

Ufficio Organi Collegiali

S e d e

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: 003

PARTENZA

Num. Prot.: 0000650 / 2018

del 28/03/2018

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Oggetto: verbale n. 3 CD/DiST del 15 febbraio 2018

Si trasmette in allegato, per gli opportuni provvedimenti di competenza, il verbale n°3
del Consiglio di Dipartimento del 15 febbraio 2018.

Il Segretario Amministrativo

Dr.ssa Elvira MARRONE



VERBALE N. 3 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 15 FEBBRAIO 2018

Alle ore 14:30 del giorno 15.02.2018, nell'Aula 2 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. 301/II-9 del 09.02.2018, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Richieste autorizzazioni art.53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni.
3. Contingente per studenti stranieri/internazionali extra UE: Anno Accademico 2018/2019.
4. Ulteriori Insegnamenti da coprire A.A. 2017/2018: a) Disponibilità interna; b) Eventuale bando esterno.
5. Ripartizione economie fondo "contratti, supplenze e affidamenti" A.A. 2015/2016.
- 5 bis. Rapporti Riesame Ciclico.
6. Offerta formativa A.A. 2018/2019.
7. Eventuali modifiche al regolamento della Prova Finale - Linee guida del Rettore.
8. Progetti e Convenzioni.
9. Assegni e Bandi.
10. Autorizzazioni di spesa.
11. Variazioni di bilancio.
12. Discarico Inventariale.
13. Varie ed eventuali.
14. Approvazione verbale Consiglio odierno.

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	PRESENTE
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	PRESENTE
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	PRESENTE
5	Parente	Claudio	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
6	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	PRESENTE
7	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
8	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	PRESENTE
9	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	PRESENTE



10	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	ASSENTE
13	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	PRESENTE

14	Camastra	Francesco	INF/01	Associato	PRESENTE
15	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	PRESENTE
16	Ciaramella	Angelo	INF/01	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
17	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	PRESENTE
18	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Associato	PRESENTE
19	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
20	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	PRESENTE
21	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	PRESENTE
23	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	PRESENTE
24	Ulgati	Sergio	CHIM/12	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
25	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	PRESENTE
26	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
27	Biancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
28	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	PRESENTE
29	Cotroneo	Yuri	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
31	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	PRESENTE
32	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
33	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
34	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
35	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	PRESENTE
36	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	PRESENTE
37	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
38	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
40	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
43	Montella	Raffaele	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
44	Narducci	Fabio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE



49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	PRESENTE
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
51	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
52	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
53	Andreoli	Maria Federica		Rappr. PTA	PRESENTE
54	Bianco	Gennaro		Rappr. PTA	PRESENTE
55	Greco	Alberto		Rappr. PTA	PRESENTE
56	Marrone	Elvira		Segretario Amministrativo	PRESENTE
57	Murli	Fabrizio		Rappr. PTA	PRESENTE
58	Pagano	Domenico		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
59	Peluso Cassese	Ferdinando		Rappr. PTA	PRESENTE
60	Peluso	Francesco		Rappr. PTA	ASSENTE GIUSTIFICATO
61	Romagnuolo	Immacolata		Rappr. PTA	PRESENTE
62	Lopez	Vincenza		Rappr. Stud.	PRESENTE
63	Azzarelli	Leonardo		Rappr. Stud.	PRESENTE
64	Bencivenga	Gianfranco		Rappr. Stud.	ASSENTE
65	Bencivenga	Roberto		Rappr. Stud.	ASSENTE
66	Nastasi	Angelo Antonio		Rappr. Stud.	PRESENTE
67	Di Luccio	Diana		Rappr. Stud.	PRESENTE
68	Esposito	Claudio		Rappr. Stud.	ASSENTE
69	Capasso	Mattia		Rappr. 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 che il Dott. F. Mele del CNR coprirà l'insegnamento di "Multimedia semantico e Laboratorio di M.S.", per l'Anno Accademico 2017/2018, nell'ambito della convenzione con il CNR per la condivisione del personale.
- Il Presidente informa il Consiglio che i rappresentanti degli studenti hanno chiesto maggiori spazi dedicati allo studio. Il Consiglio ne prende atto e esprime parere favorevole, rimandando la richiesta all'Ufficio Economato dell'Ateneo.
- Il Presidente sollecita i Docenti e Ricercatori a verificare l'effettiva consegna dei registri delle lezioni e delle attività.
- Il Presidente informa il Consiglio che sono stati eletti i seguenti rappresentanti del Personale Docente, Ricercatore e Tecnico Amministrativo in seno alla giunta del DiST, per lo scorcio del triennio 2016/2019:
Prof. C. Parente – rappresentante dei Prof. di I fascia;
Prof. F. Camastra – rappresentante dei Prof. di II fascia;
Dott.sse S. Amodio e E. Chianese – rappresentanti dei Ricercatori;
Sig. G. Zambardino – rappresentante PTA.
- Il Presidente informa il Consiglio che al Prof. S. Dumontet è stato conferito l'incarico retribuito di Direttore Scientifico della rivista "Biologi Italiani", organo ufficiale dell'Ordine Nazionale dei Biologi. Tale incarico è ammesso per i Professori con regime di tempo pieno dall'art. 6, comma 10 della legge 240/2010 e non interferirà con i compiti istituzionali svolti dal docente.
- Il Presidente informa che i Proff. Del Core e Cioffi hanno comunicato il programma del Corso/Master "International Welding Engineering", organizzato da Bureau Veritas Italia di Napoli, per il quale il Dipartimento è favorevole al patrocinio.



- Il Presidente informa il Consiglio che il prof. P. Popoli, Delegato del Rettore al Placement, ha previsto la costituzione di un fondo con risorse finanziarie del Placement, destinato a contribuire alle spese di viaggio e/o alloggio per studenti/laureati interessati a svolgere tirocini sia curricolari che extracurricolari all'estero o fuori dalla Regione Campania.
- Il Presidente informa che il 10 e 11 aprile ci saranno le elezioni suppletive per le rappresentanze studentesche nei corsi di studio.
- Il Presidente informa il Consiglio che il Circolo Nautico di Torre Annunziata e la Lega Navale di Castellammare di Stabia hanno organizzato la regata "Vesuvio Race", che si svolgerà nei giorni 24 e 25 marzo 2018. Il Consiglio è favorevole al patrocinio del Dipartimento per la manifestazione.
- Il Presidente informa che è stato nuovamente bandito il posto di Ricercatore a tempo determinato per il SSD BIO/09.

A handwritten signature in blue ink, located to the right of the first bullet point.

A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.



