

IL DIRETTORE

*Al Magnifico Rettore**Al Dott. A. Pelosi  
Ufficio Personale Docente  
e Ricercatore**Università degli Studi  
di Napoli "Parthenope"*S e d i

Prot. n° 885 del 02/05/2017  
(2017-UPAR003-0000885)

In allegato si trasmette il verbale n. 6 del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2017.

IL VICE DIRETTORE

(Prof. Giorgio Budillon)



**VERBALE N. 6 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 24 MARZO 2017**

Alle ore 14.30 del giorno 24 marzo 2017, nell'aula 2 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, riservato ai Proff. Ordinari, Associati e Ricercatori, convocato con Prot. 582 del 22.03.2017, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Programmazione ricercatori a Tempo Determinato: integrazione del verbale n. 20 del 13 ottobre 2016 per ottemperare agli obblighi previsti dal Piano integrato performance trasparenza e anticorruzione 2017/2019.**
2. **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	ASSENTE GIUSTIFICATO
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
5	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	PRESENTE
6	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
7	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	PRESENTE
8	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	ASSENTE
9	Santamaria	Raffaele	ICAR/06	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
10	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	PRESENTE
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	ASSENTE
13	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	PRESENTE
14	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
15	Ciamarella	Angelo	INF/01	Associato	PRESENTE
16	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
17	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
18	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	PRESENTE
19	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	PRESENTE
20	Parente	Claudio	ICAR/06	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
21	Pellacci	Benedetta	MAT/05	Associato	PRESENTE
22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
23	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	ASSENTE
24	Ulgiate	Sergio	CHIM/12	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
25	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	PRESENTE
26	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
27	Biancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
28	Camastra	Francesco	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
29	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	PRESENTE

31	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
32	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
33	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
34	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
35	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
36	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	PRESENTE
37	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	PRESENTE
38	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
39	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
40	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
41	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
42	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE
43	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
44	Montella	Raffale	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	PRESENTE
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
51	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
52	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE

Presiede il Vice Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario il Prof. Alfredo Petrosino.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

**1. Programmazione ricercatori a Tempo Determinato: integrazione del verbale n. 20 del 13 ottobre 2016 per ottemperare agli obblighi previsti dal Piano integrato performance trasparenza e anticorruzione 2017/2019.**

Il Presidente aggiorna il Consiglio sulla necessità di integrazione delle delibere non ancora operative riguardanti la programmazione dei Ricercatori a Tempo Determinato di tipo A, viste le nuove normative su trasparenza ed anticorruzione.

Il Presidente fa un breve excursus sulla Programmazione dei Ricercatori a Tempo Determinato e ricorda al Consiglio che in data 4/1/2016 ha preso servizio il Dott. Vincenzo Piscopo, vincitore di una procedura per ricercatore ex legge 240/2010 art. 24, comma 3, lett. a) a tempo definito per il settore ING-IND/02.

Successivamente, in data 12/4/2016, il Consiglio di Dipartimento ha indicato, per la Programmazione triennale 2016/2018, sulla base delle esigenze di didattica e di ricerca espresse dai docenti dei diversi settori scientifico disciplinari, la necessità di ulteriori tre posti di RTD di tipo A secondo il seguente ordine di priorità:

1. INF/01
2. GEO/12
3. BIO/09

oltre che di ulteriori successivi RTD come riportato nel verbale n. 8 del 12/4/2016.

In data 13/10/2016, per consentire la copertura didattica interna di un insegnamento curricolare del Corso di Studi in Scienze Biologiche, il cui settore BIO/09 è indicato sia nelle discipline di base che caratterizzanti, il Consiglio ha deliberato di dare priorità al settore BIO/09 rispetto al settore GEO/12. Pertanto, essendo intanto già in itinere la procedura per il ricercatore a tempo determinato del SSD INF/01, l'ordine di priorità risulta essere:

1. BIO/09
2. GEO/12

La successiva programmazione di ulteriori RTD è riportata nel verbale del 12/12/2016.

In data 31/1/2017 è poi intervenuta l'approvazione da parte degli OO.GG. dell'Ateneo del *Piano integrato performance trasparenza ed anticorruzione 2017/2019*, che prevede specifici obblighi di trasparenza nella programmazione di risorse per l'acquisizione e/o la progressione del personale.

Pertanto, ad integrazione di quanto già deliberato in data 13/10/2016 ed in data 12/12/2016 e tenuto conto della programmazione complessiva dell'Ateneo recepita dal Programma triennale 2016/2018, il Presidente chiede che sia evidenziata esplicitamente la coerenza tra le carenze in organico e le richieste di copertura e che si provveda a fornire una descrizione puntuale del profilo richiesto, con tutte le indicazioni previste dall'articolo del Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a Tempo Determinato approvato con D.R. 429 del 25/5/2016.

