



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 5 DEL 15 DICEMBRE 2021
A.A. 2021/2022**

L'anno 2021 addì 15 del mese di dicembre alle ore 16:40 presso l'Aula S2 – Edificio 1 di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai 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	CANAPA Adriana	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	REGOLI Francesco	X		
12	OR	TIANO Luca	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	ANNIBALDI Anna	X		
15	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
16	AS	BARUCCA Marco	X		
17	AS	BENEDETTI Maura		X	
18	AS	BIZZARO Davide	X		
19	AS	CALCINAI Barbara	X		
20	AS	COMITINI Francesca		X	
21	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
22	AS	DI MARINO Daniele		X	
23	AS	FABRI Mara		X	
24	AS	FALCO Pier Paolo	X		
25	AS	FANELLI Emanuela		X	
26	AS	FRONTINI Andrea	X		
27	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	
28	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
29	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
30	AS	GORBI Stefania		X	
31	AS	LA TEANA Anna	X		
32	AS	MARINCIONI Fausto	X		
33	AS	OLIVOTTO Ike	X		
34	AS	ORTORE Maria Grazia	X		



35	AS	PUCE Stefania	X		
36	AS	RINDI Fabio	X		
37	AS	SABBATINI Anna	X		
38	AS	SPINOZZI Francesco	X		
39	AS	TRUZZI Cristina	X		
40	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 la Sig.ra Paola Baldini in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico, delegata dal Segretario Amministrativo.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Destinazione posti riservati RU per passaggio a PA (art. 24 comma 6 legge 240/2010);
2. Chiamata idonei procedure di selezione professori di II fascia BIO/06-BIO/18;
(Le delibere devono essere adottate a maggioranza assoluta (21/40) dei PO-PA.

OGGETTO n^ 1 – Destinazione posti riservati RU per passaggio a PA (art. 24 comma 6 legge 240/2010);

Il Direttore ricorda che con nota prot. 4574 del 13.12.2021 sono stati assegnati al nostro Dipartimento 2 posti di professore associato per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale (DM 561/2021) da coprire mediante procedure di reclutamento ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010.

Il Consiglio, tenuto conto delle esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, propone di assegnare i 2 posti di Professore associato ai settori concorsuali

- 03/C1 - Chimica organica, ssd CHIM/06 - Chimica organica,
- 05/E1 - Biochimica generale, ssd BIO/10 - Biochimica

e di procedere all'emissione del bando.

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;

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

CONSIDERATA la necessità di destinare i 2 posti di II fascia nei settori concorsuali

- 03/C1 - Chimica organica, ssd CHIM/06 - Chimica organica
- 05/E1 - Biochimica generale, ssd BIO/10 - Biochimica

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

all'unanimità, (26 presenti e votanti su 40 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 21);



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 n. 2 posti di professore associato per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia

Settore concorsuale:

03/C1 – Chimica organica

Settore scientifico-disciplinare:

CHIM/06 – Chimica organica

Specifiche funzioni

Il docente sarà chiamato a svolgere attività di didattica in insegnamenti del settore concorsuale 03/C1 – SSD CHIM/06 Chimica Organica, con particolare riguardo alla chimica organica di base e all'applicazione di metodi computazionali rivolti allo studio di macromolecole e molecole bioattive, per le esigenze didattiche dei corsi di studi erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il docente sarà chiamato a svolgere attività scientifica nel campo focalizzato, nella sua parte più rilevante, in studi di chimica computazionale su interazioni proteina-ligando o proteina-proteina e studi conformazionali di sistemi biomimetici. Il docente dovrà svolgere attività di ricerca nel campo di ricerca e di aggiornamento scientifico coerente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso. La ricerca potrà includere inoltre l'elucidazione dei meccanismi di formazione di composti organici sia di sintesi che naturali, le loro interazioni supramolecolari, la caratterizzazione strutturale, e le relazioni struttura-reattività.