- Il Presidente informa il Consiglio che in data 11 gennaio 2018 si svolta in Sala Consiliare una riunione sulla Mappatura dei Processi ed Aggiornamento Piani Anticorruzione e Performance, anno 2018-2020. Si fa riferimento alla delibera n. 1208 del 22.11.2017 dell'ANAC. L'Ateneo per il triennio 2018 -2020 ha adottato un PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA al fine di poter approntare un'efficace e concreta strategia anticorruptiva. Tra le azioni da intraprendere è incrementare il monitoraggio delle presenze del personale docente e ricercatore sia durante le lezioni sia in occasioni delle sedute di esami. Per la verifica delle presenze del PTA il Presidente ricorda di avere le credenziali di accesso on line. A tal riguardo il Presidente ricorda al Consiglio che l'attuale Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 17 del giorno 15/01/2014, prevede che tra i doveri del Direttore di Dipartimento vi sia anche quello di attuare una fattiva vigilanza sulle attività didattiche che fanno capo al Dipartimento. Precisa, altresì, che nell'ambito del Piano Integrato Performance Trasparenza e Anticorruzione sono previste misure relative alla tracciabilità delle azioni compiute nell'ambito delle attività istituzionali della didattica. Il Direttore, sentiti i coordinatori dei corsi di studio afferenti al Dipartimento, comunica ai membri del Consiglio che, dalla prossima sessione di esami e semestre di lezioni, saranno effettuate verifiche a campione per il controllo della regolarità dello svolgimento delle attività didattiche (presenza del docente, orario delle lezioni,) e degli esami di profitto. Le verifiche si svolgeranno nell'aula dove il docente svolge la lezione o la seduta d'esame e si completeranno con la redazione di una scheda di verifica nella quale si accerterà se lo svolgimento della lezione o dell'esame ha avuto un esito regolare o meno. Le verifiche di cui sopra saranno svolte dal Direttore e dal Coordinatore del Corso di Studio cui afferisce il relativo insegnamento. I risultati delle verifiche saranno comunicati dal Direttore nella prima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters, likely 'PB'.



281

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. Dott. V. DELLA CORTE - Richiesta di Autorizzazione del 19.01.2018
Attività didattica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Fisica – n. 2 ore di lezioni nell'ambito del Master in "Scienza e Tecnologia Spaziale – dall'1.02 al 06.04.2018;
2. Prof. A. SCAMARDELLA - Richiesta di Autorizzazione del 05.02.2018
Attività didattica presso ISI Nautico "Duca degli Abruzzi" di Catania – n. 30 ore – dal 26.02.2018 al 04.03.2018.
3. Prof. S. ULGIATI - Richiesta di Autorizzazione del 22.01.2018
Attività didattica e di ricerca presso l'Università Normale di Pechino – n. 100 ore – dal 15.02.2018 al 14.02.2019.

Op



81

3. Contingente per studenti stranieri/internazionali extra UE: Anno Accademico 2018/2019.

Il Consiglio unanime delibera che, per l'Anno Accademico 2018/2019, la programmazione dei posti riservati alla immatricolazione universitaria di cittadini stranieri, per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, è la seguente:

- Ripartizione dei posti nei corsi di laurea triennali:

Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche	n. 7
Corso di laurea in Scienze Biologiche	n. 7
Corso di laurea in Informatica	n. 7

- Ripartizione dei posti nei corsi di laurea Magistrali:

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione	n. 2
Corso di laurea in Informatica Applicata	n. 2

Si conferma la scheda informativa sulle modalità e sui contenuti degli esami di ammissione per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Consiglio inoltre sottolinea di aver già comunicato la ripartizione per il "Progetto Marco Polo" – Studenti cinesi A.A. 2018/2019 con Prot. 684 del 03.04.2017 e, pertanto, i su citati posti non comprendono gli studenti cinesi.

Si precisa che i Corsi di laurea su citati saranno tenuti in Lingua Italiana e che questo Dipartimento potrà provvedere autonomamente alla traduzione della documentazione di studio quando presentata in Lingua Inglese e Francese.

La Commissione d'esame sarà così composta:

Prof. S. DUMONTET Presidente

CP

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4

80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

Prof. S. TROISI Componente

Prof. A. PETROSINO Componente

Si precisa inoltre che:

- non vi sono misure specifiche per studenti di determinate nazioni;
- non vi sono corsi di laurea che iniziano nel secondo semestre.

A handwritten signature in dark ink, located on the right side of the page.

A large, stylized handwritten signature in dark ink, located at the bottom right of the page.



Handwritten signature

**4. Ulteriori Insegnamenti da coprire A.A. 2017/2018: a) Disponibilità interna;
b) Eventuale bando esterno.**

Il Presidente informa il Consiglio che il Dott. C.G. Biancardi non potrà coprire il corso di "Manovrabilità e tenuta della nave al mare" per motivi di salute.

Ha manifestato disponibilità a coprire l'insegnamento il Prof. A. Scamardella.

Pertanto il Consiglio affida l'insegnamento di MANOVRABILITÀ E TENUTA DELLA NAVE AL MARE – SSD ING-IND/01 – CFU 9 – Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche – 2° semestre, al Prof. A. Scamardella, Professore Ordinario - SSD ING-IND/01 - presso questo Dipartimento, per l'Anno Accademico 2017/2018.

Il Presidente comunica al Consiglio che l'insegnamento di "Fisiologia generale" – BIO/09 – CFU 6, insegnamento a scelta del Corso di laurea in Scienze Biologiche - II semestre, risulta scoperto.

Il Consiglio

VISTA la mancanza di disponibilità interna per la copertura dell'insegnamento;

VISTO che il concorso per il Ricercatore a Tempo Determinato per il SSD BIO/09 è andato deserto e che l'insegnamento non potrà essere coperto dal su citato ricercatore;

VISTO l'imminente inizio dei corsi del II semestre;

VISTO il "Regolamento per il Conferimento di incarichi didattici" ai sensi del D.M. 08.07.2008:

unanime AUTORIZZA

l'emissione del bando, mediante Decreto Direttoriale (bozza avviso e moduli di domanda allegati al presente verbale – allegato n. 1), con scadenza di sette giorni dalla data di pubblicazione.

Il Responsabile del procedimento è la Sig.ra Maria Mennone – Funzionario Amministrativo – Cat. D2 – presso il DiST.

Il Presidente ricorda che, ai fini della valutazione comparativa, il regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi didattici prevede che il Consiglio si avvalga, in via ordinaria, di

Handwritten signature



apposite commissioni, costituite da tre Professori di ruolo e nominate contestualmente alla richiesta di attivazione della procedura.

Pertanto il Consiglio NOMINA la seguente commissione:

Prof. P. CASORIA – Presidente

Prof. R. SANDULLI - Componente

Dott. P. FRANZESE – Componente

Sarà cura delle Commissioni procedere alla valutazione comparativa dei profili dei candidati.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'AP' or similar, located in the bottom right corner of the page.



