



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 13 DEL 20 LUGLIO 2016
A.A. 2015/2016**

L'anno 2016 addì 20 del mese di luglio in Ancona alle ore 9,30, presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I e II fascia, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta. 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	CATTANEO VIETTI Riccardo			X
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto			X
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo			X
8	OR	ORENA Mario		X	
9	OR	SARTI Massimo			X
10	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
11	OR	TANFANI Fabio	X		
12	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
13	AS	BIZZARO Davide	X		
14	AS	CALCINAI Barbara		X	
15	AS	CANAPA Adriana	X		
16	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
17	AS	CERRANO Carlo	X		
18	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
19	AS	GIORDANO Mario	X		
20	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
21	AS	LA TEANA Anna	X		
22	AS	NEGRI Alessandra	X		
23	AS	REGOLI Francesco	X		
24	AS	SPINOZZI Francesco	X		
25	AS	TOTTI Cecilia	X		

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato

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

Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di responsabile del Nucleo Didattico del Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Destinazione posto/i professore associato



OGGETTO n^ 1 – DESTINAZIONE POSTO/I PROFESSORE ASSOCIATO

Il Direttore informa che il Senato Accademico, nella seduta del 14.7.2016, ha ripartito i punti organico tra le cinque aree culturali dell'Ateneo, assegnando a Scienze 1,2 punti di cui 0,8 da impiegare per il reclutamento di 4 unità di professori associati ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 e 0,4 punti per 1 unità di ricercatore a tempo determinato tipo A).

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010, art. 24 comma 6;

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;

VISTA la propria delibera dell'8.3.2016 che ha fissato i criteri per l'individuazione dei settori su cui chiamare;

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

CONSIDERATA la necessità di destinare 4 posti di II fascia nei seguenti settori concorsuali:

- 05/E1 Biochimica generale
settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica
- 05/F1 Biologia applicata
settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia applicata
- 07/I1 Microbiologia agraria
settore scientifico disciplinare AGR/16 Microbiologia agraria
- 05/B1 Zoologia e antropologia
settore scientifico disciplinare BIO/05 Zoologia

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

avendo proceduto alla votazione per ciascun settore individuato: 25 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 13;

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione la copertura mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 6 della legge 240/2010 di 4 posti di professore associato assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

all'unanimità (18 voti favorevoli su 18 presenti e votanti):

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

Settore concorsuale:

05/E1 - Biochimica generale

Settore scientifico-disciplinare:

BIO/10 - Biochimica



Specifiche funzioni:

Esperienza didattica documentata nel campo della Chimica Biologica per le esigenze didattiche del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Comprovata esperienza in tematiche di ricerca sperimentale nell'ambito dello stress ossidativo, disfunzione mitocondriale, ruolo degli antiossidanti e cofattori sia endogeni che nutrizionali in modelli cellulari ed *in vivo*. Padronanza dei metodi per la determinazione del danno ossidativo alle biomolecole e loro impiego in ambito eco tossicologico e biochimico-clinico.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

20 (venti).

all'unanimità (18 voti favorevoli su 18 presenti e votanti):

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

Settore concorsuale:

05/F1 - Biologia applicata

Settore scientifico-disciplinare:

BIO/13 - Biologia applicata

Specifiche funzioni:

Il docente dovrà avere una comprovata attività didattica nell'ambito della Biologia Applicata, e delle esigenze dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennali e magistrali in Scienze Biologiche e in Scienze Ambientali e Protezione Civile).

Si richiede un profilo scientifico in linea con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, caratterizzato da una documentata esperienza sui meccanismi cellulari di risposta ai fattori di stress, con particolare riguardo al ruolo dei sistemi antiossidanti, del comparto lisosomiale e dei danni al DNA.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

15 (quindici).

con 17 voti favorevoli e 1 astenuto (18 presenti e votanti):

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

Settore concorsuale:

07/I1 - Microbiologia agraria

Settore scientifico-disciplinare:

AGR/16 - Microbiologia agraria

Specifiche funzioni:

Esperienza didattica documentata nell'ambito della microbiologia degli alimenti per le esigenze didattiche del corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Comprovata esperienza nella tematica di ricerca sperimentale riguardante lo studio dei composti antimicrobici prodotti da lieviti e le biotecnologie fermentative delle bevande fermentate, attraverso un approccio multidisciplinare che comprenda tecniche di microbiologia classica, molecolare e analisi dei prodotti di fermentazione.



Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

25 (venticinque).

con 17 voti favorevoli e 1 astenuto (18 presenti e votanti):

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

Settore concorsuale:

05/B1 - Zoologia e antropologia

Settore scientifico-disciplinare:

BIO/05 - Zoologia

Specifiche funzioni:

Esperienza didattica documentata nell'ambito della Zoologia e dell'Etologia per le esigenze didattiche dei corsi di Laurea triennale in Scienze Biologiche.

Documentata esperienza in studi tassonomici e ricerca sperimentale in ambito morfo-funzionale ed ecologico del benthos marino, sia in laboratorio sia in natura, con particolare riferimento ai bassi metazoi.

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 10.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI