

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: 003

PARTENZA

Num. Prot.: 0001925 / 2018

del 27/07/2018

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Ufficio Organi Collegiali
S e d e

Oggetto: Verbale CD/DiST n°14 del 17 luglio 2018

Si trasmette in allegato, per gli opportuni adempimenti di competenza, il verbale n°14 del 17 luglio 2018 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Direttore

Prof. Giorgio Budillon

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Budillon', is written over a faint, circular official stamp.

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

P.IVA 018-773-20-638

C.F. 800-182-40-632



**Verbale n. 14 Consiglio di DIPARTIMENTO di
SCIENZE e TECNOLOGIE del 17 luglio 2018**

Alle ore 14:15 del giorno 17.07.2018, nell'Aula 4 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. 1770/II-9 del 13.07.2018, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Richieste autorizzazioni art.53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni;**
3. **Approvazione Calendario delle lezioni e degli esami A.A. 2018/2019;**
4. **Richiesta bando per attività didattica integrativa alla didattica A.A. 2018/2019;**
5. **Seconda edizione Master di primo livello in "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti Interdisciplinari per l'Analisi del Territorio";**
6. **Commissioni Dipartimento;**
7. **Ratifica decreti;**
8. **Progetti e Convenzioni;**
9. **Assegnazione Budget Visiting Professor;**
10. **Assegni e Bandi;**
11. **Autorizzazioni di spesa;**
12. **Variazioni di bilancio;**
13. **Varie ed eventuali;**
14. **Approvazione verbale Consiglio odierno.**

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS.
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	ASSENTE
5	Parente	Claudio	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
6	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	ASSENTE
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	PRESENTE
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
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	PRESENTE
17	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	PRESENTE



18	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Associato	PRESENTE
19	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	PRESENTE
20	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	ASSENTE
21	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	PRESENTE
22	Riccio	Angelo	FIS/06	Associato	PRESENTE
23	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	PRESENTE
24	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	ASSENTE
25	Ulgiati	Sergio	CHIM/12	Associato	ASSENTE
26	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	PRESENTE
27	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
28	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercator	PRESENTE
29	Cotroneo	Yuri	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	PRESENTE
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	PRESENTE
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
40	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
43	Montella	Raffale	INF/01	Ricercatore	ASSENTE
44	Narducci	Fabio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	PRESENTE
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
49	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
50	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	ASSENTE
51	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
52	Andreoli	Maria Federica		Rappr. PTA	ASSENTE
53	Bianco	Gennaro		Rappr. PTA	PRESENTE
54	Greco	Alberto		Rappr. PTA	PRESENTE
55	Marrone	Elvira		Segretario	PRESENTE
56	Murli	Fabrizio		Rannr PTA	ASSENTE
57	Pagano	Domenico		Rannr PTA	PRESENTE
58	Peluso	Ferdinando		Rappr. PTA	PRESENTE



59	Peluso	Francesco		Rappr. PTA	PRESENTE
60	Romagnuolo	Immacolata		Rannr. PTA	PRESENTE
61	Lopez	Vincenza		Rappr.Stud.	ASSENTE
62	Azzarelli	Leonardo		Rappr.Stud.	PRESENTE
63	Bencivenga	Gianfranco		Rappr.Stud.	ASSENTE
64	Bencivenga	Roberto		Rappr.Stud.	ASSENTE
65	Nastasi	Angelo Antonio		Rappr.Stud.	ASSENTE
66	Esposito	Claudio		Rappr.Stud.	ASSENTE
67	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.

- Il Presidente comunica al Consiglio che, con D.R. n. 374 del 26.06.2018, è stata disposta la cessazione dal servizio per accertata inidoneità permanente dal servizio del Dott. C.G. Biancardi;
- Il Presidente ricorda che il giorno 11 luglio si è svolta l'audizione del Dipartimento di fronte al Nucleo di Valutazione, nel corso della quale è stata presentata una relazione di sintesi sull'esame della scheda SUA e sui documenti di pianificazione dipartimentale in relazione agli obiettivi strategici di Ateneo. All'audizione ha partecipato tutto il personale docente del DiST.
- Il Presidente informa il Consiglio che il MIUR, con nota prot. 9139 del 13.07.2018, informa che è in fase di approvazione la norma "proroga termini" - 30 settembre 2018 - per i lavori delle Commissioni ASN, attualmente previsti per il 6 agosto p.v.;
- Il Presidente informa il Consiglio circa la nota rettorale prot. 46855/2018 del 06.07.2018, relativa al "Quorum strutturale delle adunanze degli organi collegiali e giustificazione delle assenze";
- Il Presidente legge il verbale redatto dal Consiglio degli studenti del 13 luglio 2018 relativo alla "Sostituzione componenti Commissioni Paritetiche docenti-studenti";
- Il Presidente informa che, con nota prot. 460/2018 del 16.07.2018, il Presidente dell'Ordine dei Chimici della Campania comunica che dal 23 marzo 2018 l'Ordine ha la seguente nuova denominazione: "Ordine dei Chimici e Fisici della Campania";
- Il Presidente informa il Consiglio che il 16 luglio ha effettuato le verifiche, con esito positivo, degli esami in aula tenuti dai seguenti docenti: A. Ciccodicola, P. Palumbo, S. Troisi, S. Gaglione (allegato 1);
- Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. M. Migliaccio, Presidente del Nucleo di Valutazione di Ateneo, una nota relativa al Sistema di AQ a livello di CdS (Requisito R3).

Two handwritten signatures in blue ink are located in the bottom right corner of the page. The first signature is on the left and the second is on the right.



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.ssa **E. CHIANESE** - Richiesta di Autorizzazione del 02.07.2018.

Svolgimento lezioni frontali, attività di tutoraggio per studenti e laureandi, partecipazione a sedute di esami di profitto e laurea presso l'Università degli Studi di Napoli "Suor Orsola Benincasa" n. 54 ore dall'1.10.2018 all'1.10.2019;

2. Prof. **P. FALCO** - Richiesta di Autorizzazione del 27.06.2018.

Svolgimento lezioni frontali per il corso di "Oceanografia fisica" e prove di esame A.A. 2018/2019 presso l'Università Politecnica delle Marche - n. 40 ore dal 23.09.2018 al 21.12.2018;

3. Prof. **R. SANDULLI** - Richiesta di Autorizzazione del 22.06.2018.

Consulenza e collaborazione scientifica allo scopo di mettere a punto test per analisi faunistiche in matrici acquose presso Chelab srl Gruppo Merieux - n. 15 ore dal 05.07.2018 al 31.12.2018.

Two handwritten signatures in blue ink are present in the bottom right corner of the page. The one on the left is a stylized signature, and the one on the right is a more complex, cursive signature.



3. Approvazione Calendario delle lezioni e degli esami A.A. 2018/2019.

Il Presidente ricorda al Consiglio che è necessario preparare il calendario delle lezioni e degli esami per il prossimo Anno Accademico.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 17 luglio 2018 – punto n. 3 all'Ordine del giorno:

Approvazione Calendario delle lezioni e degli esami A.A. 2018/2019

Il Consiglio di Dipartimento

- UDITO il Presidente;
- SENTITI i Coordinatori dei Corsi di Studio;
- VISTO che l' inizio dei corsi dell'A.A. 2018/2019 è previsto per il prossimo settembre 2018;

Dopo ampia discussione;

Con voto unanime,

DELIBERA

di approvare il seguente Calendario delle lezioni e degli esami per l'Anno Accademico 2018/2019:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

CALENDARIO DELLE LEZIONI E DEGLI ESAMI

Anno Accademico 2018/2019

I precorsi saranno tenuti dal 17 al 28 settembre 2018

VACANZE DEL I SEMESTRE:

19/09/2018 (San Gennaro)

01/11/2018 (tutti i Santi);

dal 22/12/2018 al 06/01/2019 (Festività natalizie).

VACANZE DEL II SEMESTRE:

dal 18/04 al 23/04/2019 (Festività pasquali);

25/04/ 2019 (Festa della Liberazione);

01/05/ 2019 (Festa del Lavoro)



PER GLI STUDENTI DEL I ANNO DEI CORSI DI LAUREA IN
**"SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE", "CONDUZIONE
 DEL MEZZO NAVALE" E "INFORMATICA"**

I SEMESTRE

Inizio e fine Corsi

01/10/2018

18/01/2019

II SEMESTRE

Inizio e fine Corsi

04/03/2019

07/06/2019

FINESTRA ESAMI

Sessione Invernale

21/01/2019

01/03/2019

FINESTRA ESAMI

Sessione estiva

10/06/2019

31/07/2019

e

02/09/2019

30/09/2019

PER GLI STUDENTI DEL I ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN
"SCIENZE BIOLOGICHE"

I SEMESTRE

Inizio e fine Corsi

08/10/2018

18/01/2019

II SEMESTRE

Inizio e fine Corsi

04/03/2019

07/06/2019

FINESTRA ESAMI

Sessione Invernale

21/01/2019

01/03/2019

FINESTRA ESAMI

Sessione estiva

10/06/2019

31/07/2019

e

02/09/2019

30/09/2019



PER GLI STUDENTI DEL **II E III ANNO** DEI CORSI DI LAUREA IN **INFORMATICA E SCIENZE BIOLOGICHE**;

II ANNO SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE;

III ANNO SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE E

PER GLI STUDENTI DEL **I E II ANNO** DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN **INFORMATICA APPLICATA E SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE**

<p>I SEMESTRE Inizio e fine Corsi 17/09/2018 21/12/2018</p>	<p>II SEMESTRE Inizio e fine Corsi 04/03/2019 07/06/2019</p>	<p>FINESTRA ESAMI Sessione autunnale 01/10/2019 29/11/2019</p> <p>Valida solo per gli studenti iscritti nell'A.A.2017/2018 all'ultimo anno di corso</p>
<p>FINESTRA ESAMI Sessione Invernale 07/01/2019 01/03/2019</p>	<p>FINESTRA ESAMI Sessione estiva 10/06/2019 31/07/2019 e 02/09/2019 30/09/2019</p>	

FINESTRA ESAMI PER TUTTI GLI STUDENTI NON A TEMPO PIENO E STUDENTI FUORI CORSO



SESSIONE INVERNALE	SESSIONE ESTIVA	SESSIONE AUTUNNALE
03/12/2018 29/03/2019	01/04/2019 31/07/2019 e 02/09/2019 30/09/2019	01/10/2019 29/11/2019

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE.



4. Richiesta bando Contratti per attività didattica integrativa alla didattica A.A. 2018/2019.

Il Presidente comunica che i Coordinatori dei Corsi di Studio, hanno presentato richiesta di contratti per attività didattica integrativa alla didattica, al fine di sostenere le attività didattiche dei Laboratori relativi ai corsi istituzionali del Dipartimento, attualmente non effettuabili da personale strutturato.

Sottolinea inoltre che, per gli insegnamenti dei corsi di laurea del Dipartimento, è opportuno prevedere l'apporto didattico di esperti dotati di curriculum di particolare valenza nelle discipline afferenti ai predetti corsi, che possano collaborare con specifiche attività didattiche integrative agli insegnamenti dei Corsi di Laurea, consentendo un incremento delle conoscenze pratico-laboratoriali degli allievi.
Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 17 luglio 2018 – punto n. 4 all'Ordine del giorno:

Richiesta bando Contratti per attività didattica integrativa alla didattica A.A. 2018/2019.

Il Consiglio di Dipartimento

- UDITO il Presidente;
- SENTITI i Coordinatori dei Corsi di Studio;
- VISTA la necessità di far fronte a specifiche esigenze didattiche integrative ai corsi ufficiali;

Dopo ampia discussione;
Con voto unanime,

DELIBERA

di chiedere l'attivazione di un bando per il conferimento di contratti di didattica integrativa, a carattere pratico-laboratoriali, per l'Anno Accademico 2018/2019, per i seguenti insegnamenti per i quali sono state specificate le competenze richieste, il numero di posti e di ore da svolgere:



Posti richiesti	ore	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI - parte II	INFORMATICA	A. FERONE

Si richiedono competenze sull' insegnamento della programmazione Object-Oriented e in particolare del linguaggio C++.

Si richiedono inoltre le seguenti conoscenze:

- Principali Algoritmi di Ordinamento
- Tecniche di Programmazione Dinamica e Greedy
- Alberi Binari di Ricerca e Hash Tables
- Algoritmi su Grafi (Visite, Minimum Spanning Tree, Cammini Minimi).

Titolo preferenziale è un' attività pluriennale pregressa di insegnamento o tutoraggio di tali argomenti in ambito universitario.

E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.

1	40	ANALISI DEL CICLO DI VITA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	S. ULGIATI
---	----	---	--------------------	------------

Sono richieste competenze in: Analisi del Ciclo di Vita, Analisi energetica, Uso dei software Simapro e OpenLCA, uso del database Ecoinvent, Standard ISO 14040/2006, Linee guida EU ILCD, Ecolabelling (Etichette di I, II e III tipo) secondo gli Standard ISO 14020/2002, ISO 14021/2002, ISO 14025/2006, Dichiarazioni Ambientali di Prodotto.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio e ricerca su tali argomenti.

