Sicilian active volcanic and seismic areas (a focus on the Phlegrean area, Mount Etna and Campotosto Fault)	Settore ERC	PE - Physical Sciences and Engineering, PE10 Earth System Science	Linea di intervento	A- Linea d'intervento "Principale"	PI	Prof.ssa Maria Antonietta Marsella - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Composizione partenariato	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Padova, OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale), INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)	Responsabile unità Ateneo	Prof. Claudio Parente (DIST)
-----------------	---	-------------	---	---------------------	------------------------------------	----	---	---------------------------	--	---------------------------	------------------------------



Costo totale progetto	990.000
Costo totale unità Ricerca	182.424 euro Cof. Ateneo 32.765 euro Contr. MIUR 149.659 euro
Composizione gruppo ricerca	Prof. Giuseppe Del Core (Professore associato), Ing. Ugo Falchi (Ricercatore), D.ssa Giuseppina Prezioso (ricercatrice).

Responsabile unità locale: Prof. Enrico Zambianchi:

Titolo progetto	EEME - Exploring the fate of Mediterranean microplastics: from distribution pathways to biological effects.
Settore ERC	PE10_8
Linea di intervento	Principale
PI	Prof. F. Regoli - Uni Politecnica Marche UnPM
Composizione partenariato	UnPM, UnISI, UniBO, UniPA, UnIParthenope, ISMAR-CNR
Responsabile unità Ateneo	Prof. E. Zambianchi
Composizione gruppo ricerca	Prof. E. Zambianchi, Prof. S. Pierini + Assegnisti e Dottorandi
Costo totale progetto	1100000 euro



Costo totale unità Ricerca Ateneo	161239,14 euro (di cui contributo MIUR richiesto 119839,68 euro)
--------------------------------------	---

Il Prof. Giovanni Russo ha inoltrato la comunicazione di aver aderito come responsabile di unità di ricerca alla proposta di progetto PRIN2017 qui di seguito indicata:

BANDO PRIN 2017

- Coordinatore del Progetto: MOLLO Ernesto
- Responsabile di Unità di Ricerca: RUSSO Giovanni Fulvio
- Titolo del Progetto di Ricerca: Chemical Interactions in Aquatic Organisms (CIAO)
- Ruolo nel Bando: Responsabile dell'Unità di Ricerca
- Università/Ente: Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
- Lingua di compilazione scelta dal coordinatore nazionale: Inglese

L'ADESIONE e' stata EFFETTUATA il 01/03/2018 alle ore 18:32



La Prof. Valeria Di Onofrio partecipa come componente dell'unità di ricerca alla proposta progettuale il cui Responsabile unità locale è il Prof. Giorgio Liguri del DISMeB:

Titolo progetto Innovative screening tools for HPV related neoplastic diseases. Focus on cervical and oropharyngeal cancer in clinically healthy young males and females following the introduction of a national vaccination program	LS7_9 Public health and epidemiology (PRIMARIO) LS6_11 Prevention and treatment of infection by pathogens (e.g. vaccination, antibiotics, fungicide) (AGGIUNTIVO)	Linea di intervento SUD	PI Prof. Italo Francesco Angelillo - PO MED42 Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	Composizione partenariato Università della Campania "L Vanvitelli" Università di Catanzaro "Magna Grecia" Università di Cosenza "Unicalabria"	Responsabile unità Ateneo Prof. Giorgio Liguri
--	--	----------------------------	--	---	--



ricerca	Composizione gruppo	Prof. Giorgio Liguri (PO MED42 DISMEB) Dott.ssa Francesca Gallé (RU MED42 DISMEB) Dott.ssa Valeria Di Onofrio (RU MED42 DIST)
Costo totale progetto	749.979,05	
Costo totale unità	174.304,00	
NB. Mesi/Uomo	G Liguri 4 (QUATTRO) F Gallé 3 (TRE) V Di Onofrio 3 (TRE)	

Responsabile unità locale: Prof. Pierpaolo Franzese:

Titolo progetto	Assessing and Ranking the Impacts of Marine Alien Species
Settore ERC	n.d.
Linea di intervento	
PI	GIANGRANDE Adriana (Univ. Lecce)
Composizione partenariato	Università di Lecce Università degli Studi di GENOVA
Responsabile unità	Pierpaolo Franzese
Composizione gruppo	BIANCHI Carlo Nike Pierpaolo Franzese GIANGRANDE Adriana

Approva all'unanimità la presentazione dei suindicati Progetti in risposta al bando PRIN2017.

Viste le richieste

Visto il Bando PRIN2017

Il Consiglio di Dipartimento

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Costo totale progetto	n.d.
Costo totale unità Ricerca Ateneo	n.d.





11. Progetti e Convenzioni.

a) *Convenzioni per il Corso di laurea professionalizzante in "Conduzione del Mezzo Navale".*

Il Consiglio, su proposta del prof. S. Troisi, Presidente del corso di laurea di cui all'oggetto, ha approvato le seguenti convenzioni per la sostenibilità del corso, che saranno inviate, per l'approvazione, ai competenti organi accademici:

1. Protocollo di intesa con il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto – VI Reparto Sicurezza della navigazione – allegato n. 1;

2. Convenzione con il "Collegio Nazionale Capitani Lungo Corso e Macchina" – compartimento di Napoli – allegato n. 2;

3. Convenzione con la "Grimaldi Euromed Spa" – allegato n. 3;

4. Convenzione con l' "Italian Maritime Academy Technologies S.r.l." – allegato n. 4;

5. Convenzione con la "Grimaldi Deep Sea Spa" – allegato n. 5;

6. Convenzione con la "Confederazione Italiana Armatori" – allegato n. 6;

7. Convenzione con il "Collegio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati" – allegato n. 7;

8. Convenzione con il "Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli" – allegato n. 8.

9. Convenzione con "Giuseppe BottiglieriShipping Company Spa" – allegato n. 9.



Il Presidente comunica di aver manifestato l'interesse alla partecipazione della proposta progettuale così come indicato dal seguente decreto:

D.D. n. 29/2018

Il Direttore
Prof. Giorgio Budillon

Oggetto: PON "Cultura e Sviluppo" FESR 2015 - 20 asse 1 - progetto ISCR "MUSAS - Musei di archeologia subacquea - tutela, valorizzazione e messa in rete del patrimonio archeologico subacqueo (Campania - Calabria - Puglia). CUP B12C1600080001 - € 3.250.000,00.

Attivazione della procedura di partenariato per l'innovazione per lo sviluppo di una rete di nodi sensori dislocabile in siti archeologici sommersi per il monitoraggio "in situ" e in real time di parametri ambientali, per il controllo visuale subacqueo di aree predefinite e per la localizzazione di un driver ai fini del supporto di percorsi di visita ai sensi dell'art.65 del d.lgs 50/2016.

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Il sottoscritto **Giorgio Budillon**, Codice Fiscale BDLGRG62HI3F839N, nato a **Napoli** il **13.6.1962** e residente in **Via L. Sanfelice, 20**, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, in qualità di **MANDANTE** del costituendo raggruppamento, così costituito:

- **Prisma S.r.l. (Capogruppo/Mandatario)**
- **Dipartimento di scienze e Tecnologie – università Parthenope (Mandante)**



- Issnova APS (Mandante)
- NAIS srl (Mandante)
- Samoa Restauri Srl (Mandante)

CHIEDE

di partecipare alla procedura di partenariato per l'innovazione per lo sviluppo di una rete di nodi sensori dislocabile in siti archeologici sommersi per il monitoraggio "in situ" e in real time di parametri ambientali, per il controllo visuale subacqueo di aree predeterminate e per la localizzazione di un driver ai fini del supporto di percorsi di visita ai sensi dell'art.65 del d.lgs 50/2016.

Napoli, 20.3.2018

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la manifestazione di interesse

Approva all'unanimità il suindicato decreto.



Il Presidente propone al Consiglio di far confluire tutti gli importi relativi alle trattenute del 6% del Dipartimento sulle prestazioni conto terzi e sui progetti di ricerca attualmente disponibili su un unico progetto di Dipartimento, che sarà utilizzato per le esigenze del Dipartimento, e cioè per spese correnti quali missioni, spese di pubblicazione, materiali di consumo, spese operative e per spese per materiale inventariabile come attrezzature scientifiche, informatiche o didattiche, mobili e arredi.

I residui delle trattenute del 6% del Dipartimento sulle prestazioni conto terzi e sui progetti di ricerca attualmente disponibili, sono i seguenti.

DENOMINAZIONE PROGETTO DOCENTE DSTE IMPORTO DISPONIBILE 6%

INCARICO COMUNE DI MOLETTA DET.43/2014	BUDILLO	DSTE 312	€ 7.999,30
PROGETTO DIC	DEL CORE	DSTE338	€ 16.672,74
PROGETTO AQUILA	ZAMBIANCHI	DSTE348	€ 2.422,83
PROGETTO EPIMETEO	BUDILLO	DSTE330	€ 8.519,40
INCARICO FEDERCOPECCA	RUSSO	DSTE311	€ 2.672,00
PROGETTO RES	GAGLIONE	DSTE339	€ 6.535,00
PROGETTO PRICOV	PETROSINO	DSTE271	€ 17.142,00
INCARICO LAGUNA DI VENEZIA E CHIOGGIA TROISI	DSTE353		€ 2.280,00
PROGETTO SIA CONTO TERZI	PETROSINO	DSTE256	€ 1.980,00
APPLICAZIONI DI CALCOLO AVANZATE	GIUNTA	DSTE347	€ 1.632,00
ALGORITMI NUM. E SOFTWARE TRATT.DATI	MARCELLINO	DSTE345	€ 1.632,00
ALGORITMI INN.INTERPOLAZIONE	GALLETTI	DSTE346	€ 1.632,00
POTENZ. SISTEMA DI ANALISI AVANZ. I-AMICA	RICCIO	DSTE269	€ 4.398,00



TOTALE € 75.517,27

Il Presidente propone al Consiglio che tale importo di € 75.517,27 sia fatto confluire su di un Progetto di ricerca interna già esistente, dal titolo "Diffusione e valorizzazione della ricerca scientifica e tecnologica del DIST, DSTF335. Il progetto, con la responsabilità scientifica del Direttore di Dipartimento, fu istituito con delibera del CDD nella seduta del 18/5/2017 e già presenta una disponibilità di € 1.000,14, che derivava da piccole economie dell'esercizio 2016, su diversi progetti di ricerca locale e conto terzi ormai chiusi. Con lo storno dell'importo complessivo di € 75.517,27, l'importo complessivo del progetto sarebbe di € 76.517,41.

Il piano finanziario che si propone di approvare è il seguente:

Costi di investimento (Materiale inventariabile)	€ 25.000,00
Costi correnti (Materiali di consumo , spese per pubblicazioni, missioni)	€ 50.517,27

La durata del progetto sarà di 36 mesi a partire dal 18/5/2017.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la proposta del Direttore

Autorizza all'unanimità lo storno delle le trattenute del 6% del Dipartimento sulle prestazioni conto terzi e sui progetti di ricerca, per un totale di € 75.517,27 sul Progetto di ricerca interna dal titolo "Diffusione e valorizzazione della ricerca scientifica e tecnologica del DIST, DSTF335, la durata ed il relativo piano finanziario.



Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Dott. Giampaolo Ferraioli, Ricercatore afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie, l'attivazione della linea interna di ricerca dal titolo "Sviluppo di Tecniche di Osservazione e Monitoraggio Ambientale".

Il progetto di ricerca si propone l'obiettivo di sviluppare nuove tecniche di osservazione e monitoraggio ambientale, mediante l'implementazione di algoritmi e metodologie innovativi. Una particolare attenzione sarà rivolta alle tecniche di monitoraggio da remoto, basate su differenti sistemi di acquisizione di segnali e immagini.

Il progetto sarà condotto in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria (DING) e vedrà la partecipazione del seguente personale:

- Giampaolo Ferraioli (DIST - Responsabile)
- Claudio Parente (DIST)
- Vito Pascazio (DING)
- Pierpaolo Falco (DIST)
- Ugo Falchi (DIST)
- Giuseppina Prezioso (DIST)
- Salvatore Gaglione (DIST)

La durata del Progetto è di 3 anni a partire dalla sua approvazione.

Contestualmente, il sottoscritto chiede di allocare la cifra di 30.000,00 €, cofinanziate dal DING come da delibera assunta dal CCD del Dipartimento di Ingegneria, n. 4 del 16.3.2018 da destinarsi allo svolgimento di tale attività progettuale sulla base del seguente piano di riparto:

Materiale inventariable € 10.000,00
 Materiale di consumo € 4.000,00
 Missioni € 10.000,00
 Borse di Studio € 3.000,00
 Pubblicazioni € 3.000,00
 TOTALE € 30.000,00

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico



Autorizza all'unanimità il piano di riparto e l'attivazione delle linee interne di ricerca dal titolo "Sviluppo di Tecniche di Osservazione e Monitoraggio Ambientale".

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto in data 16.3. c.m., Dal Prof. Giuseppe Del Core, la comunicazione relativa alle azioni che il gruppo di ricerca del settore sta portando avanti sotto l'aspetto formativo-didattico e di ricerca. Per rilanciare le tematiche di Controllo del traffico aereo, e fruendo della motivata collaborazione del dott. Ciaburri, docente a contratto, è richiesta l'acquisizione di una licenza per una piattaforma tecnologica sviluppata in ambito cooperativo da Eurocontrol. La dotazione di questa piattaforma consentirà di sviluppare sia la ricerca innovativa sia nel campo dei droni che percorsi didattici mirati all'uso in sicurezza degli spazi aerei.

Il costo della licenza è di 4300 euro, e graverà sul Progetto di ricerca DSTF338 che presenta la relativa copertura finanziaria.

In data 3 novembre è stata sottoscritta la license Agreement con Eurocontrol per l'utilizzo della Piattaforma, si chiede di sottoporre a ratifica la suddetta licenza e di autorizzare contestualmente la spesa per un importo pari a €. 4300 che graverà sul DSTF338 Progetto DIC "Drones Innovative Configuration".

Si sottolinea che tale servizio non è disponibile su MBPA/ CONSIP e che considerata la specificità della piattaforma tecnologica Eurocontrol è unica distributrice del servizio.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità la suindicata spesa a valere sul Progetto DSTF338 Progetto DIC " Drones Innovative Configuration" e a ratifica license Agreement con Eurocontrol.