A handwritten signature in dark ink, located in the upper right area of the page.

5. Ripartizione economie fondo "contratti, supplenze e affidamenti" A.A. 2015/2016.

Il Presidente informa che l'avanzo del Fondo di cui al punto all'ordine del giorno, per il quale il Prof. Santamaria aveva chiesto la riassegnazione, venga ripartito tra i Ricercatori che nell'Anno Accademico 2015/2016 avevano svolto attività didattica.

Il Consiglio approva quanto proposto dal Presidente e riportato nell'allegato n. 2.

A handwritten signature in dark ink, located in the bottom right corner of the page.

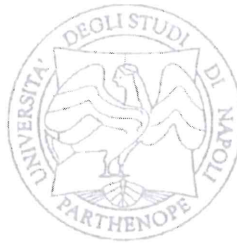


pl

5 bis. Rapporti Riesame Ciclico.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva il Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio di Scienze e Tecnologie della Navigazione già approvato dal relativo Consiglio dell'08.02.2018 – Verbale n. 2 e il Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio di Informatica Applicata già approvato dal relativo Consiglio del 21.12.2017 (allegati n. 3, 4, 5 e 5 bis).

OP



A handwritten signature in dark ink, possibly reading 'P. A.', is located in the upper right corner of the page.

6. Offerta formativa A.A. 2018/2019.

Il Consiglio, per il prossimo Anno Accademico, propone la seguente Offerta Formativa:

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2018-2019

- **Corsi di Laurea:**

- **INFORMATICA** - classe L-31

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

II anno

III anno

- **SCIENZE BIOLOGICHE** - classe L-13

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

II anno

III anno

- **SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE e METEO-OCEANOGRAPHICHE** - classe L-28

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

II anno

- **SCIENZE NAUTICHE E AERONAUTICHE** - classe L-28

III anno

- **Corsi di Laurea Professionalizzante:**

- **CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE** - classe L-28

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

- **Corsi di Laurea Magistrale:**

- **INFORMATICA APPLICATA** - classe LM-18

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

II anno

- **SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE** - classe LM-72

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

A large, stylized handwritten signature in dark ink is located in the bottom right corner of the page.



II anno

- **BIOLOGIA DELLE PRODUZIONI E DEGLI AMBIENTI ACQUATICI** - classe LM-6
(Corso di Laurea interuniversitario con la Federico II)

I anno - DDMM 987/2016 e 935/2017

II anno

Relativamente ai cambiamenti ordinamentali relativi alla scheda SUA (scadenza 23 febbraio 2018), si precisa che:

- per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche non ci sarà alcun cambiamento nel RAD, essendo stata modificata la SUA 2017/2018 secondo le indicazioni CUN;
- per il Corso di Laurea in Informatica le modifiche ordinamentali riguardano solo la Sezione Qualità della Scheda SUA (Quadro A con etichetta RAD);
- per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica Applicata le modifiche ordinamentali riguardano solo la Sezione Qualità della Scheda SUA (Quadro A con etichetta RAD), vedi allegato n. 6;
- per il corso di Laurea in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche le modifiche riguardano sia la Sezione Qualità della Scheda SUA (Quadro A con etichetta RAD) sia la parte Didattica della Sezione Amministrazione (Quadro F scheda SUA); in particolare è stata apportata una modifica ordinamentale didattica che comporta una variazione al numero di CFU previsti per la Prova finale e per le Ulteriori Conoscenze; i crediti per la prova finale passano da 9 a 6 e, viceversa, per le U.C. si passa da 6 a 9;
- **per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della Navigazione**, essendo stati introdotti nel percorso formativo tre indirizzi, le modifiche riguardano sia la sezione Qualità che la Sezione Amministrazione - vedi allegato n. 7 (in particolare Quadro 1C del Rapporto del Riesame Ciclico).

Per il Corso di Laurea professionalizzante in "Conduzione del mezzo navale", che nel 2018/2019 attiverà il suo I anno, si rimanda all' allegato n. 8 che contiene:

- a) risposte ai rilievi CUN;
- b) piano di studi;
- c) scheda SUA.

La proposta è approvata all'unanimità.



A handwritten signature in blue ink, located in the top right corner of the page.

7. Eventuali modifiche al regolamento della Prova Finale - Linee guida del Rettore.

Il Consiglio, recepite le linee guida del Rettore, comunica che finora è stato modificato in tal senso solo il numero di CFU previsti per la prova finale del Corso di laurea in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche, che è passato da 9 CFU a 6 CFU. Di conseguenza i crediti previsti per le "Ulteriori conoscenze" sono aumentati, passando da 6 a 9.

Ulteriori eventuali modifiche saranno esaminate nei prossimi Consigli.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



8. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 15/2/2018, una richiesta da parte del prof. Roberto Sandulli, in qualità di responsabile scientifico del progetto, di approvare la partecipazione al progetto finanziato nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide del MIUR, (bando 2016, Proposte per la linea di intervento A1) **PNRA16_00274 "Interazioni troficasimbiotiche tra batteri, macrobenthos e meiobenthos in ambiente Antartico" CUP B82F170003680001**. Il progetto è coordinato dalla Dott.ssa Paola Di Donato, come ricercatore presso Istituto di Chimica Biomolecolare del C.N.R., ha la durata di 24 mesi, comprende 2 Unità di ricerca costituite da: Istituto di Chimica Biomolecolare e Dipartimento di Scienze e Tecnologie-Università Parthenope e prevede un budget complessivo approvato di € 54.900,00.

Piano finanziario complessivo progetto

Voce di costo	CNR	PARTHENOPE	TOTALE
Missioni / Travel allowances	€ 2.000,0	€ 2.000,0	€ 4.000,0
Analisi dati e campioni / Data and sample analysis	€ 4.000,0	€ 2.000,0	€ 6.000,0
Materiale di consumo /Consumables products	€ 7.500,0	€ 7.500,0	€ 15.000,0
Spese generali / General costs	€ 1.450,0	€ 1.450,0	€ 2.900,0
Personale / Personnel	€ 13.500,0	€ 13.500,0	€ 27.000,0
Totale / Sum	€ 28.450,0	€ 26.450,0	€ 54.900,0

Il prof. Sandulli è responsabile scientifico per l'U.O. Parthenope - DIST con un budget assegnato pari a € 26.450,00 ripartiti secondo il seguente piano finanziario:

Voce di costo	PARTHENOPE
Missioni / Travel allowances	€ 2.000,0
Analisi dati e campioni / Data and sample analysis	€ 2.000,0
Materiale di consumo /Consumables products	€ 7.500,0
Spese generali / General costs	€ 1.450,0
Personale / Personnel	€ 13.500,0
Totale / Sum	€ 26.450,0



