

IL DIRETTORE

Università degli Studi Napoli Parthenope

Codice AOO: 003

PARTENZA

Num. Prot.: 0001099 / 2017

del 30/05/2017

UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

*Ufficio Organi Collegiali**Ufficio Affari Generali**Ufficio Personale Docente
e Ricercatore**Università degli Studi
di Napoli "Parthenope"*S e d i

In allegato si trasmette il verbale n. 13 del Consiglio di Dipartimento del 18.05.2017.

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Elvira Marroone)



**VERBALE N. 13 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 18 MAGGIO 2017**

Alle ore 15.25 del 18 maggio 2017, nell'aula 4 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento riservato ai Professori Ordinari, Associati e ai Ricercatori, convocato con prot. 998/2017 del 12.05.2017, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Programmazione triennale Ricercatori 2016/2018.
3. Approvazione verbale Consiglio odierno.

	COGNOME	NOME	SSO	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	PRESENTE
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	PRESENTE
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	PRESENTE
5	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	PRESENTE
6	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
7	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	PRESENTE
8	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	PRESENTE
9	Santamaria	Raffaele	ICAR/06	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
10	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
13	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	PRESENTE
14	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
15	Ciaramella	Angelo	INF/01	Associato	PRESENTE
16	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	PRESENTE
17	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	PRESENTE
18	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	PRESENTE
19	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	PRESENTE
20	Parente	Claudio	ICAR/06	Associato	PRESENTE
21	Pellacci	Benedetta	MAT/05	Associato	ASSENTE
22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
23	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	PRESENTE
24	Uligati	Sergio	CHIM/12	Associato	ASSENTE
25	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	ASSENTE
26	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
27	Blancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO

28	Camastra	Francesco	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
29	Chianese	Elena	CHIM/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	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
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	PRESENTE
40	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
41	Maratea	Antonlo	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
42	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
43	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
44	Montella	Raffaele	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE
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
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 la Dott.ssa Elvira Marrone, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

1. Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a smaller, less legible signature.

2. Programmazione triennale Ricercatori 2016/2018.

Il Presidente apre la discussione ricordando il documento relativo ai criteri di ripartizione delle risorse per la programmazione del personale docente triennio 2016/18. Il Presidente ricorda inoltre che il piano Triennale 2016/2018 prevede un turn-over di Ateneo di 3,54 punti organico per il 2016 (cessazioni 2015 a cui occorre sottrarre le risorse utilizzate dal PTA); una stima di 2,90 punti organico per il 2017 (cessazioni 2016) e di 2,80 punti organico per il 2018 (cessazioni 2017).

Il Presidente ricorda che sono state recentemente deliberate le procedure per il reclutamento di RTD-A per i settore BIO/09 e GEO/12 per le quali si è in attesa delle emissioni dei bandi.

Il Presidente informa il Consiglio che l'attuale organico del Dipartimento è costituito da 12 Professori di I Fascia, 12 Professori di II Fascia e 28 Ricercatori (a tempo indeterminato, TD-A e TD-B); ricorda inoltre che l'attuale offerta didattica del Dipartimento richiede globalmente almeno 25 professori (I e II fascia) e 17 ricercatori.

A riguardo il Presidente fa presente al Consiglio che, oltre alla attuale offerta didattica, nel Piano strategico 2016-2022 e nel Piano di programmazione triennale 2016/2018 è previsto nel piano strategico l'istituzione di un nuovo corso di Laurea di tipo professionalizzante nella classe di L-28. Ricorda inoltre che è stata comunicata la approvazione del CUN riguardo la nuova Offerta Formativa del corso di Laurea L-28 SNAMO "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche" che prevede, tra l'altro, l'attivazione di 3 indirizzi.

Si evidenzia quindi la priorità di procedere, relativamente al programma triennale 2016/18, prioritariamente a chiamate di docenti di I e II fascia e RTD-B per assicurare la sostenibilità dei corsi di laurea in termini qualitativi e quantitativi.

Tanto premesso il Presidente apre la discussione relativamente alle posizione di RTD-A in relazione anche alle nuove linee di sviluppo e sulla necessità di valorizzare i settori di ricerca tradizionalmente presenti nel Dipartimento. Il Consiglio esprime i diversi pareri e le esigenze che primariamente originano dalla necessità di garantire sia i settori di ricerca tradizionalmente presenti nel Dipartimento, sia la esigenza di sviluppare nuove e promettenti aree.