Il Presidente comunica al Consiglio che il progetto di ricerca interna "Analisi di serie temporali oceanografiche acquisite in zone costiere e di mare profondo" DSTF 323, derivante dai residui dei progetti PNRA PEA 2009 e precedenti, per l'importo complessivo di € **17.373,69**, con modifiche approvate dal CD nella seduta del 15/2/2018, avrà la durata di 24 mesi, a partire dal 15 febbraio 2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità la proroga del progetto di ricerca interna "Analisi di serie temporali oceanografiche acquisite in zone costiere e di mare profondo" DSTF 323 al 15/2/2020.



12. Assegni e Bandi.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 13/3/2018, una richiesta da parte del prof. Salvatore Gaglione, responsabile scientifico del progetto di ricerca interna "RES" (*REliable Satellite navigation system*) DSTE 339, CUP I62F17000090005, di bandire nuovamente n. 1 borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016, dal momento che la medesima borsa era stata bandita con D.R. n. 6 del 11/1/2018 e assegnata, in seguito a valutazione comparativa del 14/2/2018, al dott. Vincenzo De Angelis e considerato che il vincitore ha rinunciato alla borsa, con comunicazione pervenuta al protocollo dell'Ateneo in data 9/3/2018.

La borsa verterà sulla tematica *Metodi robusti di stima per la Navigazione Indoor e Outdoor* e avrà la durata di 6 mesi, per un importo complessivo Euro 3.600,00 lordi da corrispondere in rate mensili (Euro 600,00 mensili).

Saranno ammessi a partecipare alla selezione i candidati di cittadinanza italiana o di paesi membri dell'U.E. in possesso di uno dei seguenti titoli di studio che costituisce requisito indispensabile per la partecipazione e che deve essere posseduto alla data di scadenza del bando di selezione:

- Laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche ovvero Laurea in Informatica, ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quinquennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933;

Costituiranno titoli/conoscenze preferenziali:

Buona conoscenza della lingua inglese;

Buona conoscenza del linguaggio Java, PL/SQL;

Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo MATLAB;

Curriculum scientifico e/o professionale idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca.

La borsa di studio si intende eventualmente prorogabile, sulla base della disponibilità dei fondi, per un periodo massimo di 6 mesi da determinare successivamente.

Su proposta del prof. Salvatore Gaglione, la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa tra i candidati, potrà essere formata da:



- Prof. Salvatore Troisi
- Prof. Salvatore Gaglione
- Dott. Antonio Maratea

Si chiede al Consiglio di approvare l'emanazione del bando per la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sopra esposta.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

L'emanazione del seguente bando – da sottoporre agli organi di governo di Ateneo – a valere sui fondi del progetto di ricerca interna "RES" (*REliable Satellite navigation system*) DSTE 339, CUP I62F17000090005, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Salvatore Gaglione, responsabile della ricerca, per:

- n. 1 borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sul tema *Metodi robusti di stima per la Navigazione Indoor e Outdoor* della durata di 6 mesi, per un importo complessivo Euro 3.600,00 lordi da corrispondere in rate mensili (Euro 600,00 mensili).

La Commissione formata da:

- Prof. Salvatore Troisi
- Prof. Salvatore Gaglione
- Dott. Antonio Maratea



Ancora il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 20/03/2018, una richiesta da parte del prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico del progetto UNLIMITED SOFTWARE DSTB 213, di bandire n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016, sulla tematica e per la durata di seguito specificate:

"*Systems Embedded di Computer Vision*" ciascuna della durata di 6 mesi, prorogabili, per un importo di € 3.600,00 (€ 600,00 mensili lordi).

Saranno ammessi a partecipare alla selezione i candidati di cittadinanza italiana o di paesi membri dell'U.E. in possesso di uno dei seguenti titoli di studio che costituisce requisito indispensabile per la partecipazione e che deve essere posseduto alla data di scadenza del bando di selezione:

- Laurea Triennale in INFORMATICA o Laurea specialistica/magistrale o lauree equipollenti conseguite ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004, o diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata almeno quadriennale o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali.

Costituiranno titoli/conoscenze preferenziali:

- BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE
- BUONA CONOSCENZA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C, JAVA
- ESPERIENZA DOCUMENTATA PREGRESSA NEL CAMPO OGGETTO DEL BANDO

Le borse di studio si intendono eventualmente prorogabili, sulla base della disponibilità dei fondi, per un periodo massimo di 6 mesi da determinare successivamente.

Su proposta del prof. Alfredo Petrosino, la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa tra i candidati, potrà essere formata da:

- 1) prof. Giulio Giunta
- 2) dott. Raffaele Montella
- 3) dott. Ardelio Galletti

Si chiede al Consiglio di approvare l'emanazione del bando per la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sopra esposta.



Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

L'emaneazione del seguente bando – da sottoporre agli organi di governo di Ateneo - a valere sui fondi di cui al progetto UNLIMITED SOFTWARE DSTE 213, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Alfredo Petrosino, responsabile della ricerca, per:

- n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sul tema "*Sistemi Embedded di Computer Vision*" ciascuna della durata di 6 mesi, prorogabili, per un importo di € 3.600,00 lordi da corrispondere in rate mensili.

La Commissione formata da:

- 1) prof. Giulio Giunta
- 2) dott. Raffaele Montella
- 3) dott. Ardelio Galletti



Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 19 marzo 2018, il Prof. Sergio Uigiati, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di ricerca di ricerca locale **EUFORIE –Prospettive Future dell'Efficienza Energetica (DSTF332)** CUP I62F16000180005, ha avanzato richiesta di rinnovo dell'assegnato di ricerca SSD CHIM/12 sul tema *"Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale"*, (bando DIST n. 10 del 27/3/2017) di cui è titolare la dott.ssa Gabriella Fiorentino. L'assegnato di ricerca in oggetto, della durata di 12 mesi, è iniziato in data 1/5/2017 e quindi terminerà il 30/4/2018. Il prof. Uigiati, avendo valutato positivamente l'attività svolta dalla dott.ssa Fiorentino, in considerazione della necessità di proseguire l'attività di ricerca svolta dall'assegnista nell'ambito del progetto di ricerca locale **EUFORIE**, collegata al Progetto di Ateneo Grant Agreement n. 649342 – **EUFORIE** "European Futures of Energy Efficiency", H2020 -EE-2014-2015/H2020-EE-2014-2-RIA CUP I52114001070002, considerato che la copertura finanziaria sarà a breve garantita in quanto i fondi sono in corso di trasferimento sul DSTF 332 da parte dell'Amministrazione Centrale, chiede di prorogare l'Assegnato di Ricerca SSD CHIM/12 sul tema *"Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale"*, in scadenza al 30/4/2018, per ulteriori 12 mesi. La spesa, di circa € 24.000,00 comprensiva degli oneri a carico dell'ente, graverà sui fondi di cui al progetto di ricerca locale **EUFORIE –Prospettive Future dell'Efficienza Energetica (DSTF332)**.

30/4/2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Visto che i fondi sono in via di trasferimento

Autorizza all'unanimità



Il rinnovo per ulteriori 12 mesi, a condizione dell'incameramento dei fondi da parte dell'Amministrazione Centrale, dell'assegno di ricerca CHIM/12 sul tema "Efficienza energetica e materiale in processi chimici di interesse industriale ed ambientale", in scadenza al 30/4/2018, di cui è titolare la dott.ssa Gabriella Fiorentino, per l'importo complessivo di circa € 24.000,00 comprensivo di oneri a carico ente, a gravare sul progetto di ricerca locale EUFORIE - Prospettive Future dell'Efficienza Energetica (DSTF332).

Il Presidente comunica al Consiglio di aver fatto richiesta, in data 6 marzo 2018, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di ricerca interna EPIMETEO (DSTF 330) "Sviluppo e applicazione di nuove metodologie per l'analisi di dati meteorologici acquisiti con tecniche tradizionali e innovative" CUP I62F16000200005, di rinnovo dell'assegno di ricerca SSD GEO/12 sul tema "Analisi delle condizioni meteo-climatiche nella Regione Campania da misure con strumentazione convenzionale e sistemi di tele rilevamento", (bando DIST D.D. n. 4 del 14/2/2017) di cui è titolare il dott. Vincenzo Capozzi. L'assegno di ricerca in oggetto, della durata di 12 mesi, è iniziato in data 1/4/2017 e quindi terminerà il 31/3/2018.

Il prof. Budillon, avendo valutato positivamente l'attività svolta dal dott. Capozzi, in considerazione della necessità di proseguire l'attività di ricerca svolta dall'assegnista nell'ambito del progetto EPIMETEO, verificata la disponibilità sul progetto EPIMETEO DSTF330, chiede di prorogare l'Assegno di Ricerca SSD GEO/12 sul tema "Analisi delle condizioni meteo-climatiche nella Regione Campania da misure con strumentazione convenzionale e sistemi di tele rilevamento", in scadenza al 31/3/2018, per ulteriori 12 mesi. La spesa, di circa € 24.000,00 comprensiva degli oneri a carico dell'ente, graverà sui fondi di cui al progetto EPIMETEO DSTF330. La proroga verrà attivata, come da regolamento, a valle del parere positivo della Commissione che è tenuta a valutare la attività scientifica svolta dal Dott. Vincenzo Capozzi dall'1/4/2017 al 31/3/2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.
Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico



Vista la disponibilità dei fondi in bilancio
Autorizza all'unanimità

il rinnovo dell'assegno di ricerca SSD GEO/12 sul tema *"Analisi delle condizioni meteo-climatiche nella Regione Campania da misure con strumentazione convenzionale e sistemi di tele rilevamento"*, di cui è titolare il dott. Vincenzo Capozzi, per ulteriori 12 mesi, per l'importo complessivo di circa € 24.000,00 comprensivo di oneri a carico ente, a gravare sul progetto di ricerca interna EPIMETEO DSTF330.

Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento all'assegno di ricerca SSD GEO/12 sul tema *"Analisi delle condizioni meteo-climatiche nella Regione Campania da misure con strumentazione convenzionale e sistemi di tele rilevamento"*, di cui è titolare il dott. Vincenzo Capozzi, nell'ambito del progetto di ricerca interna EPIMETEO (DSTF 330) *"Sviluppo e applicazione di nuove metodologie per l'analisi di dati meteorologici acquisiti con tecniche tradizionali e innovative"* CUP I62F16000200005, l'assegnista ha avanzato richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di attività di lavoro autonomo, per il periodo 20/12/2017- 29/6/2018, presso RAI (Radiotelevisione italiana) - Pubblica Utilità (meteo e mobilità).

Il vigente Regolamento per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011 prevede, all'art. 10 c. 5, che lo svolgimento di attività di lavoro autonomo è compatibile con l'assegno di ricerca se preventivamente autorizzato dal Consiglio di Dipartimento, previa acquisizione del parere motivato del tutor.

Si fa presente che il Consiglio di Dipartimento ha già precedentemente autorizzato il Dott. Capozzi allo svolgimento di tale attività di lavoro autonomo dal 18/12/2017 al 31/3/2018, con delibera del 12/12/2017.

Considerato che il prof. Giorgio Budillon, tutor per l'assegno di ricerca in parola, ha espresso parere favorevole in quanto l'incarico esterno, che sarà svolto dall'assegnista presso il centro di produzione rai di Napoli dal lunedì al venerdì dalle ore 07:00 alle ore 08:30, non avrà conseguenze e ripercussioni sull'attività di ricerca relativa all'assegno di cui il dott. Capozzi è titolare, si chiede al Consiglio di ratificare l'autorizzazione già concessa dal Direttore all'assegnista per lo svolgimento dell'attività di lavoro autonomo esterna.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi



Il Consiglio

Visa la richiesta dell'assegnista

Acquisito il parere motivato del tutor

Ratifica all'unanimità

- l'autorizzazione concessa al dott. Vincenzo Capozzi per lo svolgimento di attività di lavoro autonomo per il periodo 20/12/2017- 29/6/2018, presso un soggetto esterno all'Ateneo, in concomitanza con lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa all'assegno SSD GE0/12 sul tema **"Analisi delle condizioni meteo-climatiche nella Regione Campania da misure con strumentazione convenzionale e sistemi di telelevamento"**.



13. Autorizzazione di Spesa.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico della linea interna di ricerca PRICOV DSTE271, una richiesta di autorizzazione di spesa finalizzata all'acquisto di componenti hardware High Performance Computing con General Purpose Graphics Processing Unit per applicazioni di calcolo scientifico e machine learning (HPC-GPU-DNN).

Il responsabile scientifico ha dichiarato che l'acquisizione dell'infrastruttura computazionale (abbreviata in seguito come HPC-GPU-DNN) costituita da:

- n. 1 head node TB420: Server Tower/4U Dual Socket Intel (scheda video NVIDIA Quadro);
- n. 1 storage node RB224: Server 2U Dual Socket Intel - 12 bays SAS/SATA (48T HD);
- n. 4 multicore node RB215: Server 2U Quad Node Dual Socket Intel (n. 2 CPU Xeon-14);
- n. 2 high density multicore node RD430: Server 2U Quad Socket Intel - 24 bays SAS/SATA (n. 4 CPU Xeon-20);
- n. 4 gpu node RB120: Server 1U Dual Socket Intel GPU (n. 2 CPU Xeon-14, n. 2 device NVIDIA Tesla V100);
- e relative infrastruttura di rete ad alte performance basata su Mellanox ConnectX;

costituisce lo strumento ideale ed irrinunciabile a favorire la realizzazione degli scopi progettuali massimizzando la produzione individuale e dipartimentale al fine ultimo di migliorare le performance di questa struttura e dell'Ateneo tutto. HPC-GPU-DNN è stato disegnato per soddisfare le esigenze della ricerca scientifica nell'ambito del machine learning (con particolare riferimento all'uso delle deep neural network), del calcolo scientifico e della modellistica computazionale (in riferimento all'uso di dette tecnologie per la ricerca nei sistemi previsionali fisici, chimici ed ambientali) e, ultimo ma non per ultimo, delle applicazioni all'astrofisica e alle scienze dello spazio. HPC-GPU-DNN sarà adoperato facendo uso di tecnologie che rappresentano, al momento dello scrivere, l'high-end computing: il calcolo distribuito ad alte prestazioni, le CPU multicore, soprattutto, e le GPGPU. HPC-GPU-DNN nasce con l'idea dell'uso trasversale a gruppi di ricerca secondo la propria vocazione di acceleratore di produzione scientifica. Tale acquisizione è di importanza fondamentale per il raggiungimento degli scopi del progetto in oggetto.

