

IL DIRETTORE

Università degli Studi Napoli Parthenope
Codice AOO: 003
PARTENZA
Num. Prot.: 0000863 / 2017
del 26/04/2017
UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Preg.mo Dott. A. Pelosi

*Ufficio Personale Docente
e Ricercatore*

*Università degli Studi
di Napoli "Parthenope"*

S e d e

In allegato si trasmette Il verbale n. 9 del Consiglio di Dipartimento del 20.04.2017.

IL SEGRETARIO DEL DIPARTIMENTO

(Dott.ssa Elvira Martone)

**VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 20 MARZO 2017**

Alle ore 14.30 del giorno 20 aprile 2017, nell'aula 18 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento, riservato ai Proff. Ordinari, convocato con Prot. 811/2017 del 13.04.2017, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Programmazione personale docente di I fascia triennio 2016/2018.
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	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	ASSENTE GIUSTIFICATO
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

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

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.

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. Il Presidente ricorda ancora che le specifiche norme relative al conflitto di interesse e situazioni di incompatibilità (art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445).

1. Programmazione personale docente di I Fascia triennio 2016/2018.

Il Presidente apre la discussione sul documento relativo ai criteri di ripartizione delle risorse per la programmazione del personale docente – triennio 2016/18 - che sarà portato in approvazione nella seduta del Senato Accademico per ora prevista in calendario per il prossimo 27 aprile 2017.

Il Presidente ricorda che nell'ultima programmazione adottata, in data 27 marzo 2015, il CdD di Scienze e Tecnologie ha confermato la richiesta di un posto di prima fascia per il SSD ICAR/06 per il triennio 2016-18.

Al riguardo, relativamente al SSD ICAR/06 richiamato in priorità, si evidenzia che l'organico del settore in programmazione è costituito dai docenti riportati nella seguente tabella:

SETTORE	ordinari a t.p. (15 cfu)	ordinari a t.d. (10 cfu)	associati a t.p. (15 cfu)	associati a t.d. (10 cfu)	ricercatori t.i. (6 cfu)	ricercatori t.det. (6 cfu)	Carico didattico istituzionale
ICAR/06	2	0	2	0	2	0	66

A fronte di un numero di CFU presenti nell'offerta formativa 2016/17 evidenziati nella seguente tabella:

SETTORE	CFU	CFU mutuati
ICAR/06	84	36

da cui si evince l'evidente sofferenza didattica del settore in programmazione. A tal riguardo il Presidente ricorda anche che, nel piano strategico dell'Ateneo, è prevista nel triennio anche la istituzione di una laurea professionalizzante per ufficiale di coperta per la classe L-28 (L-28) dove il SSD ICAR/06 è ampiamente presente nel settore caratterizzante.

Inoltre, il Presidente sottolinea che la richiesta di programmazione è coerente con il piano della ricerca di Dipartimento e va a supporto di una area disciplinare fortemente impegnata nello sviluppo delle linee di ricerca previste nell'ambito della SUA-RD 2016 relativa alla ricerche 2015.

Per quanto riguarda la produttività scientifica del settore in programmazione, infine, la situazione delineata dal recente esercizio di valutazione VQR 2011 – 2014 è la seguente:

Macrosettore / SSD	Area 08a – Ateneo su scala Nazionale		Area 08a – Ateneo nella classe dimensionale “Università Piccole”		Area 08a – DiST su scala Nazionale	
	<i>R</i>	<i>X</i>	<i>R</i>	<i>X</i>	<i>R</i>	<i>X</i>
<i>08/A</i>	0.69	0.77	0.69	--	0.69	0.85
<i>ICAR/06</i>	0.75	1.07	0.75	--	0.88	1.25

Interviene il prof. S. Troisi (ordinario del SSD ICAR/06) per chiedere che il Consiglio deliberi la richiesta agli Organi Accademici di dare seguito alla proposta di programmazione, confermando la priorità per il SSD ICAR/06 e prevedendo una procedura di valutazione comparativa ex art. 24 comma 6 L.240/2010. In caso di approvazione della richiesta da parte degli Organi Accademici, il prof. S. Troisi propone che il bando preveda il seguente profilo:

AREA DISCIPLINARE CUN	AREA 08 – INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA
MACROSETTORE CONCORSUALE	08 A – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO
SETTORE CONCORSUALE	08/A4 – GEOMATICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
TIPOLOGIA	1 POSTO PROFESSORE DI I FASCIA
SEDE DI SERVIZIO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
REQUISITI/FUNZIONI SPECIFICHE CHE IL PROFESSORE DOVRÀ SVOLGERE, CORRELATE AGLI INDIRIZZI DELLA RICERCA E DELLA DIDATTICA	<p><i>Tipologia di impegno didattico</i></p> <p>Il professore dovrà riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 in regime di tempo definito; l'impegno orario di didattica frontale istituzionale sarà pari a 120 ore per i professori in regime di tempo pieno e 80 per quelli a tempo definito; per anno accademico, nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale e dei corsi di dottorato di ricerca. In particolare, compatibilmente con l'attribuzione dei carichi didattici all'interno del Dipartimento, al professore potranno essere affidati corsi nell'ambito della Geomatica tra gli insegnamenti di: "Cartografia Numerica e GIS + Laboratorio" – materia caratterizzante del Corso di Studi "Scienze nautiche ed aeronautiche – L28"; "Topografia e Idrografia" e "Telerilevamento" - materie del Corso di Studi "Scienze e tecnologie della navigazione - LM 72"</p> <p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>Ambito coerente con il settore scientifico disciplinare affrontando tematiche relative alla Cartografia, ai GIS e al Telerilevamento, con particolare attenzione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metodi di correzione geometrica e georeferenziazione di immagini satellitari ad alta e altissima risoluzione geometrica; - tecniche di riproiezione cartografica e data fusion applicate in ambiente GIS a

