



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 12 DEL 17 APRILE 2019  
A.A. 2018/2019**

L'anno 2019 addì 17 del mese di aprile in Ancona alle ore 14,30 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I fascia, il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE si riunisce in seduta ristretta PO. 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	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
3	OR	CARNEVALI Oliana	X		
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto		X	
6	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
7	OR	GIORDANO Mario		X	
8	OR	MARIANI Paolo	X		
9	OR	ORENA Mario	X		
10	OR	REGOLI Francesco		X	
11	OR	SARTI Massimo			X
12	OR	SCARPONI Giuseppe		X	
13	OR	TANFANI Fabio	X		

**Legenda** OR – Professore Ordinario

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.  
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, Capo Ripartizione Nucleo Didattico, delegata dalla Responsabile Amministrativa.

**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 13.3.2019, sulla base dei criteri stabiliti dal Senato Accademico in data 5.3.2019, ha ripartito tra le cinque aree culturali dell'Ateneo 21,35 punti organico tra i quali 2,5 destinati a Scienze di cui 0,4 destinati al reclutamento di un RTDa).

Restano 2,1 punti organico di cui sin da ora può essere utilizzato il 50% (1 punto organico). Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9.4.2019 aveva stabilito come suddividere tali punti organico, destinando 0,6 punti per la chiamata di n. 2 professori di I fascia (0,3x2), 0,4 punti per la chiamata di n. 2 professori di II fascia (0,2x2), oltre che l'RTDa). 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 dell'8.3.2016 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 2 posti di I fascia nei seguenti settori concorsuale

1) 05/A1 Botanica - ssd BIO/01 Botanica generale

2) 05/B1 Zoologia e antropologia - ssd BIO/05 Zoologia

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

all'unanimità, con 7 voti favorevoli su 7 presenti (13 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. 2 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/A1 - Botanica

##### Settore scientifico-disciplinare:

BIO/01 – Botanica generale

##### Specifiche funzioni:

Il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica in insegnamenti attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/01, e in particolare Botanica e Biodiversità di Alghe e Piante marine, per le esigenze didattiche dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il docente sarà chiamato a svolgere attività scientifica nell'ambito della biologia ed ecologia delle microalghe marine.

##### Ulteriori criteri di valutazione:

Comprovata attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/01, come Botanica e Biodiversità di Alghe e Piante marine, per le esigenze didattiche del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche e del corso di laurea magistrale in Biologia marina.

Attività scientifica nel campo della botanica marina, in linea con le tematiche di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Documentata attività di ricerca, in ambito internazionale, sulla biologia, tassonomia ed ecologia di microalghe planctoniche e bentoniche, con particolare riferimento alle specie potenzialmente tossiche e alle relazioni tra microalghe e fattori ambientali.



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

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

**Settore concorsuale:**

05/B1 – Zoologia e antropologia

**Settore scientifico-disciplinare:**

BIO/05 - Zoologia

**Specifiche funzioni:**

Il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/05, con particolare riguardo alla Zoologia, per le esigenze didattiche dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il docente sarà chiamato a svolgere attività scientifica nell'ambito dello macrozoobenthos marino, sia di fondo duro che di fondo mobile, con particolare attenzione alle specie e agli habitat di interesse conservazionistico.

**Ulteriori criteri di valutazione:**

Comprovata attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/05 Zoologia per le esigenze didattiche del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche e di *Marine Protected Areas Design and Management* 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 della zoologia marina di base ed applicata, con particolare riferimento alla biodiversità del macrozoobenthos marino, al recupero di ambienti marini degradati attraverso approcci e strategie eco-compatibili di *restoration* ambientale ed esperienza nell'ambito delle metodologie scientifiche subacquee.

**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 15.00, dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**  
**Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Direttore**  
**Prof. Paolo MARIANI**