Inoltre, il responsabile scientifico dichiara che la configurazione di tale ampliamento discende da un'accurata analisi scientifica e tecnica e che la ditta E4



Computing Engineering S.p.a.* è l'unica in grado di poter fornire tale ampliamento, garantendo supporto nelle fasi di collaudo, tuning e controllo a distanza delle prestazioni.

Alla luce delle applicazioni destinate ad essere adoperata sull'architettura HPC-GPU-DNN, è stato individuata la tipologia di nodo di calcolo e di processore grafico general-purpose da utilizzare per l'acquisizione.

Abbiamo ritenuto che la classe di processori Intel Xeon-14 e Xeon-20 sia attualmente quella che garantisce la massima compatibilità con altre infrastrutture già presenti in Ateneo, e la completa integrabilità per la connessione/switch ConnectX, che costituisce il sistema di comunicazione del cluster. Inoltre i device NVIDIA GPGPU Tesla V100 rappresentano lo stato dell'arte in questo campo.

La spesa che si richiede di autorizzare è pari a Euro 254.605,46 (IVA inclusa), importo presunto a base d'asta, e graverà sul fondo di ricerca interna DSTE 271 PRICOV, di cui il prof. Petrosino è responsabile scientifico.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

la spesa di €. 254.605,46 (IVA inclusa), per l'acquisto di strumentazione scientifica, a gravare sui fondi DSTE271 PRICOV di cui il prof. Petrosino è responsabile scientifico, che presentano la relativa disponibilità.



Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico della linea interna di ricerca PRICOV DSTE271, una richiesta di autorizzazione di spesa per la fornitura di servizi di produzione audiovisiva e realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo, come qui di seguito indicato:

1) "Servizio di produzione audiovisiva e realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo attività di ricerca"
a valere sul fondo Progetto di ricerca interna PRICOV DSTE 271, per un importo massimo di € 50.000 (cinquantamila/00) escluso IVA.

2) "Servizio di produzione audiovisiva e realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo attività di formazione"
a valere sul fondo Progetto di ricerca interna PRICOV DSTE 271, per un importo massimo di €50.000,00 (cinquantamila/00) escluso IVA.

1) Servizio di produzione audiovisiva e realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo attività di ricerca

Capitolato Tecnico
Realizzazione spot presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Centro Direzionale Is. C4, Napoli, comprensivo di
ontaggio delle riprese, post produzione ed elaborazione grafica.
Risorse umane: 5 tecnici, operatori di ripresa e copy.
Risorse tecniche: 3 Telecamere, 3 Ottiche standard, Registrazione Master in digitale e su supporto HDV
Numero di giorni di ripresa: 7 gg

Realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo per n. 6 spot giornalieri per almeno 20 giorni .



2) Servizio di produzione audiovisiva e realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo attività di formazione

Capitolato Tecnico
Realizzazione spot presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Centro Direzionale Is. C4, Napoli, comprensivo di
ontaggio delle riprese, post produzione ed elaborazione grafica.
Risorse umane: 5 tecnici, operatori di ripresa e copy.
Risorse tecniche: 3 Telecamere, 3 Ottiche standard, Registrazione Master in digitale e su supporto HDV
Numero di giorni di ripresa: 7 gg
Realizzazione di campagna di comunicazione su canale televisivo per n. 6 spot giornalieri per almeno 20 giorni .

La spesa che si richiede di autorizzare è pari a Euro 100.000,00 (IVA esclusa), importo presunto a base d'asta, e graverà sul fondo di ricerca interna DSTE 271 PRICOV, di cui il prof. Petrosino è responsabile scientifico.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

la spesa di € 100.000,00 (IVA esclusa), per l'acquisto di strumentazione scientifica, a gravare sui fondi DSTE271 PRICOV di cui il prof. Petrosino è responsabile scientifico, che presentano la relativa disponibilità.



14. Variazioni di bilancio.

Il Presidente comunica di aver inoltrato all'Amministrazione Centrale, su istanza del Prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico del Progetto IONFWS, concluso e rendicontato, istanza di restituzione dell'importo concesso a titolo di Anticipazione di Ateneo, disposto con delibera del 14.10.2015. L'importo da restituire è pari a € 25.000,00 con prelievo dal DSTF313.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità la restituzione all'Amministrazione Centrale dell'importo concesso a titolo di Anticipazione di Ateneo.

15. Varie ed eventuali.

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto la richiesta del Prof. Pasquale Palumbo e relativa alla concessione in uso gratuito degli spazi di Villa Doria per lo svolgimento del meeting qui di seguito riportato:

Descrizione dell'evento: "4th JANUS team meeting". Parteciperanno al workshop colleghi europei che sono parte del team internazionale per la realizzazione dello strumento JANUS a bordo della missione JUICE dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA); sono in oltre attese partecipazioni di membri del team di missione dell'ASI e dell'ESA. Lo strumento, del quale il sottoscritto è PI, è finanziato dall'ASI e dalle Agenzie Spaziali di Germania, Spagna e Regno Unito ed è stato selezionato dall'ESA fra gli strumenti scientifici che equipaggeranno la sonda che studierà il sistema di Giove e in particolare uno dei suoi satelliti galileiani. Saranno discusse le prestazioni attese dello strumento, attualmente in fase di realizzazione, le sue capacità osservative, le migliori strategie e gli aspetti scientifici maggiormente legati alle osservazioni che potrà compiere.



Si tratta del quarto meeting, organizzato dalla selezione dello strumento da parte di ESA, che coinvolge l'intero team scientifico, mentre le attività tecnologiche di sviluppo dello strumento coinvolgono un team ristretto.

DURATA DELL'EVENTO: tre giorni.

DATE: 11 Giugno 2018 INIZIO ORE 14.00 FINO ALLE ORE 12.00 del 13 Giugno 2018 (il meeting potrebbe terminare alle ore 19 del giorno 12; l'agenda è in fase di definizione).

N. PARTECIPANTI PREVISTI: 35 (circa)

ALLESTIMENTO SPAZI INTERNI: Si offrirà agli ospiti la cena dell'11 (da confermare), il pranzo del 12 e i coffee-breaks che saranno allestiti negli spazi interni.

ATTREZZATURE E SERVIZI TECNICI NECESSARI: Servirà un proiettore da collegare a PC portatili e ad un PC fisso (se disponibile). La rete sarà usata per permettere collegamenti remoti (condividendo lo schermo del computer e l'audio attraverso il computer); un sistema di teleconferenza collegato alla linea telefonica sarà usato come alternativa per la connessione audio remota.

UTILIZZO SERVIZIO CATERING: Si prevede di offrire agli ospiti la cena dell'11/6 (da confermare), il pranzo del 12/6 e 3 coffee-breaks (pomeriggio dell'11/6, mattina e pomeriggio del 12/6).

NOMINATIVO E QUALIFICA DEL RESPONSABILE ORGANIZZATIVO: Pasquale Palumbo, Prof. Associato

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto la richiesta da Prof. Angelo Riccio relativa alla concessione in uso gratuito degli spazi di Villa Doria, per lo svolgimento dei convegni "Air Pollution 2018" e "Environmental Impact 2018" che si terranno presso la sede di Villa Doria D'Angri dal 19 al 22 giugno prossimo venturo.

Si tratta di convegni internazionali di rilevante interesse scientifico organizzati dal Wessex Institute, un'istituzione del Regno Unito il cui scopo fondamentale è coinvolgere ricercatori del mondo universitario e dell'industria in un proficuo scambio di esperienze. Il Wessex Institute organizza da tempo numerosi convegni internazionali a tema, e quest'anno la nostra Università può fregiarsi dell'onore di ospitare i già citati convegni presso la nostra sede di rappresentanza.

I Prof. Raffaele Cioffi, Claudio Ferone e Giovanni Perrillo, del Dipartimento di Ingegneria, e il richiedente, sono membri del comitato scientifico di "Environmental Impact 2018". I Prof. Giovanni Perrillo e il richiedente anche del convegno "Air Pollution 2018". Data la rilevanza internazionale e il coinvolgimento di personale di questo dipartimento, si chiede di poter offrire, ad entrambi i convegni, il patrocinio dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, Dipartimento di Scienze e Tecnologie.



Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio di Dipartimento

Viste le richieste dei Proff. Pasquale Palumbo e Angelo Riccio

Approva all'unanimità la richiesta di patrocinio e la concessione a titolo gratuito della sede di Villa D'Oria.

Il Presidente informa il Consiglio che l'Ordine dei Geologi della Campania, in collaborazione con A.I.S.A.M e Heart, ha organizzato un Convegno sul tema "L'importanza della Meteorologia nelle attività antropiche", che si svolgerà il prossimo 8 giugno a Fisciano (SA) e per il quale chiede il Patrocinio Morale del Dipartimento.

Il Consiglio unanime esprime favorevole al Patrocinio Morale del Dipartimento e chiede al Senato Accademico di esprimersi in merito.



16. Approvazione verbale Consiglio odierno.

Il Presidente procede alla lettura del verbale odierno e chiede al Consiglio di approvarlo seduta stante.

Il Consiglio approva all' unanimità.

Alle ore 16:10 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Dott.ssa Elvira Marrone)

IL PRESIDENTE
(Prof. Giorgio Budillon)

Verifica della preparazione iniziale degli immatricolandi ai CdL afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope a.a. 2018/2019

Allegato n.° 1 al Verbale n.° 5
del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 20 marzo 2018
Punto 5 all'Odg - Requisiti di ammissione Lauree Triennali
(Numero Pagine: 3)

I corsi di Laurea dell'area di Scienze e Tecnologie non aderiscono né ai TOLC né ai test di accesso nazionale.
Ne consegue che la verifica dell'adeguata preparazione iniziale per gli immatricolandi ai Corsi di Laurea di tale area è basata esclusivamente sul test locale di verifica Parthenope.
I corsi di laurea in Conduzione del Mezzo Navale, in Scienze Biologiche, e Informatica essendo corsi di studio ad accesso programmato locale, verificano l'adeguata preparazione iniziale per gli immatricolandi contestualmente al test di accesso.

1. In data **11.09.2018** è predisposto il test locale di verifica per Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche
2. In data **11.09.2018** è predisposto il test locale di verifica e accesso per Informatica
3. In data **13.09.2018** è predisposto il test locale di verifica e accesso per Conduzione del mezzo navale (Corso di Laurea professionalizzante)
4. In data da definire, e comunque entro le prime due settimane di Settembre, è predisposto il test locale di verifica e accesso per Scienze Biologiche
5. **Dal 17 al 28** settembre 2018 è offerta la possibilità agli immatricolandi di tutti i Corsi di Laurea triennale, ed anche a coloro che non si sono ancora iscritti, di seguire i precorsi di Matematica.
6. In data **1° ottobre 2018** è predisposto il test locale per il superamento degli OFA per gli immatricolandi di tutti i Corsi di Laurea triennali dell'area Scienze e Tecnologia

Per Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche l'immatricolazione è possibile dal 01.08.2018, indipendentemente dal superamento o dalla partecipazione al test locale di verifica, fino alla scadenza dei termini di immatricolazione, fissata per il 31 ottobre 2018, ovvero fino alla data di raggiungimento della soglia di utenza sostenibile programmata (150 studenti).
Coloro che non hanno superato o partecipato al test di verifica dovranno superare l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).

L'immatricolazione ai Corsi di laurea in Scienze Biologiche e in Conduzione del Mezzo Navale, sarà possibile a partire dalla data di pubblicazione dei risultati del test di verifica e di accesso (ovvero il giorno successivo allo svolgimento del test), e sarà riservata ai soli studenti ultimamente collocati in graduatoria dal giorno di pubblicazione della graduatoria fino alla data di scadenza delle immatricolazioni stabilita dal bando.

L'immatricolazione al Corso di laurea in Informatica, sarà possibile a partire dalla data di pubblicazione dei risultati del test di verifica e di accesso e sarà riservata fino al **30 Settembre 2018** ai soli studenti che sono in graduatoria. Nel periodo successivo in caso di posti disponibili e fino alla naturale scadenza dei termini di immatricolazione ovvero fino alla data di raggiungimento della soglia di utenza sostenibile programmata, sarà data la possibilità a tutti gli studenti di immatricolarsi anche senza il superamento dei test (test di verifica locale Parthenope e test di verifica OFA). Tali studenti saranno immatricolati con OFA.

Gli OFA possono essere superati:

- a) Acquisendo almeno 18 CFU in verifiche di profitto per insegnamenti previsti al primo anno del corso di studio entro il mese di settembre del 2019.
- b) Superando una prova di verifica attitudinale organizzata dalla struttura didattica di riferimento entro il mese di settembre dell'anno 2019 prima dell'inizio dei corsi del secondo anno.

Per gli immatricolandi al corso di laurea in Conduzione del mezzo navale il Test di verifica e accesso sarà composto da 20 quesiti a risposta multipla sui seguenti argomenti: matematica, fisica, inglese, navigazione, arte navale e macchine. Ai quesiti sarà attribuito punteggio 1 se la risposta è esatta, punteggio 0 se la risposta è errata o non data. Il test si intende superato se il punteggiando dovranno indicare l'indirizzo scelto come prioritario fra "Coperta" e "Macchina".

Per gli immatricolandi al corso di laurea in Informatica il Test di verifica e accesso sarà composto da 20 quesiti a risposta multipla sui seguenti argomenti: matematica, logica, informatica. Ai quesiti sarà attribuito punteggio 1 se la risposta è esatta, punteggio 0 se la risposta è errata o non data. Il test si intende superato se il punteggiando è di almeno 5/20.

Per gli immatricolandi al corso di laurea in Scienze Biologiche il Test di verifica e accesso sarà composto da 15 quesiti a risposta multipla sui seguenti argomenti: cultura generale, elementi di biologia. Ai quesiti sarà attribuito punteggio 1 se la

risposta è esatta, punteggio 0 se la risposta è errata o non data. Il test si intende superato se il punteggio è di almeno 5/15.