Ritenuta sufficientemente dibattuta la questione, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio, tenuto conto delle esigenze scientifiche e didattiche, evidenzia l'opportunità di porre in programmazione i seguenti settori scientifici disciplinari per RTD-A con priorità da confermare in successive delibere in funzione delle disponibilità rese utilizzabili:

ING-IND/01; GEO/02; BIO/05; ICAR/06; GEO/12; BIO/19; ING-IND/03, MAT/05; INF/01; MAT/08; FIS/05.

Prima di passare alla discussione della programmazione dei RTD-B, il Presidente invita, al fine di evitare potenziali conflitti di interesse, il ricercatore TD-A ad allontanarsi.

Esce il Dott. V. Piscopo.

Si passa quindi alla discussione relativa alla programmazione di RTD-B.

Il Presidente apre la discussione sulle necessità di ricerca in relazione anche alle nuove linee di sviluppo e sulla esigenza di valorizzare i settori di ricerca tradizionalmente presenti nel Dipartimento ricordando anche, in previsione, le possibili esigenze didattiche da soddisfare. Il prof. Scamardella evidenzia le necessità didattiche che attualmente insistono sul settore ING-IND/02 attualmente coperto solo da un RTD-A.

Il Consiglio, tenuto conto delle necessità didattiche e/o di sviluppo di ricerca, rileva l'opportunità di porre programmazione i settori scientifici disciplinari per RTD-B riportati nell'ordine in tabella.

SSD	Ordin. t.p. (15 cfu)	Ordin. t.d.(10 cfu)	Assoc. a t.p. (15 cfu)	Assoc. a t.d. (10 cfu)	Ricercat. t.i. (3 cfu)	Ricercat. t.det. (3 cfu)	Carico didatt. Istituz. (CFU)	Offerta formativa (CFU)
ING-IND/02	0	0	0	0	0	1	3	12
INF/01	1	0	1	0	6	1*	51	144
GEO/12	3	0	0	0	2	0	51	63
BIO/07	1	0	0	0	1	0	18	21

* Concorso in atto



La produttività scientifica dei settori in programmazione è indicata nella tabella successiva.

Macrosettore / SSD	ATENEO		DiST	
	R	X	R	X
09/A	0.73	0.84	0.50	0.56
ING-IND/02	Dato non disponibile	Dato non disponibile	Dato non disponibile	Dato non disponibile
01	0.89	0.63	0.89	0.63
INF/01	0.89	0.63	0.89	0.63
04	0.99	0.79	0.99	0.79
GEO/12	0.76	0.7	0.86	0.7
05	0.79	0.81	0.73	0.65
BIO/07	Dato non disponibile	Dato non disponibile	Dato non disponibile	Dato non disponibile

Il Consiglio, inoltre, rileva l'opportunità di porre in programmazione il settore ING-IND 10, non presente nella attuale offerta didattica ma previsto in quella della già citata laurea professionalizzante L-28 regolata dagli emendamenti di Manila 2010 (Convenzione STCW) recepiti dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. La produttività scientifica del settore in programmazione è indicata nella tabella successiva.

Macrosettore / SSD	ATENEEO		DiST	
	R	X	R	X
09	1.16	1.22	0.50	0.56
ING-IND/10	1.23	1.53	Dato non disponibile	Dato non disponibile

Interviene il prof. Scamardella che, riguardo il posto per RTD-B nel SSD ING-IND/02, propone il seguente profilo:

Codice concorso	RTD-B ING-IND/02
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/02 Costruzioni e impianti navali e marini
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
Docente proponente del profilo curricolare	Prof. Ing. Antonio Scamardella
Profilo scientifico	ING-IND/02

**Esigenze e compiti connessi
all'attivazione del contratto**

Esigenze di ricerca e didattica, didattica integrativa
e servizio agli studenti

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 le costruzioni e gli impianti navali e marini.

Compiti di ricerca

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:

- *analisi dei moti nave e loro effetti sulle strutture della nave, sia allo stato integro che in avaria;*
- *aspetti teorici e numerici riferibili alle costruzioni navali e offshore;*
- *progettazione ed ottimizzazione delle strutture e dei sistemi di ormeggio per impianti offshore destinati allo sfruttamento dell'energia eolica;*
- *analisi e modellazione di sistemi per l'estrazione di energia dal moto ondoso.*

Compiti didattici

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.