1	40	ANALISI MATEMATICA I	Scienze Nautiche, Aeronautiche E METEO-OCEANOGRAFICHE	A. AMADORI
---	----	----------------------	---	------------

Sono richieste competenze avanzate su:

Argomenti di Analisi matematica I: serie di funzioni, calcolo differenziale e integrale per funzioni di più variabili, curve e superfici nello spazio, forme differenziali e campi vettoriali, equazioni differenziali ordinarie del primo e secondo ordine.

Argomenti di calcolo delle probabilità: calcolo combinatorio, disposizioni, combinazioni, permutazioni,



probabilità condizionata, variabili aleatorie, valore atteso e varianza.
È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.
E' richiesta la Laurea triennale in Matematica/Fisica/Informatica.

2	4 0 + 4 0	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI - parte II	INFORMATICA	G. SALVI
---	-----------------------	---	-------------	----------

Sono richieste competenze avanzate su:
Reti sequenziali, reti combinatorie e linguaggio assembly del processore Motorola 68000.
È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.
E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.

Posti richiesti	o r e	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	4 0	BASI DI DATI E LABORATORIO DI BASI DI DATI	INFORMATICA	A. MARATEA

Sono richieste competenze avanzate su:
Oracle. PL/SaL.
È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.
E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.

1	4 0	BIOCHIMICA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	P. DI DONATO
---	--------	----------------------------	--------------------	--------------

Sono richieste:
- Laurea in Chimica, Scienze Biologiche o Scienze Ambientali, Chimica farmaceutica.
Competenze tecniche avanzate su:
- Estrazione, purificazione e dosaggio di proteine cellulari; Tecniche cromatografiche ed elettroforetiche per lo studio delle proteine; Saggi di attività enzimatiche.
È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

1	40	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E FILOGENESI ANIMALE	SCIENZE BIOLOGICHE	P. SIMONIELLO .
---	----	---	-----------------------	-----------------



E' richiesta: Laurea in Scienze Biologiche

Sono richieste competenze avanzate su:

Conoscenza delle differenti modalità riproduttive e dello sviluppo embionale delle diverse classi di vertebrati legati alla vita acquatica e terrestre. Conoscenza dell'anatomia degli apparati e dei sistemi e delle caratteristiche distintive delle varie classi di vertebrati e loro evoluzione per la conquista delle diverse nicchie ecologiche.

Competenza di microscopia ottica: a) Tecniche istologiche (fissazione, inclusione e colorazioni) per la preparazione di materiale didattico; b) Conoscenza dell'istologia per l'osservazione degli organi e dei sistemi che caratterizzano le diverse classi di vertebrati acquatici e terrestri.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

1	4 0	BIOLOGIA E FISILOGIA ANIMALE Mod. 1	SCIENZE BIOLOGICHE	R. SANDULLI
----------	--------	--	--------------------	-------------

Sono richieste: Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali o Scienze Naturali.

Sono richieste competenze avanzate su:

- Conoscenze nel campo del riconoscimento macroscopico e microscopico dei principali taxa animali e nella loro sistematica e anatomia;

- Esperienza nello smistamento e nel trattamento di campioni biologici.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

Posti richiesti	o r e	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	BIOLOGIA E FISILOGIA VEGETALE CON LABORATORIO Mod. 1 e 2	SCIENZE BIOLOGICHE	P. CASORIA

Sono richieste: Laurea in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali o Scienze Naturali.

Sono richieste competenze avanzate su:

Tecniche di microscopia ottica. Anatomia ed istologia dei tessuti vegetali (prelievo, colorazione, osservazione e riconoscimento) Riconoscimento tassonomico di macromiceti, felci, gimnosperme ed angiosperme. Isolamento e caratterizzazione della simbiosi lichenica e di micorrize. Induzione alla germinazione del tubetto pollinico ed osservazione microscopica previa colorazione. Estrazione e analisi dei più comuni pigmenti vegetali.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.



1	40	CALCOLO NUMERICO	INFORMATICA	G. GIUNTA
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Conoscenza approfondita di Matlab, sia dal punto di vista della programmazione sia dal punto di vista numerico; conoscenza approfondita dei sistemi aritmetici f-p, dei metodi per la risoluzione di equazioni e di calcolo di minimo, di algebra lineare numerica, di fitting di dati, di quadratura, di statistica descrittiva. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Matematica.</p>				
1	40	CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	INFORMATICA	L. MARCELLINO
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Conoscenza degli strumenti di base per lo sviluppo di software in ambiente di calcolo parallelo. In particolare, è necessaria la conoscenza delle moderne architetture parallele (processori multicore e cluster di processori), delle librerie standard per la programmazione in ambiente parallelo (MPI e OpenMP) e delle strategie relative agli algoritmi paralleli di base dell'algebra lineare. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Matematica.</p>				
1	40	CARTOGRAFIA NUMERICA E GIS	Scienze Nautiche ed Aeronautiche	C. PARENTE
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Rappresentazioni cartografiche e sistemi di riferimento, georeferenziazione, trasformazione di datum, analisi spaziale in ambiente GIS, cartografia nautica ed elettronica, ECS ed ECDIS. Si richiede inoltre conoscenza approfondita dei seguenti software: Q-GIS 2.10 e versioni successive, ArcGIS 10.1 e versioni successive, Geomatica 10.0 e versioni successive. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Scienze Nautiche ed Aeronautiche/Scienze Ambientali.</p>				

Posti richiesti	o r e	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
-----------------	-------	--------------	-----------------	----------------------



1	40	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	
Sono richieste: - Laurea in Chimica o Chimica industriale. - Esperienza di laboratorio e conoscenze di Chimica generale, quali formule ed equazioni chimiche, mole, legami chimici, soluzioni, acidi e basi, soluzioni tampone, titolazioni acido-base e redox. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				
1	40	CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	E. CHIANESE
Sono richieste: - Laurea in Chimica, Chimica Industriale, Scienze Biologiche o Scienze Ambientali. - Conoscenza della vetreria e della strumentazione di uso comune in laboratorio, delle tecniche di estrazione liquido-liquido, della cromatografia TLC, delle tecniche di cristallizzazione, tecniche di filtrazione, metodi di sintesi; - Norme di sicurezza in laboratorio. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				
1	40	CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	P. SIMONIELLO
Sono richieste competenze avanzate su: - Gestione delle attrezzature e della sicurezza nel laboratorio di Citologia ed Istologia; - Preparazione di vetrini; - Tecniche di colorazioni istologiche; - Descrizione morfo-funzionale dei tessuti. E' richiesta la Laurea in Scienze Biologiche e conseguimento del titolo di Dottore di ricerca. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.				
1	40	ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI	INFORMATICA	A. PETROSINO
Sono richieste competenze avanzate relativamente a Elaborazione delle immagini e computer vision testimoniate da insegnamento/tutoraggio e/o attività di ricerca, quali borse di studio, assegni, dottorato e/o pubblicazioni. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica. E' titolo preferenziale almeno l'iscrizione al primo anno della laurea Magistrale in Informatica.				
1	40	GEODESIA E NAVIGAZIONE	Scienze Nautiche,	S. TROISI



		Parte I	Aeronautiche E METEO OCEANOGRAFICHE	
<p>Sono richieste competenze avanzate nel campo della cartografia nautica e del carteggio, della conduzione del mezzo navale, dei regolamenti per evitare gli abbordi in mare e delle manovre anticollisione". E' richiesta la laurea triennale in Scienze Nautiche ed aeronautiche.</p>				
Posti richiesti	ore	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	GEOLOGIA MARINA	Scienze Nautiche, Aeronautiche E METEO OCEANOGRAFICHE	G. PAPPONE
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Tecniche di elaborazione ed analisi di dati geologici e geofisici anche mediante l'utilizzo di nuove tecnologie per l'analisi dei sistemi marini poco profondo e costieri. In particolare si richiede che le competenze riguardino nello specifico: Tecniche di analisi geologiche e geomorfologiche dei sistemi marino costieri fino alla isobata dei -30m.; conoscenza delle principali tecniche di acquisizione di dati geofisici (single beam, side scan sonar e subbottom profiler); Applicazioni nel campo della geologia dei suddetti metodi con particolare riferimento alla geoarcheologia costiera (sommersa). E' richiesto un titolo di studio Magistrale in Scienze Geologiche/Scienze Ambientali. Il possesso di un Dottorato di Ricerca unitamente ad un adeguato CV ricadente nelle competenze prima elencate costituisce titolo preferenziale.</p>				
1	40	MATEMATICA I	INFORMATICA	L. D'ONOFRIO
<p>Sono richieste competenze avanzate su: Argomenti di Analisi matematica I, Geometria analitica e Sistemi di equazioni lineari. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. Si richiede inoltre conoscenza approfondita di uno dei seguenti software: Matlab, Mathematica, Maple. E' richiesta la Laurea triennale in Matematica/Fisica/Informatica.</p>				
1	40	MATEMATICA II	INFORMATICA	L. D'ONOFRIO



Sono richieste competenze avanzate su:

Argomenti di Analisi matematica II: serie di funzioni, calcolo differenziale e integrale per funzioni di più variabili, curve e superfici nello spazio, forme differenziali e campi vettoriali, equazioni differenziali ordinarie del primo e secondo ordine.

Argomenti di calcolo delle probabilità: calcolo combinatorio, disposizioni, combinazioni, permutazioni, probabilità condizionata, variabili aleatorie, valore atteso e varianza.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

E' richiesta la Laurea triennale in Matematica/Fisica/Informatica.

1	40	MATEMATICA E STATISTICA	SCIENZE BIOLOGICHE	A. GALLETTI
---	----	-------------------------	--------------------	-------------

Sono richieste competenze avanzate su:

Argomenti di Analisi matematica I, Geometria analitica e Sistemi di equazioni lineari. Probabilità e Statistica. Si richiede inoltre conoscenza approfondita di uno dei seguenti software: Matlab, Mathematica, Maple.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

Posti richiesti	ore	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	METEOROLOGIA	Scienze Nautiche Aeronautiche E METEO OCEANOGRAFICHE	G. BUDILLON
<p>Sono richieste competenze avanzate su:</p> <p>- Acquisizione ed elaborazione di dati meteorologici con strumenti tradizionali o innovativi. Esperienza nella elaborazione di serie temporali ultradecennali. Esperienza in analisi di misure telerilevate.</p> <p>E' titolo preferenziale il possesso della laurea Magistrale in Scienze Ambientali e Scienze e Tecnologie della navigazione e di Dottorato di Ricerca in tematiche affini.</p>				
1	40	MICROBIOLOGIA CON LABORATORIO	SCIENZE BIOLOGICHE	V. PASQUALE



Sono richieste competenze avanzate su:

- Gestione delle attrezzature e della sicurezza nel laboratorio di Microbiologia;
- Preparazione terreni di coltura;
- Tecniche di sterilizzazione, campionamento, isolamento di microrganismi da matrici diverse, microscopia ottica e identificazione dei microrganismi;
- Studio dei metabolismi microbici.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

2	40 + 40	PROGRAMMAZIONE I E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I - parte II	INFORMATICA	A. CIARAMELLA
---	---------------	---	-------------	------------------

Sono richieste competenze avanzate su:

- Linguaggio C/C++, ambiente Visual C++ Microsoft, ambiente Code: Blocks, compilatore gcc sotto linux, metodologie e tecniche generali di programmazione.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.

1	40	PROGRAMMAZIONE II E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II - parte II	INFORMATICA	A. STAIANO
---	----	---	-------------	------------

Sono richieste competenze avanzate su:

- Metodologie e tecniche generali di programmazione, strutture dati, linguaggio C/C++, nozioni di linguaggi orientati agli oggetti, nozioni di debugging.

È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti.

E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.

Posti richiesti	ore	Insegnamento	Corso di laurea	Docente responsabile
1	40	PROGRAMMAZIONE III E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE III	INFORMATICA	A. CIARAMELLA



<p>Sono richieste competenze avanzate su: Linguaggio Java, Programmazione O.O., Elementi di Ingegneria del software, Programmazione avanzata in Java. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI DI CALCOLATORI - parte II	INFORMATICA	A. FERONE
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Programmazione in ambiente Linux. - Programmazione di rete. - TCP/IP. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica.</p>				
1	40	SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI E LABORATORIO DI GIS Mod. 2	INFORMATICA	C. PARENTE
<p>Sono richieste competenze avanzate su: - Rappresentazioni cartografiche e sistemi di riferimento, georeferenziazione, costruzione e gestione di database geografici, Linguaggio SQL e analisi spaziale in ambiente GIS, Si richiede inoltre conoscenza approfondita dei seguenti software: Q-GIS 2.10 e versioni successive, ArcGIS 10.1 e versioni successive, Geomatica 10.0 e versioni successive. È titolo preferenziale un'attività pregressa di insegnamento/tutoraggio di tali argomenti. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica/Scienze Nautiche ed Aeronautiche/Scienze Ambientali.</p>				
1	40	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI	INFORMATICA	A. A. PETROSINO
<p>Sono richieste competenze avanzate relativamente a Sincronizzazione e scheduling dei processi, gestione della memoria, gestione dell'IO ed esercitazioni correlate, testimoniate da insegnamento/tutoraggio e/o attività di ricerca, quali borse di studio, assegni, dottorato e/o pubblicazioni. E' richiesta la Laurea triennale in Informatica. E' titolo preferenziale almeno l'iscrizione al primo anno della laurea Magistrale in Informatica.</p>				

Il Consiglio ricorda altresì che:



*Ai sensi dell' art. 23 co. 2 della legge n. 240/2010 "Fermo restando l'affidamento a titolo oneroso o gratuito di incarichi di insegnamento al personale docente e ricercatore universitario, le Università possono, altresì, stipulare contratti a titolo oneroso, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per fare fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, con soggetti in possesso di **adeguati requisiti** scientifici e professionali. Il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti". I contratti sono attribuiti previo espletamento di procedure disciplinate con regolamenti di Ateneo, nel rispetto del codice etico, che assicurino la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti.*

Pertanto è necessario prevedere la emissione di bandi a copertura degli incarichi di didattica integrativa per gli insegnamenti di cui sopra, che assicurino la valutazione dei candidati innanzitutto in termini di conoscenza delle tematiche oggetto dello specifico insegnamento e soprattutto siano dotati *in primis* di un adeguato curriculum studiorum, unitamente ad una eventuale esperienza professionale.

Al fine della valutazione è pertanto opportuno inserire, tra i requisiti necessari alla valutazione dei candidati, quello del possesso del titolo di studio attinente all'insegnamento e conseguito con elevata votazione, che consenta di valutare appunto al meglio il possibile candidato.

Inoltre, unitamente al titolo di studio, è opportuno valutare, tra i requisiti utili ad una approfondita valutazione, quello del possesso di eventuali esperienze professionali sulle tematiche specifiche di ogni insegnamento.

Il Consiglio propone i seguenti requisiti, in ordine di priorità, da inserire nel bando di valutazione comparativa per la assegnazione dei corsi integrativi di cui sopra:

- a) possesso del titolo di studio (*laurea triennale, oppure V.O.*) conseguita da almeno un anno nel campo attinente lo specifico insegnamento;
- b) iscrizione a corsi di Laurea Magistrale attinenti lo specifico insegnamento e superamento di esami previsti dal corso di studi per un totale di almeno 20 CFU;
- c) eventuali esperienze professionali conseguite presso qualificati centri di ricerca pubblici e/o privati ovvero presso aziende pubbliche e/o private;
- d) eventuale possesso del titolo di Laurea Magistrale nel campo attinente lo specifico insegnamento;
- e) per i contratti di didattica integrativa degli insegnamenti di Corsi di laurea Magistrale: possesso del titolo di laurea Magistrale (o Laurea Vecchio Ordinamento);
- f) eventuale possesso del titolo di Dottore di Ricerca ovvero iscrizione ai suddetti corsi di Dottorato nel campo attinente lo specifico insegnamento.



Il Consiglio dà mandato al Direttore di nominare, dopo la scadenza del bando, la Commissione per la valutazione comparativa delle domande.

Il Consiglio, preso atto della valutazione disposta dalla Commissione, procederà ad assegnare il relativo contratto di docenza integrativa.

Infine si **chiede** che il bando venga pubblicato entro e non oltre il **5 settembre 2018** e di precisare nello stesso quanto segue:

"Gli assegnatari dei contratti dovranno garantire lo svolgimento dell'attività didattica integrativa negli orari stabiliti dai docenti titolari dei corsi".

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE.

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The first signature is a stylized 'A' or 'G', and the second is a more complex, cursive signature.



5. Seconda edizione Master di primo livello in "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti Interdisciplinari per l'Analisi del Territorio";

Il Presidente rende noto di aver ricevuto dal Prof. Stefano Dumontet richiesta di attivazione della seconda edizione del Master "*Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio*" per l'anno accademico 2018-2019. A tal fine sono stati trasmessi i seguenti documenti:

- Proposta del master con regolamento didattico e Piano finanziario
- Manifestazione di interesse dell' Asmel.

In breve :

Il Corso ha l'obiettivo di fornire competenze teoriche ed operative multi-disciplinari da utilizzare nell'ambito degli Enti locali riassunte nelle esperienze culturali riportate di seguito.

ANALISI DI SISTEMI TERRITORIALI E PROCESSI PRODUTTIVI

- 1) competenze teoriche ed operative necessarie per realizzare valutazioni della performance e della sostenibilità ambientale di sistemi territoriali. Gli studenti matureranno competenze in materia di: a) contabilità ambientale, b) diagrammi sistemici, c) procedure di valutazione dei flussi di massa, energia ed emergia che supportano un ambito territoriale, d) indicatori di sviluppo sostenibile, e) valutazioni multi-scala e multi-criteriali.
- 2) competenze in analisi del ciclo di vita di processi produttivi e sistemi territoriali. L'obiettivo del corso è quello di fornire delle conoscenze di base sulla metodologia della Life Cycle Assessment (LCA) e guidare i partecipanti nella realizzazione di uno studio LCA di base e nell'analisi dei risultati ottenuti. Saranno illustrati dei casi studio di LCA, analizzando le problematiche che si possono riscontrare durante l'applicazione della metodologia e le possibili soluzioni. Il corso si articolerà in lezioni frontali teoriche ed in lezioni applicative su casi studio dimostrativi.
- 3) durante il corso saranno riepilogate le diverse fasi che compongono la gestione dei rifiuti (raccolta, recupero, trattamento, smaltimento) e le principali tecniche di smaltimento. Particolare enfasi sarà dedicata al tema della raccolta differenziata, finalizzata al recupero e al riciclaggio di materiali. in ambiti comunali e regionali. Esempi problematici e virtuosi di gestione dei rifiuti a scala comunale saranno illustrati durante il corso.
- 4) conoscenza dei principi, dei metodi e degli strumenti alla base dei SIT (Sistemi informativi



territoriali), con particolare attenzione alle applicazioni territoriali e ambientali. L'impiego di software dedicato è mirato allo sviluppo delle capacità operative da parte degli allievi per lo svolgimento di alcune operazioni di base.

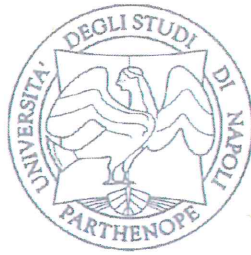
AMBITO GIURIDICO-ECONOMICO

- 1) sistema normativo dei contratti pubblici, sui principali aspetti delle procedure ad evidenza pubblica riguardo alle diverse modalità di scelta del soggetto esecutore attraverso l'approfondimento delle seguenti tematiche:
 - I principi del Codice dei contratti pubblici
 - La programmazione nel settore degli appalti pubblici
 - La deliberazione a contrarre
 - La redazione del bando e l'indizione della gara
 - La procedura di gara
 - I soggetti cui possono essere affidati gli appalti pubblici
 - L'esecuzione del contratto.

- 2) Approfondimento di temi etici nell'ambito dei rapporti con i fornitori di beni e di servizi al fine di individuare le conseguenze delle scelte adottate nell'attività di procurement verrà illustrato il sistema dei controlli e delle diverse responsabilità discendenti dalla funzione svolta. L'analisi approfondirà le responsabilità amministrativa, contabile e penale per individuare i presupposti per la loro configurabilità e le connesse sanzioni. Verrà altresì esaminata la tematica dei conflitti di interessi che possono nascere nei rapporti tra i responsabili della funzione acquisti e fornitori nell'intento di delimitare la problematica e fornire gli strumenti più idonei ad individuare e gestire tali conflitti. Il corso tratterà temi problematici e particolarmente significativi per i futuri operatori focalizzando l'attenzione sull'analisi sui comportamenti distorsivi e le soluzioni adottate dai codici etici.

AMBITO GESTIONE

- 1) Principi del Project Cycle Management e fund rising
- 2) Procurement management pubblico con una particolare attenzione alle conoscenze interdisciplinare al fine di dare all'ente pubblico un apporto migliorativo del governo dell'ambiente e del territorio. Il modulo affronterà specificamente le problematiche legate al nuovo ruolo del Responsabile del Procedimento, definito dal codice dei contratti e dalle linee guida dell'ANAC "Project manager per la pianificazione e gestione dello sviluppo dei progetti pubblici". Le linee guida dell'ANAC prevedono, infatti, che anche che essi devono essere qualificati e specializzati: da qui l'esigenza di un percorso formativo ad hoc per coloro che hanno la responsabilità dell'esecuzione delle scelte della Pubblica Amministrazione e sono direttamente a contatto con gli esecutori privati di tali scelte.



Progetto generale dell'organizzazione del corso

Il Master Universitario "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" propone un percorso di formazione che guarda all'effetto delle recenti novità legislative introdotte dal Nuovo Codice dei Contratti pubblici, adottato con il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, di attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE che impone ai sistemi di Procurement della Pubblica Amministrazione una complessa fase di cambiamento, ancora in evoluzione. Chi svolge il ruolo di RUP si trova, quindi, a doversi muovere in un settore particolarmente complesso e variegato in cui occorre avere una profonda conoscenza della contrattualistica pubblica, che non derivi soltanto dalla pratica quotidiana ma che attinga anche all'ambito teorico dei principi generali. Il modulo, di carattere dinamico (che, pertanto, affronterà anche gli interventi normativi e regolamentari che dovessero essere adottati durante il corso) si affronterà inizialmente la disamina di carattere generale del sistema normativo dei contratti pubblici, trattando i principali aspetti delle procedure ad evidenza pubblica riguardo alle diverse modalità di scelta del soggetto esecutore.

Particolare rilevanza assumono, in questo contesto, gli aspetti relativi all'etica, vigilanza pubblica e appalti, alla disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica.

A queste competenze, come essenziale corollario, si aggiungono quelle relative alla lettura del territorio e alla valutazioni della performance e della sostenibilità ambientale di sistemi territoriali con l'ausilio di strumenti analitici moderni.

Il Master è coordinato da un Direttore, da un Coordinatore Scientifico e da un Coordinatore per la didattica.

Modalità della didattica e distribuzione delle ore e dei crediti formativi universitari

Il Master si articola in 10 unità didattiche (UD) erogate online attraverso la piattaforma webinar "GotoWebinar". Gli studenti potranno seguire le lezioni a) nella modalità on-line sincronica alla lezione in presenza, b) in modalità on-line differita. Le lezioni registrate saranno disponibili sul sito web ufficiale del Master all'indirizzo www.uniparthenopemasterpa.it.

Le lezioni saranno tenute per almeno il 60% da docenti universitari. Il percorso formativo, nell'ambito delle unità didattiche, propone:

- lezioni di didattica frontale e partecipative di docenti universitari ed esperti di comprovata esperienza professionale e didattica, che comprendono l'analisi e discussione di casi e dalla condivisione di esperienze operative.
- 3 sessioni di esame in presenza per lo svolgimento delle prove intermedie (PI) e per l'esame finale (EF). Le prove, consisteranno in compiti scritti (test a risposta multipla) per verificare il livello di preparazione raggiunto.
- 1 esame finale, obbligatoriamente in presenza, nel quale gli studenti presenteranno un tesi relativa



al loro project work.

Nella seguente tabella sono riportate le 10 unità didattiche (UD).

Articolazione del percorso formativo in 10 unità didattiche

Unità didattica	Argomento	CFU
UD1	Normativa sul procurement. Disamina di carattere generale del sistema normativo dei contratti pubblici, principali aspetti delle procedure ad evidenza pubblica riguardo alle diverse modalità di scelta del soggetto esecutore.	6
UD2	Etica, vigilanza pubblica e procurement. Problematiche etiche nell'ambito dei rapporti con i fornitori di beni e di servizi: al fine di individuare le conseguenze delle scelte adottate nell'attività di procurement.	3
UD3	RUP Manager. Ruolo del Responsabile del Procedimento, definito dal codice dei contratti e dalle linee guida dell'ANAC "Project manager per la pianificazione e gestione dello sviluppo dei progetti pubblici".	9 (6+3)
UD4	Diritto e legislazione dell'ambiente. Problematiche giuridiche in materia di gestione del territorio e dell'ambiente, disciplina in materia di localizzazione e gestione degli impianti e delle attività produttive, con specifico riferimento agli inquinamenti.	3
UD5	Green Economy. Riduzione dell'impatto ambientale mediante provvedimenti in favore dello sviluppo sostenibile, come l'uso di energie rinnovabili, la riduzione dei consumi, il riciclaggio dei rifiuti.	3
UD6	Contabilità ambientale. Contabilità ambientale e diagrammi sistemici, procedure di valutazione dei flussi di massa, energia ed emergia che supportano un ambito territoriale, indicatori di sviluppo sostenibile, valutazioni multi-scala e multi-criteriali.	6
UD7	Life Cycle Assessment (LCA). Elementi di base della metodologia della Life Cycle Assessment (LCA), realizzazione di uno studio LCA di base e nell'analisi dei risultati ottenuti. Saranno illustrati dei casi studio di LCA.	6
UD8	Sistemi informativi territoriali. Principi, metodi e strumenti alla base dei SIT con particolare attenzione alle applicazioni territoriali e ambientali.	6
UD9	Ciclo integrato dei rifiuti e ingegneria ambientale forense.	3



	Gestione dei rifiuti (raccolta, recupero, trattamento, smaltimento), principali tecniche di smaltimento, raccolta differenziata, finalizzata al recupero e al riciclaggio di materiali. in ambiti comunali e regionali. Esempi problematici e virtuosi di gestione dei rifiuti a scala comunale saranno illustrati durante il corso.	
UD10	Project Cycle Management. Ciclo di vita del progetto: la programmazione indicativa, l'identificazione, l'istruzione del progetto, il finanziamento, la messa in opera e la valutazione.	3
Seminari	Casi di studio RUP Manager	1
TOTALE CFU		49

Nella seguente tabella sono riepilogati gli esami intermedi e quello finale con le unità didattiche di riferimento.

Articolazione degli esami di idoneità del conseguimento dei crediti formativi universitari

Attività	Descrizione
PI1	Prova d'esame intermedia sulle UD da 1 a 4
PI2	Prova d'esame intermedia sulle UD da 5 a 7
PI3	Prova d'esame intermedia sulle UD da 8 a 10, più prova finale

Al termine del percorso formativo l'allievo dovrà, sotto la guida di un tutor, predisporre un elaborato scritto nel proprio ambito lavorativo e una presentazione da svolgere pubblicamente come esame finale di Master per il conseguimento del titolo di Master Universitario "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio"

Al termine del Master l'allievo consegue 60 crediti formativi universitari (CFU) distribuiti come indicato nella tabella seguente (1 cfu corrisponde a 8 ore di didattica frontale e 17 ore di studio individuale).

Distribuzione delle ore e dei crediti formativi per tipologia di attività

Attività	Descrizione	CFU	Ore
Didattica	Lezione in aula di docenti universitari ed esperti esterni sulle diverse tematiche previste nel corso, esercitazioni e discussione di casi, seminari di approfondimento, tutoraggio individuale e di gruppo, prove degli esami intermedi	49	408
Studio Individuale	Studio individuale delle tematiche affrontate a lezione con il supporto del materiale didattico distribuito a lezione e dei testi di		939



	approfondimento. Preparazione per gli esami intermedi.		
Project Work	Stesura di un elaborato applicativo (project work o tesi di Master), su una tematica affrontata nell'ambito del Master, sotto il profilo teorico-concettuale ed in chiave applicativa nel proprio ambito lavorativo.	8	102
Esame finale	Attività di predisposizione di una presentazione e discussione pubblica, davanti ad una commissione, della tesi di Master come esame finale	3	51
Totale		60	1.500

La denominazione delle materie, la distribuzione dei crediti formativi universitari e delle ore di didattica sono indicate nella seguente tabella.

Durata del corso e modalità della frequenza

Il Master "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" ha una durata di 12 mesi (novembre 2018 – ottobre 2019), l'inizio previsto per le attività è il 2 novembre 2018 ed il termine il 30 ottobre 2019. Ai fini del conseguimento del titolo di Master Universitario l'allievo è tenuto a frequentare almeno l'80% delle lezioni, a superare tutte le prove d'esame previste e a predisporre e discutere pubblicamente davanti ad una commissione una tesina finale di Master (project work).

Modalità delle verifiche periodiche e della prova finale

Il percorso formativo prevede il sostenimento di 3 prove di verifica intermedie relative a specifiche unità didattiche volte a verificare il livello di preparazione raggiunto e l'idoneità nel conseguimento dei CFU previsti. L'esame finale consiste nella stesura, sotto la guida di un tutor, di un elaborato, su una tematica affrontata nell'ambito del Master, sotto il profilo teorico-concettuale nell'ambito lavorativo del singolo allievo (project work o tesi di Master).

Organo di gestione del Master

L'organo di gestione del Master è la commissione tecnica costituita dal prof. Stefano Dumontet (Direttore del Master), dal prof. Pier Paolo Franzese (Coordinatore scientifico del Master) e dal dr. Vincenzo Pasquale (Coordinatore per la didattica del Master).

Docenti del Master.

I docenti del Master sono indicati nella Tabella seguente:



Docenti del Master

n.	Cognome e nome	Ruolo	Materia
1	Da bandire	Docente esterno	Life Cycle Assessment
2	Franzese Pier Paolo	Docente Parthenope	Contabilità ambientale
2	Parente Claudio	Docente Parthenope	Sistemi informativi territoriali
3	Lega Massimiliano	Docente Parthenope	Ciclo integrato dei rifiuti e ingegneria ambientale forense
4	Da bandire	Docente esterno	Diritto e legislazione dell'ambiente
5	Alessandro Sapio	Docente Parthenope	Green economy
6	Luigi Lepore Da bandire	Docente Parthenope Docente esterno	RUP Manager
7	Da bandire	Docente esterno	Normativa procurement
8	Da bandire	Docente esterno	Etica, vigilanza pubblica e procurement
9	Da bandire	Docente esterno	Project Cycle Management

Convenzione con il Consorzio ASMEL

Il Master sarà finanziato dal Consorzio ASMEL tramite apposita convenzione.

Titoli di studio che consentono l'accesso

Al Master possono accedere laureati del vecchio ordinamento, laureati di primo livello e magistrali in tutte le lauree.

Numero massimo di posti disponibili e numero minimo di iscritti necessari per l'attivazione del corso

Il numero minimo di allievi in convenzione con il Consorzio ASMEL per l'attivazione del master è di 20, il numero massimo è di 100. Sono previsti 10 posti a titolo gratuito per amministrativi dell'Università Parthenope selezionati a cura della Direzione Amministrativa. La selezione di tali studenti avverrà in funzione di una graduatoria di merito i cui dettagli saranno specificati nel bando.

Struttura di Ateneo responsabile della gestione amministrativa e contabile:

Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Centro Direzionale Isola C4, Napoli.

Importo della tassa di iscrizione

Gli allievi sono tenuti a versare, al momento dell'iscrizione al Master, una tassa universitaria di iscrizione pari a quanto stabilito dall'Ateneo per l'iscrizione ai corsi di Master scientifici per l'a.a. 2018-2019.



Alla luce di quanto su esposto Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito :

- all'attivazione della seconda edizione del Corso di Master Universitario di I livello in "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" proposto dal prof. Dumontet.
- alla convenzione tra l'Ateneo e l'ASMEL

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N. 5 all'O.d.G.: Seconda edizione Master di primo livello in "Project Manager della Pubblica Amministrazione. Strumenti Interdisciplinari per l'Analisi del Territorio";

Il Consiglio,

Visto il D.M. 270/04;

Visto il Regolamento dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per master universitari di I e II livello (emanato con D.R. n. 425 del 15.06.2009);

Preso Atto della proposta del Prof. Dumontet relativa all'istituzione del Corso di Master Universitario di I livello in "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" e relativa richiesta di rimodulazione.

Atteso il Pareggio di Bilancio previsto dal Piano Finanziario presentato;
Tenuto Conto del testo della Convenzione con Asmel

All'unanimità DELIBERA

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The first signature is a stylized 'M' and the second is a stylized 'P'.



di esprimere parere favorevole in merito:

- all'attivazione della seconda edizione del Corso di Master Universitario di I livello in "Project manager della pubblica amministrazione. Strumenti per l'analisi interdisciplinare del territorio" proposto dal prof. Dumontet.
- alla convenzione tra l'Ateneo e l'ASMEL

A handwritten signature in blue ink, consisting of two distinct, stylized parts.



6. Commissioni Dipartimento;

Il Presidente ricorda che in data 12 aprile 2018 il Consiglio di Dipartimento, a norma di quanto disciplinato dall'art. 18 del Regolamento Generale di Dipartimento, approvato con D.R. 728 del 7.09.2015, Il Consiglio di Dipartimento ha istituito le seguenti commissioni permanenti:

- a) Commissione Ricerca
- b) Commissione Didattica
- c) Commissione Spazi

Queste commissioni interne esercitano funzioni consultive e/o istruttorie; in particolare, l'attività istruttoria è prevista come strumentale rispetto a quella della Giunta.

Il Direttore per quanto riguarda la Commissione Ricerca, riferisce di averle dato la seguente denominazione:

Commissione Ricerca e Terza Missione.

a) La Commissione Ricerca di ricerca e Terza Missione risulta essere così costituita:

Presidente: Prof. Pierpaolo Falco; Personale docente: Prof. Sergio Ulgiati; Prof. Angelo Ciaramella; Prof. Antonio Staiano; Rappresentante del PTA: Dott.ssa Immacolata Romagnuolo; Rappresentante degli assegnisti di ricerca: Anna Innac; Rappresentante dei dottorandi: Luigi Mariani.

Il Direttore per quanto riguarda la Commissione Spazi, suggerisce di integrarla con il seguente nominativo: Prof. Antonio Scamardella

c) La Commissione Spazi risulta essere così costituita:

Personale Docente. Prof. Pietro Aucelli; Prof. Giuseppe Del Core; Prof. Di Onofrio Valeria; Prof. Antonio Scamardella.

Rappresentante PTA: Fabrizio Murli.



Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n.1 del P.N.6 all'O.d.G.: Commissioni Dipartimento;

Il Consiglio

Vista la proposta del Presidente

Autorizza all'unanimità la nuova denominazione della Commissione Ricerca e l'integrazione della composizione della Commissione Spazi.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname.



7. Ratifica decreti.

Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 66 del 29 giugno 2018 è stata disposta la cessazione per rinuncia, a partire dal 1/7/2018, dell'assegno di ricerca per il settore scientifico CHIM/12 di cui è titolare la dott.ssa Amalia Zucaro sul tema *Development of an integrated procedure and toolkit for the assessment of energy and material costs and benefits in urban, industrial, agricultural and transport processes* nell'ambito del progetto *Grant Agreement n. 649342 - EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency", H2020 - EE-2014-2015/H2020-EE-2014-2-RIA CUP I52I14001070002*, responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati.

La necessità di provvedere con Decreto direttoriale è derivata dal fatto che la data di presentazione della rinuncia da parte della dott.ssa Amalia Zucaro non era compatibile con il calendario delle adunanze del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Consiglio

Vista la richiesta dell'assegnista

Visto il Decreto direttoriale n. 66 del 29/6/2018

All'unanimità **ratifica**:

la cessazione per rinuncia, a partire dal 1/7/2018, dell'assegno di ricerca per il settore scientifico CHIM/12 di cui è titolare la dott.ssa Amalia Zucaro sul tema *Development of an integrated procedure and toolkit for the assessment of energy and material costs and*



benefits in urban, industrial, agricultural and transport processes nell'ambito del progetto *Grant Agreement n. 649342 - EUFORIE "European Futures of Energy Efficiency", H2020 - EE-2014-2015/H2020-EE-2014-2-RIA CUP I52I14001070002*, responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 62 del 28/6/2018 è stata nominata la Commissione per la valutazione comparativa fra i candidati partecipanti al bando emanato con D.D. n. 48 del 29/5/2018 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca della durata di 12 mesi ciascuno, sul tema:

Assegno 1

Analisi del metabolismo di conglomerati urbani e della strategia cooperativa dell'economia circolare. Aspetti connessi alla disponibilità di risorse. (Analysis on the metabolic process of urban agglomeration and the cooperative strategy of circular economy. Aspects related to resource availability).

Assegno 2

Analisi del metabolismo di conglomerati urbani e della strategia cooperativa dell'economia circolare. Aspetti connessi ai vantaggi ambientali. (Analysis on the metabolic process of urban agglomeration and the cooperative strategy of circular economy. Aspects related to environmental benefits).

a gravare sui fondi di cui al Progetto di Grande Rilevanza ex legge 401/90 "Analysis on the metabolic process of urban agglomeration and the cooperative strategy of circular economy" CUP I56C17000020002 Bando CALL FOR THE SUBMISSION OF JOINT PROJECT PROPOSALS MAECI-NSFC Italy-China Science and Technology Cooperation - Call for the submission of Joint Project Proposals, di iniziativa congiunta MAECI e NSFC, triennio 2016-2018, responsabile scientifico prof. Sergio Ulgiati.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, located at the bottom right of the page.



La Commissione è composta, come da proposta del prof. Ulgiati, da:

- Prof. Stefano Dumontet (Presidente)
- Prof. Sergio Ulgiati (Componente)
- Dott. Pier Paolo Franzese (Componente)
- Dott.ssa Elena Chianese (Componente supplente)

La necessità di provvedere alla nomina della Commissione è derivata dal fatto che il bando è scaduto il giorno 28/6/2018, il colloquio era stato fissato, all'art. 5 del bando, per il giorno 29/6/2018 e la prima seduta utile del Consiglio era prevista per il 17 luglio 2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 2 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Visto il Decreto direttoriale n. 62 del 28/6/2018

All'unanimità **ratifica**:

- La Commissione formata da: Presidente Prof. Stefano Dumontet (Presidente), Prof. Sergio Ulgiati (Componente), Dott. Pier Paolo Franzese (Componente), Dott.ssa Elena Chianese (Componente supplente)



LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 55 del 14/6/2018 è stata nominata la Commissione per la valutazione comparativa fra i candidati partecipanti al bando emanato con D.D. n. 47 del 22 maggio 2018 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa avente ad oggetto **Progettazione e gestione attività avanzate ed innovative di ricerca e formazione con ausilio di strumenti di big data analytics** nell'ambito dei progetti *Servizio di ricerca in Ingegneria della conoscenza e logiche di rappresentazione nell'ambito del Progetto SIA - CUP I47E09000000002 DSTE 256 e Convenzione Unlimited Software DSTE 213*, responsabile scientifico prof. Alfredo Petrosino, composta, come da proposta del prof. Petrosino, da:

Prof. Giulio Giunta, presidente;

Dott. Raffaele Montella, componente;

Dott. Ardelio Galletti, componente.

La necessità di provvedere alla nomina della Commissione è derivata dal fatto che il bando è scaduto il giorno 13/6/2018, il colloquio era stato fissato, all'art. 6 del bando, per il giorno 15/6/2018 e la seduta del Consiglio del mese di giugno si è tenuta il giorno 12.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 3 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Consiglio

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The first signature is a stylized 'A' or 'G', and the second is a more complex, cursive signature.



Vista la richiesta del responsabile scientifico

Visto il Decreto direttoriale n. 55 del 14/6/2018

All'unanimità **ratifica**:

La Commissione formata da: Presidente: prof. Giulio Giunta, Dott. Raffaele Montella, componente, Dott. Ardelio Galletti, componente.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 60 del 27/6/2018 è stata autorizzata la presentazione della proposta progettuale SPARROW "*Study of the physical processes driving the Ross Sea shelf waters variability*", in risposta al bando PNRA 2018 "Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide" emanato con Decreto 0001314 del 25-05-2018 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della Ricerca.

La proposta progettuale SPARROW, della durata di 24 mesi, è stata presentata, per la Linea A - Studio di dati e campioni esistenti, in collaborazione con l'Università degli Studi di Genova e con il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), dal dr. Pasquale Castagno, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, quale responsabile scientifico e coordinatore presso l'Ateneo, in base al disposto dell'art. 2 del bando PNRA che prevede in particolare al comma 5 "*le proposte del presente bando possono essere coordinate anche da giovani ricercatori così come definiti dall'articolo 4 comma 2 del Decreto Ministeriale 115/2013, ossia di età non superiore ai 40 anni compiuti alla data di scadenza per la presentazione della proposta, sia appartenenti, con la qualifica di docente o ricercatore, ai ruoli delle università, statali e non statali, legalmente riconosciute e istituite nel territorio dello Stato, o degli enti pubblici di ricerca, sia non appartenenti ai ruoli dei soggetti di cui al comma 1 ma in possesso del titolo di dottore di ricerca*" e al comma 6 "*Per le proposte coordinate da un giovane ricercatore, così come definito al comma 5, non appartenente ai ruoli dei soggetti di cui al precedente comma 1, il MIUR provvede ad acquisire attestazione di disponibilità, rilasciata dal*



legale rappresentante, o da altro titolare di adeguati poteri di firma, del soggetto di cui al comma 1, alla stipula per chiamata diretta, in caso di successo nel presente bando, di apposito contratto con il medesimo giovane ricercatore. Nel caso di assunzione da parte di una amministrazione pubblica fra la presentazione della domanda e la stipula del contratto, al proponente vincitore viene interrotto il contratto per chiamata diretta se stipulato" nonché in base a quanto disposto dall'art. 9 comma 2 del bando PNRA che prevede tra le tipologie di costo ammissibili il contratto per chiamata diretta per il coordinatore giovane e non in ruolo per un importo massimo di Euro 60.000,00 annui, incluso gli oneri a carico del datore.

Il budget di progetto ammonta complessivamente ad € 130.000,00; non è richiesto cofinanziamento da parte dell'Università da coprire mediante la rendicontazione dell'impegno orario di personale interessato; è previsto l'impegno da parte dell'Ateneo, in caso di ammissione al finanziamento della proposta progettuale, alla stipula per chiamata diretta di apposito contratto con il dr. Pasquale Castagno, coordinatore del progetto, ai sensi dell'art. 2 co. 5 e 6 e dell'art. 9 co. 2 del suddetto bando sopra citati; è stato richiesto al Magnifico Rettore di sottoporre tale autorizzazione agli organi collegiali con correlato impegno alla chiamata diretta, in caso di approvazione e ammissione al finanziamento della proposta progettuale, e, in mancanza di una data utile delle adunanze, di approvare e autorizzare tale impegno attraverso decreto rettorale d'urgenza.

L'autorizzazione è stata disposta tramite decreto direttoriale in quanto la data di scadenza per la partecipazione al progetto era fissata alle ore 12.00 del 3 luglio 2018 attraverso il servizio telematico SIRIO del Cineca e che la prima seduta utile del Consiglio era prevista per il 17 luglio 2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 4 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Consiglio

Vista la richiesta del dott. Castagno

Visto il Decreto Direttoriale n. 60 del 27/6/2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Al. P.', is located in the bottom right corner of the page.



All'unanimità **ratifica**:

- a) l'autorizzazione alla presentazione della proposta progettuale SPARROW "*Study of the physical processes driving the Ross Sea shelf waters variability*", della durata di 24 mesi, in risposta al Bando PNRA 2018 "Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide" emanato con Decreto 0001314 del 25-05-2018 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per la Linea A - Studio di dati e campioni esistenti, dal dr. Pasquale Castagno, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, quale responsabile scientifico e coordinatore presso l'Ateneo, da sviluppare in collaborazione con l'Università degli Studi di Genova e con il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), con il budget complessivo di progetto pari a € 130.000,00 comprensivo di due annualità del contratto per chiamata diretta per il coordinatore giovane, finanziate al 100% dal MIUR;
- b) l'individuazione del responsabile scientifico e coordinatore del progetto nel dr. Pasquale Castagno;
- c) la richiesta dell'impegno alla stipula per chiamata diretta di apposito contratto con il dr. Pasquale Castagno, coordinatore del progetto, ai sensi dell'art. 2 co. 5 e 6 e dell'art. 9 co. 2 del suddetto bando;
- d) dell'impegno, ove necessario, a coprire la terza annualità del contratto per chiamata diretta per il coordinatore giovane, con i fondi disponibili nel Centro di costo DSTE 331 per il progetto denominato Costruzione Nuovo Porto Commerciale di Molfetta - Monitoraggio marino durante e dopo il dragaggio di 1^a e 2^a fase - Estensione, per gli anni 2015 e 2016 dell'attività e del nolo, lettura e interpretazione dei dati della sonda multiparametrica e correntometro" CUP C26B04000010001 determina n. 413 del 30/12/2015, che presenta una disponibilità di € 300.656,00;
- e) la richiesta al Magnifico Rettore di sottoporre tale autorizzazione agli organi collegiali con correlato impegno alla chiamata diretta, in caso di approvazione e ammissione al finanziamento della proposta progettuale, e, in mancanza di una data utile delle adunanze, di approvare e autorizzare tale impegno attraverso decreto rettorale d'urgenza.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 63 del 29/6/2018 è stata autorizzata la presentazione della proposta progettuale "DUSTER-XS: collection and laboratory analysis of stratospheric aerosol" presentata, per la *Linea F – Progetti di ricerca in Antartide presso la stazione Concordia* e in risposta al bando PNRA 2018 "Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide" emanato con Decreto 0001314 del 25-05-2018 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della Ricerca.

La proposta progettuale DUSTER, della durata di 24 mesi, è stata presentata, per la Linea F – presentata dal dr. Vincenzo Della Corte, Ricercatore RTD-B presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, quale responsabile scientifico e coordinatore presso l'Ateneo, da sviluppare in collaborazione con l'Università degli Studi di Pisa, l'Università di Roma "La Sapienza".

Il budget di progetto ammonta complessivamente ad € 578.900,00.

E' stato richiesto al Magnifico Rettore di sottoporre tale autorizzazione agli organi collegiali, in caso di approvazione e ammissione al finanziamento della proposta progettuale, e, in mancanza di una data utile delle adunanze, di approvare e autorizzare tale impegno attraverso decreto rettorale d'urgenza.

L'autorizzazione è stata disposta tramite decreto direttoriale in quanto la data di scadenza per la partecipazione al progetto era fissata alle ore 12.00 del 3 luglio 2018 attraverso il servizio telematico SIRIO del Cineca e che la prima seduta utile del Consiglio era prevista per il 17 luglio 2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 5 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Two handwritten signatures in blue ink are visible. The first signature is on the left and the second is on the right. Both appear to be initials or names written in a cursive style.



Il Consiglio

Vista la richiesta del dott. Vincenzo Della Corte

Visto il Decreto Direttoriale n. 63 del 29/6/2018

All'unanimità **ratifica**:

- a) l'autorizzazione alla presentazione della proposta progettuale "DUSTER-XS: collection and laboratory analysis of stratospheric aerosol", della durata di 48 mesi, in risposta al Bando PNRA 2018 *Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide* emanato con Decreto 0001314 del 25-05-2018 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per la *Linea F - Progetti di ricerca in Antartide presso la stazione Concordia*, dal dr. Vincenzo Della Corte, Ricercatore RTD-B presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, quale responsabile scientifico e coordinatore presso l'Ateneo, da sviluppare in collaborazione con l'Università degli Studi di Pisa, l'Università di Roma "La Sapienza", l'Istituto Nazionale Astrofisica Osservatorio astronomico di Palermo, e con il CNR-ICB Napoli, con il budget complessivo di progetto pari a € 580.000,00 finanziate al 100% dal MIUR;
- b) l'individuazione del responsabile scientifico e coordinatore del progetto nel dr Vincenzo Della Corte; l'autorizzazione per la partecipazione alla suindicata proposta progettuale del seguente personale: Prof. Alessandra Rotundi; Prof.ssa Paola Di Donato; Prof. Giulio Giunta; Prof. Raffaele Montella; Prof. Giannetta Fusco; Prof.ssa Elena Chianese; Sign. Ernesto Zona;
- c) la richiesta al Magnifico Rettore di sottoporre tale autorizzazione agli organi collegiali con correlato impegno alla chiamata diretta, in caso di approvazione e ammissione al finanziamento della proposta progettuale, e, in mancanza di una data utile delle adunanze, di approvare e autorizzare tale impegno attraverso decreto rettorale d'urgenza.

Il Presidente comunica al Consiglio che, con decreto direttoriale n. 64 del 29/6/2018 è stata autorizzata la presentazione della proposta progettuale "*Effect of the eaSTern inflow of water on the ROss Sea salinity field variability*" - "ESTRO" in risposta al bando PNRA 2018 "Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide" emanato con Decreto 0001314 del 25-05-2018 del Ministero



dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della Ricerca.

La proposta progettuale ESTRO, della durata di 24 mesi, è stata presentata, Linea B1 – Studio e monitoraggio del Mare di Ross su nave da ricerca oceanografica e, coordinata dal prof. Enrico Zambianchi, ordinario, s.s.d . GEO/12, in qualità di Principal Investigator e prevede il coinvolgimento delle seguenti unità di personale docente e ricercatore, di ruolo e non di ruolo e, di personale tecnico di laboratorio afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie - prof. Pierpaolo Falco, dott. Pasquale Castagno, dott. Luigi Marziani, dott. Massimo De Stefano, sig. Giovanni Zambardino, ing. Alberto Giordano e sign. Ferdinando Sposito, in qualità di componenti del team di ricerca. E' prevista la partecipazione dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, dell'Università degli Studi di Genova - Dipartimento di Chimica e Chimica industriale e del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per l'Ambiente Marino-Costiero - sezione di Capo Granitola.

Il budget di progetto ammonta complessivamente ad € 120.000,00.

E' stato richiesto al Magnifico Rettore di sottoporre tale autorizzazione agli organi collegiali, in caso di approvazione e ammissione al finanziamento della proposta progettuale, e, in mancanza di una data utile delle adunanze, di approvare e autorizzare tale impegno attraverso decreto rettorale d'urgenza.

L'autorizzazione è stata disposta tramite decreto direttoriale in quanto la data di scadenza per la partecipazione al progetto era fissata alle ore 12.00 del 3 luglio 2018 attraverso il servizio telematico SIRIO del Cineca e che la prima seduta utile del Consiglio era prevista per il 17 luglio 2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 6 del 17/7/2018 P.N. 7 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Consiglio

Two handwritten signatures in blue ink are visible. The first signature is on the left and the second is on the right, both appearing to be initials or short names.



Vista la richiesta del prof. Enrico Zambianchi,

Visto il Decreto Direttoriale n. 64 del 29/6/2018

All'unanimità **ratifica**:

- a) l'approvazione ed autorizzazione alla partecipazione dell'Ateneo – Dipartimento di Scienze e Tecnologie al Bando MIUR PNRA 2018, Linea d'intervento B1, con la presentazione della proposta progettuale "*Effect of the eaSTern inflow of water on the ROss Sea salinity field variability*" – "ESTRO", coordinata dal prof. Enrico Zambianchi, quale Principal Investigator;
- b) l'approvazione ed autorizzazione del coinvolgimento delle unità di personale, a diverso titolo afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie, per il numero stimato di mesi/uomo d'impegno nelle attività progettuali per tutta la loro durata;
- c) l'approvazione della richiesta di finanziamento ministeriale di importo totale di circa € 120.000,00;
- d) l'approvazione del testo della dichiarazione di accettazione delle condizioni, autorizzandone la sottoscrizione con firma digitale;
- e) l'autorizzazione dell'apposizione della firma digitale sulla domanda sottomessa entro il termine fissato nel Bando per il suo perfezionamento, attraverso l'apposita funzione prevista dal sistema telematico SIRIO.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The first signature is a stylized 'H' or similar character, and the second is a more complex, cursive signature.



8. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente rende noto al Consiglio che il Prof. Gerardo Pappone, docente ordinario, S.S.D. GEO/02 ha comunicato che il Progetto PON03PE_00164 PAUN (ex RIPA) presentato dal Soggetto Gestore Distretto ad alta Tecnologia per i Beni Culturali S.c.a.r.l. DATABENC (P.O.R. FESR Campania 2014/2020) è stato ammesso al finanziamento per un totale di € 5.093.141,64 con D.D. n. 248 del 12.07.2018 della Regione Campania.

L'importo approvato, del finanziamento di competenza del DiST, per l'espletamento delle attività è di € 280.000,00.

Tanto premesso si chiede di sottoporre al Consiglio la richiesta di anticipazione a valere sul Bilancio di Ateneo, ai sensi **dell'art. 1 comma b** del vigente Regolamento di Ateneo per il finanziamento delle ricerche, per un ammontare di € **76.000,00**.

La suindicata richiesta di anticipazione, necessaria per il corretto avvio delle attività, consentirebbe la realizzazione nel rispetto dei tempi stabiliti dal bando, in quanto il progetto di ricerca prevede una scadenza per la rendicontazione al 30.04.2019. L'importo è coperto dall'ammontare che sarà rendicontato, sotto la voce di spesa "Personale" con oneri figurativi dati dalla quantificazione delle ore di impegno dei docenti, ricercatori e tecnici impegnati nelle attività progettuali.

Si rende noto che il Prof. Gerardo Pappone in passato non ha mai richiesto anticipazioni. Il richiedente garantisce l'impegno al reintegro delle somme eventualmente concesse entro il termine di 36 mesi dalla rendicontazione delle attività.

Il Presidente dichiara l'impossibilità di concedere anticipazioni su fondi del Dipartimento.

Si allega relazione scientifica del richiedente e scheda del progetto con i requisiti per l'accesso all'anticipazione.

Si rende noto che il progetto per il quale si richiede la concessione del finanziamento, concorre a migliorare gli indicatori della qualità della ricerca scientifica e che le attività previste nell'ambito del progetto sono in piena coerenza con le attività di ricerca del Dipartimento.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente.



Verificata la validità scientifica del progetto.

Verificata l'impossibilità di concedere anticipazioni con fondi propri.

Autorizza all'unanimità la suindicata richiesta di anticipazione ai sensi del vigente regolamento di Ateneo per il finanziamento della ricerca.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente rende noto al Consiglio che il Dott. Yuri Cotroneo, ha comunicato che in data 6 luglio 2018 il coordinatore del progetto JERICO-NEXT e la coordinatrice delle call JERICO NEXT TNA, hanno reso noto, attraverso la granting letter allegata alla presente, l'esito della procedura di valutazione della proposta progettuale ABACUS 5 da me presentata in risposta alla JERICO-NEXT Proposal for Transnational Access to Coastal Observatories 3rd Call.

La proposta progettuale ABACUS-5, per la quale il Dott. Yuri Cotroneo riveste il ruolo di Principal Investigator è stata ammessa a finanziamento per un importo di 5.600,00 EUR, a copertura dei costi di missione dall'Italia verso la Spagna, ivi compresi i costi di viaggio, vitto ed alloggio degli users, per l'accesso ad una delle Jerico facilities in TNA e, specificamente, alla SOCIB glider facility - quale infrastruttura di cui sarà consentito l'utilizzo gratuito - nella modalità specifica "partially remote" per un periodo di 60 giorni.

Il progetto coinvolge anche il Prof. Giorgio Budillon, la Prof.ssa Giannetta Fusco afferenti al DiST e il dott. Giuseppe Aulicino dell'Università Politecnica delle Marche. Altri partner stranieri afferenti a istituzioni spagnole, francesi e algerine sono elencati nella proposta progettuale allegata alla presente.

In qualità di Principal Investigator il Dott. Yuri Cotroneo dichiara di aver quindi inoltrato formale accettazione del grant (prot. DIST 1709/2018 del 06/07/2018 - allegato alla presente), in via preliminare alla sottoscrizione del TNA End User Agreement.

Visto quanto sopra riportato, si chiede a questo CDD di:

- prendere atto dell'esito della procedura di valutazione della proposta progettuale "ABACUS 5" e dell'assegnazione di un grant per lo svolgimento delle attività di competenza del



Dipartimento, per un importo totale di Euro 5600,00, di cui alla lettera allegata alla presente comunicazione

- di ratificare l'accettazione dello stesso da parte del Dott. Yuri Cotroneo in qualità di Principal Investigator della proposta progettuale ABACUS 5 ammessa a finanziamento, di cui alla lettera PROT DIST 1709/2018 del 06/07/2018

Si informa, altresì, il Consiglio che la lettera di assegnazione del grant, allegata alla presente richiesta costituirà parte integrante e sostanziale del "JERICO NEXT TNA End User Agreement" tra l'Ateneo, l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer - IFREMER, quale JERICO NEXT TNA Coordinator e SOCIB, quale facility operator.

Riguardo tale Accordo, si chiede sin da ora, l'approvazione della richiesta di sottoscrizione del TNA End User Agreement da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ateneo ed il cui testo proposto, a seguito della ricezione della grant acceptance, non si discosterà nelle specifiche disposizioni, da quelle contenute negli accordi già sottoscritti per la gestione dei contributi europei di cui l'Ateneo/DiST è stato beneficiario.

Il richiedente, s'impegna sin da ora, a riferire al Consiglio in merito ad eventuali scostamenti tra la versione del TNA End User Agreement per il progetto ABACUS-5 che sarà proposto e quelli relativi ai progetti ABACUS, ABACUS-3 ed ABACUS 4 già sottoscritti, rinvenibili in sede di istruttoria.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 2 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente.

Verificata la validità scientifica del progetto.

Autorizza all'unanimità :



- la richiesta di sottoscrizione del TNA End User Agreement da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Rappresentante Legale dell'Ateneo ed il cui testo proposto, a seguito della ricezione della grant acceptance, non si discosterà nelle specifiche disposizioni, da quelle contenute negli accordi già sottoscritti per la gestione dei contributi europei di cui l'Ateneo/DiST è stato beneficiario.
- prende atto dell'esito della procedura di valutazione della proposta progettuale "ABACUS 5" e dell'assegnazione di un grant per lo svolgimento delle attività di competenza del Dipartimento, per un importo totale di Euro 5600,00, di cui alla lettera allegata alla presente comunicazione;
- ratifica l'accettazione dello stesso da parte del Dott. Yuri Cotroneo in qualità di Principal Investigator della proposta progettuale ABACUS 5 ammessa a finanziamento, di cui alla lettera PROT DIST 1709/2018 del 06/07/2018.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente rende noto di aver ricevuto dal Prof. Stefano Dumontet, coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" e dal Prof. Pierpaolo Franzese in qualità di delegato del Dipartimento per l'internazionalizzazione, la domanda per l'attribuzione di una Cattedra UNESCO per il Dottorato di Ricerca Internazionale "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" inviata alla Commissione Nazionale UNESCO in data 11-04-2018.

La selezione prevede due fasi, una pre-selezione nazionale e una selezione finale effettuata a Parigi presso il quartier generale dell'UNESCO. A seguito di un recente incontro con il Ministro Enrico Vicenti, Segretario Generale della Commissione Nazionale UNESCO, i proponenti sono stati informati che la richiesta è stata trasmessa a Parigi con parere positivo della Commissione Nazionale. Pertanto, nella speranza che la richiesta sia accolta con esito positivo anche presso la sede UNESCO di Parigi, nelle more del risultato finale della selezione, è

Two handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom right of the page. The first signature is a stylized 'A' and the second is a stylized 'B'.



necessario procedere con l'approvazione degli organi accademici di Ateneo.

Il Programma dell'UNESCO denominato "Cattedre UNESCO" ha lo scopo di favorire la nascita di centri di eccellenza nei Paesi membri in connessione con programmi di insegnamento e di ricerca avanzati, in ambiti di interesse strategico e prioritario delle Nazioni Unite, tra i quali il tema dello sviluppo sostenibile e i relativi "Sustainable Development Goals (SDGs)".

Obiettivo principale è quello di contribuire alla formazione nei Paesi in via di sviluppo di ricerca e di alta formazione, favorendo l'accrescimento della mobilità del personale universitario nel quadro dei rapporti nord-sud e est-ovest. Le cattedre UNESCO hanno quindi la doppia funzione di "think-tank" e di promotrici di attività di terza missione per creare un ponte tra il mondo accademico, la società civile, le comunità locali, la ricerca e la politica.

In relazione al piano finanziario allegato alla richiesta della Cattedra UNESCO si precisa quanto segue:

1. gli importi indicati nel piano finanziario sono costi figurativi che quantificano l'impegno dei docenti coinvolti nelle attività del Dottorato di Ricerca,
2. gli importi delle borse di studio (due borse per ciclo) sono stati inseriti per evidenziare la sostenibilità del Dottorato e verranno integrati da borse esterne per raggiungere le quattro borse necessarie per l'attivazione di ogni ciclo.
3. Non è prevista la rendicontazione del piano economico e l'attivazione della Cattedra UNESCO non determina nessun impegno di spesa vincolante per l'Ateneo.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 3 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza dei richiedenti.

Verificata la validità scientifica dell'iniziativa.



Approva all'unanimità la domanda per l'attribuzione di una Cattedra UNESCO per il Dottorato di Ricerca Internazionale "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" inviata alla Commissione Nazionale UNESCO.

Il Presidente rende noto al Consiglio che il Prof. Sergio Ulgiati, responsabile scientifico del Progetto Euforie, ha comunicato che il Collegio di Dottorato "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile" del 6 giugno 2018, ha ratificato l'assegnazione del Dott. Remo Santagata al progetto EUFORIE di cui il Prof. Ulgiati è coordinatore, a far data dal 1° aprile 2018 e l'autorizzazione allo stesso a prendere parte a eventi connessi al progetto a Barcellona (11-12 aprile) e Tampere (13-14 giugno), nonché a partecipare alla Summer School organizzata dall'Università Ca' Foscari a Venezia (21-25 maggio). Il responsabile scientifico precisa che tutte le sopraindicate missioni si sono svolte e le relative domande di rimborso spese sono state presentate dall'interessato, Dott. Santagata. Rende noto anche che la missione a Venezia non sarà a carico del progetto EUFORIE, bensì sui fondi di ricerca resi disponibili presso il Dipartimento.

Si allega verbale del Collegio di Dottorato.

Si richiede che pertanto tali autorizzazioni vengano approvate e ratificate dal Consiglio di Dipartimento

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 4 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente.

Approva e ratifica all'unanimità l'assegnazione del Dott. Remo Santagata al progetto EUFORIE.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



Il Presidente rende noto al Consiglio che il Prof. Angelo Ciaramella e il Dott. Antonino Staiano hanno comunicato di aver ricevuto, in data 6 marzo 2018, un contributo dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica, "INDAM" - GNCS 2018 per la partecipazione CIBB ICEI 2018 per un importo pro-capite pari a €. 500.00.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 5 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista la comunicazione del richiedenti.

Approva all'unanimità il suindicato contributo.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Al epz', is located in the lower right quadrant of the page.



Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto dalla Dott.ssa Prezioso Giuseppina, ricercatore la manifestazione di interesse a partecipare alla "Call for Proposal of the Joint Research Projects within the executive programme of cooperation in the field of Science and Technology between the Italian Republic and the Republic of Serbia for the years 2019-2021". Tale call si inquadra nell'ambito dell'accordo di cooperazione scientifica e tecnologica tra il governo della Repubblica italiana e il governo della Repubblica di Serbia (Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale e il Ministero serbo dell'Istruzione, della Scienza e dello Sviluppo tecnologico).

Nel dettaglio, la partecipazione alla call riguarda i "Progetti per lo scambio di ricercatori".

TITOLO DEL PROGETTO: "New methodologies for the modelling of ionospheric effects on Copernicus Sentinel-1 and GNSS data by VLF/LF radio waves: applications to research of natural disasters and climatic changes".

ITALIAN PRINCIPAL INVESTIGATOR: Nico Giovanni - National Research Council - Department: Institute of Applied Mathematics

SERBIAN PRINCIPAL INVESTIGATOR: Aleksandra Nina - Institute of Physics, University of Belgrade - Department: Astrophysics and Ionospheric Laboratory.

L'impegno richiesto, in termini di mesi/uomo, per la suddetta attività sarà definito successivamente.

Si allega bando.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 6 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente.

Verificata la validità scientifica dell'iniziativa.

Approva all'unanimità la partecipazione alla suindicata call.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Two handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom right of the page. The first signature is a stylized 'A' and the second is a stylized 'PB'.



Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto, in data 9 luglio 2018, dal Prof. Francesco Maglioccola, afferente al Dipartimento di Ingegneria, una proposta di organizzazione per offrire attività di formazione per la Hainan Tropical Ocean University (HTOU) - P.R.Cina.

Il Presidente riferisce che, il proponente in relazione all'oggetto intende formalizzare un accordo con la Hainan Tropical Ocean University (HTOU), Ateneo della Repubblica Popolare Cinese, relativo alla formazione, da svolgersi presso il nostro Ateneo, di numero quindici discenti selezionati dall'Ateneo menzionato.

