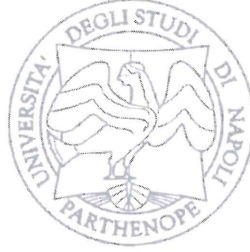


Dipartimento di Scienze e Tecnologie

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.: 0001033 / 2019

del 18/04/2019

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Ufficio Organi Collegiali

Preg. Dott. A. Pelosi

Preg. Dott.ssa G. Ambrosio

Preg. Dott.ssa G. Gatta

Ufficio Personale

Docente e Ricercatore

*Università degli Studi
di Napoli "Parthenope"*

S e d i

Si trasmette il verbale n. 6 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 12 aprile 2019.

IL DIRETTORE

(Prof. Giorgio Budillon)

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Budillon', is written over the printed name of the director.



VERBALE N. 6 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 12 APRILE 2019

Alle ore 11.45 del giorno 12 aprile 2019, nell'aula 11 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, riservato ai Proff. Ordinari e Associati, convocato con Prot. 937/2019 del 10.04.2019, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Proposta di apertura bando per due posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010.
3. Approvazione verbale Consiglio odierno.

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	Presente
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	Presente
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	Assente giustificato
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	Presente
5	Parente	Claudio	ICAR/06	Ordinario	Assente giustificato
6	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	Collegato telematicamente
7	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	Assente giustificato
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	Assente giustificato
16	Ciamarella	Angelo	INF/01	Associato	Presente
17	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	Assente giustificato
18	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Associato	Assente giustificato
19	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Associato	Presente
20	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	Assente giustificato
21	Galletti	Ardelio	MAT/08	Associato	Presente
22	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	Assente giustificato
23	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	Presente
24	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Associato	Presente
25	Riccio	Angelo	CHIM/02	Associato	Presente
26	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	Presente
27	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	Presente
28	Simoniello	Palma	BIO/06	Associato	Assente giustificato
29	Ulgati	Sergio	CHIM/12	Associato	Presente

Presiede il Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Elvira Marrone, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Costatata la validità del numero legale la seduta è aperta.



1. Comunicazioni.

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

A handwritten signature in dark ink, consisting of a stylized 'P' and 'B' intertwined.



2. Proposta di apertura bando per due posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010.

Il Presidente informa che con D.M. 204 dell'8/03/2019 è stato assegnato al nostro Ateneo un contingente di 12 ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 (RTDB).

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta n. 13 del 18.05.2017, aveva indicato al punto 2) "Programmazione Triennale Ricercatori 2016/2018" di porre in programmazione, tenuto conto delle esigenze didattiche e/o di ricerca, i seguenti settori nell'ordine:

- ING-IND/02
- INF/01
- GEO/12
- BIO/07

Sono attualmente ancora da bandire le procedure per il SSD GEO/12 e il SSD BIO/07, mentre sono in corso di ultimazione le procedure concorsuali per il SSD ING-IND/03 sulle risorse derivanti dalla cessazione in servizio del RTDB ING-IND/05, bandito precedentemente all'attuale programmazione.

Il Prof. S. Troisi fa rilevare che l'attuale Offerta Didattica del DiST, tenuto conto anche dell'attivazione del secondo anno del Corso di Laurea in "Conduzione del Mezzo Navale", evidenzia una notevole sofferenza del SSD ICAR/06, che costituisce un settore di ricerca tradizionalmente rilevante e presente nel Dipartimento.

Analogamente la Prof.ssa A. Rotundi fa rilevare che per il settore FIS/05 risulta esserci una sofferenza didattica critica, derivante anche dal pensionamento del Prof. E. Bussoletti, ed evidenzia altresì la necessità di potenziare sotto il profilo della ricerca un SSD che rappresenta un settore di eccellenza presente nel Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione in cui intervengono numerosi docenti che, pur sottolineando la necessità di non modificare la programmazione già deliberata il 18 maggio 2017, accolgono la proposta di prevedere - nell'immediato - la richiesta di una procedura per RTDB nel SSD ICAR/06 e nel SSD FIS/05. Pertanto, non appena saranno disponibili risorse per la indizione di ulteriori procedure concorsuali per RTDB, esse saranno immediatamente impegnate per i SSD GEO/12 e BIO/07, così come da programmazione già deliberata.

A tal proposito il Prof. Troisi propone per il SSD ICAR/06 il seguente profilo professionale:

Codice concorso	
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	08/A4 -GEOMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/06
Durata del contratto	3 anni (36 mesi)



<p>Regime di impegno</p>	<p>A tempo pieno – con impegno annuo complessivo pari a 1500 ore di attività – comprensive di 350 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio per gli studenti</p>
<p>Esigenze e compiti connessi all’attivazione del contratto</p>	<p>Esigenze di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</p> <p>La proposta di attivazione è collegata con le esigenze dipartimentali di incrementare e potenziare le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nell’ambito delle tematiche inerenti la Geomatica.</p> <p style="text-align: center;">Compiti di ricerca</p> <p>Condurre ricerca scientifica nell’ambito delle tematiche sopra specificate, anche in stretta collaborazione con gli altri docenti e ricercatori del Dipartimento, con particolare riferimento alle seguenti linee di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Implementazione di tecniche di “visual navigation” per la determinazione dell’”attitude” di mezzi autonomi.</i> - <i>Pianificazione e realizzazione di campagne topografiche e fotogrammetriche; analisi dei dati raccolti e restituzione.</i> - <i>Studio di tecniche avanzate per la simultanea determinazione dei parametri di mapping e di modellazione tridimensionale image-based di ambienti ipogei.</i> - <i>Implementazione di tecniche e procedure per il miglioramento della strumentazione presente a bordo alle navi in termini di performances e in ambito cyber-security.</i> <p style="text-align: center;">Compiti didattici</p> <p>I compiti didattici verranno assegnati al ricercatore nel contesto dei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato, con riferimento alle esigenze di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sopra richiamate.</p>
<p>Programma di ricerca</p>	<p>Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, verrà svolto anche in collaborazione con i docenti del DiST.</p>



Durata del programma di ricerca	3 anni (36 mesi)
Docente responsabile pro-tempore	Prof. Salvatore TROISI, Professore Ordinario inquadrate nel SSD ICAR/06
Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 08/A4 – GEOMATICA – SSD ICAR/06 Topografia e Cartografia	Attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, attività didattica e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché di verifica dell'apprendimento di cui all'art.6 comma 2 della Legge 240 del 2010.
Attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti	Svolgimento dell'attività didattica e copertura degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/06, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	"Navigazione Astronomica" e/o esami a scelta previsti nel settore concorsuale per i corsi di laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteoceanografiche", "Conduzione del Mezzo Navale" e "Scienze e Tecnologie della Navigazione"
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

La Prof.ssa Rotundi propone per il SSD FIS/05 il seguente profilo professionale:

Codice concorso	
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA
Durata del contratto	3 anni (36 mesi)
Regime di impegno	A tempo pieno – con impegno annuo complessivo pari a 1500 ore di attività – comprensive di 350 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio per gli studenti.

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



<p>Esigenze e compiti connessi all'attivazione del contratto</p>	<p>Esigenze di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.</p> <p>La proposta di attivazione è collegata con le esigenze dipartimentali di incrementare e potenziare le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nell'ambito delle tematiche inerenti l'Astronomia e l'Astrofisica.</p> <p style="text-align: center;">Compiti di ricerca</p> <p>Condurre ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche sopra specificate, anche in stretta collaborazione con gli altri docenti e ricercatori del Dipartimento, con particolare riferimento alle seguenti linee di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pianificazione strategie osservative di camere ad alta risoluzione dallo spazio, riduzione dati e interpretazione scientifica;</i> - <i>Studio scattering da superfici planetarie;</i> - <i>Analisi comportamento fotometrico e interpretazione compositiva (modellizzazione Hapke) superfici planetarie;</i> - <i>Studio e confronto comportamento fotometrico nucleo e chioma cometaria;</i> - <i>Studi fotometrici polvere cometaria e analoghi;</i> - <i>Modellizzazione polvere cometaria.</i> <p style="text-align: center;">Compiti didattici</p> <p>I compiti didattici verranno assegnati al ricercatore nel contesto dei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato, con riferimento alle esigenze di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sopra richiamate.</p>
<p>Programma di ricerca</p>	<p>Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, verrà svolto anche in collaborazione con i docenti del DiST.</p>
<p>Durata del programma di ricerca</p>	<p>3 anni (36 mesi)</p>
<p>Docente responsabile pro-tempore</p>	<p>Prof.ssa Alessandra Rotundi, Professore Ordinario inquadrata nel SSD FIS/05.</p>
<p>Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI – SSD FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA</p>	<p>Attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, attività didattica e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché di verifica dell'apprendimento di cui all'art.6 comma 2 della Legge 240 del 2010.</p>



Attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti	Svolgimento dell'attività didattica e copertura degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/05, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	Fisica o Fisica Generale SSD FIS/05 per i corsi di laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteoceanografiche", "Conduzione del Mezzo Navale"
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 12.04.2019 - Punto 2 all'O.d.G.

"Proposta di apertura bando per due posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010".

Il Consiglio di Dipartimento,

- UDITO** il Presidente;
- VISTO** il Piano Strategico di Ateneo 2016/2022;
- VISTO** il Piano di Programmazione Triennale 2016/2018 ed in particolare il Programma di Sviluppo della Ricerca Scientifica nonché la definizione delle azioni per il sostegno ed il potenziamento dei servizi e degli interventi a favore degli studenti;
- VISTO** il Piano Integrato Performance Trasparenza e Prevenzione della Corruzione 2017/2019 ed in particolare le misure di individuazione e prevenzione del rischio relative all'area di acquisizione e progressione del personale;
- VISTA** la Programmazione triennale 2016/2018 di questo Dipartimento relativa alle esigenze didattiche e di ricerca;
- TENUTO CONTO** delle attività predisposte da questo Dipartimento in relazione alla coerenza tra carenza in organico e programmazione del fabbisogno;
- TENUTO CONTO** del Piano Strategico Triennale 2019/2021 del DiST;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di proporre agli OO.CC. l'attivazione delle procedure concorsuali utili per l'attribuzione di due posti di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 ai settori su indicati, i cui profili sono di seguito indicati:

