



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 4 DEL 5 FEBBRAIO 2020  
A.A. 2019/2020

L'anno 2020 addì 5 del mese di febbraio in Ancona alle ore 15,00 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I e II fascia, 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	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	BIAVASCO Francesca	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo			X
4	OR	CARNEVALI Oliana		X	
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio			X
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	NEGRI Alessandra	X		
11	OR	ORENA Mario	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
14	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
15	AS	BARUCCA Marco	X		
16	AS	BIZZARO Davide			X
17	AS	CALCINAI Barbara	X		
18	AS	CANAPA Adriana	X		
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DI MARINO Daniele	X		
21	AS	FANELLI Emanuela	X		
22	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
23	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
24	AS	GORBI Stefania	X		
25	AS	LA TEANA Anna	X		
26	AS	MARINCIONI Fausto	X		
27	AS	OLIVOTTO Ike		X	
28	AS	PUCE Stefania			X
29	AS	RINDI Fabio	X		
30	AS	SABBATINI Anna	X		
31	AS	SPINOZZI Francesco		X	
32	AS	TIANO Luca	X		
33	AS	TRUZZI Cristina	X		
34	AS	VIGNAROLI Carla	X		



Legenda OR – Professore Ordinario  
AS – Professore Associato

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola Baldini, Capo Ripartizione Nucleo Didattico, delegata dal Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

**ORDINE DEL GIORNO:**

1. Chiamata idoneo procedura di selezione RTDb);
2. Destinazione posto professore associato DM 364/2019: progressione di carriera ricercatori in possesso di abilitazione scientifica nazionale.

**OGGETTO n^ 1 – CHIAMATA IDONEO PROCEDURA DI SELEZIONE RTDB)  
Settore scientifico disciplinare BIO/09**

Il Direttore informa che con D.R. n. 1626 del 17.12.2019 sono stati approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, nel settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia, settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultato idoneo alla chiamata il Dott. Luca Maragliano.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 L. 240/2010;

VISTO il Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;

VISTO il DR n. 989 del 30.08.2019 con il quale è stata bandita la procedura di selezione;

VISTO il DR n. 1626 del 17.12.2019 di approvazione degli atti della procedura di selezione nella quale è risultato idoneo il Dott. Luca Maragliano;

all'unanimità (25 presenti e votanti su 34 aventi diritto al voto)

**DELIBERA**

di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dott. Luca MARAGLIANO** sul settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia, settore scientifico disciplinare BIO/09 – Fisiologia, in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 2 – DESTINAZIONE POSTO PROFESSORE ASSOCIATO DM 364/2019:  
PROGRESSIONE DI CARRIERA RICERCATORI IN POSSESSO DI ABILITAZIONE  
SCIENTIFICA NAZIONALE**

Il Direttore informa che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nelle sedute rispettivamente del 28 e 30 gennaio 2020, hanno deliberato di dare avvio a ulteriori procedure di selezione ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010, con riferimento al DM 364/2019.



Si apre la discussione per l'assegnazione del posto al settore concorsuale

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 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

05/E1 Biochimica generale - ssd BIO/10 Biochimica

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria con riferimento al DM 364/2019; con 24 voti favorevoli e 1 astenuto su 25 presenti (34 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 18);

#### DELIBERA

1) 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/E1 – Biochimica generale

##### **Settore scientifico-disciplinare:**

BIO/10 – Biochimica

#### **Specifiche funzioni**

Il docente sarà chiamato a svolgere attività di didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 con particolare riguardo alle Analisi Biochimiche e della Genomica Nutrizionale, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il docente sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito dell'ottimizzazione di metodiche rivolte a determinare il fotodanno indotto in sistemi biologici (macromolecole biologiche, colture cellulari, pelle umana) dalle radiazioni UVA e di studiare la fotoprotezione sia di filtri solari di sintesi, che di molecole innovative di origine naturale (da organismi marini, da piante tropicali) con lo scopo di individuare nuovi composti in grado di ridurre il fotoinvecchiamento ed i danni ad essa correlati nel derma umano. Il docente dovrà inoltre svolgere attività di ricerca rivolta ad arricchire le conoscenze sulle proprietà salutari di composti naturali nonché di individuare fitocomposti che potrebbero avere un ruolo nel modulare il codice epigenetico dell'organismo umano.



**Ulteriori criteri di valutazione**

Comprovata attività didattica nel campo delle Analisi Biochimiche e della Genomica Nutrizionale per le esigenze didattiche dei corsi di studio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Documentata esperienza in tematiche di ricerca sperimentale riguardante il danno indotto nei sistemi biologici dall'esposizione alle radiazioni UVA ed i meccanismi coinvolti, con particolare riferimento allo studio dell'efficacia dei filtri solari (fotostabilità) e di molecole di origine naturali e di sintesi in grado di modulare il danno ossidativo.

Comprovata esperienza di ricerca nell'ambito degli antiossidanti sia di sintesi che naturali in sistemi biologici con riferimento anche allo studio di metodi per migliorare le loro proprietà salutari.

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

**Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:**

15 (quindici)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 15.30, dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**

**Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Direttore**

**Prof. Francesco REGOLI**