L'Università degli Studi di Napoli Parthenope ha preso parte alla Settimana della Scienza e Tecnologia Italia Cina, organizzata congiuntamente da molti Enti tra cui Città della Scienza e Ministero della Ricerca Scientifica Cinese, svolta si a Pechino (Cina) nel novembre 2017. Nell'ambito della partecipazione dell'Ateneo, che è stato presentato ai convenuti a tale evento tra cui il Prof. Maglioccola su mandato del Delegato del Rettore per i Rapporti internazionali, sono stati svolti incontri BtoB con i soggetti interessati a cooperare con l'Ateneo Parthenope. Nell'ambito di tali colloqui ci si è incontrati con il direttore dell'ufficio per gli affari internazionali di cooperazione e scambio della Hainan Tropical Ocean University (HTOU), professoressa WEI Jing, che ha manifestato interesse a definire possibili attività di collaborazione con l'Ateneo Parthenope. A seguito di ulteriori contatti intercorsi, la Hainan Tropical Ocean University (HTOU) ha quindi inviato, nel febbraio 2018, all'Ateneo Parthenope una proposta di stipula di una lettera di intenti inerente un programma di cooperazione relativo alla formazione all'estero di discenti provenienti da tale università per applicare a programmi ministeriali di formazione all'estero. Stante le difficoltà legate alla tempistica non si è pervenuti a tale stipula ma la Hainan Tropical Ocean University (HTOU) ha comunque ottenuta la autorizzazione dal suo governo e pertanto è autorizzata a svolgere un periodo di formazione all'estero per un gruppo di 15 docenti afferenti alla loro università.

La Hainan Tropical Ocean University (HTOU) ha interesse a formare persone da essa selezionate affinché possano perfezionarsi in discipline connesse alle tematiche inerenti proprie specificità che sono essenzialmente legate al mare quale oceano, coste marine indagate secondo criteri ingegneristici, scientifici ed economici etc.

La formazione che interessa la Hainan Tropical Ocean University (HTOU) è costituita da un ciclo di lezioni per la durata di due settimane, per 15 discenti selezionati dalla Hainan Tropical Ocean University (HTOU), nelle materie indicate nella "Letter of Intent ..." allegata.

Le attività didattiche potranno avere luogo dal giorno 30 di Settembre 2018 (arrivo della delegazione) al 13 ottobre, partenza della delegazione.

Quanto l'Ateneo Parthenope dovrebbe offrire riguarda, l'attività didattica incluso visite a laboratori e istituzioni di ricerca, indicate così come riportato a seguire, l'alloggio, il vitto, i trasporti, l'interprete e il rilascio del certificato al termine delle attività didattiche. La durata complessiva della formazione sarebbe di due settimane. Tutto quanto indicato verrebbe compensato da parte della Hainan Tropical Ocean University (HTOU) con un importo complessivo da stabilire.



Si consideri che il tutto dovrà essere realizzato oltre che nel rispetto della normativa italiana anche secondo il pieno rispetto della normativa del Governo Cinese, in generale, ed a riguardo la formazione all'estero, in particolare.

Il Presidente rende noto che il Prof. Maglioccola, in data 2 luglio 2018 ha già inviato una informativa al Magnifico Rettore ed al Direttore amministrativo per comunicare la richiesta pervenuta dalla Hainan Tropical Ocean University (HTOU). In particolare la comunicazione è stata la seguente: "In relazione all'oggetto, facendo riferimento ai contatti ed alle proposte pervenutemi e portate alla vostra conoscenza nel mese di febbraio _ marzo a.c. relativa al coinvolgimento dell'ateneo Parthenope in un progetto di breve durata per docenti della università cinese Hainan Ocean University, considerato che le precedenti comunicazioni erano finalizzate alla fattibilità della proposta da sottoporre al governo cinese da parte della Hainan ocean university, avendo ora ricevuto la comunicazione che tale Ateneo ha ottenuto quanto necessitava da parte del governo nazionale, alla luce di tutto ciò, considerando che la persona in carica a tale progetto in data odierna mi comunica il dettaglio della tempistica di tale corso e dei partecipanti, vi chiedo di poter prendere in carico la operazione e ricontattare la Hainan ocean university per ulteriori dettagli. Spero che la iniziativa possa realizzarsi ponendo il nostro ateneo in una posizione di eccellenza nelle tematiche legate al mare su cui affermare una nostra specifica professionalità."

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 7 del 17/7/2018 P.N. 8 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista l'istanza del richiedente.

Verificata la validità scientifica dell'iniziativa.

Approva all'unanimità la proposta di organizzazione per offrire attività di formazione per la Hainan Tropical Ocean University (HTOU) - P.R.Cina.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page.



9. Assegnazione Budget Visiting Professor.

Il Presidente rende noto che, nell'ambito della programmazione triennale anno 2016-2018, l'Amministrazione Centrale ha stanziato per i Dipartimenti un importo pari ad €. 14.000,00 destinato al finanziamento dei Visiting Professor, scadenza 31.12.2018.

Il Presidente chiede al Consiglio la definizione dei criteri di attribuzione del finanziamento.

Dopo ampia discussione il Consiglio stabilisce di ripartire l'importo come segue:

Dottorato di Ricerca Internazionale "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile"
Coordinatore: Prof. Stefano Dumontet €. 5000

Dottorato di Ricerca in "FENOMENI E RISCHI AMBIENTALI"
Coordinatore: Prof. Enrico Zambianchi €. 5000

Altre richieste del Dipartimento €. 4.000

Il Presidente, rende noto che, per quanto attiene il budget assegnato per i Corsi di Dottorato, il collegio dei docenti del dottorato dovrà deliberare l'utilizzo di tale stanziamento.

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N. 9 all'O.d.G.: Assegnazione Budget Visiting Professor;

Il Consiglio

Vista la comunicazione del Presidente.

Visto lo stanziamento per il finanziamento dei Visiting

Approva all'unanimità la suindicata ripartizione del budget relativo allo stanziamento per il finanziamento dei visiting Professor.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



10. Bandi e assegni.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data 11/7/2018, una nota da parte del prof. Raffaele Montella, responsabile scientifico del Progetto di ricerca *"MytiluSE - Modellig mytilus farming System with Enhanced web technologies"* CUP I62F16000190002 DSTE333 finanziato dalla Regione Campania e del prof. Giulio Giunta, responsabile scientifico del Progetto di ricerca di ricerca interna *"Applicazioni avanzate di Calcolo Scientifico per la Modellistica Numerica (ACSMN)"* CUP I63C17000020005 DSTE 347, i quali, con riferimento al rinnovo dell'assegno di ricerca SSD INF-01 sul tema *"Sviluppo di un sistema per la modellistica di eventi d'inquinamento marino basato sulle tecnologie di calcolo distribuito ad alte prestazioni applicate alle scienze ambientali computazionali"* di cui è titolare la dott.ssa Diana Di Luccio, deliberato dal CDD nella seduta del 23/5/2018, hanno richiesto una modifica del riparto delle rate dell'assegno. In particolare il costo dell'assegno di ricerca non graverà, come deliberato nella seduta di maggio, per 6 mesi progetto di ricerca *MytiluSE* DSTE333 e per 6 mesi sul progetto di ricerca *ACSMN* DSTE347 ma graverà per i primi 7 mesi sui fondi di cui al progetto di ricerca *ACSMN* DSTE347 e per i restanti 5 mesi sui fondi di cui al progetto di ricerca *MytiluSE* DSTE333.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N. 10 all'O.d.G.: Bandi e assegni;

Il Consiglio

Vista la richiesta dei responsabili scientifici

Accertata la disponibilità finanziaria sui progetti DSTE 333 e DSTE 347

A handwritten signature in blue ink, consisting of two distinct parts, one on the left and one on the right, both appearing to be stylized initials or a full name.



All'unanimità DELIBERA

Il costo del rinnovo dell'assegno di ricerca SSD INF-01 sul tema *"Sviluppo di un sistema per la modellistica di eventi d'inquinamento marino basato sulle tecnologie di calcolo distribuito ad alte prestazioni applicate alle scienze ambientali computazionali"*, di cui è titolare la dott.ssa Diana di Luccio, deliberato dal C.D.D. del 23/5/2018, graverà per i primi 7 mesi sui fondi di cui al progetto di ricerca *ACSMN DSTE347* responsabile scientifico prof. Giulio Giunta e per i restanti 5 mesi sui fondi di cui al progetto di ricerca *MytiluSE DSTE333*, responsabile scientifico prof. Raffaele Montella.

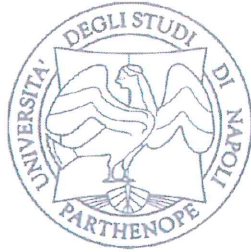
LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio di aver avanzato richiesta, in data 13/7/2018, in qualità di responsabile scientifico del Progetto DSTE 341 **Convenzione di ricerca tra SZN e DiST, nell'ambito del Progetto Sperimentazioni Pilota Finalizzata al "Restauro Ambientale e Balneabilità del SIN Bagnoli-Coroglio" (ABBACO) CUP C62F16000170001**, finanziato dal MIUR di approvare un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, per il SSD GEO/12 AREA CUN 04, della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", sul tema:

(In italiano) Studio della variabilità idrodinamica dell'area marina di Bagnoli (Napoli)

(In inglese) Study of hydrodynamic variability in the marine area of Bagnoli (Napoli)

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 23.800,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sui fondi disponibili sul progetto DSTE 341 **Convenzione di ricerca tra SZN e DiST, nell'ambito del Progetto Sperimentazioni Pilota Finalizzata al**



"Restauro Ambientale e Balneabilità del SIN Bagnoli-Coroglio" (ABBACO) CUP C62F16000170001, responsabile scientifico prof. Giorgio Budillon. Considerato che la Convenzione di ricerca con la SZN è in scadenza al 10/9/2018, l'assegno sarà bandito solo dopo la concessione della proroga della Convenzione di ricerca da parte della Stazione Zoologica Anton Dohrn, richiesta dal prof. Budillon fino al gennaio 2020. L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

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 Scienze Nautiche, Scienze Ambientali 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 titoli preferenziali se ritenuti affini alle tematiche del bando:

- dottorato di ricerca;
- partecipazione a progetti nazionali ed internazionali;
- pubblicazioni scientifiche;
- partecipazione a campagne oceanografiche;
- precedenti esperienze.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 2 del 12/6/2018 P.N. 16 all'O.d.G.: Bandi e assegni;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria sul DSTE 341

All'unanimità DELIBERA

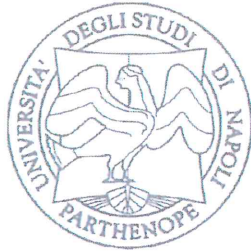
L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, SSD GEO/12



della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, sul tema: *Studio della variabilità idrodinamica dell'area marina di Bagnoli (Napoli)*, a valere sui fondi relativi al progetto DSTE 341 **Convenzione di ricerca tra SZN e DiST, nell'ambito del Progetto Sperimentazioni Pilota Finalizzata al "Restauro Ambientale e Balneabilità del SIN Bagnoli-Coroglio" (ABBACO) CUP C62F16000170001**, responsabile scientifico prof. Budillon, a condizione della concessione della proroga al gennaio 2020 da parte della Stazione Zoologica, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal prof. Budillon.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Two handwritten signatures in blue ink are located in the bottom right corner of the page. The first signature is on the left and the second is on the right.



Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta, in data 13/7/2018, dal dr. Giampaolo Ferraioli, in qualità di responsabile scientifico del Progetto "Implementazione di studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia in ambito multidisciplinare" – CUP I62I15000090005 DSTE315A, finanziato dall'Ateneo di approvare un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, per il SSD ING-INF/03 AREA CUN 09, della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", sul tema:

(In italiano) **Elaborazione ed analisi di dati MEG per lo studio della connettività cerebrale**

(In inglese) MEG data processing and analysis for brain connectivity studies

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 23.800,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sui fondi disponibili sul progetto **DSTE 315A "Implementazione di studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia in ambito multidisciplinare" – CUP I62I15000090005**, responsabile scientifico dr. Giampaolo Ferraioli. L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi.

I requisiti di ammissione sono:

- Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) oppure in Ingegneria Biomedica (LM-21), oppure in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27) o Ingegneria Elettronica (LM-29), 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, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933
- Dottorato di ricerca

Costituiranno titolo preferenziale:



- Documentata esperienza nel campo dell'elaborazione dei segnali MEG, per lo studio dei network cerebrali magnetici, con particolare riferimento al preprocessing, al source reconstruction, al connectivity analysis e al network analysis.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 3 del 17/7/2018 P.N. 10 all'O.d.G.: *Bandi e assegni;*

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria sul DSTE 315A

All'unanimità DELIBERA

L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, SSD ING-INF/03 della durata di 12 mesi per un importo di € 19.367,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, sul tema: ***Elaborazione ed analisi di dati MEG per lo studio della connettività cerebrale***, a valere sui fondi relativi al progetto **DSTE 315A "Implementazione di studi di connettività cerebrale mediante magnetoencefalografia in ambito multidisciplinare"** - CUP I62I15000090005, con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dal dr. Ferraioli.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. G. P.', is located in the bottom right corner of the page.



