

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4  
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

[www.uniparthenope.it](http://www.uniparthenope.it)

**Università degli Studi Napoli Parthenope**

**Codice AOO:** 003

**PARTENZA**

**Num. Prot.:** 0003367 / 2018

**del** 21/12/2018

**UOR:** Dipartimento di Scienze e Tecnologie

*Ufficio Organi Collegiali*

*Dott. A. Pelosi*

*Ufficio Personale Docente  
e Ricercatore*

Università degli Studi  
di Napoli "Parthenope"

S e d i

In allegato si trasmette il verbale n. 25 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21.12.2018 (riservato Proff. Ordinari, Associati e Ricercatori).

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Elvira Marrone)

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

P.IVA 018-773-20-638

C.F. 800-182-40-632



## VERBALE N. 25 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 21 DICEMBRE 2018

Alle ore 13:30 del giorno 21.12.2018, 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. 3328/2018 del 19.12.2018, er discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni.**
2. **Proposta di emissione bando per un posto 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.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	PRESENTE
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	PRESENTE
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	PRESENTE
5	Parente	Claudio	ICAR/06	Ordinario	PRESENTE
6	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	ASSENTE
7	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	PRESENTE
8	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
9	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	ASSENTE GIUSTIFICATO
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	Camasta	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	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Associato	PRESENTE
20	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	PRESENTE
21	Galletti	Ardelio	MAT/08	Associato	PRESENTE
22	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
23	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO



24	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	PRESENTE
25	Riccio	Angelo	FIS/06	Associato	PRESENTE
26	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	ASSENTE GIUSTIFICATO
27	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	PRESENTE
28	Ulgati	Sergio	CHIM/12	Associato	PRESENTE
29	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	PRESENTE
30	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	PRESENTE
31	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	PRESENTE
32	Cotroneo	Yuri	GEO/12	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
33	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	PRESENTE
34	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	PRESENTE
35	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
36	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
37	Ferraioli	Gianpaolo	ING-INF/03	Ricercatore	PRESENTE
38	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	PRESENTE
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	ASSENTE
40	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	PRESENTE
43	Montella	Raffale	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
44	Napolitano	Gaetana		Ricercatore	PRESENTE
45	Narducci	Fabio	INF/01	Ricercatore	PRESENTE
46	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	PRESENTE
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	PRESENTE
49	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	ASSENTE GIUSTIFICATO
50	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	PRESENTE
51	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	PRESENTE

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.

Verbale n. 25 Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 dicembre 2018





## 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 small, handwritten mark or signature in the right margin of the page.

*Verbale n. 25 Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 dicembre 2018*

A large, handwritten signature in the bottom right corner of the page.



## **2. Proposta di emissione bando per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 240/2010.**

Il Presidente ricorda al Consiglio che il Dott. Vincenzo Della Corte, Ricercatore a tempo determinato di tipo B - S.S.D. ING-IND/05 presso questo Dipartimento, si è dimesso perché assunto da altro Ente di Ricerca.

Il Presidente comunica inoltre di aver ricevuto dal Rettore notizia, per le vie brevi, che la posizione RTD-B in questione è stata riassegnata all'Ateneo.

Pertanto, alla luce della criticità indotta dalle dimissioni del Dott. Della Corte, nell'interesse primario di dover garantire i requisiti per la sostenibilità dei corsi e considerata l'esigenza di supportare un S.S.D. indispensabile per il completamento delle conoscenze aeronautiche, il Presidente propone al Consiglio di chiedere agli OO.GG. l'emissione di un bando per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B per il S.S.D. ING-IND/03, ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

### **Delibera n.1 del 21/12/2018 P.N. 2 all'O.d.G.:**

#### **"Proposta di emissione bando per un posto 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;
- UDITO il Coordinatore del Corso di Studio in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche;
- VISTO il verbale del C.d.S. in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche e del C.d.S. in Scienze e Tecnologie della Navigazione del 06.11.2018, relativamente alle criticità didattiche nei vari S.S.D.;
- UDITO il Prof. G. Del Core, Professore Associato del S.S.D. ING-IND/03;
- CONSIDERATA l'esigenza di sopperire alle carenze di un S.S.D. sul quale non ci sono ricercatori a tempo indeterminato;

*Verbale n. 25 Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 dicembre 2018*



- CONSIDERATA l'esigenza di supportare un Settore Scientifico Disciplinare caratterizzante del Corso di laurea in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche,

dopo approfondita discussione, all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di proporre agli OO.AA. l'emissione di un bando per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 240/2010 per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/03, come da tabella di seguito riportata.

<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE</b>	
<b>N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B - LEGGE 240/2010</b>	
Codice concorso	RTD-B ING-IND/03
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Settore Concorsuale	09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale
Settore Scientifico Disciplinare	ING-IND/03 Meccanica del Volo
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 curriculare	Prof. Ing. Giuseppe Del Core
Profilo scientifico	ING-IND/03
Esigenze e compiti connessi all'attivazione del contratto	Esigenze di ricerca e didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti <i>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 operazioni aeronautiche ad ampio spettro.</i>





	<p style="text-align: center;"><b>Compiti di ricerca</b></p> <p><i>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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>analisi delle prestazioni e dei moti degli aeromobili ad ala fissa, studio della dinamica del volo atmosferico;</i></li> <li>- <i>aspetti teorici e numerici riferibili all'ottimizzazione delle configurazioni, anche quelle innovative e adattive e loro impatto sulle prestazioni;</i></li> <li>- <i>progettazione ed ottimizzazione di configurazioni di velivoli unmanned ad ala fissa e rotante e dei sistemi di guida, navigazione e controllo;</i></li> <li>- <i>analisi delle failure dei sistemi di bordo e monitoraggio degli impatti prestazionali.</i></li> </ul> <p>- <i>Studio, analisi e progettazione di sistemi integrati per il miglioramento delle prestazioni di aeromobili ad ala fissa e rotante;</i></p> <p>- <i>studio di tecniche innovative nel campo della gestione dei sistemi di Air traffic Management.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Compiti didattici</b></p> <p><i>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 nell'ambito del settore scientifico in oggetto e di settori affini attivi presso la struttura di afferenza.</i></p>
<p>Programma di ricerca</p>	<p>Il programma di ricerca, così come richiamato in precedenza, farà riferimento ad aspetti teorici e computazionali relativi alle prestazioni degli aeromobili e al loro esercizio in sicurezza.</p>
<p>Durata del programma di ricerca</p>	<p>3 anni (36 mesi)</p>
<p>Docente responsabile pro-tempore</p>	<p>Prof. Ing. Giuseppe Del Core, Professore Associato inquadrato nel SSD ING-IND/03.</p>



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/03, con disponibilità su settori affini attivi presso la struttura di afferenza.
Insegnamento da coprire per il primo Anno Accademico di riferimento del contratto	"Normative Aeronautiche e Human Factor" SSD ING-IND/05 e/o "Sicurezza nelle operazioni aeronautiche" SSD ING-IND/03, 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	Conoscenza della lingua inglese

**LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE**

**3. Approvazione verbale Consiglio odierno.**

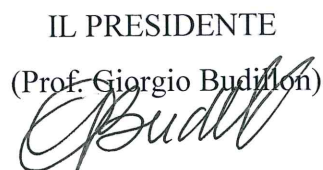
Il Presidente procede alla lettura del verbale odierno e chiede al Consiglio di approvarlo seduta stante.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 14.10 la seduta è tolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
  
 (Dott.ssa Elvira Marrone)

IL PRESIDENTE  
  
 (Prof. Giorgio Budillon)

*Verbale n. 25 Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 21 dicembre 2018*