Per gli immatricolandi al corso di laurea in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteorografiche il Test di verifica sarà composto da 20 quesiti a risposta multipla sui seguenti argomenti: matematica, logica, fisica. Ai quesiti sarà attribuito punteggio 1 se la risposta è esatta, punteggio 0 se la risposta è errata o non data. Il test si intende superato se il punteggio è di almeno 5/20.

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie organizzerà i precorsi, le cui lezioni sono previste nel periodo **17-28 Settembre 2018**, che potranno fornire le conoscenze utili al superamento del Test OFA. Il test di verifica OFA è composto da 20 domande relative agli argomenti trattati nei precorsi. Il test OFA si intende superato con un punteggio di almeno 5/20.

Per quanto riguarda le verifiche attitudinali di cui al punto b) delle predette linee guida la struttura di riferimento è il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, esse saranno effettuate mensilmente a partire dal **23.09.2019**.

Tutti i predetti servizi sono svolti presso la sede del Centro Direzionale isola C4.

Allegato n.° 2 al Verbale n.° 5
del
Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 20 marzo 2018
Punto 6 all'Odg - Parere CUN agli Ordinamenti Modificati
(Numero pagine: 8)



Ministero dell'Università e della Ricerca

All'On. Ministro
SEDE

OGGETTO: Regolamento didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di NAPOLI Parthenope

Adunanza del 07-03-2018

Vista la nota ministeriale (Servizio Autonomia Università e Studenti - Uff.II) giunta al CUN con **Prot. N. 6300bis** del **28/02/2018**, di trasmissione del Regolamento di Ateneo dell'Università degli Studi di NAPOLI Parthenope,

Viste le deliberazioni degli Organi Accademici dell'Università degli Studi di NAPOLI Parthenope relative al Regolamento Didattico di Ateneo, a norma del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270,

esaminati gli ordinamenti dei corsi di laurea e/o laurea magistrale allegati,

considerate le osservazioni formulate dal Servizio Autonomia Università e Studenti nella lettera di trasmissione degli atti,

IL CONSIGLIO UNIVERSITARIO NAZIONALE

FORMULA AL SIGNOR MINISTRO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI RELATIVAMENTE AGLI ORDINAMENTI DEI CORSI DI STUDIO, CON LE RISPETTIVE CLASSI DI APPARTENENZA, ALLEGATI ED ELENCATI, AI FINI DELLA LORO ISTITUZIONE.

ORDINAMENTI DIDATTICI PRESENTATI

Elenco dei corsi di laurea e laurea magistrale

L-7-Ingegneria civile e ambientale
Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi!

L-8-Ingegneria dell'informazione
Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni

L-9-Ingegneria industriale
Ingegneria Gestionale

L-16-Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione
Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione

L-18-Scienze dell'economia e della gestione aziendale
Management delle Imprese Internazionali
Management delle Imprese Turistiche

L-22-Scienze delle attività motorie e sportive
Scienze Motorie

L-28-Scienze e tecnologie della navigazione
Scienze nautiche, aeronautiche e meteo-oceanografiche

L-31-Scienze e tecnologie informatiche
Informatica

LMG/01-Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza
GIURISPRUDENZA

LM-18-Informatica
Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)

LM-27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria della Sicurezza dei Dati e delle Comunicazioni

Ministero dell'Università e della Ricerca



LM-56-Scienze dell'economia

Scienze Economiche Finanziarie e Internazionali

LM-63-Scienze delle pubbliche amministrazioni

Management Pubblico

LM-67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Scienze motorie per la prevenzione ed il benessere

LM-72-Scienze e tecnologie della navigazione

Scienze e tecnologie della navigazione

LM-77-Scienze economico-aziendali

MARKETING E MANAGEMENT INTERNAZIONALE

LM-31-Ingegneria gestionale & LM-33-Ingegneria meccanica

Ingegneria Gestionale

IL CUN

RELATIVAMENTE AI SEGUENTI ORDINAMENTI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

LMG/01-Classse delle lauree magistrali in giurisprudenza

GIURISPRUDENZA

Nessuna osservazione.

RELATIVAMENTE AI SEGUENTI ORDINAMENTI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE CHE SIANO ADEGUATI ALLE OSSERVAZIONI INDICATE

L-7-Ingegneria civile e ambientale

Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi

Si chiede di rivedere il testo della "Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative" chiarendo (o eliminando) il senso della ripetizione: "Il corso di laurea in ingegneria civile e ambientale presso l'Università degli studi di Napoli Parthenope si propone di formare ingegneri di primo livello in grado di affrontare la pianificazione, l'assistenza alla progettazione e la gestione di interventi, opere e infrastrutture tipici del settore civile, nonché di operare nel campo ambientale, consentendo al laureato di acquisire metodi e competenze spendibili in un ampio ambito professionale" e, poco oltre "Il corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per la Mitigazione dei Rischi presso l'Università degli studi di Napoli Parthenope si propone di formare ingegneri di primo livello in grado di affrontare la pianificazione, l'assistenza alla progettazione, l'assistenza alla progettazione e la gestione di interventi, opere e infrastrutture tipici del settore civile, nonché di operare nel campo della salvaguardia dell'ambiente da rischi ambientali e da fenomeni naturali". Questo campo infatti non ha lo scopo di indicare gli obiettivi formativi del corso e la sua strutturazione, ma solamente di rendere conto della consultazione diretta con i portatori di interessi e una breve descrizione delle risultanze della consultazione stessa.

Si chiede di formulare più precisamente gli Obiettivi formativi specifici del corso indicando con chiarezza il profilo culturale e professionale cui il corso è finalizzato, ed includendo in questo campo una sintetica descrizione del percorso formativo, organizzata per progressione cronologica o per aree di apprendimento.

Si chiede quindi di trasferire dal sotto-quadro A1.a "Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, e delle professioni" Istituzione del corso" al sotto-quadro A1.b "Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, e delle professioni" Consultazioni successive" le risultanze delle consultazioni successive.

Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le modifiche richieste in modo da rendere l'ordinamento adeguato ad affrontare le procedure di accreditamento.

L-8-Ingegneria dell'informazione

Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni

-Per i descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione", "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" e "Abilità comunicative" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono



Ministero dell'Università e della Ricerca

conseguiti e verificati.

-Conoscenze richieste per l'accesso.

Si suggerisce di rinviare al regolamento didattico la specificazione delle modalità di verifica, dove saranno altresì indicati gli obblighi formativi aggiuntivi previsti nel caso in cui la verifica non sia positiva.

-Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Nel quadro si cita una relazione del Nucleo di Valutazione del 28/12/2018. Oltre a correggere la data che è certamente sbagliata si chiede di riassumere i contenuti della relazione se ritenuti utili.

-Bocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Nel campo degli "Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" destinato al nome della figura professionale che si intende formare deve essere inserito solo il nome (appunto) di tale figura, e non ulteriori informazioni.

Si chiede, inoltre, laddove si cita la libera professione, di precisare "previo superamento di esame di stato e iscrizione all'albo professionale".

L-9-Ingegneria industriale

Ingegneria Gestionale

Per ciascuno dei Descrittori europei del titolo di studio occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati.

Si chiede di trasferire nel sotto-quadro A5.b "Modalità di svolgimento della prova finale" (che non fa parte dell'ordinamento) la parte relativa al regolamento del corso di studio (elenco numerato da 1 a 12).

Un'indicazione generale della struttura e delle finalità della prova.

Nel campo degli "Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" destinato al nome della figura professionale che si intende formare deve essere inserito solo il nome (appunto) di tale figura, e non ulteriori informazioni.

Nel quadro "Il corso prepara alla professione di: " si chiede di utilizzare o unità del secondo grande gruppo aventi struttura (2.X.X.X.X) oppure unità del terzo grande gruppo aventi struttura (3.X.X.X.X). In generale per le lauree è necessario indicare unità professionali del terzo grande gruppo mentre le unità professionali del secondo grande gruppo vanno utilizzate esclusivamente se non sono individuabili unità professionali del terzo.

Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le modifiche richieste in modo da rendere l'ordinamento adeguato ad affrontare le procedure di accreditamento.

L-16-Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione

Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

È necessario espungere i nominativi dei partecipanti alla consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni.

Prova finale

L'ordinamento deve contenere solo l'indicazione generale della struttura e delle finalità della prova finale; le modalità di svolgimento, le regole per l'attribuzione del voto finale, indicazioni operative, eventuali esemplificazioni e liste di tesi precedenti, non facendo parte dell'ordinamento, devono essere inserite nell'apposito sottogruppo A5.b della SUA-CDS.

A me pare che la denominazione "professioni tecniche" per la figura professionale che si intende formare sia troppo generica ed ambigua (peraltro, l'anno scorso gliela avevamo approvata).

Nota alle attività affini
L'indicazione tra le attività affini o integrative di settori scientifico disciplinari previsti dal DM sulle classi anche per attività di base o caratterizzanti non appare sufficientemente motivata. Si chiede pertanto di motivare in modo analitico e specifico, settore per settore, o per gruppi di settori, la ragione di tale inserimento, con particolare attenzione per i settori già inseriti nel proprio ordinamento tra quelli di base e/o caratterizzanti.

L-18-Scienze dell'economia e della gestione aziendale

Management delle imprese internazionali

Caratteristiche della prova finale: occorre espungere il periodo "All'interno della Scuola Interdipartimentale..." fino



Ministero dell'Università e della Ricerca

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati: si chiede di fornire un nome sintetico alla figura professionale che si intende formare.
La somma del minimo dei crediti attribuiti alle attività è minore di 180, e quindi non è realizzabile. Si chiede di correggere la massima di crediti di tutte le altre attività e realizzare.

Management delle imprese turistiche

Negli obiettivi formativi specifici si dichiara che il corso prevede "obbligo di attività esterne con tirocini formativi", mentre nella tabella delle attività formative non sono attribuiti crediti ai tirocini. Si chiede di risolvere la discrasia. Per i descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione - Sintesi", "Capacità di applicare conoscenza e comprensione - Sintesi", "Autonomia di giudizio" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.

A seguito della classificazione ISAT delle professioni, sotto la voce "Il corso prepara alla professione di" è necessario espungere le professioni il cui codice inizia con numeri diversi da 2 o 3 perché per tali professioni non è richiesta la laurea (o la laurea magistrale).

L-22-Scienze delle attività motorie e sportive

Scienze Motorie

È necessario indicare quali siano state le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni consultate e descritte in modo più circostanziato e meno generico.

Obiettivi formativi specifici: occorre espungere riferimenti ad anni precisi limitandosi a descrivere il corso come sarà nel 2018-19. Si chiede di evitare di inserire in ordinamento nomi di insegnamenti per non dover modificare l'ordinamento per mere modificazioni di insegnamenti. Inoltre in questa sezione si legge: "Gli studenti del percorso Double Degree dovranno seguire regolarmente i primi due anni del corso Cds L22, poi svolgere il primo semestre del terzo anno di corso e concludere il percorso di studi presso l'Ateneo Parthenope." Questa descrizione non consente di comprendere la differenza tra il percorso formativo "Double degree" e quello normale. Si richiede di chiarire tale aspetto. Si richiede, inoltre, di chiarire e sintetizzare quanto poi scritto successivamente a tale frase, eventualmente rimandando al regolamento didattico.

-Per il descrittore "Conoscenza e capacità di comprensione" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati. Si richiede inoltre di spiegare meglio il contenuto della seguente frase "La modalità blended di erogazione degli insegnamenti tradizionali del corso di studi favorirà i processi di conoscenza e comprensione degli studenti che avranno la possibilità di relazionare quanto già seguito alle lezioni tradizionali in un sistema stand-alone di apprendimento".

-Per i descrittori "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" e "Autonomia di giudizio" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti.

-Nel descrittore "Abilità comunicative" e "Capacità di apprendimento" si richiede di espungere la seguente frase "Modalità e strumenti didattici adoperati per la verifica dei risultati attesi:", poiché quanto scritto successivamente fa riferimento non solo alle modalità di verifica dei risultati ma anche agli strumenti con cui le abilità comunicative o la capacità di apprendimento vengono conseguite.

-Nella sezione "Conoscenze richieste per l'accesso", poiché la normativa parla esclusivamente di conoscenze per l'accesso, e non di motivazioni, abilità o atteggiamenti, si chiede di espungere qualsiasi riferimento alla verifica preventiva di motivazioni. Inoltre occorre espungere tutte le indicazioni sul double degree, in quanto materia di regolamento e non di ordinamento.

-Nel campo destinato al nome della figura professionale che si intende formare dev'essere inserito solo il nome di tale figura e non ulteriori informazioni. Inoltre, nel campo "funzione in un contesto di lavoro" devono essere indicate le funzioni che il laureato andrà a svolgere; nel campo "competenze associate alla funzione" le competenze acquisite nel corso di studi che gli permetteranno di svolgere tali funzioni; e nel campo "sbocchi occupazionali" in quale tipo di aziende/enti/ecc. saranno svolte tali funzioni. Rivedere il quadro tenendo presenti queste osservazioni. -L'indicazione tra le attività affini o integrative di settori scientifici disciplinari previsti dai DM sulle classi per attività di caratterizzanti non appare sufficientemente motivata. Si chiede pertanto di motivare in modo analitico e specifico, settore per settore, la ragione di tale inserimento (in particolare relativamente ai settori MED/04 e MED/13).

L-28-Scienze e tecnologie della navigazione

Scienze nautiche, aeronautiche e meteo-oceanografiche

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo: si chiede di specificare quali siano gli obiettivi formativi specifici del corso, oltre a dire a cosa sono mirati.

Ministero dell'Università e della Ricerca



Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati, Tecnico Meteo-Oceanografico: i testi riportati nei due sottocampi "funzione in un contesto di lavoro" e "competenze associate alla funzione" sono identici. Si chiede di correggere.

Il corso prepara alla professione di: dalle professioni devono essere espunti i codici aventi struttura (2.X.X.X.X), in quanto, come richiamato dal documento CUN del 31 gennaio 2012, per le lauree è necessario indicare unità professionali del terzo grande gruppo della classificazione Istat.

Ulteriori attività formative: Dato l'elevato numero di CFU riservati dall'ateneo alle attività art. 10, comma 5 lett. d è necessario indicare a quali delle quattro voci essi sono attribuiti.

L-31-Scienze e tecnologie informatiche

Informatica

Obiettivi formativi specifici: si chiede di togliere dall'ordinamento il numero preciso (130) di aziende convenzionate, per non dover modificare l'ordinamento a ogni nuova convenzione che viene stipulata.