Ulteriori criteri di valutazione

Comprovata attività didattica nell'ambito di insegnamenti correlati alle Scienze Chimiche con particolare riferimento alla Chimica Organica e/o alla Chimica Organica computazionale, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Documentata attività di ricerca nell'ambito della modellistica molecolare applicata allo studio di problematiche chimico-biologiche. Documentata attività di ricerca volta a razionalizzare le basi molecolari di processi biologici ed epigenetici alla base di importanti patologie.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

20 (venti)

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 dovrà svolgere attività di didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica con particolare riguardo alla Chimica Biologica, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il docente, inoltre, sarà chiamato a svolgere attività scientifica che consiste in attività di ricerca nell'ambito dello studio di proteine solubili e di membrana, con particolare attenzione alla relazione struttura-funzione di proteine e allo studio delle transizioni conformazionali proteiche mediante tecniche di spettroscopia ottica, utilizzando innanzitutto la spettroscopia all'infrarosso mediante trasformata di Fourier (FT-IR) e ottimizzando le metodiche per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati tramite questa tecnica. Il docente dovrà altresì svolgere attività di ricerca nel campo delle modifiche post-traduzionali delle proteine, con particolare riguardo al fenomeno della glutationilazione come modifica post-traduzionale proteica regolativa, e le sue possibili implicazioni in condizioni patologiche.

Ulteriori criteri di valutazione

Saranno inoltre oggetto di valutazione:

- comprovata attività didattica nell'ambito della Chimica Biologica per le esigenze didattiche dei corsi di studio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- comprovata e documentata esperienza scientifica nell'ambito della spettroscopia FT-IR, applicata allo studio della struttura delle proteine, con particolare attenzione all'utilizzo di metodiche per rilevare e monitorare cambiamenti conformazionali in seguito a stress termico, cambiamenti di pH, interazione con molecole e/o ligandi;
- comprovata esperienza nell'utilizzo di software specifici per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati spettrali e per l'analisi della struttura secondaria e/o terziaria delle proteine;
- documentata attività di ricerca riguardante la modifica post-traduzionale della glutationilazione nelle proteine e i suoi meccanismi;
- comprovata attività scientifica coerente con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

12 (dodici)

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 2 - Chiamata idonei procedure di selezione professori di II fascia Settore scientifico disciplinare BIO/06

Il Direttore informa che con D.R. n. 1495 del 14.12.2021 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, sul settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Maria Assunta Biscotti.



Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI gli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

VISTO il DR n. 1256 del 05.11.2021 con il quale è stata bandita la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010,

VISTO il DR n. 1495 del 14.12.2021 di approvazione degli atti della procedura di valutazione;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultata idonea la Dott.ssa. Maria Assunta Biscotti;

all'unanimità (26 presenti e votanti su 40 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 21)

DELIBERA

1. di chiamare la Prof.ssa Maria Assunta BISCOTTI sul settore concorsuale 05/B2 – Anatomia comparata e citologia, settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e citologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia;

2. di attribuire alla Prof.ssa Maria Assunta BISCOTTI per l'A.A. 2021/2022, come compito didattico nell'ambito del settore BIO/06, i seguenti insegnamenti:

- Biologia cellulare e citogenetica (3 cfu – 24 ore) della laurea in Scienze Biologiche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Settore scientifico disciplinare BIO/18

Il Direttore informa che con D.R. n. 1476 del 09.12.2021 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, sul settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare BIO/18, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultato idoneo il Dott. Emiliano Trucchi.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI gli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

VISTO il DR n. 1256 del 05.11.2021 con il quale è stata bandita la procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010,

VISTO il DR n. 1476 del 09.12.2021 di approvazione degli atti della procedura di valutazione;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultato idoneo il Dott. Emiliano Trucchi;

all'unanimità (26 presenti e votanti su 40 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 21)

DELIBERA



**UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE**

1. di chiamare il Prof. Emiliano TRUCCHI sul settore concorsuale 05/I1 – Genetica, settore scientifico disciplinare BIO/18 – Genetica, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente di questa Università, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia.
2. di attribuire al Prof. Emiliano TRUCCHI per l’A.A. 2021/2022, attività didattica nell’ambito del settore BIO/18.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:00.

**Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**