Si chiede al Consiglio di approvare il progetto e il relativo piano finanziario.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Approva all'unanimità

La partecipazione al progetto **PNRA16_00274 "Interazioni troficasimbiotiche tra batteri, macrobenthos e meiobenthos in ambiente Antartico"**, coordinato dalla Dott.ssa Paola Di Donato, come ricercatore presso Istituto di Chimica Biomolecolare del C.N.R., della durata di 24 mesi, per l'U.O. Parthenope DIST, responsabile scientifico prof. Roberto Sandulli con l'assegnazione di € 26.450,00 e il relativo piano finanziario.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver fatto richiesta, quale responsabile scientifico dei progetti di ricerca PdR 2009/A2.04 "T-REx TerraNovaBay Research Experiment" (PEA 2009), chiuso il 16/10/2015 e del progetto di ricerca interna "Analisi di serie temporali oceanografiche acquisite in zone costiere e di mare profondo" DSTE 323, affinché il saldo del progetto PdR 2009/A2.04 "T-REx TerraNovaBay Research Experiment" (PEA 2009), pari a € 13.249,52 che è in corso di trasferimento dal CNR, come si evince dalla tabella di seguito riportata, venga attribuito al progetto di ricerca interna "Analisi di serie temporali oceanografiche acquisite in zone costiere e di mare profondo" DSTE 323.

Importo complessivo del progetto PdR 2009/A2.04 "T-REx	€ 100.000,00
Importo complessivo trasferito dal CNR	€ 80.000,00
Importo complessivo rendicontato al 16/10/2015	€ 93.249,52
Differenza da incamerare	€ 13.249,52

L'importo complessivo del progetto ricerca interna DSTE 323, che era già stato finanziato precedentemente per un importo pari a € 4.124,17 sarà dunque pari a € **17.373,69**, che saranno utilizzati secondo il seguente piano finanziario:

Missioni € 8.000,00

Materiale di consumo e spese per pubblicazioni € 4.373,69



Materiale inventariabile

€ 5.000,00

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità l'assegnazione del saldo del progetto di ricerca PdR 2009/A2.04 "T-REx TerraNovaBay Research Experiment" (PEA 2009) al progetto di ricerca interna "Analisi di serie temporali oceanografiche acquisite in zone costiere e di mare profondo" DSTE 323 ed il relativo piano finanziario.

Il Presidente comunica al Consiglio che, la dott.ssa Giannetta Fusco, responsabile scientifico del progetto di ricerca PdR 2009/C1.05 "Interocean Exchange of Antarctic intermediate Water in the Southern Hemisphere South of South Africa", chiuso il 14/4/2015, ha chiesto che l'economia disponibile sul relativo CDR, DSTE231 pari a € 1.139,25 - come si evince dalla tabella di seguito riportata - venga attribuita al progetto di ricerca interna dal titolo 'Interazioni aria-mare e fenomeni climatici' della durata di 36 mesi, di cui la dott.ssa Giannetta Fusco sarà responsabile scientifico e i cui obiettivi sono: Investigare il ruolo delle forzanti atmosferiche nelle aree di formazione di acque dense e Esaminare le interazioni tra i principali fenomeni climatici e le aree chiave di formazione di acque dense.

Importo complessivo del progetto PdR 2009/C1.05	€ 24.000,00
Importo complessivo trasferito dal CNR	€ 19.200,00
Importo complessivo rendicontato al 14/4/2015	€ 15.219,71
Differenza non utilizzata restituita al CNR	€ 3.980,29

Importo disponibile sul DSTE 231	€ 5.119,54
Trasferimento al CNR differenza non utilizzata	€ 3.980,29
Importo disponibile sul DSTE 231 dopo aver detratto	€ 1.139,25



€ 3.980,29 trasferiti al CNR	
------------------------------	--

Al medesimo progetto di cui sopra la dott.ssa Giannetta Fusco ha chiesto di assegnare anche il saldo del progetto PdR 2009/ A2.18 "SOChIC – Southern Ocean Observing System and ChokePoints: Italian Contribution, (PEA 2009) responsabile scientifico prof. Giancarlo Spezie - chiusura progetto il 16/10/2015, pari a € 8.412,12 - come si evince dalla tabella di seguito riportata - che è in corso di trasferimento dal CNR.

Importo complessivo del progetto PdR 2009/ A2.18 "SOChIC	€ 90.000,00
Importo complessivo trasferito dal CNR	€ 72.000,00
Importo complessivo rendicontato al 16/10/2015	€ 80.412,12
Differenza da incamerare	€ 8.412,12

L'importo complessivo del progetto ricerca interna dal titolo 'Interazioni aria-mare e fenomeni climatici' sarà dunque pari a € 9.551,37, che saranno utilizzati secondo il seguente piano finanziario:

Missioni	3.551,37
Materiale di consumo e spese per pubblicazioni	4.000,00
Materiale inventariabile	2.000,00

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Ratifica il trasferimento di € 3.980,29 al CNR quale restituzione del residuo non utilizzato sul progetto PdR 2009/C1.05 "Interocean Exchange of Antarctic intermediate Water in the Southern Hemisphere South of South Africa";



Autorizza all'unanimità l'istituzione del progetto di ricerca interna dal titolo 'Interazioni aria-mare e fenomeni climatici', responsabile scientifico dott.ssa Giannetta Fusco, con l'assegnazione allo stesso delle economie derivanti dal progetto di ricerca PdR 2009/C1.05 "Interocean Exchange of Antarctic intermediate Water in the Southern Hemisphere South of South Africa" e dal progetto PdR 2009/ A2.18 "SOChIC - Southern Ocean Observing System and ChokePoints: Italian Contribution, (PEA 2009) ed il relativo piano finanziario.

Handwritten signature or initials.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Dott. Yuri Cotroneo la manifestazione di interesse alla partecipazione alla JERICO-NEXT Proposal for Transnational Access to Coastal Observatories 3rd Call (15 Gennaio 2018 – 12 Marzo 2018) con scadenza il 12 Marzo 2018.

La call è mirata ad offrire l'accesso gratuito ad infrastrutture di ricerca ed osservatori forniti dai partner del consorzio JERICO NEXT. Tutte le informazioni sulla composizione del consorzio, sui partner e sulle infrastrutture a disposizione possono essere reperite all'indirizzo web <http://www.jerico-ri.eu/tna/>.

Per la partecipazione alla call si intenderà sottoporre il progetto "ABACUS 5 - Algerian Basin Circulation Unmanned Survey" che prevede l'utilizzo di un Glider (veicolo oceanografico a guida remot) nel settore occidentale del Mar Mediterraneo.

Il progetto ABACUS 5 (prestigioso per i risvolti scientifici e le collaborazioni europee in essere) non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo sia in termini economici sia come costi figurativi, è quindi completamente a carico del Programma JERICO NEXT e della Comunità Europea e non vi sono quindi oneri per il ns Ateneo.

