



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 10 DEL 12 APRILE 2018  
A.A. 2017/2018**

L'anno 2018 addì 12 del mese di aprile in Ancona alle ore 9,00, presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai professori di I fascia. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CIANI Maurizio		X	
4	OR	DANOVARO Roberto		X	
5	OR	GIORDANO Mario	X		
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo			X
8	OR	ORENA Mario		X	
9	OR	REGOLI Francesco	X		
10	OR	SARTI Massimo			X
11	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
12	OR	TANFANI Fabio	X		

Legenda OR – Professore Ordinario

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.

E' presente la Sig.ra Rossana BAIOCCHI in qualità di Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

Partecipa altresì alla seduta la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento.

Il Responsabile Amministrativo, con nota del 28 marzo 2017 prot. AMM/726, ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

**ORDINE DEL GIORNO:**

- 1) Destinazione posti professori I fascia (ND)

**OGGETTO n° 1 – DESTINAZIONE POSTI PROFESSORI I FASCIA (ND)**

Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29.3.2018, sulla base dei criteri stabiliti dal Senato Accademico in data 27.3.2018, ha ripartito tra le cinque aree culturali dell'Ateneo 18,20 punti organico di cui 2,2 destinati a Scienze. A ciascuno

✓  
B  
B



dei cinque Dipartimenti di Eccellenza sono state inoltre assegnate ulteriori risorse corrispondenti a 0,4 punti organico per il reclutamento di RTDa).

Sin da ora può essere utilizzato il 50% dei punti organico sopraindicati.

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5.4.2018 aveva stabilito come suddividere tali punti organico, destinando subito 0,9 punti per la chiamata di n. 3 professori di I fascia (0,3x3), 0,6 punti per la chiamata di n. 3 professori di II fascia (0,2x3), oltre che il RTDa), e riservandosi di stabilire successivamente la suddivisione dei 0,7 punti rimanenti.

Si apre la discussione per l'assegnazione dei posti ai settori concorsuali.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010, art. 18 comma 1;

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia artt. 18-24 Legge 240/2010 approvato dal Senato Accademico in data 7.12.2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.M. 336/2011 di Determinazione dei settori concorsuali e successive modificazioni e integrazioni;

UDITA la proposta del Consiglio Scientifico del Dipartimento che ha verificato le priorità sulla base dei criteri stabiliti dal CdD per l'individuazione dei settori su cui chiamare i professori di prima e seconda fascia;

VERIFICATE le esigenze didattiche e scientifiche dei corsi di studio di Scienze;

CONSIDERATA la necessità di destinare i 3 posti di I fascia nei seguenti settori concorsuale

- 1) 05/C1 Ecologia - ssd BIO/07 Ecologia
- 2) 09/D2 Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo - ssd ING-IND/26 Teoria dello sviluppo dei processi chimici
- 3) 04/A2 Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia - ssd GEO/01 Paleontologia e paleoecologia

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

all'unanimità, con 7 voti favorevoli su 7 presenti (12 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 7);

#### DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione la copertura mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dall'**art. 18, comma 1 della legge 240/2010** di n. 3 posti di professore ordinario assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

➤ **1) n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia**

**Settore concorsuale:**

05/C1 - Ecologia

**Settore scientifico-disciplinare:**

BIO/07 - Ecologia

**Ulteriori criteri di valutazione:**

Comprovata attività didattica nell'ambito dei corsi di insegnamento di Ecotecnologie Applicate per le esigenze didattiche del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, di Sostenibilità Ambientale per le esigenze didattiche del corso di laurea

Handwritten marks: a checkmark, the number 2, and a signature.



magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, e di *Marine Conservation Biology* per le esigenze didattiche del corso di laurea magistrale in Biologia Marina.

Elevato profilo internazionale ed in linea con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Documentata attività di ricerca nel campo dell'ecologia marina di base ed applicata, con particolare riferimento al ruolo ecologico del detrito organico e delle componenti microbiche (inclusi i virus) nel funzionamento degli ecosistemi marini ed al recupero di ecosistemi marini contaminati attraverso approcci e strategie eco-compatibili di *bioremediation*.

**Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:**  
20 (venti).

➤ **2) n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia**

**Settore concorsuale:**

09/D2 - Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo

**Settore scientifico-disciplinare:**

ING-IND/26 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici

**Ulteriori criteri di valutazione:**

Comprovata attività didattica nell'ambito delle Tecniche di bonifica ambientale e della Gestione dei rifiuti, per le esigenze didattiche del Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile e del Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, e nell'ambito della Statistica per le scienze sperimentali, per le esigenze didattiche del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche.

Attività scientifica coerente con le attività didattiche sopra indicate e in linea con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Documentata attività di ricerca nell'ambito dello sviluppo di tecnologie innovative ambientalmente compatibili, con particolare riferimento all'estrazione di metalli di valore da rifiuti, al recupero ambientale di sedimenti marini contaminati e alla valutazione della sostenibilità ambientale di processi.

Comprovata attività di ricerca in ambito internazionale.

**Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:**  
20 (venti).

➤ **3) n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia**

**Settore concorsuale:**

04/A2 - Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia

**Settore scientifico-disciplinare:**

GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia

**Ulteriori criteri di valutazione:**

Comprovata attività didattica in ambito paleontologico paleoecologico e in scienze della terra, in particolare sulle caratteristiche dell'ambiente sedimentario marino e i fondamenti di scienze della terra, nell'ambito delle esigenze didattiche dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennali e magistrali negli ambiti Biologico e Ambientale).

Elevato profilo internazionale ed in linea con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

B 3



Documentata attività di ricerca nell'ambito della ecologia e paleoecologia di organismi unicellulari (foraminiferi e coccolitoforidi) e dell'utilizzo di questi organismi in ambito stratigrafico.

**Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:**  
20 (venti).

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 9.45, dichiara chiusa la seduta.

**Il Capo Ripartizione  
Nucleo Didattico  
Sig.ra Paola BALDINI**

*Paola Baldini*

**Il Direttore  
Prof. Paolo MARIANI**

*Paolo Mariani*

**Il Responsabile  
Amministrativo DiSVA  
Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

*Rossana Baiocchi*

*cd*