A tal riguardo si evidenzia che l'organico dei settori in programmazione è il seguente:

SETTORE	PO (15 CFU)	PA (15 CFU)	RU (3 CFU)	RTD	CARICO DIDATTICO ISTITUZIONALE
BIO/09	0	0	0	0	0
GEO/12	3	0	2	0	51

Di contro il numero di CFU nei suddetti settori erogati nell'A.A. 2016/2017 è il seguente:

SETTORE	CFU
BIO/09	6
GEO/12	66

Da ciò si evince la sofferenza didattica dei settori in programmazione.

Prende la parola il Prof. Russo che ricorda al Consiglio la urgente necessità di attivazione delle procedure utili all'attribuzione di un posto di Ricercatore di tipo A nel SSD BIO/09, per consentire la copertura didattica interna di un insegnamento curricolare del Corso di Studio in Scienze Biologiche, il cui settore è indicato sia nelle discipline di base che caratterizzanti e propone al Consiglio il seguente profilo per il suddetto settore:

Area Disciplinare CUN	05-Scienze Biologiche
Macrosettore concorsuale	05/D-Fisiologia
Settore concorsuale	05/D1-Fisiologia
Settore scientifico disciplinare	BIO/09-Fisiologia
Tipologia	<b>Ricercatore Universitario a Tempo determinato di tipo A</b>
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Programma di Ricerca	Studio delle risposte fisiologiche e degli adattamenti funzionali in organismi acquatici esposti a fattori di stress ambientale, naturali e di origine antropica. In particolare, studio comparato degli adattamenti funzionali a stress ambientali naturali (quali ipercapnia, variazioni di temperatura o di disponibilità ossigeno), o indotti da attività antropiche (quali macro e microplastiche) studiati a livello molecolare, cellulare e sistemico.
Requisiti/Funzioni specifiche che il Ricercatore dovrà svolgere, correlate agli indirizzi della ricerca e della didattica	<i>Requisiti:</i> possesso di Dottorato di Ricerca in materie coerenti con la fisiologia ambientale. <i>Tipologia di impegno didattico:</i> attività didattica nell'ambito dell'Offerta Formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie nel settore BIO/09, secondo le esigenze di copertura e secondo le disposizioni e nei limiti di legge. <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> attività di ricerca scientifica in collaborazione con altri docenti e ricercatori del DiST nell'ambito di progetti inerenti gli organismi di ambienti acquatici.
Competenze linguistiche	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni	12
Durata del contratto: 3 anni. Regime di impegno (Trattamento economico): tempo definito. Durata del programma di ricerca: 3 anni (36 mesi). Docente responsabile pro-tempore: Prof. Roberto Sandulli.	

Il Presidente sottolinea la necessità didattica di supportare il settore GEO/12 che copre sia l'ambito Meteorologico che quello Oceanografico nei due Corsi di Studio in "Scienze Nautiche ed Aeronautiche" e in "Scienze e Tecnologie della Navigazione", oltre che nel Corso di Laurea Magistrale Inter-Ateneo in "Biologia delle produzioni e degli ambienti acquatici". Il Presidente, inoltre, ricorda gli effetti non completamente assorbiti dovuti al depauperamento di risorse per il pensionamento di due ordinari del SSD GEO/12.

Il Presidente, d'accordo con i proff. Pierini e Zambianchi, propone al Consiglio il seguente profilo per il settore suddetto:

Area Disciplinare CUN	04
Macrosettore concorsuale	04/A
Settore concorsuale	04/A4
Settore scientifico disciplinare	GEO/12
Tipologia	<b>Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo A</b>
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Programma di Ricerca	Studi di Oceanografia Fisica relativi all'Antartide e/o al mare antistante le coste campane, con approcci metodologici basati su indagini sperimentali e di modellistica numerica.
Requisiti/Funzioni specifiche che il Ricercatore dovrà svolgere, correlate agli indirizzi della ricerca e della didattica	<i>Requisiti:</i> Dottorato di Ricerca in materie coerenti con il SSD GEO/12. <i>Tipologia di impegno didattico:</i> attività di esercitazioni e/o lezioni frontali per corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca su tematiche inerenti il SSD concorsuale. <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> Studi di Oceanografia Fisica relativi all'Antartide e/o al mare antistante le coste campane, con approcci metodologici basati su indagini sperimentali e di modellistica numerica.
Competenze linguistiche	Conoscenza della lingua Inglese
Numero massimo di pubblicazioni	12
Durata del contratto: 3 anni. Regime di impegno (Trattamento economico): tempo definito. Durata del programma di ricerca: 3 anni (36 mesi). Docente responsabile pro-tempore: il decano del SSD GEO/12 Prof. Stefano Pierini.	

Il Presidente chiede di deliberare sul punto in discussione.