Il gruppo di ricerca è così costituito: Prof. Giorgio Budillon, Dott.ssa Giannetta Fusco, Dott. Yuri Cotroneo, ricercatori afferenti a diversi enti di ricerca.

ABACUS 5 nasce dalle solide basi costruite nell'ambito delle quattro precedenti edizioni del progetto, che hanno portato alla realizzazione di quattro missioni Glider nel Bacino Algerino, alla stesura di due lavori scientifici e ad una crescita delle collaborazioni internazionali legate al progetto.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la proposta progettuale

Autorizza all'unanimità la presentazione alla terza call JERICO NEXT.

Handwritten signature or initials.



Il Presidente rende noto al Consiglio di avere ricevuto dal Prof. Angelo Ciaramella la richiesta di storno delle economie derivanti dal progetto DSTE300, di cui è responsabile scientifico per un importo complessivo di €. 10.867,99 che andranno a finanziare il progetto di Ricerca Locale denominato "SOFTMULAN" della durata di 48 mesi dal titolo " Tecniche di Machine Learning e di SoftComputing per l'elaborazione di dati Multivariati".

Si richiede pertanto di approvare il piano Finanziario qui di seguito indicato:

Missioni e Disseminazione		€ 9.300,00
Materiale Inventariabile		€ 1.400
Materiale di consumo		€ 167,99
Totale		€ 10.867,99

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico e il piano economico finanziario.

Approva all'unanimità il suindicato piano di riparto.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Dott. Raffaele Montella, ricercatore confermato in Informatica presso questo Dipartimento, impegnato in progetti riguardanti l'informatica e le relative applicazioni in campo marino (fra gli altri CCMMMA e FairWind) la richiesta di sottoscrizione di un accordo di riservatezza e non divulgazione con l'azienda Navionics* S.r.l (leader nel mondo della cartografia nautica e facente parte del gruppo Garmin) circa la sperimentazione dei Software Development Kit per l'integrazione dei loro prodotti cartografici in applicazioni Android e iOS.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Approva all'unanimità il suindicato piano di riparto.



Il Presidente comunica al Consiglio che, il prof. Sergio Ulgiati, ha chiesto l'apertura di un nuovo Progetto di Ricerca dal titolo "Economia Circolare nella regione Campania", con sua responsabilità scientifica, sul quale far confluire i residui del progetto MARSS, per un importo pari a 7.240,62 Euro che saranno trasferiti al Dipartimento, come da delibera del Senato Accademico N. 24 del 25.07.2017 e del CDA N. 27 del 26.07.2017.

Le attività del progetto hanno avuto inizio in data 1 gennaio 2018. Il progetto avrà la durata di 24 mesi e avrà i seguenti obiettivi: Studio di potenziali processi di economia circolare a livello regionale e urbano nella Regione Campania, Confronto con altre realtà urbane e regionali, in particolare con le realizzazioni avviate a Pechino e nella regione circostante, in base alla collaborazione esistente tra l'Università Parthenope e l'Università Normale di Pechino, Sviluppo di procedure di valutazione dei costi e benefici ambientali mediante analisi del ciclo di vita e analisi eMergetica.

Il prof. Ulgiati ha chiesto altresì che le economie al 31/12/2017 sui precedenti progetti:

- DSTE 247 - ANALISI CICLO VITA E EMERG.PROC.PREV. (conto terzi) € 999,21
- DSTE250 - INTEGRAZ. ENERGIA E ANALISI CICLO VITA (ricerca interna) € 215,76

vengano fatte confluire nel nuovo progetto di ricerca interna.

L'importo di € 8.455,59 sarà utilizzato secondo il seguente piano finanziario:

Missioni e partecipazione a Convegni nazionali e internazionali	6.000,00 Euro
Spese di acquisizione e aggiornamento software LCA	2.455,59 Euro.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità l'istituzione del progetto di ricerca interna dal titolo "Economia Circolare nella regione Campania", responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati con l'assegnazione allo stesso dei residui del progetto MARSS, per un importo pari a 7.240,62 Euro e delle economie dei progetti DSTE 247 - ANALISI CICLO VITA E EMERG.PROC.PREV e DSTE250 - INTEGRAZ. ENERGIA E ANALISI CICLO VITA ed il relativo piano finanziario.



21

Il Presidente informa il Consiglio che la Prof. Rotundi ha inoltrato comunicazione relativa alla partecipazione dell'Ateneo all'iniziativa SHARPER (Sharing Researchers' Passion for Evidences and Resilience) - The European Researchers' Night in Italy in 2018 and 2019.

Si tratta dell'adesione (vedi LOI allegata firmata da Rettore) ad una proposta europea, nell'ambito del programma H2020 articolata su scala nazionale, per il supporto alla divulgazione scientifica. In particolare, si tratta della richiesta di sostegno per l'organizzazione della notte della ricerca nella città di Napoli per gli anni 2018 e 2019. La proposta si articola su scala nazionale e la rete napoletana, con capofila l'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, è costituita da:

Città della Scienza	● ▶
CNR-ISAS	● ▶
CNR-SPIN	● ▶
CNR-UREI	● ▶
Comune di Napoli-Ambiente	● ▶
EPS	● ▶
INAF-OANA	● ▶
INFN-Na	● ▶
INGV-OV	● ▶
Le Nuvole	● ▶
Museo Archeologico di Napoli	● ▶
Polo Museale della Campania	● ▶
Società Napoletana di Storia Patria	● ▶
Stazione Zoologica	● ▶
Unione Astrofili Napoletani	● ▶
Università Federico II-SPSB	● ▶
Università Parthenope	● ▶
Università Vanvitelli	● ▶

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Approva all'unanimità la partecipazione del Dipartimento alla proposta europea, nell'ambito del programma H2020 articolata su scala nazionale, per il supporto alla divulgazione scientifica, SHARPER (Sharing Researchers' Passion for Evidences and Resilience) - The European Researchers' Night in Italy in 2018 and 2019.

Op



41

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto una richiesta di affidamento di incarico da parte della Società Autostrade SPA, avente come oggetto: *"Ottimizzazione di tecniche e metodologie di now casting con sistemi Radar in banda X"*, e *"Erogazione di un servizio di previsioni meteo di supporto alla gestione della viabilità autostradale sulle tratte della A16 da Napoli a Candela, della A30 da Caserta a Salerno e della A1 da Caianello a Napoli"* con la responsabilità scientifica del prof. Giorgio Budillon.