**SSD ICAR/06**

Codice concorso	
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	08/A4 -GEOMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/06
Durata del contratto	3 anni (36 mesi)
Regime di impegno	A tempo pieno – con impegno annuo complessivo pari a 1500 ore di attività – comprensive di 350 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio per gli studenti
Esigenze e compiti connessi all'attivazione del contratto	<p>Esigenze di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</p> <p>La proposta di attivazione è collegata con le esigenze dipartimentali di incrementare e potenziare le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nell'ambito delle tematiche inerenti la Geomatica.</p> <p style="text-align: center;">Compiti di ricerca</p> <p>Condurre ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche sopra specificate, anche in stretta collaborazione con gli altri docenti e ricercatori del Dipartimento, con particolare riferimento alle seguenti linee di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Implementazione di tecniche di "visual navigation" per la determinazione dell'"attitude" di mezzi autonomi.</i> - <i>Pianificazione e realizzazione di campagne topografiche e fotogrammetriche; analisi dei dati raccolti e restituzione.</i> - <i>Studio di tecniche avanzate per la simultanea determinazione dei parametri di mapping e di modellazione tridimensionale image-based di ambienti ipogei.</i> - <i>Implementazione di tecniche e procedure per il miglioramento della strumentazione presente a bordo alle navi in termini di performances e in ambito cyber-security.</i> <p style="text-align: center;">Compiti didattici</p> <p>I compiti didattici verranno assegnati al ricercatore nel contesto dei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato, con riferimento alle esigenze di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sopra richiamate.</p>



Programma di ricerca	Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, verrà svolto anche in collaborazione con i docenti del DiST.
Durata del programma di ricerca	3 anni (36 mesi)
Docente responsabile pro-tempore	Prof. Salvatore TROISI, Professore Ordinario inquadrato nel SSD ICAR/06
Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 08/A4 – GEOMATICA – SSD ICAR/06 Topografia e Cartografia	Attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, attività didattica e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché di verifica dell'apprendimento di cui all'art.6 comma 2 della Legge 240 del 2010.
Attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti	Svolgimento dell'attività didattica e copertura degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/06, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	"Navigazione Astronomica" e/o esami a scelta previsti nel settore concorsuale per i corsi di laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteoceanografiche", "Conduzione del Mezzo Navale" e "Scienze e Tecnologie della Navigazione"
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

SSD FIS/05

Codice concorso	
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA
Durata del contratto	3 anni (36 mesi)
Regime di impegno	A tempo pieno – con impegno annuo complessivo pari a 1500 ore di attività – comprensive di 350 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio per gli studenti



<p>Esigenze e compiti connessi all'attivazione del contratto</p>	<p>Esigenze di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</p> <p>La proposta di attivazione è collegata con le esigenze dipartimentali di incrementare e potenziare le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nell'ambito delle tematiche inerenti l'Astronomia e l'Astrofisica.</p> <p style="text-align: center;">Compiti di ricerca</p> <p>Condurre ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche sopra specificate, anche in stretta collaborazione con gli altri docenti e ricercatori del Dipartimento, con particolare riferimento alle seguenti linee di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pianificazione strategie osservative di camere ad alta risoluzione dallo spazio, riduzione dati e interpretazione scientifica;</i> - <i>Studio scattering da superfici planetarie;</i> - <i>Analisi comportamento fotometrico e interpretazione compositiva (modellizzazione Hapke) superfici planetarie;</i> - <i>Studio e confronto comportamento fotometrico nucleo e chioma cometaria;</i> - <i>Studi fotometrici polvere cometaria e analoghi;</i> - <i>Modellizzazione polvere cometaria.</i> <p style="text-align: center;">Compiti didattici</p> <p>I compiti didattici verranno assegnati al ricercatore nel contesto dei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato, con riferimento alle esigenze di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sopra richiamate.</p>
<p>Programma di ricerca</p>	<p>Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, verrà svolto anche in collaborazione con i docenti del DiST.</p>
<p>Durata del programma di ricerca</p>	<p>3 anni (36 mesi)</p>
<p>Docente responsabile pro-tempore</p>	<p>Prof.ssa Alessandra Rotundi, Professore Ordinario inquadrata nel SSD FIS/05.</p>
<p>Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI – SSD FIS/05 - ASTRONOMIA E ASTROFISICA</p>	<p>Attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, attività didattica e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché di verifica dell'apprendimento di cui all'art.6 comma 2 della Legge 240 del 2010.</p>



Attività didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti	Svolgimento dell'attività didattica e copertura degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/05, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	Fisica o Fisica Generale SSD FIS/05 per i corsi di laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteoceanografiche", "Conduzione del Mezzo Navale"
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

LA DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE.

3. 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 12:00 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO
F.to Dott.ssa Elvira MARRONE

IL PRESIDENTE
(Prof. Giorgio BUDILLON)