Il Consiglio,

- 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;
- TENUTO CONTO** delle attività predisposte da questo Dipartimento in relazione alla coerenza tra carenza in organico e programmazione del fabbisogno;
- VISTE** le Delibere del 12 aprile 2016, del 13 ottobre 2016 e del 12 dicembre 2016 con cui il Consiglio di Dipartimento ha elaborato la Programmazione triennale 2016/2018 relativamente alle esigenze didattiche e di ricerca;
- PREVEDENDO** per il soddisfacimento dell'Offerta Formativa la copertura di 2 posti di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nei seguenti settori: BIO/09 e GEO/12;
- TENUTO CONTO** delle delibere degli OO.GG. assunte nel corso del mese di Dicembre 2016;

all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

di approvare e proporre agli OO.AA. l'attivazione prioritaria e non più prorogabile di tutte le procedure utili per l'attribuzione di un posto di ricercatore di tipo A per il **Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09-Fisiologia**, per esigenze didattiche dovute alla mancanza di copertura del settore BIO/09-Fisiologia, nell'ambito di insegnamenti curricolari caratterizzanti del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche.





**Profilo richiesto per il RTD tipo A:**

Area Disciplinare CUN	05-Scienze Biologiche
Macrosettore concorsuale	05/D-Fisiologia
Settore concorsuale	05/D1-Fisiologia
Settore scientifico disciplinare	BIO/09-Fisiologia
Tipologia	<b>Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo A</b>
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Programma di Ricerca	Studio delle risposte fisiologiche e degli adattamenti funzionali in organismi acquatici esposti a fattori di stress ambientale, naturali e di origine antropica. In particolare, studio comparato degli adattamenti funzionali a stress ambientali naturali (quali ipercapnia, variazioni di temperatura o di disponibilità ossigeno), o indotti da attività antropiche (quali macro e microplastiche) studiati a livello molecolare, cellulare e sistemico.
Requisiti/Funzioni specifiche che il Ricercatore dovrà svolgere, correlate agli indirizzi della ricerca e della didattica	<i>Requisiti:</i> possesso di Dottorato di Ricerca in materie coerenti con la fisiologia ambientale. <i>Tipologia di impegno didattico:</i> attività didattica nell'ambito dell'Offerta Formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie relativamente al settore BIO/09, secondo le esigenze di copertura e secondo le disposizioni e nei limiti di legge. <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> attività di ricerca scientifica in collaborazione con altri docenti e ricercatori del DiST nell'ambito di progetti inerenti gli organismi di ambienti acquatici.
Competenze linguistiche	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni	12
Durata del contratto: 3 anni. Regime di impegno (Trattamento economico): tempo definito. Durata del programma di ricerca: 3 anni (36 mesi). Docente responsabile pro-tempore: Prof. Roberto Sandulli.	

Inoltre, in via subordinata, non appena disponibili le necessarie risorse, il Consiglio richiede di attivare le procedure anche per il posto di RTD tipo A per il Settore Scientifico Disciplinare GEO/12 per le seguenti esigenze: necessità didattica di supportare il suddetto settore che copre sia l'ambito Meteorologico che quello Oceanografico nei due Corsi di Studio in "Scienze Nautiche ed Aeronautiche" e in "Scienze e Tecnologie della Navigazione", oltre che nel Corso di Laurea Magistrale inter-ateneo in "Biologia delle produzioni e degli ambienti acquatici".

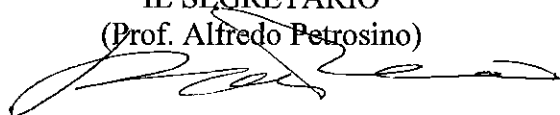
**Profilo richiesto per il RTD tipo A:**

Area Disciplinare CUN	04
Macrosettore concorsuale	04/A
Settore concorsuale	04/A4
Settore scientifico disciplinare	GEO/12
Tipologia	<b>Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo A</b>
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Programma di Ricerca	Studi di Oceanografia Fisica relativi all'Antartide e/o al mare antistante le coste campane con approcci metodologici basati su indagini sperimentali e di modellistica numerica.
Requisiti/Funzioni specifiche che il Ricercatore dovrà svolgere, correlate agli indirizzi della ricerca e della didattica	<i>Requisiti:</i> Dottorato di Ricerca in materie coerenti con il SSD GEO/12 <i>Tipologia di impegno didattico:</i> attività di esercitazioni e/o lezioni frontali per corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca su tematiche inerenti il SSD concorsuale. <i>Tipologia di impegno scientifico:</i> Studi di oceanografia fisica relativi all'Antartide e/o al mare antistante le coste campane con approcci metodologici basati su indagini sperimentali e di modellistica numerica.
Competenze linguistiche	Conoscenza della lingua Inglese.
Numero massimo di pubblicazioni	12
Durata del contratto: 3 anni. Regime di impegno (Trattamento economico): tempo definito. Durata del programma di ricerca: 3 anni (36 mesi). Docente responsabile pro-tempore: il decano del SSD GEO/12 Prof. Stefano Pierini.	

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Alle ore 14,40 la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO  
(Prof. Alfredo Petrosino)



IL PRESIDENTE  
(Prof. Giorgio Budillon)