Il corrispettivo previsto dal contratto con la Società Autostrade SPA è pari a € 62.000,00 IVA esclusa che saranno utilizzati secondo il seguente piano finanziario:

8% Ateneo	€ 4.960,00
6% Dipartimento	€ 3.720,00
Assegno di ricerca 2 ANNI	€ 48.000,00
MISSIONI	€ 5.320,00

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

L'affidamento di incarico da parte della Società Autostrade SPA, avente come oggetto: *"Ottimizzazione di tecniche e metodologie di now casting con sistemi Radar in banda X"*, e *"Erogazione di un servizio di previsioni meteo di supporto alla gestione della viabilità autostradale sulle tratte della A16 da Napoli a Candela, della A30 da Caserta a Salerno e della*

GP



41

AI da Caianello a Napoli" con la responsabilità scientifica del prof. Giorgio Budillon.

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto in data 25.1.2018 con nota n.183 del 25.1.2018 dall'Osservatorio del Mare comunicazione relativa all'esito della seduta del Consiglio di Indirizzo del giorno 11 gennaio u.s. in cui sono state approvate le stesure di atto costitutivo e di statuto, per la costituzione della Fondazione di partecipazione dell'Osservatorio del Mare e Litorale Costiero, previamente condivise dalla Direzione. Alla seduta ha partecipato il Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale, dott. Pietro Spirito, che ha espresso la volontà del suo ente di partecipare come socio fondatore alla costituenda Fondazione di Partecipazione. Il Consiglio di Indirizzo, ha preso atto di tale volontà accogliendo la stessa richiesta ed ha dato mandato alla Segreteria Tecnica di apportare le necessarie modifiche al testo dello Statuto e dell'Atto Costitutivo. Si allegano alla presente i documenti, che integrano tutti i contributi sino ad oggi pervenuti, e che possono essere considerati quali definitivi, pertanto si chiede ad ogni organismo di avviare l'iter interno per l'approvazione in modo da pervenire alla costituzione della Fondazione entro la fine del mese di febbraio, come auspicato dalla Regione Campania, intervenuta alla seduta per il tramite della Consigliera dott.ssa Loredana Raia.

Il Presidente rende noto che il Direttore dell'Osservatorio del mare ha chiesto, di dare un riscontro oggettivo dell'attivazione di tale iter formale entro il termine perentorio di 10 giorni dalla ricezione della presente, processo che rappresenta l'effettiva volontà da parte della singola amministrazione alla partecipazione alla Fondazione. In assenza di riscontro e/o comunicazioni formali entro la data sopra riportata, gli organismi/enti/istituzioni che si saranno espressi procederanno al completamento dei suddetti documenti con indicazione della compagine definitiva dei fondatori, della ripartizione delle quote del fondo patrimoniale, della sede della Fondazione, e di ogni altro elemento necessario per la costituzione della Fondazione stessa. Relativamente alla sede legale si informa che l'Università Parthenope ha proposto a tale scopo la collocazione all'interno della prestigiosa Villa Doria d'Angri sita in Napoli nel quartiere Posillipo.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la nota dell'osservatorio del Mare

Approva all'unanimità la costituzione della Fondazione di partecipazione dell'Osservatorio del Mare e del Litorale Costiero.

OP



- *Convenzioni di alternanza Scuola-lavoro (Anno Scolastico 2017/2018).*

gel

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, APPROVA la seguente Convenzione relativa alla realizzazione di un Progetto di Alternanza Scuola-Lavoro, rivolto agli studenti indicati dall'istituzione scolastica:

1. Convenzione di alternanza scuola-lavoro tra l'Istituto di Istruzione Superiore "A.M. De' Liguori" con sede in S. Agata de' Goti (BN) e l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" (allegato n. 9/a e 9/b).

OB



9. Assegni e Bandi.

Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento al progetto di ricerca interna DIC (Drones Innovative Configuration) CUP I62F17000060005 - DSTE 338, il responsabile scientifico, prof. Giuseppe Del Core, richiede l'emissione di un bando per una prestazione occasionale, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, della durata di 30 giorni per la seguente attività:

"Supporto alla sperimentazione di sensori ottici e ultrasonici su "very light UAS", acquisizione ed elaborazione dei risultati"

Il compenso lordo per il collaboratore è determinato in € 3.800,00 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del lavoratore per una spesa complessiva di € 4.123,00 (comprensiva di IRAP 8,5% a carico ente) graverà sui fondi di cui al progetto DSTE 338.

La prestazione sarà svolta dal candidato che risulterà selezionato nella procedura di valutazione comparativa, in autonomia, al di fuori dei locali dell'Università e senza alcun vincolo di subordinazione.

La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula nell'ambito delle competenze maturate nel campo oggetto dell'attività.

Si fa presente che tra i requisiti richiesti dal bando verrà indicata, oltre alla laurea magistrale o vecchio ordinamento di area scientifica, la "particolare e comprovata specializzazione universitaria" (art. 3 comma 76 legge finanziaria 2008).

Saranno considerati titoli valutabili:

- ✓ laurea magistrale o del vecchio ordinamento in Ingegneria Aeronautica/Aerospaziale o in Scienze e Tecnologie della Navigazione o equipollenti;
- ✓ dottorato di ricerca in Ingegneria Aerospaziale
- ✓ specifica esperienza maturata presso Università, Pubbliche Amministrazioni e/o Enti Pubblici e Privati in Italia e/o all'estero;



A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'fel'.

✓ altri eventuali titoli valutabili.

Il prof. Del Core, sulla base delle indicazioni che precedono, ha proposto la verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo succitato.

Infine il prof. Del Core ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione dei titoli sia formata da:

Presidente; prof. Giuseppe Del Core, Responsabile Ricerca

Componente: prof. Salvatore Troisi

Componente: dott.ssa Giuseppina Prezioso

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

- l'attivazione di una procedura comparativa per soli titoli per l'individuazione di un esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca interna DIC (Drones Innovative Configuration) CUP I62F17000060005 - DSTE 338, responsabile scientifico prof. Giuseppe Del Core, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, avente per oggetto: *"Supporto alla sperimentazione di sensori ottici e ultrasonici su "very light UAS", acquisizione ed elaborazione dei risultati"* della durata di n. 30 giorni e per un importo complessivo di € 4.123,00 al lordo di ogni onere a carico dell'ente e del collaboratore, secondo tutte le specifiche e le indicazioni sopra riportate e previa verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo succitato;

- la Commissione formata da:

A large, stylized handwritten signature in blue ink, possibly reading 'PB'.



81

Prof. Giuseppe Del Core, presidente;

Prof. Salvatore Troisi, componente;

Dott.ssa Giuseppina Prezioso, componente.