	<p>dati telerilevati multispettrali e pancromatici;</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecniche di change detection; - modellazione 3d del territorio.
COMPETENZE LINGUISTICHE	Conoscenza della lingua inglese
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI	15
MODALITA' DI COPERTURA DEL RUOLO	Chiamata all'esito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010.
DISCIPLINA SULLA QUALE SVOLGERE LA PROVA DIDATTICA	La Commissione potrà prevedere lo svolgimento di una prova didattica che potrà riguardare tutto l'ambito delle discipline incluse nel settore scientifico disciplinare ICAR/06 – Topografia e Cartografia. In tal caso, la Commissione può convocare i candidati allo svolgimento della prova con preavviso non inferiore a dieci giorni di calendario.

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

Delibera punto 1 odg del 20 aprile 2017

“Programmazione personale docente di I Fascia triennio 2016/2018”

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 del 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 che in data 27 marzo 2015 il Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie ha confermato la richiesta di un posto di prima fascia per il SSD ICAR/06 per il triennio 2016-18;

VALUTATA la necessità di dare adeguata copertura agli insegnamenti previsti nell'offerta formativa di Area 08 e il necessario supporto alle attività di ricerca

all'unanimità.

DELIBERA

- di invitare gli Organi Accademici a dare seguito alla richiesta di un posto di prima fascia per il SSD ICAR/06;
- di proporre la copertura mediante procedura di valutazione comparativa ex art. 24 comma 6 L.240/2010, emanando apposito bando secondo il seguente profilo:

AREA DISCIPLINARE CUN	AREA 08 – INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA
MACROSETTORE CONCORSUALE	08 A – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO
SETTORE CONCORSUALE	08/A4 – GEOMATICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
TIPOLOGIA	1 POSTO PROFESSORE DI I FASCIA
SEDE DI SERVIZIO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
REQUISITI/FUNZIONI SPECIFICHE CHE IL PROFESSORE DOVRÀ SVOLGERE, CORRELATE AGLI INDIRIZZI DELLA RICERCA E DELLA DIDATTICA	<i>Tipologia di impegno didattico</i> Il professore dovrà riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 in regime di tempo definito; l'impegno orario di didattica frontale istituzionale sarà pari a 120 ore per i professori in regime di tempo pieno e 80 per quelli a tempo definito; per anno accademico, nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale e dei corsi di dottorato di ricerca. In particolare, compatibilmente con l'attribuzione dei carichi didattici all'interno del Dipartimento, al professore potranno essere affidati corsi nell'ambito della Geomatica tra gli insegnamenti di: "Cartografia Numerica e

	<p>GIS + Laboratorio” – materia caratterizzante del Corso di Studi “Scienze nautiche ed aeronautiche – L28”; “Topografia e Idrografia” e “Telerilevamento” - materie del Corso di Studi “Scienze e tecnologie della navigazione - LM 72”</p> <p><i>Tipologia di impegno scientifico</i></p> <p>Ambito coerente con il settore scientifico disciplinare affrontando tematiche relative alla Cartografia, ai GIS e al Telerilevamento, con particolare attenzione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metodi di correzione geometrica e georeferenziazione di immagini satellitari ad alta e altissima risoluzione geometrica; - tecniche di riproiezione cartografica e data fusion applicate in ambiente GIS a dati telerilevati multispettrali e pancromatici; - tecniche di change detection; - modellazione 3d del territorio.
COMPETENZE LINGUISTICHE	Conoscenza della lingua inglese
NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI	15
MODALITA' DI COPERTURA DEL RUOLO	Chiamata all'esito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010.
DISCIPLINA SULLA QUALE SVOLGERE LA PROVA DIDATTICA	La Commissione potrà prevedere lo svolgimento di una prova didattica che potrà riguardare tutto l'ambito delle discipline incluse nel settore scientifico disciplinare ICAR/06 – Topografia e Cartografia. In tal caso, la Commissione può convocare i candidati allo svolgimento della prova con preavviso non inferiore a dieci giorni di calendario.

2. Approvazione verbale Consiglio.

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

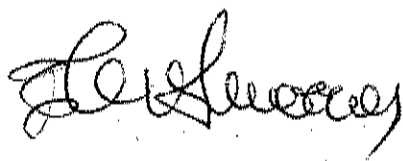
Il Consiglio approva all' unanimità.

Alle ore 15.15 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Elvira Marrone)



IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)



Verbale n. 9 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie del 20 aprile 2017.