Conoscenze richieste per l'accesso: si chiede di sostituire i punti a), b), c) e d) con la frase: "diploma di scuola secondaria superiore, o altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo per l'accesso a un corso di studio universitario ai sensi della normativa vigente". Si segnala che la normativa attualmente vigente richiede un percorso di scolarizzazione pre-universitario di 13 anni anche per gli studenti provenienti dall'estero, tranne in casi particolari esplicitamente normati.

LM-18-Informatica

Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professionisti: È necessario indicare non tanto i nominativi quanto i ruoli ricoperti dai partecipanti alla consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professionisti.

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo: nel secondo periodo le parole "viene approfondita" devono diventare "vengono approfondite";

Nel penultimo periodo, le parole "che puoi scegliere" devono diventare "che possono essere scelti". In generale si chiede di evitare nella descrizione aggettivi quali "entusiasmante" non essendo questo un testo con scopi pubblicitari.

Conoscenza e capacità di comprensione - Sintesi: le conoscenze indicate sono in realtà principalmente competenze, e come tali devono essere spostate nel sottocampo "Capacità di applicare conoscenza e comprensione - Sintesi", indicando qui quali sono le conoscenze apprese che permettono tali applicazioni.

Conoscenze richieste per l'accesso: nella frase "L'accesso alla è condizionato" mancano delle parole; si chiede di correggere. Occorre poi indicare esplicitamente quali sono i settori che afferiscano alle aree fisica, matematica e informatica.

Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" è necessario prevedere un congruo numero di CFU per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale o, in alternativa, dichiarare che tali competenze (di livello almeno B2) sono richieste tra i requisiti d'accesso. Infine, se le "attività didattiche integrate" citate nell'ultimo periodo sono attività opzionali che si svolgono prima dell'iscrizione alla laurea magistrale allora espungere il periodo dall'ordinamento; se invece sono attività rivolte agli studenti della laurea magistrale allora occorre specificare in quale ambito della tabella delle attività formative sono inseriti i crediti destinati a tali attività.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati: occorre espungere tutta la parte dedicata all'"Analista e progettista di software, analista e amministratore di sistemi" in quanto le due figure professionali sono declinate separatamente e con maggiore precisione nel resto del campo.

LM-27-Ingegneria delle telecomunicazioni

Ingegneria della Sicurezza dei Dati e delle Comunicazioni

Nel campo degli "Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" destinato al nome della figura professionale che si intende formare deve essere inserito solo il nome di tale figura, e non ulteriori informazioni.

Nel campo degli "Sbocchi professionali" laddove si cita la possibilità per i laureati di iscriversi all'albo degli Ingegneri si chiede di precisare che è necessario il superamento dell'esame di stato.

Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le modifiche richieste in modo da rendere l'ordinamento adeguato ad affrontare le procedure di accreditamento.



Ministero dell'Università e della Ricerca

LM-56-Scienze dell'economia

Scienze Economiche Finanziarie e Internazionali

Per i descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione - Sintesi" e "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.

Le figure professionali che si intendono formare vanno denominate e non possono fare riferimento, nella denominazione, ad uno specifico curriculum.

LM-63-Scienze delle pubbliche amministrazioni

Management Pubblico

È necessario espungere i nominativi dei partecipanti alla consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni.

Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe di laurea in "Scienze economiche e sociali" in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" nelle Conoscenze richieste per l'accesso è necessario ripristinare la frase: "È richiesta la conoscenza della lingua inglese di almeno 6 CFU o attestazione di livello B1".

Caratteristiche della prova finale: è inutile riportare quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo (parte generale) relativamente al conseguimento dei titoli ai vari livelli. Ripristinare la versione precedente o, comunque, limitarsi ad indicare le caratteristiche generali della prova finale del corso specifico.

La figura professionale che si intende formare va denominata.

LM-67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Scienze motorie per la prevenzione ed il benessere

I descrittori relativi a "Conoscenza e comprensione" e a "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" devono essere formulati con maggior precisione indicando le conoscenze e competenze disciplinari specifiche del corso di studi che ogni studente del corso deve possedere nel momento in cui consegue il titolo.

Per tutti i descrittori europei dei titoli di studio occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati.

Nella "Sintesi" della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni" occorre indicare non tanto i nomi quanto i ruoli ricoperti dai partecipanti alla consultazione. Inoltre, si chiede di riportare nel sotto-quadro A1.b "Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, e delle professioni Consultazioni successive" le risultanze di consultazioni avvenute successivamente alla attivazione del corso.

Poiché per conseguire la laurea lo studente deve conoscere obbligatoriamente una lingua dell'Unione europea, oltre alla lingua italiana, è necessario prevedere un congruo numero di CFU per garantire l'acquisizione di tali competenze linguistiche nel corso di laurea o, in alternativa, dichiarare che tali competenze fanno parte delle conoscenze richieste per l'accesso.

Si chiede di espungere dal quadro A5. a "Caratteristiche della prova finale" i dettagli relativi alle "Modalità di svolgimento della prova finale" (es. procedura di assegnazione, tempistiche, ecc.) che invece dovranno essere incluse nel Regolamento didattico del CDS e nel sotto-quadro A5.b della SUA-CDS.

Si chiede di espungere il ISTAT "Ispeatori scialisti e professionisti assillate (2.6.5.2.0)" in quanto gli obiettivi formativi specifici e il percorso formativo non sono coerenti con tale unità professionale.

Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le procedure di accreditamento.

LM-72-Scienze e tecnologie della navigazione

Scienze e tecnologie della navigazione

Gli obiettivi formativi specifici del corso sono devono essere riformulati tenendo presente che i curricula sono declinati in unità distinte e che deve essere descritto come tale (e non come giustapposizione di percorsi paralleli).

Si chiede inoltre di fornire una sintetica descrizione del percorso formativo, organizzata per progressione cronologica o per aree di apprendimento, che sia utile a far comprendere la struttura della tabella delle attività formative (i

Ministero dell'Università e della Ricerca



settori e gli ambiti proposti, gli intervalli di CFU attribuiti, ecc.).

Per i descrittori "Conoscenza e capacità di applicare conoscenza e comprensione - Sintesi", occorre indicare con quali attività formative i risultati indicati sono conseguiti, facendo riferimento agli ambiti disciplinari o a specifici settori scientifico-disciplinari presenti nella tabella della attività formative.
Per il descrittore "Conoscenza e capacità di comprensione - Sintesi" si chiede inoltre di indicare gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.

Nelle "conoscenze richieste per l'accesso" si chiede:
- di indicare esplicitamente i settori scientifico-disciplinari che si intende includere nell'ambito "Discipline matematica-fisica-chimica-informatica", che potrebbero essere sia quelli indicati nell'omonimo ambito per la classe delle lauree L-28 sia i seguenti: MAT/01-MAT/09, FIS/01-MAT/09, CHIM/01-CHIM/12, INF/01 e ING-INF/05.
- di indicare esplicitamente i settori scientifico-disciplinari che si intende includere nell'ambito "Discipline ingegneristiche" che verosimilmente sono quelli inclusi nell'omonimo ambito per la classe delle lauree L-28.
- di indicare esplicitamente i settori scientifico-disciplinari che si intende includere nell'ambito "Discipline e geofisiche" che verosimilmente sono quelli inclusi nell'omonimo ambito per la classe delle lauree L-28.

Dal quadro "conoscenze richieste per l'accesso" si chiede inoltre di espungere il periodo "Tutti i laureati presso l'Università di Napoli Parthenope L-28 possiedono automaticamente i requisiti di cui sopra."
Si chiede inoltre di espungere i dettagli relativi alle modalità con cui viene effettuata la verifica delle preparazione riportandoli invece nel regolamento didattico del Cds e nel sotto-quadro A3.b della SUA-Cds.
L'intervallo di crediti attribuiti agli ambiti caratterizzanti appare eccessivamente ampio, ed è tale da rendere poco leggibile l'ordinamento e poco valutabile il significato culturale del percorso formativo e della figura professionale che ne deriva.
La presenza di ampi intervalli di crediti può essere ammessa, in taluni casi particolari, purché supportata da solide e valide motivazioni. Tali circostanze devono tuttavia essere adeguatamente motivate.
È necessario pertanto:
- ridurre, in maniera significativa, gli intervalli dei crediti attribuiti agli ambiti, palesemente troppo ampi;
- e/o motivare con solidi argomenti l'ampiezza degli intervalli di crediti indicati.

Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" è necessario prevedere un congruo numero di CFU per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale o, in alternativa, dichiarare che tali competenze sono richieste tra i requisiti d'accesso.
Per quanto concerne gli sbocchi occupazionali e professionali si chiede di espungere il riferimento presenti alla possibilità di insegnare negli istituti di scuola secondaria superiore o di inserire la frase "I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori, come previsto dalla normativa vigente, potranno partecipare alle prove di ammissione per i percorsi formativi a numero programmato per l'insegnamento nella scuola secondaria e, una volta completati tali percorsi e ottenuta l'abilitazione, potranno partecipare alle procedure concorsuali secondo la normativa vigente".
In ogni caso si chiede di espungere il codice ISTAT "Professori di discipline tecnico-ingegneristiche nella scuola secondaria superiore - (2.6.3.2.3)".
Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le modifiche richieste in modo da rendere l'ordinamento adeguato ad affrontare le procedure di accreditamento.

LM-77-Scienze economico-aziendali

MARKETING E MANAGEMENT INTERNAZIONALE

Il descrittore "Capacità di applicare conoscenza e comprensione - Sintesi" è troppo generico e deve essere meglio formulato. Inoltre occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.
Per i descrittori "Autonomia di giudizio", "Abilità comunicative" e "Capacità di apprendimento" occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.

LM-31-Ingegneria gestionale & LM-33-Ingegneria meccanica

Ingegneria Gestionale

Per i descrittori "Conoscenza e capacità di comprensione - Sintesi", e "Capacità di applicare conoscenza e comprensione - Sintesi" occorre indicare con quali attività formative i risultati indicati sono conseguiti, facendo riferimento agli ambiti disciplinari o a specifici settori scientifico-disciplinari presenti nella tabella della attività formative.
Si chiede inoltre di indicare gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono verificati.

Si chiede di riformulare completamente il quadro delle "Conoscenze richieste per l'accesso" indicando in maniera chiara (esprimendoli o in termini di possesso della laurea in una o più classi o di specifici numeri di CFU in determinati settori scientifico-disciplinari o raggruppamenti di settori).

La prova di verifica della preparazione personale, a cui possono accedere solo gli studenti in possesso dei requisiti

Ministero dell'Università e della Ricerca



curriculari, è obbligatoria per tutti. Le modalità con viene effettuata la verifica devono invece essere indicati nel regolamento didattico del Corso si Studi e nel sotto-quadro A3.b della SUA-Cds "Modalità di ammissione" che fa parte dell'ordinamento.

Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" è necessario prevedere un congruo numero di CFU per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale o, in alternativa, dichiarare che tali competenze sono richieste tra i requisiti d'accesso (in tal senso non sono sufficienti i 3 CFU ora indicati tra i requisiti d'accesso né è condivisibile quanto indicato nelle "note alle altre attività").

In relazione alle "caratteristiche della prova finale" si chiede di utilizzare il campo solo per fornire un'indicazione generale della struttura e delle finalità della prova. Il sotto-quadro A5.b "Modalità di svolgimento della prova finale", potrà invece essere utilizzato per fornire indicazioni relative indicative operative a struttura della commissione, modalità di attribuzione del voto finale, eventuali liste di tesi precedenti, eccetera. Le modifiche a questo sotto-quadro non costituiscono modifiche di ordinamento.

Nel campo degli "Spocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" destinato al nome della figura professionale che si intende formare deve essere inserito solo il nome di tale figura, e non ulteriori informazioni. Si chiede di espungere i codici ISTAT "Ricerca e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione - (2.6.2.3.2)" e "Tecnici della sicurezza sul lavoro - (3.1.8.2.0)". La somma del numero massimo di CFU indicato per le attività formative dei gruppi di settori 1 e 2 e dei minimi totali indicati per le altre attività formative indispensabili eccede i CFU totali per il conseguimento del titolo. Si chiede di eliminare l'incongruenza riconsiderando i CFU assegnati.

Per questi motivi si invita l'ateneo a implementare le modifiche richieste in modo da rendere l'ordinamento adeguato ad affrontare le procedure di accreditamento.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Allegato n.° 3 al Verbale n.° 5
del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 20 marzo 2018
Punto 7 all'Odg - Linee Guida Regolamento Prova Finale e Tesi di Laurea, Laurea Magistrale e
Laurea Magistrale a Ciclo Unico
(Numero di pagine: 5)

Proposta di linee guida per il regolamento delle prove finali e delle tesi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Le linee guida mirano a definire delle regole uniformi di base relativamente allo svolgimento delle prove finali per i corsi di Laurea (I livello), e alle tesi per i corsi di Laurea Magistrale (specialistica o II livello) e laurea Magistrale a Ciclo Unico al fine di integrare e uniformare i regolamenti attualmente in vigore.

1) Numero CFU da assegnare alle prove finali e alle tesi finali

I crediti attribuiti all'elaborato finale di tesi devono essere commisurati al tempo effettivamente richiesto allo studente per la sua predisposizione, così come previsto dall'art.37 del Regolamento Didattico di Ateneo. Occorre inoltre tenere conto che il numero di crediti formativi universitari (CFU) attribuiti alla prova finale dei corsi di laurea prevista dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio è notevolmente inferiore rispetto al numero di CFU attribuiti alla tesi di laurea per i corsi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico.

Tutti gli Ordinamenti della prova finale per i corsi di laurea prevedono 3 CFU, uno 5 CFU e due 6 CFU; mentre gli Ordinamenti dei Corsi di Laurea Magistrale presenta un quadro molto più variegato, infatti un Corso di Studio presenta 8 CFU per la prova finale, uno 9 CFU, tre 12 CFU, uno 14 CFU, quattro 15 CFU, uno 18 CFU e uno 21 CFU.

Sarebbe opportuno in generale che il multiplo dei CFU da utilizzare per gli Ordinamenti dei Corsi di Studio sia 3 CFU. Pur non avendo carattere di cogenza si invitano, se possibile, i Coordinatori dei Corsi di Studio a prevedere per la prova finale un numero di CFU compreso tra 3 e 6 per i corsi di laurea e tra 9 e 21 per i corsi di laurea magistrale e di laurea magistrale a ciclo unico.