Il Presidente comunica al Consiglio che il prof. Enrico Zambianchi ha avanzato richiesta, in data 7/2/2018, in qualità di responsabile scientifico del Progetto di ricerca interna "AQUILA – Dinamica fisico-biologica delle acque costiere e di largo" CUP: I63C17000060005 DSTE 348, al Consiglio di Dipartimento di approvare un bando per un assegno di ricerca sul tema **Analisi del clima ondoso del Golfo di Napoli da dati HF radar** SSD GEO/12 della durata di 12 mesi per un importo di € 20.304,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 25.000,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sul Progetto di ricerca interna "AQUILA – Dinamica fisico-biologica delle acque costiere e di largo" CUP: I63C17000060005 DSTE 348, responsabile scientifico prof. Enrico Zambianchi.

I requisiti di ammissione per la partecipazione al bando sono:

- laurea specialistica/magistrale in **Scienze e Tecnologie della Navigazione** ai sensi del decreto ministeriale n. 509/1999, 270/2004 o diploma di laurea in 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, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933.

Costituiranno, se inerenti l'oggetto del bando, titolo preferenziali e valutabili:

- Dottorato di Ricerca;
- Esperienza nell'analisi, processamento ed interpretazione dei dati ondametrici ottenuti tramite HF radar;
- Precedenti esperienze di studio e/o ricerca presso Università e/o Enti/Laboratori di Ricerca di alta specializzazione scientifica, sia italiani che stranieri;
- Pubblicazioni scientifiche e presentazioni a convegni;
- Partecipazione a campagne oceanografiche;
- Frequenza a corsi di specializzazione e summer schools;
- Conoscenza della lingua inglese.

Il prof. Enrico Zambianchi.

ha proposto che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati sia costituita da:

- 1) Prof. Enrico Zambianchi, presidente;

Op



- 2) Prof. Stefano Pierini, componente;
- 3) Prof. Pierpaolo Falco, componente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Vista la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità

- L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca sul tema **Analisi del clima ondoso del Golfo di Napoli da dati HF radar** SSD GEO/12 della durata di 12 mesi per un importo di € 20.304,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, per circa € 25.000,00 annui comprensivi degli oneri a carico dell'ente, che graveranno sul progetto AQUILA DSTE348, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Zambianchi.
- La Commissione costituita da: Prof. Enrico Zambianchi, presidente; prof. Stefano Pierini, componente; prof. Pierpaolo Falco, componente.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 26/01/2018, una richiesta da parte del Dr. Giampaolo Ferraioli, responsabile scientifico del progetto "Implementazione di studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia in ambito multidisciplinare" DSTE 315A, CUP I62I15000090005, Bando di ricerca competitiva di Ateneo per il triennio 2016-2018, di bandire 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, sulla tematica e per la durata di seguito specificate:

Tematica della borsa: Valutazione di possibili alterazioni nella circuitaria neuronale: analisi di meccanismi pre- e post-sinaptici.

Titolo della borsa: ***Analisi della connettività cerebrale nelle malattie neurodegenerative***

Importo della borsa di studio Euro 5.000,00 lordi

Durata della borsa: 4 mesi, 4 rate mensili (Euro 1.250,00 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 magistrale in Farmacia, 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:

- Ottima conoscenza della lingua inglese.
- Curriculum scientifico idoneo allo svolgimento delle attività di studio e di ricerca.



A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'G. Ferraioli'.

- Documentata esperienza, almeno triennale, nelle tematiche oggetto della borsa.
- Esperienza di Ricerca presso Enti o Università straniere.

La borsa di studio si intende eventualmente prorogabile, sulla base della disponibilità dei fondi, per ulteriori 4 mesi da determinare successivamente.

Su proposta del Dr. Giampaolo Ferraioli, la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa fra i candidati, potrà essere formata da:

Prof. Salvatore Gaglione, presidente

Prof. ssa Ezia Guatteo (DISMEB), componente

Dr. Giampaolo Ferraioli, componente

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 di cui al progetto "Implementazione di studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia in ambito multidisciplinare" DSTE 315A, CUP I62I15000090005, Bando di ricerca competitiva di Ateneo per il triennio 2016-2018, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal Dr. Giampaolo Ferraioli, 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 *Analisi della connettività cerebrale nelle malattie neurodegenerative* della durata di 4 mesi, per un importo complessivo Euro 5.000,00 lordi da corrispondere in rate mensili. La Commissione formata da:

Prof. Salvatore Gaglione, presidente

Prof. ssa Ezia Guatteo (DISMEB), componente

Dr. Giampaolo Ferraioli, componente

A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'G. Ferraioli'.



81

10. Autorizzazione di spesa

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la richiesta del Dott. Gianpaolo Ferraioli relativa alla richiesta di autorizzazione di spesa finalizzata all'acquisto di elio liquido, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca a valere sul DSTE315A in essere presso il Dipartimento.

Il richiedente rende noto che nell'ambito delle proprie attività di ricerca, è impegnato in studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia (MEG). Per portare avanti tale attività di ricerca, è necessario effettuare delle specifiche registrazioni e misurazioni, mediante la MEG installata presso l'unità di ricerca Territoriale presso l'istituto di diagnosi e cura "Hermitage Capodimonte" sito in via cupa delle Tozzole, 2 Napoli, con cui è attiva una convenzione di ricerca.

Per consentire il funzionamento dello scanner MEG, è necessario rifornire il sistema con elio liquido. Quest'ultimo consente, infatti, di garantire la temperatura di funzionamento (circa -260°). Si rende, quindi, necessario l'acquisto dell'elio liquido per consentire l'acquisizione di nuovi dati.

I requisiti minimi della fornitura sono i seguenti:

- Prodotto: Elio (refrigerato)
- CAS Number: 7440-59-7
- EC Number: 231-168-5
- Contenitore: Dewar/Evaporatore mobile
- Durata Fornitura: 20 mesi
- Litri da Fornire: 2.000 litri
- Modalità di rifornimento: settimanale, previa conferma
- Consegna: "Hermitage Capodimonte"
- Tempi di consegna: non oltre 3 giorni lavorativi dalla conferma

Con riferimento alle offerte della Consip, il prodotto richiesto non è disponibile.

Il Dott. Ferraioli ha richiesto che la suindicata fornitura avvenga attraverso il ricorso ad una RDO sulla piattaforma MEPA. La spesa che si richiede di autorizzare è pari a Euro 22.570,00,

(IVA esclusa), importo presunto a base d'asta, graverà sul fondi DSTE315A CUP **162I15000090005** alla voce CA.04.40.01.02 materiale di consumo per laboratori.

OP



A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'SM'.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista la richiesta del Dott. Ferraioli

Accertata la disponibilità finanziaria

Autorizza all'unanimità la suindicata spesa per un importo pari pari a Euro 22.570,00 (IVA esclusa), importo presunto a base d'asta, graverà sul fondo DSTE315A CUP I62I15000090005 di cui il titolare è responsabile scientifico, alla voce CA.04.40.01.02 materiale di consumo per laboratori.