Programma di ricerca	Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, farà riferimento ad aspetti teorici e di modellazione numerica di strutture navali ed offshore.
Durata del programma di ricerca	3 anni (36 mesi)
Docente responsabile pro-tempore	Prof. Ing. Antonio Scamardella, Professore Ordinario inquadrato nel SSD ING-IND/01
Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e della Qualità – SSD ING-IND/02 Costruzioni e impianti navali e marini	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 ING-IND/02, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	“Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale” SSD ING-IND/02 e/o “Sicurezza della nave e della navigazione” SSD ING-IND/02, esami a scelta previsti per i corsi di laurea in “Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche” e “Scienze e Tecnologie della Navigazione”
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

Ritenuta sufficientemente dibattuta la questione, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera punto 2 odg del 18 maggio 2017

“Programmazione triennale ricercatori 2016/18”

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;
- VISTA la Scheda SUA-RD approvata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie nel 2016, ove sono descritti i gruppi di ricerca attivi nel Dipartimento e le tematiche di ricerca da essi perseguite;
- TENUTO CONTO delle attività predisposte da questo Dipartimento in relazione alla coerenza tra carenza in organico e programmazione del fabbisogno per soddisfare le esigenze di didattica e di ricerca;
- TENUTO CONTO delle attuali procedure di reclutamento di RTD-A già deliberate dal Dipartimento (Verbale 22 del dicembre 2016);
- VALUTATA l’opportunità di procedere a prioritariamente a chiamate di docenti di I e II fascia e RTD-B relativamente alla programmazione 2016/18;

all’unanimità

DELIBERA

- di porre in programmazione i seguenti settori scientifici disciplinari per RTD-A con priorità da determinare in successive delibere in funzione delle risorse che si renderanno disponibili: ING-IND/01; GEO/02; BIO/05; ICAR/06; GEO/12; BIO/19; ING-IND/03, MAT/05; INF/01; MAT/08; FIS/05.
- di richiedere, nell’ambito della programmazione 2016/18, per la fascia di RTD-B i seguenti settori scientifico disciplinari secondo l’ordine indicato di seguito:

Verbale n. 13 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 18 maggio 2017

1. ING – IND/02
2. ING – IND/10
3. INF/01
4. GEO/12
5. BIO/07

- di prevedere, relativamente al primo posto in programmazione, il seguente profilo:

Codice concorso	RTD-B ING-IND/02
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/02 Costruzioni e impianti navali e marini
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
Docente proponente del profilo curricolare	Prof. Ing. Antonio Scamardella
Profilo scientifico	ING-IND/02

**Esigenze e compiti connessi
all'attivazione del contratto**

Esigenze di ricerca e didattica, didattica integrativa
e servizio agli studenti

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 le costruzioni e gli impianti navali e marini.

Compiti di ricerca

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:

- *analisi dei moti nave e loro effetti sulle strutture della nave, sia allo stato integro che in avaria;*
- *aspetti teorici e numerici riferibili alle costruzioni navali e offshore;*
- *progettazione ed ottimizzazione delle strutture e dei sistemi di ormeggio per impianti offshore destinati allo sfruttamento dell'energia eolica;*
- *analisi e modellazione di sistemi per l'estrazione di energia dal moto ondoso.*

Compiti didattici

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.

Programma di ricerca	Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, farà riferimento ad aspetti teorici e di modellazione numerica di strutture navali ed offshore.
Durata del programma di ricerca	3 anni (36 mesi)
Docente responsabile pro-tempore	Prof. Ing. Antonio Scamardella, Professore Ordinario inquadrato nel SSD ING-IND/01
Funzioni specifiche e obiettivi assegnati per il settore concorsuale 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e della Qualità – SSD ING-IND/02 Costruzioni e impianti navali e marini	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 ING-IND/02, secondo le esigenze dell'offerta didattica.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	"Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale" SSD ING-IND/02 e/o "Sicurezza della nave e della navigazione" SSD ING-IND/02, esami a scelta previsti per i corsi di laurea in "Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo Oceanografiche" e "Scienze e Tecnologie della Navigazione"
Numero massimo di pubblicazioni	16 (sedici)
Competenze linguistiche	Lingua inglese

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Alle ore 15.50 la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO
(Dot.ssa Elyira Marrone)

IL PRESIDENTE
(Prof. Giorgio Budillon)

Verbale n. 13 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 18 maggio 2017