È possibile attribuire alla tesi di laurea magistrale un numero di crediti compreso tra i 21 e i 30 solo nel caso in cui siano previste attività laboratoriali a carattere sperimentale che richiedono tempi più lunghi dedicati alla prova.

Quanto sopra riportato è conforme ai dettati del Regolamento Didattico di Ateneo.

Si rammenta (cfr tabella 1) la corrispondenza tra il numero di CFU e l'impegno espresso in ore di studio per lo studente e in giorni calcolati con una media di 8 ore/giorno, arrotondati sempre per eccesso.

Tabella 1 – Corrispondenza tra CFU e impegno espresso in ore e giorni di studio per prove finali/tesi

Laurea		Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico				
CFU	3	6	9	12	15	18
ore	75	150	225	300	375	450
giorni	10	19	29	38	47	56
21						
525						
66						

Pur non essendoci una diretta corrispondenza tra la qualità dell'elaborato finale ed il tempo previsto per la sua redazione, si invitano, le commissioni di laurea a considerare con attenzione questo

aspetto nell'attribuzione della qualità dell'elaborato finale ai fini di una uniformità di comportamento.

2) Procedura amministrativa per l'assegnazione delle tesi

Ai fini del coordinamento organizzativo e della razionalizzazione delle procedure amministrative i regolamenti devono prevedere che lo studente può avanzare la richiesta di assegnazione della tesi non prima di aver conseguito 120 CFU nel caso della prova finale dei corsi di laurea, 60 CFU in caso di tesi di laurea per i corsi di laurea magistrale, 240 in caso di tesi di laurea per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico. Il regolamento deve, inoltre, prevedere che lo studente può essere ammesso alla discussione se ha terminato tutti gli esami di profitto regolarmente verbalizzati entro 20 giorni prima dalla data fissata per la discussione.

3) Modalità di svolgimento delle prove finali e tesi finali

Come previsto dall'art. 37 del Regolamento Didattico di Ateneo, lo svolgimento delle prove finali è sempre pubblico. La prova finale di Laurea mira ad accertare il raggiungimento degli obiettivi formativi qualificanti del corso.

Essa può essere strutturata:

a. in una discussione orale, dinanzi alla Commissione di Laurea, su un argomento scelto dal relatore e comunicato allo studente almeno 60 giorni prima della discussione;

oppure

b. nella presentazione di un elaborato scritto o di una prova scritta o grafica su un argomento scelto dal relatore e comunicato allo studente almeno 60 giorni prima della seduta della Commissione di Laurea. L'elaborato deve essere consegnato dal laureando in formato elettronico presso la competente segreteria didattica almeno 10 giorni prima della seduta.

Ogni Consiglio di Corso di Studio indica nel proprio Regolamento Didattico la tipologia di prova prescelta tra quelle indicate.

La Laurea Magistrale o la Laurea Magistrale a Ciclo Unico è conseguita al termine del Corso di Studio e a seguito del superamento della verifica finale consistente sempre nell'elaborazione e discussione di una tesi scritta, redatta in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, scelto da quest'ultimo almeno sei mesi prima della seduta di laurea magistrale o di laurea magistrale a ciclo unico. La tesi deve essere consegnata dal laureando in formato elettronico presso la competente segreteria didattica almeno 10 giorni prima della seduta.

I risultati della valutazione della Commissione di Laurea, di Laurea Magistrale e di Laurea Magistrale a Ciclo Unico sono proclamati in seduta pubblica.

4) Attribuzione del punteggio

Il voto finale di laurea, di laurea magistrale e di laurea magistrale a ciclo unico deve essere la risultante del voto di base, sommato al punteggio attribuito alla qualità della prova/tesi finale ed alla

sua esposizione da parte del laureando, sommato ad punteggio premiale attribuito al singolo studente.

I regolamenti devono prevedere che il voto di base sia calcolato come media dei voti, espressa in centodecimi, riportati dallo studente nei singoli esami di profitto ponderata (e non aritmetica) per il numero di CFU di ogni insegnamento. Per il calcolo della media vengono considerati tutti gli insegnamenti per i quali è prevista una valutazione in trentesimi. Inoltre ai fini del calcolo della media gli esami superati con lode vengono considerati pari a 30/30. Ai fini del calcolo della media non vengono considerati gli esami sostenuti in sovrannumero. Per gli esami conseguiti all'estero con una scala di punteggio diversa da quella in trentesimi, il voto viene convertito in trentesimi sulla base di specifiche tabelle di conversione a seconda della nazione.

Per quanto riguarda il punteggio da attribuire alla verifica finale, sia per esigenze di snellimento e razionalizzazione amministrativa, sia per rendere più trasparente verso gli studenti il processo di attribuzione del voto di laurea, i regolamenti devono prevedere che ad essa sia complessivamente attribuita una valutazione espressa sotto forma di punteggio che si somma alla media di base. Non è funzionale nel processo di definizione del voto, l'attribuzione all'esame di laurea di una valutazione in trentesimi che sia poi inclusa nella media del voto di base o la determinazione di una percentuale sulla media degli esami conseguiti dallo studente.

Con riguardo al punteggio massimo da attribuire complessivamente alla verifica finale i regolamenti devono prevedere il punteggio massimo riportato in tabella 2.

Tabella 2 – Ripartizione punteggio per prova finale/tesi e esame di laurea per ordinamento

Tipo di corso di laurea	Punteggio massimo complessivo per la verifica finale
Corso di laurea (laurea di primo livello)	11 punti
Corso di laurea magistrale (laurea specialistica)	11 punti
Corso di laurea magistrale a ciclo unico	13 punti

I regolamenti devono prevedere un punteggio come premialità della carriera e della partecipazione dello studente alla vita universitaria che prenda in considerazione i seguenti parametri:

- 1) La durata del percorso universitario;
- 2) Lo svolgimento di attività ulteriori;
- 3) La qualità del percorso universitario;

In particolare nella tabella 3, 4 e 5 sono indicate le soglie e i valori che tali criteri devono assumere rispettivamente nei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale e Ciclo Unico.

Tabella 3 – Distribuzione dei punteggi per premialità della carriera per i corsi di Laurea

Laurea	Premialità
	Durata del percorso universitario
	- In corso
	- Un anno fuori corso
	3
	1

La durata normale del corso di laurea ai fini dell'attribuzione della relativa premialità può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di stage curriculare svolto in Italia che abbiano un numero di CFU corrispondente non inferiore a 6. Analogamente sempre ai fini della stessa premialità la durata normale del corso di studio può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di partecipazione attiva all'80% delle adunanze degli organi collegiali, degli organismi consultivi, e degli organi di controllo e garanzia di Ateneo in qualità di rappresentante degli studenti (*Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di Corso di Studio, Commissione Paritetica di Dipartimento, Consiglio degli Studenti, Nucleo di Valutazione*).

In presenza di un elaborato finale scritto, allo studente che raggiunge come valutazione complessiva 110/110 può essere attribuita la lode.

Partecipazione a ulteriori attività	
- 12 cfu maturati all'estero con il programma ERASMUS incluso i CFU maturati per stage curricolari svolti all'estero	3
Qualità del percorso di studio	
- Media superiore o uguale a 105	2
- Media compresa tra 99 e 104	1
- Tre o più esami con lode	1

Tabella 4 – Distribuzione dei punteggi per premialità della carriera per i Corsi di Laurea Magistrale

Laurea Magistrale	
Premialità	LM
Durata del percorso universitario	
- In corso	2
Partecipazione a ulteriori attività	
- 12 cfu maturati all'estero con il programma ERASMUS+ incluso i CFU maturati per stage curricolari svolti all'estero	3
Qualità del percorso di studio	
- Media superiore o uguale a 105	2
- Media compresa tra 99 e 104	1
- Tre o più esami con lode	1

La durata normale del corso di laurea magistrale ai fini dell'attribuzione della relativa premialità può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di stage curriculare svolto in Italia che abbiano un numero di CFU corrispondente non inferiore a 6. Analogamente sempre ai fini della stessa premialità la durata normale del corso di studio può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di partecipazione attiva all'80% delle adunanze degli organi collegiali, degli organismi consultivi, e degli organi di controllo e garanzia di Ateneo in qualità di rappresentante degli studenti (*Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di Corso di Studio, Commissione Paritetica di Dipartimento, Consiglio degli Studenti, Nucleo di Valutazione*).

Allo studente che raggiunge come valutazione complessiva 110/110 può essere attribuita la lode.

Tabella 5 – Distribuzione dei punteggi per premialità della carriera per i Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Laurea Magistrale a Ciclo Unico	
Premialità	LMG
Durata del percorso universitario	
- In corso	3
- Un anno fuori corso	2
Partecipazione a ulteriori attività	
- 12 cfu maturati all'estero con il programma ERASMUS+ incluso i CFU maturati per stage curriculari svolti all'estero	3
Qualità del percorso di studio	
- Media superiore o uguale a 105	3
- Media compresa tra 99 e 104	2
- Media compresa tra 92 e 98	1
- Ogni due lodi	1

La durata normale del corso di laurea magistrale a ciclo unico ai fini dell'attribuzione della relativa premialità può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di tirocinio curriculare svolto in Italia che abbiano un numero di CFU corrispondente non inferiore a 6. Analogamente sempre ai fini della stessa premialità la durata normale del corso di studio può essere fittiziamente incrementata di 6 mesi nel caso di partecipazione attiva all'80% delle adunanze degli organi collegiali, degli organismi consultivi, e degli organi di controllo e garanzia di Ateneo in qualità di rappresentante degli studenti (*Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di Corso di Studio, Commissione Paritetica di Dipartimento, Consiglio degli Studenti, Nucleo di Valutazione*).

Allo studente che raggiunge come valutazione complessiva 110/110 può essere attribuita la lode.

La presenza attiva e propositiva all'80% delle adunanze degli organi collegiali, degli organismi consultivi, e degli organi di controllo e garanzia di Ateneo in qualità di rappresentante degli studenti è certificata dall'organo stesso. La presenza nel curriculum dello studente di un tirocinio curriculare è certificata dall'ufficio placement di Ateneo.

ALLEGATO N. 1 AL PUNTO II O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

Il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto – VI Reparto Sicurezza della Navigazione,

E

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

PREMESSO

- Che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione Universitaria nel 1930, l'Università "Parthenope" è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" prevede all'art.8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;
- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale **sperimentale ad orientamento professionale** in "Conduzione del mezzo navale";
- che il Decreto Dirigenziale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti agli Istituti tecnici e ai poli formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;
- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi che si ritiene possano essere assimilati agli Istituti tecnici e Poli Formativi Regionali di cui all'articolo 2 del Decreto 19 dicembre 2016;
- che il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Napoli in data 28.06.2017 ha espresso parere favorevole in merito all'attivazione del corso di studi in "Conduzione del Mezzo Navale e Conduzione apparati e impianti marittimi";
- Che con nota n°69675 in data 19.10.2017 l'Università "Parthenope" ha fatto richiesta di addiventare ad un accordo quadro con il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto, in ordine alla possibilità di ottenere il riconoscimento dei percorsi formativi per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ai sensi del Decreto 19 dicembre 2016;

SI CONVIENE QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Oggetto)

Il presente Protocollo definisce gli obblighi delle parti finalizzati al riconoscimento da parte del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" (di seguito Università) quale Istituto erogatore dei corsi di cui al decreto 19 dicembre 2016 del percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di Coperta e Allievo Ufficiale di Macchina, da realizzare mediante l'istituzione del **corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale** "Percorso formativo di Allievo Ufficiale di Coperta" che fornisca le conoscenze di cui alla Sezione A-11/1 del codice STCW e "Percorso formativo di Allievo Ufficiale di Macchina" che fornisca le conoscenze di cui alla Sezione A-III/1 Codice STCW.

Art.2

(Impegni Delle Parti)

L'università con l'istituzione del **corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale** indicato all'articolo 1 si impegna ad adempiere ai requisiti stabiliti nel decreto 19 dicembre 2016 in premessa citato nonché ad attuare quanto contenuto nella circolare n°35 del 09 agosto 2017 del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto al fine di ottenere il riconoscimento quale Istituto erogatore ai sensi dell'articolo 2 del citato decreto. Il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto si impegna, avuta evidenza dell'adempimento ai requisiti richiesti ed effettuati i controlli di rito, a riconoscere l'università "Parthenope" quale Istituto erogatore ai sensi del predetto decreto.

Art. 3

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nel presente protocollo d'intesa, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

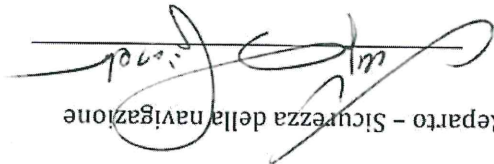
Art. 4

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili al presente Protocollo d'intesa in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

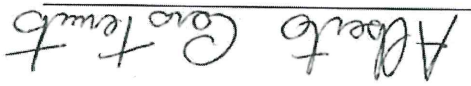
Letto, approvato e sottoscritto
Roma, 23.11.2017

Comando generale del Corpo delle Capitanerie di Porto - VI Reparto - Sicurezza della navigazione




CA(Cp) Luigi Giardino

Università degli studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto



ALLEGATO N. 2 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.



esigenze del mercato del lavoro;

l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;

emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;

qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;

che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare"; quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo Università nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasì successivamente a Istituzione

PREMESSO

presente protocollo d'intesa con delibera del direttivo del 27.11.2017

Napoli, Piazzale Immacolata Vecchia 80133 - CF e P.IVA 01637470632 - e autorizzato alla stipula del di seguito Collegio, rappresentato dal Presidente G.L.C. Pietrantonio Caffero, domiciliato per la carica in

COMPARTIMENTO DI NAPOLI

COLLEGIO NAZIONALE CAPITANI LUNGO CORSO E MACCHINA

E

presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017

Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;
- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Condizione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";
- che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";
- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;
- che il Collegio Nazionale Capitani Lungo Corso e Macchina è un ente con personalità giuridica riconosciuto come Associazione Professionale indipendente senza fini di lucro dal D.M. 14.01.1993.
- che il Collegio intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;
- che il Collegio rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione

marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

L'Università e il Collegio con la presente convenzione intendono sviluppare sinergicamente percorsi finalizzati al rilascio di titoli universitari destinati alla formazione e la qualificazione della gente di mare idonei a soddisfare gli standard internazionali.

(Istituzione del Corso di Studio in Conduzione del mezzo navale)
 Le parti convengono di attivare tempestivamente quanto previsto nel precedente art. 2 con l'istituzione del corso di studio universitario in Conduzione del mezzo navale direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con modalità di erogazione convenzionale, caratterizzato da un percorso formativo teorico e di laboratorio, nonché attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste dal quadro normativo.

Art. 3

(Atti integrativi)
 I corsi di studio istituiti sulla base della presente convenzione saranno oggetto di appositi accordi integrativi e ne costituiranno parte integrante.

Art. 5

(Partenariati con le imprese)
 Nell'ambito degli atti integrativi di cui al precedente articolo l'Università si impegna, con il supporto del Collegio, a realizzare partenariati con le imprese al fine di garantire le esigenze direttamente riconducibili al mondo del lavoro.

Art. 6

(Comitati di indirizzo)
 Il Collegio indicherà all'Università un proprio rappresentante per ciascun Corso di Studio che sarà nominato componente del comitato di indirizzo.

Art. 7

(Recesso)
 E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale.

Art. 8

(Modifiche della convenzione)
 Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 9

(Disposizioni generali)
 Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 10

(Sottoscrizione)
 La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 11

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

(Disposizioni Finali)


Letto, approvato e sottoscritto

Napoli, 29.11.2017

Università degli studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Alberto Carotenuto

Collegio Nazionale Capitani Lungo Corso e Macchina
Il Presidente del Compartimento di Napoli
C.L.C. Pietrantonio Cafiero


C.L.C. PIETRANTONIO CAFIERO
Presidente
Pietrantonio Cafiero

Visto
Collegio Nazionale Capitani Lungo Corso e Macchina
Il Presidente Nazionale
C.L.C. Giovanni Lettich

Giovanni Lettich
Il Presidente

C.L.C. GIOVANNI LETTICH
Presidente

ALLEGATO N. 3 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

- che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione Universitaria nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";
- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;
- che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;
- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;

PREMESSO

rappresentata dall'ing. Diego Pacella, domiciliata per la carica in Napoli, alla via Marchese Campodisola, 13 - CF 00278730825 e P.IVA IT00278730825

GRIMALDI EUROMED SPA

E

di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

L'attuale quadro normativo.

L'Università e la Grimaldi con la presente convenzione intendono intraprendere azioni di cooperazione nell'ambito dell'istituzione da parte dell'Università del corso di studio ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con particolare riferimento alle attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste in accordo con

(Oggetto)

Art. 2

integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano

(Premesse)

Art. 1

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

mercato internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della formazione della flotta del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei propri struttura organizzata, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di che la Grimaldi Euromed rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della settore marittimo;

miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al che la Grimaldi Euromed intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al armatrice delle navi elencate in allegato;

Mediterraneo, e che, inoltre, offre servizi di trasporto passeggeri nel Mar Mediterraneo; e che è società che la Grimaldi offre servizi di trasporto marittimo di merci rotabili, auto tra il Nord Europa, il mar ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;

International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";

Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il decreto 4 dicembre 2013";

per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Conduzione a livello

Art. 3

(Tirocini formativi)

In conformità con l'art.8 comma 2 par. a) del DM MUR 987 del 12/12/2016 e ss.mm., il progetto formativo prevede convenzioni con imprese qualificate che assicurino la realizzazione di almeno 50 Crediti Formativi Universitari (CFU) in attività di tirocinio culturale.

A tal proposito, la Grimaldi si impegna a garantire tali attività di tirocinio per almeno cinque allievi, di cui due afferenti al curriculum "Coperta" e tre al curriculum "Macchina" dell'istituendo corso di studio, della durata complessiva di 12 mesi, da iniziare a valle del conseguimento del titolo di Allievo Ufficiale di Coperta o di Macchina e del soddisfacimento degli ulteriori requisiti previsti dal DM MIT del 25/07/2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW".

Art. 4

(Oneri finanziari)

Non sono previsti oneri aggiuntivi a carico del bilancio delle parti.

Art. 5

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale. In tal caso, la Grimaldi si impegna a terminare le attività di tirocinio in corso.

Art. 6

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 7

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 8

(Sottoscrizione)

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 9

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Letto, approvato e sottoscritto

Napoli,

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Grimaldi Euromed SPA

L'Amministratore Delegato, ing. Diego Pacella

1. Catania
2. Cruise Barcelona
3. Cruise Bonaria
4. Cruise Europa
5. Cruise Olbia
6. Cruise Roma
7. Cruise Smeralda
8. Eurocargio Alessandria
9. Eurocargio Bari
10. Eurocargio Cagliari
11. Eurocargio Genova
12. Eurocargio Livorno
13. Eurocargio Malta
14. Eurocargio Napoli
15. Eurocargio Palermo
16. Eurocargio Ravenna
17. Eurocargio Roma
18. Eurocargio Valencia
19. Eurocargio Venezia
20. Euroferry Corti
21. Euroferry Egnazia
22. Euroferry Olympia
23. Gran Bretagna
24. Grand Benelux
25. Grande Anversa
26. Grande Baltimora
27. Grande Detroit
28. Grande Ellade
29. Grande Europa
30. Grande Halifax
31. Grande Italia

32. Grande Mediterraneo
33. Grande Napoli

34. Grande New York
35. Grande Portogallo
36. Grande Roma
37. Grande Scandinavia
38. Grande Sicilia
39. Grande Spagna
40. Mykonos Palace
41. Spes
42. Zeus Palace

ALLEGATO N. 4 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Condizione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle
- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", classe di laurea L-28
- che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;

esigenze del mercato del lavoro; l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;

emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha

- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare; qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la
- nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;

- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare"; quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo
- che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a istituzione Università nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel

PREMESSO

di seguito IMAT, rappresentata da Rosario Trapanese, domiciliato per la carica in Napoli, alla via Riviera di Chiaia, 287 - CF 05206421215 e P.IVA 05206421215

ITALIAN MARITIME ACADEMY TECHNOLOGIES S.r.l.

E

presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017 di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

4

Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013"; che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";

- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;

- che l'IMAT può essere considerato il primo college nautico per il personale marittimo italiano e si occupa del loro addestramento disponendo di una struttura all'avanguardia e di personale qualificato;

- che l'IMAT intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;

- che l'IMAT rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

L'Università e l'IMAT con la presente convenzione intendono sviluppare sinergicamente percorsi finalizzati al rilascio di titoli universitari destinati alla formazione e la qualificazione della gente di mare idonei a soddisfare gli standard internazionali.

Art. 3

(Istituzione del Corso di Studio in Conduzione del mezzo navale)

Le parti convengono di intraprendere azioni di cooperazione nell'ambito dell'istituzione da parte dell'Università del corso di studio ad orientamento in "Conduzione del mezzo navale", direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con modalità di erogazione convenzionale,

(Sottoscrizione)

Art. 9

normative vigenti in materia.

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni

(Disposizioni generali)

Art. 8

organismi deliberativi.

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi

(Modifiche della convenzione)

Art. 7

comunicazione formale.

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne

(Recesso)

Art. 6

Leadership and teamwork, High voltages technology, First aid e MAMS

Addestramento di base (Basic training), Security per i lavoratori marittimi e familiarizzazione alla security per l'equipaggio (Security awareness), Antincendio avanzato, Engine resource management,

Indirizzo Macchina

A.R.P.A., ECDIS, Bridge resource management, Leadership and teamwork, First aid e MAMS

Addestramento di base (Basic training), Antincendio avanzato, Radar osservatore manuale, Radar

Indirizzo Coperta

Convenzione STCW", con particolare riferimento ai seguenti corsi:

certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della ulteriori certificazioni statutarie previste dal Decreto 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale" - indirizzi Coperta e Macchina -, delle convenzione successiva volta all'ottenimento, da parte degli studenti iscritti al corso di laurea ad Ai fini del raggiungimento degli obiettivi formativi di cui all'Art. 3, l'Università e l'IMAT stipuleranno una

(Corsi statuari per le figure professionali di Ufficiale di Coperta e di Macchina)

Art. 5

riferimento al simulatore POLARIS e alle aule per la formazione teorica.

saranno oggetto di un accordo successivo, le proprie strutture ed i propri laboratori, con particolare obiettivi formativi di cui all'Art. 3, l'IMAT si impegna a condividere con l'Università, con modalità che Nell'ambito delle attività curriculari teoriche e di laboratorio, necessarie ai fini del raggiungimento degli

(Strutture e laboratori)

Art. 4

da parte degli studenti previste in accordo all'attuale quadro normativo.

caratterizzato da un percorso formativo teorico e di laboratorio, nonché da attività di tirocinio formativo

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 10

(Disposizioni Finali)

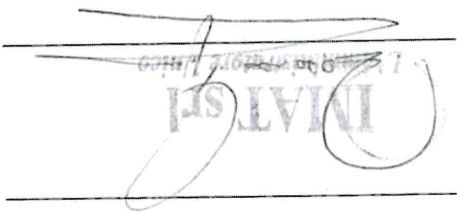
Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'esplicitamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Letto, approvato e sottoscritto

Napoli,

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Italian Maritime Technologies S.r.l.
L'Amministratore Unico, Rosario Trapanese



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text "ITALIAN MARITIME TECHNOLOGIES S.R.L." and "L'AMMINISTRATORE UNICO ROSARIO TRAPANESE". The signature is written over the stamp and extends to the left.

ALLEGATO N. 5 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Condizione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle
- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;
- che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;
- che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione Universitaria nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";

PREMESSO

13 - CF 06534630634 e P.IVA IT04068550823
rappresentata dall'ing. Diego Pacella, domiciliata per la carica in Napoli, alla via Marchese Campodisola,

GRIMALDI DEEP SEA SPA

E

presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017
Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del
di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

5

3

Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";

- che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";
- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;

- che la Grimaldi Deep Sea offre servizi di trasporto marittimo di merci rotabili e container tra il Nord Europa, il Mediterraneo, l'Africa Occidentale, il Nord e il Sud America, e che è società armatrice delle navi elencate in allegato ;
- che la Grimaldi Deep Sea intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;

- che la Grimaldi Deep Sea rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

L'Università e la Grimaldi con la presente convenzione intendono intraprendere azioni di cooperazione nell'ambito dell'istituzione da parte dell'Università del corso di studio ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con particolare riferimento alle attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste in accordo con l'attuale quadro normativo.

Art. 3

(Tirocini formativi)

In conformità con l'art.8 comma 2 par. a) del DM MUR 987 del 12/12/2016 e ss.mm., il progetto formativo prevede convenzioni con imprese qualificate che assicurino la realizzazione di almeno 50 Crediti Formativi Universitari (CFU) in attività di tirocinio culturale.

A tal proposito, la Grimaldi si impegna a garantire tali attività di tirocinio per almeno cinque allievi, di cui tre afferenti al curriculum "Coperta" e due al curriculum "Macchina" dell'istituendo corso di studio, della durata complessiva di 12 mesi, da iniziare a valle del conseguimento del titolo di Allievo Ufficiale di Coperta o di Macchina e del soddisfacimento degli ulteriori requisiti previsti dal DM MIT del 25/07/2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW".

Art. 4

(Oneri finanziari)

Non sono previsti oneri aggiuntivi a carico del bilancio delle parti.

Art. 5

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale. In tal caso, la Grimaldi si impegna a terminare le attività di tirocinio in corso.

Art. 6

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 7

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 8

(Sottoscrizione)

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 9

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Letto, approvato e sottoscritto

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Grimaldi Deep Sea SpA

L'Amministratore delegato, ing. Diego Pacella

Napoli,

1.	Grande Abidjan
2.	Grande Amburgo
3.	Grande America
4.	Grande Angola
5.	Grande Benin
6.	Grande Buenos Aires
7.	Grande Cameroon
8.	Grande Colonia
9.	Grande Congo
10.	Grande Costa d'Avorio
11.	Grande Cotonou
12.	Grande Dakar
13.	Grande Francia
14.	Grande Gabon
15.	Grande Ghana
16.	Grande Guinea
17.	Grande Lagos
18.	Grande Luanda
19.	Grande Marocco
20.	Grande Nigeria
21.	Grande San Paolo
22.	Grande Senegal
23.	Grande Sierra Leone
24.	Grande Tema
25.	Grande Togo
26.	Repubblica Argentina
27.	Repubblica Del Brasile

ALLEGATO N. 6 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

CONVENZIONE

TRA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017

E

CONFEDERAZIONE ITALIANA ARMATORI

di seguito Confindarma, rappresentata dal Presidente dott. Mario Mattioli, domiciliata per la carica in Roma alla p.zza SS. Apostoli 66 - CF XXXXXXXXXXXXX e P.IVA 80070210580

PREMESSO

- che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione Universitaria nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";
- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;

- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;

- che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;

- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;

- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Condizione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle

Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";

● che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";

- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;
- che la Confindarma è una associazione di armatori e proprietari di navi che risale al 1901 e costituisce la principale espressione associativa dell'Industria Italiana Navigazione e Gruppi Armatoriali che operano della flotta mercantile del Paese, raggruppando Imprese di Navigazione e Gruppi Armatoriali che operano in tutti i settori del trasporto merci e passeggeri, nelle crociere e nei servizi ausiliari del traffico;
- che la Confindarma intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;
- che la Confindarma rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

L'Università e la CONFITARMA con la presente convenzione intendono sviluppare sinergicamente percorsi finalizzati al rilascio di titoli universitari destinati alla formazione e la qualificazione della gente di mare idonei a soddisfare gli standard internazionali.

Art. 3

(Istituzione del Corso di Studio in Conduzione del mezzo navale)

Le parti convengono di intraprendere azioni di cooperazione nell'ambito dell'istituzione da parte dell'Università del corso di studio ad orientamento in "Conduzione del mezzo navale", direttamente

ricostituibile alle esigenze del mercato del lavoro, con modalità di erogazione convenzionale, caratterizzato da un percorso formativo teorico e di laboratorio, nonché da attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste in accordo all'attuale quadro normativo.

Art. 4

(Attività di diffusione e promozione)

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi formativi di cui all'Art. 3, le parti si impegnano, ognuna nell'ambito dei settori di competenza, a disseminare l'istituzione del corso di laurea ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", in particolare mediante attività di promozione del corso presso gli Associati alla Confederazione, ai fini di facilitare la stipula di convenzioni tra l'Università e le singole Compagnie Armatoriali per lo svolgimento da parte degli studenti di attività di tirocinio formativo a bordo in qualità di Allievo Ufficiale di Coperta e di Macchina.

Art. 5

(Attività di supporto alle attività formative)

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi formativi di cui all'Art. 3, la Confindustria si impegna a promuovere il corso in "Condizione del mezzo navale" presso il Fondo Nazionale Marittimi per l'eventuale concessione di contributi economici volti al supporto delle attività formative degli studenti, con particolare riferimento all'ottenimento delle ulteriori certificazioni statutarie, di cui al Decreto 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW", indispensabili per l'ottenimento del titolo di Ufficiale di Coperta e di Macchina.

Art. 6

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale.

Art. 7

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 8

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 9

(Sottoscrizione)

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 10

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'esplicitamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.s.m.ii.

Letto, approvato e sottoscritto

Napoli,

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Confederazione Italiana Armatori
Il Presidente, dott. Mario Mattioli

ALLEGATO N. 7 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

convenzioni con collegi;

professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro, sviluppate mediante 935 del 29/11/2017, prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio", e sua integrazione DM che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca n.987 del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione,

- formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;
- emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;
- qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;
- che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare"; quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo Università nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione

PREMESSO

d'intesa con delibera del

XXXXXXXXXXXX - CF XXXXXXXXXXXXXXX e P.IVA XXXXXXXXXXXXXXX - e autorizzato alla stipula del presente protocollo di seguito Collegio, rappresentato dal Presidente XXXXXXXXXXXXXXX, domiciliato per la carica in Napoli,

LAUREATI

COLLEGIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI

E

presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017 Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

(Istituzione del Corso di Studio in Conduzione del mezzo navale)

Art. 3

L'Università e il Collegio con la presente convenzione intendono sviluppare sinergicamente percorsi finalizzati al rilascio di titoli universitari destinati alla formazione e la qualificazione della gente di mare idonei a soddisfare gli standard internazionali.

(Oggetto)

Art. 2

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

(Premesse)

Art. 1

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;
- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Conduzione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";
- che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";
- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;
- che il Collegio intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;
- che il Collegio rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzata, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della flotta del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

Le parti convergono di attivare tempestivamente quanto previsto nel precedente art. 2 con l'istituzione del corso di studio universitario in Conduzione del mezzo navale direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con modalità di erogazione convenzionale, caratterizzato da un percorso formativo teorico e di laboratorio, nonché attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste dal quadro normativo.

Art. 4

(Atti integrativi)

I corsi di studio istituiti sulla base della presente convenzione saranno oggetto di appositi accordi integrativi e ne costituiranno parte integrante.

Art. 5

(Partenariati con le imprese)

Nell'ambito degli atti integrativi di cui al precedente articolo l'Università si impegna, con il supporto del Collegio, a realizzare partenariati con le imprese al fine di garantire le esigenze direttamente riconducibili al mondo del lavoro.

Art. 6

Comitati di indirizzo

Il Collegio indicherà all'Università un proprio rappresentante per ciascun Corso di Studio che sarà nominato componente del comitato di indirizzo.

Art. 7

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale.

Art. 8

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 9

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 10

(Sottoscrizione)

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 11

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Letto, approvato e sottoscritto

Napoli,

Università degli studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Collegio Nazionale dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Il Presidente XXXXXXXXXXXX

ALLEGATO N. 8 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

(Handwritten marks)

convenzioni con collegi;

professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro, sviluppate mediante 935 del 29/11/2017, prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio", e sua integrazione DM

che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca n.987 del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;

emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha

che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;

qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della

che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;

che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";

quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo Università nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutesi successivamente a Istituzione

PREMESSO

Napoli, alla via Miguel Cervantes de Savaedra 64 - CF 80113010633

di seguito Collegio, rappresentato dal Presidente, dott. Maurizio Sansone, domiciliato per la carica in

DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

E

presente convenzione con delibera del Consiglio di Amministrazione del 17.01.2018

Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"

TRA

CONVENZIONE

(Handwritten mark)



L'Università e il Collegio con la presente convenzione intendono sviluppare sinergicamente percorsi finalizzati al rilascio di titoli universitari destinati alla formazione e la qualificazione della gente di mare idonei a soddisfare gli standard internazionali.

(Oggetto)

Art. 2

Integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano

(Premesse)

Art. 1

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

- che il Collegio rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;
- che il Collegio intende realizzare efficaci forme di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;
- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities (IAMU) così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;
- che il Collegio intende realizzare efficaci forme di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;
- che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";
- che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Conduzione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento dei programmi del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";
- che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;

Le parti convengono di attivare tempestivamente quanto previsto nel precedente art. 2 con l'istituzione del corso di studio universitario in Conduzione del mezzo navale direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con modalità di erogazione convenzionale, caratterizzato da un percorso formativo teorico e di laboratorio, nonché attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste dal quadro normativo.

Art. 3

(Istituzione del Corso di Studio in Conduzione del mezzo navale)

I corsi di studio istituiti sulla base della presente convenzione saranno oggetto di appositi accordi integrativi e ne costituiranno parte integrante.

Art. 5

(Partenariati con le imprese)

Nell'ambito degli atti integrativi di cui al precedente articolo l'Università si impegna, con il supporto del Collegio, a realizzare partenariati con le imprese al fine di garantire le esigenze direttamente riconducibili al mondo del lavoro.

Art. 6

(Comitati di indirizzo)

Il Collegio indicherà all'Università un proprio rappresentante per ciascun Corso di Studio che sarà nominato componente del comitato di indirizzo.

Art. 7

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale.

Art. 8

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 9

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 10

(Sottoscrizione)

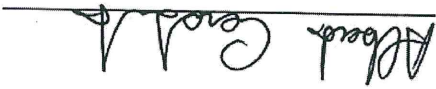
La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

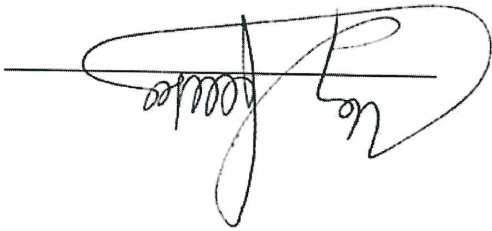
Le Parti si impegnano a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Letto, approvato e sottoscritto
Napoli, 08 GEN 2018

Università degli studi di Napoli "Parthenope"
Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Il Presidente, Dott. Maurizio Sansone


Alberto Carotenuto


Maurizio Sansone

(Disposizioni Finali)

Art. 11

ALLEGATO N. 9 AL PUNTO 11 O.D.G. PROGETTI E CONVENZIONI.

VERBALE N. 5
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
DEL 20 MARZO 2018.

di seguito Università, rappresentata dal Rettore, Prof. Alberto Carotenuto, domiciliato per la carica in Napoli, via Ammiraglio Acton 38 - CF 80018240632 e P.IVA 01877320638 - e autorizzato alla stipula del presente protocollo d'intesa con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.11.2017

E

GIUSEPPE BOTTIGLIERI SHIPPING COMPANY SPA

rappresentata dal Comandante Giuseppe Bottiglieri, domiciliata per la carica in Napoli, alla piazza G. Bovio, 8 - Partita I.V.A. e Cod. Fiscale (EEC VAT NR) IT 05009701219.

PREMESSO

• che, nata come Regio Istituto Superiore Navale nel 1920 ed evolutasi successivamente a Istituzione Universitaria nel 1930, l'Università è stata sin dalle origini considerata un centro superiore di cultura nel quale il mare fosse studiato "in quanto è, in quanto produce ed in quanto mezzo di scambio", con lo scopo di preparare le menti alla "consapevole valorizzazione dei problemi tecnico - economici relativi al mare";

• che ad oggi l'Università annovera tra le sue strutture di formazione e di ricerca dipartimenti che operano nel settore della navigazione, della logistica e dei trasporti marittimi;

• che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW" ha definito le figure professionali e i certificati richiesti per la formazione e la qualificazione della gente di mare ai sensi del decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71, recante attuazione della direttiva 2012/35/CE concernente i requisiti minimi di formazione per la gente di mare;

• che il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina" ha stabilito le competenze dei percorsi formativi richiesti, ai sensi del Codice Internazionale STCW, come emendato dalla Convenzione Internazionale di Manila del 2010, e ha stabilito i requisiti richiesti ai poli formativi per essere riconosciuti quali Istituti erogatori ai sensi dell'art.2 del suddetto Decreto;

• che il Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca del 12 dicembre 2016 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" n. 987 prevede all'art. 8 l'istituzione di nuovi corsi di laurea ad orientamento professionale, direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro;

• che il piano strategico di Ateneo 2016/2022 prevede tra i suoi obiettivi la costituzione di un corso di laurea triennale ad orientamento professionale in "Condizione del mezzo navale", classe di laurea L-28 che sarà articolato in due indirizzi, rispettivamente per Ufficiale di Coperta ed Ufficiale di Macchina;

• che l'Università ha tra i suoi obiettivi l'istituzione di un master di I livello in "Condizione a livello direttivo del mezzo navale", in accordo ai requisiti formativi di cui al Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei

9

Trasporti del 4 maggio 2017 "Aggiornamento del corso di formazione per il conseguimento delle competenze di livello direttivo per gli ufficiali di coperta e di macchina di cui al decreto 4 dicembre 2013";

- che il protocollo di intesa del 23.11.2017 con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto prevede il riconoscimento l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" quale ente formatore ai sensi dell'art.2 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 19 dicembre 2016 "Percorso formativo per accedere alle figure professionali di Allievo Ufficiale di coperta e Allievo Ufficiale di macchina";
- che l'Università intende soddisfare gli standard internazionali previsti per diventare membro della International Association of Maritime Universities IAMU così da consolidare la propria posizione in ambito nazionale ed estenderla a livello europeo o internazionale;

- che la missione aziendale della Giuseppe Bottiglieri Shipping Company consiste nel fornire ai propri clienti un servizio di trasporto flessibile e affidabile, così da utilizzare queste caratteristiche per sviluppare relazioni industriali privilegiate che soddisfino tanto i clienti, quanto la società e il suo staff; e che la strategia si basa sui seguenti principi: - *investire nella sicurezza* migliorando le relative competenze del personale a terra e a bordo con costanti corsi di perfezionamento sulla gestione di emergenze e la protezione ambientale - *fornire una flotta con caratteristiche tecniche di ultima generazione - rispettare tutte le normative* ambientali vigenti - *massimizzare l'impiego della flotta*;
- che la Giuseppe Bottiglieri Shipping Company intende realizzare efficaci forma di collaborazione con il sistema universitario, al fine di contribuire con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche e gestionali, al miglioramento dell'alta formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa degli operatori del settore marittimo;

- che la Giuseppe Bottiglieri Shipping Company rende disponibili le professionalità e il know-how delle risorse umane della propria struttura organizzativa, al fine di favorire un progressivo innalzamento degli standard di formazione della filiera del settore marittimo, funzionale ad un più elevato livello di competitività nei mercati internazionali di settore e per garantire gli adeguati e necessari standard in tema di sicurezza della navigazione marittima per la tutela di persone, merci e ambiente;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

(Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione e si considerano integralmente riportate e trascritte nel presente articolo.

Art. 2

(Oggetto)

L'Università e la Giuseppe Bottiglieri Shipping Company con la presente convenzione intendono intraprendere azioni di cooperazione nell'ambito dell'istituzione da parte dell'Università del corso di studio ad orientamento professionale in "Conduzione del mezzo navale", direttamente riconducibile alle esigenze del mercato del lavoro, con particolare riferimento alle attività di tirocinio formativo da parte degli studenti previste in accordo con l'attuale quadro normativo.

Art. 3

(Tirocini formativi)

In conformità con l'art.8 comma 2 par. a) del DM MUR 987 del 12/12/2016 e ss.mm., il progetto formativo prevede convenzioni con imprese qualificate che assicurino la realizzazione di almeno 50 Crediti Formativi Universitari (CFU) in attività di tirocinio culturale.

A tal proposito, la Giuseppe Bottiglieri Shipping Company si impegna a garantire tali attività di tirocinio per almeno sei allievi, di cui tre afferenti al curriculum "Coperta" e tre al curriculum "Macchina" dell'istituendo corso di studio, della durata complessiva di 12 mesi, da iniziare a valle del conseguimento del titolo di Allievo Ufficiale di Coperta o di Macchina e del soddisfacimento degli ulteriori requisiti previsti dal DM MIT del 25/07/2016 "Requisiti per il rilascio delle certificazioni per il settore di coperta e di macchina per gli iscritti alla gente di mare ai sensi della Convenzione STCW".

Art. 4

(Oneri finanziari)

Non sono previsti oneri aggiuntivi a carico del bilancio delle parti.

Art. 5

(Recesso)

E' fatta salva la possibilità di recesso in qualunque momento per ciascuna delle Parti, che curerà di darne comunicazione formale. In tal caso, la Giuseppe Bottiglieri Shipping Company si impegna a terminare le attività di tirocinio in corso.

Art. 6

(Modifiche della convenzione)

Le Parti possono proporre, singolarmente o in forma congiunta ed esclusivamente in forma scritta, di apportare eventuali modifiche alla presente convenzione, che dovranno essere approvate dai rispettivi organi deliberativi.

Art. 7

(Disposizioni generali)

Per quanto non previsto nella presente convenzione, si applicano in quanti compatibili le disposizioni normative vigenti in materia.

Art. 8

(Sottoscrizione)

La presente convenzione sottoscritta dalle parti sarà impegnativa per le stesse solo dopo la sua registrazione presso gli organi di controllo.

Art. 9

(Disposizioni Finali)

Le Parti si impongono a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo che informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili alla presente convenzione in conformità alle misure e agli obblighi imposti dal D.lgs. 30.6.2003, n.196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

Napoli,

Letto, approvato e sottoscritto

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Rettore, Prof. Alberto Carotenuto

Giuseppe Bottiglieri Shipping Company Spa

Il Presidente, Comandante Giuseppe Bottiglieri