11. Variazioni di bilancio.

Nulla da deliberare

A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'GB'.



A handwritten signature in blue ink, possibly reading 'G. H.', is located in the upper right area of the page.

12. Discarico Inventariale.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario procedere al discarico inventariale di beni mobili presenti nei registri di inventario del Dipartimento.

L'elenco di beni da scaricare è allegato al presente verbale.

I beni mobili in elenco sono stati inventariati dall'ex Istituto di Meteorologia e Oceanografia, dall'ex Dipartimento di Scienze per l'Ambiente, dall'ex Dipartimento di Scienze Applicate e dall'attuale DIST. Si tratta di strumentazione o di apparecchiature informatiche ormai obsolete, acquistate in anni remoti e dunque superate da nuove tecnologie. I beni mobili di cui si chiede il discarico inventariale sono comunque non funzionanti e la loro riparazione è impossibile o quanto meno antieconomica. La strumentazione è priva di qualunque valore museale. Per quanto concerne il torbidimetro ad infrarossi, inventario n. 65, utilizzato per misure in mare, si fa presente che la struttura alla quale era fissato, è stata recentemente agganciata dalle rete di una imbarcazione da pesca che ha trascinato tutta la struttura immersa in un punto diverso e non noto, determinando la perdita in mare dello strumento che ad essa era stato fissato. Sono state effettuate delle ricerche ma non è stato possibile ritrovare né la struttura, né il torbidimetro che pertanto è da considerarsi smarrito in mare e non ritrovabile. Per quanto riguarda infine il PC Dell inventario n. 1195, oggetto di furto, è stata allegata copia della denuncia.

L'importo complessivo che si chiede di scaricare è pari a € 20.070,50

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Visto l'elenco di beni da scaricare e le motivazioni per cui ne viene richiesto il discarico inventariale;

Approva all'unanimità il discarico inventariale dei beni di cui all'elenco per un importo complessivo di € 20.070,50 e dispone di presentare agli organi di governo dell'Ateneo la richiesta di discarico inventariale approvata. (allegato n. 10)

A large, stylized handwritten signature in blue ink is located in the bottom right corner of the page.



A handwritten signature in blue ink, located in the top right corner of the page.

13. Varie ed eventuali.

a) Lauree scientifiche (D.M. 29/12/15 n.976).

Il Presidente informa che è pervenuta dal Prof. Stefano Dumontet, Delegato del Rettore per le Attività di Orientamento, la comunicazione che è stata finanziata dal MIUR la terza annualità del progetto per la promozione delle lauree scientifiche (D.M. 29/12/15 n.976) a cui il nostro Ateneo partecipa. Il Prof. Dumontet informa inoltre che, nell'ambito del progetto in parola, si rende necessario provvedere alla programmazione delle attività didattiche nelle scuole coinvolte nelle attività, indicando il nominativo di un docente a cui affidare la formazione degli studenti sulla Microbiologia ambientale.

Il Prof. Dumontet segnala inoltre che il Dott. Vincenzo Pasquale è già stato indicato come referente del Dipartimento per le attività svolte nello scorso anno scolastico.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente

Considerate le esigenze di continuità didattica

Preso atto della disponibilità dell'interessato

indica all'unanimità il Dott. Vincenzo PASQUALE quale docente per i corsi extracurricolari di formazione per gli studenti sulla microbiologia svolti nell'ambito del progetto per la promozione delle lauree scientifiche (D.M. 29/12/15 n.976).

b) Rinuncia al contratto per attività didattica integrativa del Dott. V. De Angelis.

Il Presidente informa il Consiglio è pervenuta la rinuncia del dott. V. De Angelis al contratto per attività didattica integrativa alla didattica per l'Anno Accademico 2017/2018 (Prot. 346/2018 del 14.02.2018), n. 40 ore sull'insegnamento di Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II – parte II.

Pertanto il Consiglio, per scorrimento della graduatoria (Verbale n. 28 del Consiglio DiST del 13.11.2017), assegna al Dott. Domenico CAPUANO, al 2° posto della graduatoria, il contratto per n. 40 ore di attività

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



didattica integrativa per l'insegnamento di PROGRAMMAZIONE II e LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II – parte II – Corso di laurea in INFORMATICA - docente Responsabile Prof. A. Ciaramella - per l'Anno Accademico 2017/2018.

Rettifica delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.05.2017 – Verbale n. 14.

Il Presidente informa il Consiglio che, per mero errore materiale, nella delibera di cui all'oggetto, è stato indicato un Macro settore concorsuale non corretto per il profilo didattico/scientifico per un posto di Professore di II fascia - Settore Scientifico Disciplinare BIO/07.

Pertanto il Consiglio rettifica il **Macro settore concorsuale** riportato alla pagina 21 del verbale su indicato e già inviato con Prot. 1116/2017 del 31.05.2017, così come evidenziato nel prospetto di seguito riportato:

Area disciplinare CUN	Area 05 – Scienze Biologiche
Macrosettore concorsuale	05/C - Ecologia
Settore concorsuale	05/C1 - Ecologia
Settore scientifico-disciplinare	BIO/07 Ecologia
Tipologia	1 posto professore di II fascia
Sede di Servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie

d) Relazioni annuali dei Ricercatori a tempo determinato.

Il Consiglio prende atto della relazione presentata dalla ricercatrice a tempo determinato P. Simoniello e dà mandato al Direttore di inviarla all'Ufficio Personale Docente e Ricercatore dell'Ateneo.

e) Integrazione Commissione Erasmus Plus 2018/2019.



Il Consiglio, in riferimento alla Commissione già nominata nella seduta n. 27 del 18.10.2017, preposta alla selezione degli studenti per l'accesso al Programma Erasmus Plus 2018/2019, propone al Rettore di inserire nella stessa il Dott. P.P. Franzese.

Pertanto la Commissione proposta è la seguente:

Prof. Giulio Giunta – Presidente

Prof. Giovanni Russo – Commissario

Prof. Salvatore Troisi – Commissario

Dott. P.P. Franzese – Commissario

f) Convenzione CNR 2018/2019 "Biologia molecolare".

Il Presidente informa che il Dott. A. Ciccodicola ha dato la sua disponibilità a coprire l'insegnamento di "Biologia molecolare" anche per l'Anno Accademico 2018/2019, nell'ambito della convenzione con il CNR per la condivisione del personale.

g) Modifica Carichi didattici Anno accademico 2017/2018.

Il Consiglio modifica i carichi didattici per l'Anno Accademico 2017/2018 come indicato nell'allegato n. 11.

A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.



14. Approvazione verbale Consiglio.

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

Il Consiglio approva all' unanimità.

Alle ore 16:15 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Elvira Marrone)

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Elvira Marrone'.

IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Budillon'.