Il Presidente comunica al Consiglio che, con riferimento al Bando emanato con D.D. 54 del 13/6/2018, su delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 23 maggio 2018, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, sul tema **Contabilità ambientale dell'Area Marina Protetta di Ventotene-S.Stefano** che graverà sui fondi di cui all'**Accordo con Conisma per finanziamento n. 1 assegno di ricerca per la collaborazione alla ricerca: Contabilità ambientale dell'Area Marina Protetta di Ventotene-S.Stefano CUP I62H18000050005 DSTE358**, responsabile scientifico prof. Giovanni Russo, è necessario provvedere alla nomina della commissione giudicatrice, vista la scadenza del bando del 13/7/2018.

Il prof. Russo ha proposto, in data 13/7/2018, che la Commissione che effettuerà la valutazione comparativa sia composta da:

Prof. Giovanni Russo, presidente;

Prof. Roberto Sandulli, componente;

Dr. Pierpaolo Franzese, componente.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 4 del 17/7/2018 P.N. 10 all'O.d.G.: Bandi e assegni;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

All'unanimità DELIBERA

È nominata la Commissione per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, sul tema **Contabilità ambientale dell'Area Marina Protetta di Ventotene-S.Stefano** che graverà sui fondi di cui all'**Accordo con Conisma per finanziamento n. 1 assegno di ricerca per la collaborazione alla ricerca: Contabilità ambientale dell'Area Marina Protetta di Ventotene-S.Stefano CUP I62H18000050005 DSTE358**, responsabile scientifico prof. Giovanni Russo, bando 54 del 13/6/2018, nelle persone di:



Prof. Giovanni Russo, presidente;

Prof. Roberto Sandulli, componente;

Dr. Pierpaolo Franzese, componente.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta, in data 5/7/2018, dal prof. Roberto Sandulli, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRA - *Interazioni trofosimbiotiche tra batteri, macro e meiobenthos in ambiente antartico* CUP B82F17003680001 (DSTE 359), di approvare un bando per il conferimento a tre esperti di incarichi di prestazione occasionale della durata di 30 giorni ciascuno, 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, per le seguenti attività:

a) Smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del macrobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon Mollusca.

b) Smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del meiobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon Nematoda.

c) Elaborazione tramite metodiche univariate e multivariate dati faunistici relativi alle componenti macrobentoniche, meiobentoniche e microbentoniche antartiche.

L'importo delle prestazioni a carico del progetto DSTE 359 sarà pari a € 4.998,00 per la tipologia a) e b) e a € 3.518,00 per la tipologia c). Gli importi si intendono comprensivi tutti gli oneri a carico dell'ente e del collaboratore.

Le prestazioni saranno svolte dai candidati che risulteranno selezionati 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.

Two handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom right of the page. The first signature is a stylized 'A' or 'G', and the second is a more complex signature, possibly 'PB'.



Il requisito di accesso al bando sarà la laurea magistrale o vecchio ordinamento di area scientifica.

Saranno considerati titoli valutabili:

- laurea magistrale o del vecchio ordinamento in Scienze Ambientali, Scienze Biologiche, Scienze Naturali o equipollenti con tesi di laurea svolta su argomenti di Biologia marina;
- Dottorato di ricerca;
- Comprovata esperienza (pubblicazioni scientifiche) in smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del macrobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon *Mollusca* (per attività a);
- Comprovata esperienza (pubblicazioni scientifiche) in smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del meiobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon *Nematoda* (per attività b).
- Comprovata esperienza in elaborazione tramite metodiche univariate e multivariate dati faunistici relativi alle componenti macrobentoniche, meiobentoniche e microbentoniche antartiche (per attività c).

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 5 del 17/7/2018 P.N. 10 all'O.d.G.: *Bandi e assegni*;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria sul DSTE 359

All'unanimità DELIBERA

- l'attivazione di una procedura comparativa per soli titoli per l'individuazione di tre esperti cui affidare incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, nell'ambito del progetto di



ricerca PNRA – *Interazioni trofosimbiotiche tra batteri, macro e meiobenthos in ambiente antartico* CUP B82F17003680001 (DSTE 359), di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Sandulli, della durata di 30 giorni ciascuno, 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, per le seguenti attività:

- a) Smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del macrobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon Mollusca, di € 4.998,00 onnicomprensivi;
- b) Smistamento, conta e identificazione a livello di specie di organismi del meiobenthos antartico, con particolare riferimento al taxon Nematoda, di € 4.998,00 onnicomprensivi;
- c) Elaborazione tramite metodiche univariate e multivariate dati faunistici relativi alle componenti macrobentoniche, meiobentoniche e microbentoniche antartiche, di € 3.518,00 onnicomprensivi;

secondo tutte le specifiche e le indicazioni sopra riportate, previa verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo succitato e subordinatamente all'approvazione e all'incameramento dell'anticipazione di Ateneo.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto richiesta, in data 16/7/2018, dal dr. Vincenzo Della Corte e dalla prof. Alessandra Rotundi, in qualità di responsabili scientifici dei Progetti DSTE 196 Missione Rosetta INAF CUP F81J12000190005 (Rotundi), DSTE350 PRIN COSMIC DUST: A COSMOCHEMICAL VIEW OF THE ORIGIN AND EVOLUTION OF THE SOLAR SYSTEM (Della Corte), di approvare un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, per il SSD FIS-05 AREA CONCORSUALE 02/C1, della durata di 12 mesi per un importo di € 28.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", sul tema:

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, likely belonging to the President of the University of Naples 'Parthenope'.



(In italiano) **Analisi di Materiale Extraterrestre**

(In inglese) **Extraterrestrial Samples Analysis**

Il costo dell'assegno sarà pari a circa € 34.390,00 annui comprensivo degli oneri a carico dell'ente. L'assegno graverà sui fondi disponibili sui progetti:

- per 4 mesi DSTE 196 Missione Rosetta INAF CUP F81J12000190005, responsabile scientifico prof. Alessandra Rotundi;
- per 8 mesi DSTE 350 PRIN Cosmic dust: a cosmochemical view of the origin and evolution of the Solar System CUP I41I17000300006, responsabile scientifico dr. Vincenzo Della Corte.

L'assegno sarà cofinanziato dai suddetti progetti avendo per argomento l'analisi di materiali extraterrestri e studi sulle polveri cosmiche che sono oggetto di entrambi i progetti.

L'assegno sarà rinnovabile in caso di necessità di proseguimento della ricerca e di disponibilità dei fondi. L'eventuale rinnovo graverà invece sui fondi DSTE 252 Studio e Sviluppo di strumentazione per sonde spaziali e atmosferiche", responsabile scientifico prof. Alessandra Rotundi, che ha anch'esso per argomento l'analisi di materiali extraterrestri e studi sulle polveri cosmiche.

I requisiti di ammissione sono:

- Laurea specialistica/magistrale in Fisica (LM-17), 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 o equivalente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'art. 332 del T.U. n. 1592/1933
- Dottorato di ricerca in Astrofisica

Costituiranno titolo preferenziale:

- Documentata esperienza nel campo delle analisi di materiale extraterrestre. Capacità e competenza nell'utilizzo di tecniche analitiche collegate a sorgenti convenzionali e luce di sincrotrone.



- Competenze di Ottica.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 6 del 17/7/2018 P.N. 10 all'O.d.G.: Bandi e assegni;

Il Consiglio

Vista la richiesta dei responsabili scientifici

Accertata la disponibilità finanziaria su DSTE 196 e DSTE350

All'unanimità DELIBERA

L'emanazione di un bando per un assegno di ricerca, ai sensi del Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. n. 341 del 14 Giugno 2011, tipologia B, FIS-05 della durata di 12 mesi per un importo di € 28.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'assegnista, sul tema: **(In italiano) Analisi di Materiale Extraterrestre (In inglese) Extraterrestrial Samples Analysis**, a valere sui fondi relativi ai progetti:

- per 4 mesi **DSTE 196 Missione Rosetta INAF CUP F81J12000190005**, responsabile scientifico prof. Alessandra Rotundi;
- per 8 mesi **DSTE 350 PRIN Cosmic dust: a cosmochemical view of the origin and evolution of the Solar System CUP I41I17000300006**, responsabile scientifico dr. Vincenzo Della Corte;

con i requisiti di ammissione e le altre indicazioni proposte dai responsabili scientifici.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. M. P.', is located in the bottom right corner of the page.



11. Autorizzazioni di spesa;

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Stefano Pierini, la richiesta di autorizzazione di spesa relativa alla manutenzione e riparazione degli elementi della stazione ricetrasmittente SeaSonde RADAR HS.

Il richiedente, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto DSTE315B CUP I62I15000090005. "STUDIO E PROTOTIPAZIONE SERVIZI INNOVATIVI METEOMARINI IN SUPP. NAVIGAZIONE" dichiara che la Ditta Qualitas Instruments S.A., C. Toronga 31, 1° 28043 MADRID ESPANA C.I.F. A-83460782, essendo rappresentante esclusiva in Europa per i prodotti della Codar Ocean Sensors di Mountain View, California, USA, per l'assistenza ai prodotti stessi e la componentistica di rispetto, è l'unica che può essere incaricata della manutenzione e riparazione degli elementi della stazione ricetrasmittente SeaSonde.

Pertanto vista la necessità di effettuare la manutenzione e riparazione della componentistica della stazione ricetrasmittente al fine di garantire un corretto funzionamento del sistema stesso e lo svolgimento delle attività di ricerca, si chiede al Consiglio di Dipartimento l'autorizzazione alla spesa di euro 5.875,13. (IVA ESCLUSA). La spesa graverà sul fondo DSTE 315B alla voce COAN. CA.04.41.01.02 Manutenzione ordinaria e riparazioni apparecchiature che presenta la relativa disponibilità.

Il richiedente chiede inoltre, l'autorizzazione all'acquisto diretto del servizio dalla ditta QUALITAS INSTRUMENTS, in quanto non è possibile reperire, per quanto sopra riportato, il servizio/materiali necessari alla riparazione manutenzione della stazione, tramite le convenzioni quadro CONSIP e/o dal MEPA e/o da altra ditta.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and flourishes, is located in the bottom right corner of the page.



Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 1 del 17/7/2018 P.N.11 all'O.d.G.: Autorizzazione di spesa;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Accertata la disponibilità finanziaria sul progetto di ricerca locale DSTE 315B CUP I62I15000090005.

All'unanimità DELIBERA

L'autorizzazione alla spesa di euro 5.875,13. (IVA ESCLUSA) per la riparazione e manutenzione della stazione e all'acquisto diretto del servizio alla ditta Qualitas Instruments S.A., C. Toronga 31, 1° 28043 MADRID ESPANA C.I.F. A-83460782, in quanto non è possibile reperire, per quanto sopra riportato, il servizio/materiali necessari all'aggiornamento del sistema MEG tramite le convenzioni quadro CONSIP e/o dal MEPA e/o da altra ditta.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

12. Variazioni di bilancio.

Nulla da deliberare

13. Varie ed eventuali.

Nulla da deliberare

Two handwritten signatures in blue ink are visible in the bottom right corner of the page. The first signature is more stylized and the second is more legible.



14. 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 16:00 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Elvira Marrone)

IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

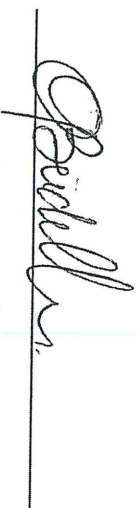
Dipartimento di Scienze e Tecnologie

SCHEDA VERIFICA ATTIVITÀ DIDATTICHE a.a. 2017/2018

Data	Orario	Docente	Insegnamento	Corso di Laurea	Verifica lezione	Verifica esame	Note
16/7/18	13:00	BRUNO	FISICA con LAB	Sci. Biology		SI	

Napoli,

Il Direttore



Il Coordinatore



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

SCHEDA VERIFICA ATTIVITÀ DIDATTICHE a.a. 2017/2018

Data	Orario	Docente	Insegnamento	Corso di Laurea	Verifica lezione	Verifica esame	Note
16/7/18	13:00	A. Cecodista	Biologia Molecolare	Sc. Biologiche		SI	

Napoli,

Il Direttore



Il Coordinatore



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

SCHEDA VERIFICA ATTIVITÀ DIDATTICHE a.a. 2017/2018

Data	Orario	Docente	Insegnamento	Corso di Laurea	Verifica lezione	Verifica esame	Note
16/7/18	13:15	P. PALUMBO	SCIENZE E TECN. DELLO SPAZIO	STN		SA	

Napoli,

Il Direttore



Il Coordinatore

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

SCHEDA VERIFICA ATTIVITÀ DIDATTICHE a.a. 2017/2018

Data	Orario	Docente	Insegnamento	Corso di Laurea	Verifica lezione	Verifica esame	Note
16/7/18	12:50	S. Troisi	Geodetia e Navigaz. Navip. Astronomica Tecnica di Simo	SMA & SMANO	/	SI	

Napoli,

Il Direttore



Il Coordinatore



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

SCHEDA VERIFICA ATTIVITÀ DIDATTICHE a.a. 2017/2018

Data	Orario	Docente	Insegnamento	Corso di Laurea	Verifica lezione	Verifica esame	Note
16/7/18		S. GRACIOMIS	Neurofisiologia Pediatrica.	SMA		SP	

Napoli,

Il Direttore



Il Coordinatore

