



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 16 DEL 19 LUGLIO 2018
A.A. 2017/2018**

L'anno 2018 addì 19 del mese di luglio in Ancona alle ore 11,30 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE si riunisce in seduta ristretta PO-PA. 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		
13	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
14	AS	BIZZARO Davide		X	
15	AS	CALCINAI Barbara		X	
16	AS	CANAPA Adriana	X		
17	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
18	AS	CERRANO Carlo		X	
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
21	AS	FANELLI Emanuela		X	
22	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
23	AS	GORBI Stefania	X		
24	AS	LA TEANA Anna	X		
25	AS	NEGRI Alessandra		X	
26	AS	OLIVOTTO Ike	X		
27	AS	PUCE Stefania		X	
28	AS	SABBATINI Anna		X	
29	AS	SPINOZZI Francesco		X	
30	AS	TIANO Luca			X
31	AS	TOTTI Cecilia Maria	X		

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

(Handwritten signatures)



ORDINE DEL GIORNO:

OGGETTO n° 1 – DESTINAZIONE PUNTI ORGANICO

OGGETTO n° 1.1 – DESTINAZIONE POSTO PROFESSORE II FASCIA

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nelle sedute del 12.4.2018 e del 20.6.2018, aveva destinato i punti organico 2018 alle procedure di valutazione richieste, riservandosi di stabilire successivamente la destinazione dei 0,2 punti organico rimanenti. Il Consiglio di Dipartimento nella seduta precedente, in sede di programmazione dei punti rimasti, ha stabilito di destinarli alla chiamata di un professore associato.

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 il posto di II fascia nel seguente settore concorsuale 05/I2 Microbiologia - ssd BIO/19 Microbiologia

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

con 18 voti favorevoli su 18 presenti (31 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 16);

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. 1 posto di professore associato assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

➤ **n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia**

Settore concorsuale:

05/I2 - Microbiologia

Settore scientifico-disciplinare:

BIO/19 – Microbiologia

Specifiche funzioni:

Il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/19, con particolare riguardo alla Microbiologia marina, 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 caratterizzazione e tipizzazione genotipica e fenotipica di microrganismi antibiotico-resistenti e delle strategie di sopravvivenza batterica. Inoltre dovrà svolgere attività di ricerca rivolta al rilevamento di serbatoi ambientali/marini e alimentari/animali e alla caratterizzazione molecolare di elementi genetici trasmissibili di antibiotico resistenza mediante l'utilizzo di approcci sia colturali che molecolari (Real time PCR, NGS).



Ulteriori criteri di valutazione:

Comprovata attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/19, con particolare riguardo alla Microbiologia marina, per le esigenze didattiche dei corsi di laurea triennali e magistrali in Scienze Biologiche e Biologia.

Comprovata attività scientifica nell'ambito della caratterizzazione e tipizzazione genotipica e fenotipica di microrganismi antibiotico-resistenti e delle strategie di sopravvivenza batterica. Documentata attività di ricerca rivolta al rilevamento di serbatoi ambientali/marini e alimentari/animali e alla caratterizzazione molecolare di elementi genetici trasmissibili di antibiotico resistenza mediante l'utilizzo di approcci sia colturali che molecolari (Real time PCR, NGS).

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

15 (quindici).

La presente delibera è immediatamente esecutiva

**OGGETTO n^ 1.2 – DESTINAZIONE POSTO PROFESSORE II FASCIA
PROGETTO DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA**

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza, era stato destinato un posto di professore associato ai sensi dell'art. 18 comma 4 della legge 240/2010, al settore BIO/11- Biologia Molecolare.

Si rende necessario richiedere l'avvio della procedura di valutazione per la chiamata del professore di II fascia indicato nel progetto di eccellenza.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010, art. 18 comma 4;

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;

VISTO quanto indicato nel Progetto di Eccellenza presentato dal Dipartimento DiSVA e approvato dal Ministero, circa la destinazione del posto per l'assunzione di un professore di II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della legge 240/2010,

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

con 18 voti favorevoli su 18 presenti (31 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 16);

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 4 della legge 240/2010** di n. 1 posto di professore associato assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:



➤ **n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia**

Settore concorsuale:

05/E2 – Biologia molecolare

Settore scientifico-disciplinare:

BIO/11 – Biologia molecolare

Specifiche funzioni:

Il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica nell'ambito della Biologia Molecolare per le esigenze didattiche dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata).

Il docente sarà chiamato a svolgere attività di ricerca in linea con i temi di interesse specifici del Progetto di Eccellenza del Dipartimento, con particolare riferimento a studi di tipo strutturale e funzionale di complessi macromolecolari fra acidi nucleici e proteine e ai meccanismi molecolari alla base degli eventi di regolazione dell'espressione genica con particolare attenzione ai processi post-trascrizionali in organismi Procarioti e/o Eucarioti.

Ulteriori criteri di valutazione (da inserire nel bando):

Comprovata attività didattica nell'ambito della Biologia Molecolare per le esigenze didattiche dei sia dei Corsi di Laurea triennali che magistrali in Scienze Biologiche e Biologia.

Elevato profilo internazionale e comprovata attività scientifica in linea con i temi di interesse specifici del Progetto di Eccellenza del Dipartimento, con particolare riferimento a studi di tipo strutturale e funzionale di complessi macromolecolari fra acidi nucleici e proteine.

Documentata attività di ricerca sui meccanismi molecolari alla base degli eventi di regolazione dell'espressione genica con particolare attenzione ai processi post-trascrizionali in organismi Procarioti e/o Eucarioti.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

12 (dodici).

La presente delibera è immediatamente esecutiva

**OGGETTO n^A 1.3 – POSTO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO lett. b)
RICHIESTA EMISSIONE BANDO**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 12.4.2018, aveva chiesto l'emissione di un bando di selezione per la copertura di un posto di RTDb) nel settore BIO/06 sulla base dei punti organico che verranno recuperati alla scadenza del contratto RTDa) di Maria Assunta Biscotti in data 31.10.2018.

Considerati i tempi per l'avvio della procedura di concorso, si rende necessario procedere all'emissione del bando al fine di evitare interruzioni sull'organizzazione didattica e scientifica del Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto,
all'unanimità

DELIBERA


 4



di chiedere all'Amministrazione che venga avviata la procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 nel settore concorsuale: **05/B2 – Anatomia Comparata e Citologia**
profilo: **ssd BIO/06 – Anatomia Comparata e Citologia**
come deliberato nella seduta del CDD del 12.4.2018.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 12.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI