



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°13 DEL 7 MAGGIO 2025
A.A. 2024/2025**

L'anno 2025 addì 7 del mese di maggio alle ore 16:00 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ristretta riservata ai PO-PA-RU-RTD-RTT.

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	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra		X	
12	OR	OLIVOTTO Ike		X	
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco		X	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	ANNIBALDI Anna		X	
18	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
19	AS	BARUCCA Marco	X		
20	AS	BENEDETTI Maura		X	
21	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
22	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
23	AS	BIZZARO Davide	X		
24	AS	CALCINAI Barbara		X	
25	AS	COMITINI Francesca	X		
26	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
27	AS	DI CAMILLO Cristina		X	
28	AS	FABRI Mara		X	
29	AS	FALCO Pier Paolo		X	
30	AS	FANELLI Emanuela	X		
31	AS	FRONTINI Andrea	X		
32	AS	GALEAZZI Roberta	X		
33	AS	GEROTTO Caterina	X		
34	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
36	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
37	AS	GORBI Stefania	X		
38	AS	LA TEANA Anna	X		
39	AS	MARADONNA Francesca	X		
40	AS	MARAGLIANO Luca	X		
41	AS	MOBBILI Giovanna	X		
42	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
43	AS	PUCE Stefania	X		
44	AS	RINDI Fabio	X		
45	AS	SABBATINI Anna	X		
46	AS	SCIRE' Andrea Antonino			X
47	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
48	AS	TRUZZI Cristina	X		
49	AS	VIGNAROLI Carla	X		
50	RIC	CACCIAMANI Tiziana			X
51	RIC	NORICI Alessandra	X		
52	RIC	RINALDI Samuele	X		
53	RTD	AMATO Alessia	X		
54	RTT	BECCI Alessandro	X		
55	RTD	BORGIA Luisa		X	
56	RTD	CANONICO Laura	X		
57	RTD	CARDUCCI Federica		X	
58	RTD	COPPARI Martina		X	
59	RTD	GAMBI Cristina	X		
60	RTD	GIOIA Eleonora		X	
61	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
62	RTT	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	MINNELLI Cristina	X		
65	RTD	NARDI Alessandro		X	
66	RTD	ORLANDO Patrick	X		
67	RTD	RIPANTI Francesca	X		
68	RTD	SIMONI Serena	X		
69	RTD	ROMAGNOLI Alice	X		
70	RTD	VARRELLA Stefano	X		

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato
RIC – Ricercatore
RTD – Ricercatore tempo determinato

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 45 consiglieri, assenti giustificati n. 23 consiglieri e assenti n. 2 consiglieri, la seduta è valida



Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.
Svolge le funzioni di Segretario il Dott. Claudio Talamonti, Responsabile ad interim dell'Ufficio Nucleo Didattico, come da nota prot. 41247 del 17.02.2025.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Destinazione posto RTDa e richiesta avvio procedure di selezione pubblica.

OGGETTO n^ 1 – DESTINAZIONE POSTO RTDA E RICHIESTA AVVIO PROCEDURE DI SELEZIONE PUBBLICA.

Il Direttore ricorda che il 30 giugno p.v. è il termine ultimo per poter richiedere l'avvio di una procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato tipo a).
Il Direttore propone di utilizzare i fondi che si sono liberati a seguito della cessazione del Prof. Di Marino, per il reclutamento di un Ricercatore a Tempo Determinato tipo a) nel SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare, considerata la necessità di continuare a garantire e a supportare le attività didattiche e di ricerca, in particolare riguardo la biologia computazionale.

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTO l'art. 24 della Legge del 30 dicembre 2010 n. 240;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione delle/dei ricercatrici/ ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240 del 30.12.2010;
VISTA la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024;
TENUTO CONTO che si sono liberate delle risorse a seguito della cessazione del Prof. Di Marino, a valere sul budget assegnato dal MIUR per i Dipartimenti di Eccellenza – codice progetto 280500_MIUR_-DIP_2018_2022_PERSONALE_DISVA;
VERIFICATE le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento;
ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;
all'unanimità dei presenti (46 presenti e votanti su 69 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 35/69)

DELIBERA

- di destinare n. 1 posto di **Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato di tipo a)**
Gruppo scientifico disciplinare: **05/BIOS-08 – Biologia molecolare**
Settore scientifico disciplinare: **BIOS-08/A – Biologia molecolare**

tipologia di contratto: **RTD tipo a)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero massimo di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12**

- di chiedere all'Amministrazione l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipo a) sopra indicato,



presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3 della legge 240/2010, secondo le specifiche di seguito indicate e lo schema di riepilogo allegato (**Allegato 1/1**):

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore/la ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIOS-08/A - BIOLOGIA MOLECOLARE, secondo le esigenze dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con particolare riferimento a insegnamenti previsti nel curriculum Biologia Computazionale del Corso di Studi Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata.

The candidate will be required to carry out teaching activities within the scope of the scientific disciplinary sector BIOS-08/A - MOLECULAR BIOLOGY, according to the needs of the Study Courses provided by the Department of Life and Environmental Sciences, in particular teachings activities included in the Computational Biology curriculum of the Master's Degree Course in Molecular and Applied Biology.

Tipologia di impegno scientifico:

Il ricercatore/la ricercatrice sarà inoltre chiamato/a a svolgere attività di ricerca coerenti con la declaratoria del Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 - BIOLOGIA MOLECOLARE. In particolare, le tematiche di ricerca avranno come oggetto l'applicazione di avanzate metodologie computazionali, quali tecniche di bioinformatica strutturale, dinamica molecolare e campionamento avanzato (enhanced sampling), simulazioni su piattaforme di calcolo ad alte prestazioni (HPC infrastructures). L'applicazione di tali metodologie è finalizzata alla progettazione razionale e alla caratterizzazione delle proprietà strutturali e dinamiche di molecole organiche e peptidiche e allo studio della loro interazione con macromolecole biologiche e con nanomateriali. Le attività di ricerca riguarderanno anche l'applicazione di metodologie computazionali allo sviluppo e caratterizzazione di biosensori per il rilevamento specifico di biomarcatori correlati a patologie e per lo screening di inquinanti ambientali. La ricerca dovrà avvalersi di approcci metodologici innovativi, validati e riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale, combinando studi computazionali, analisi bioinformatiche e di dati sperimentali per ottimizzare i dispositivi diagnostici.

The candidate will be required to carry out research activities consistent with the declaration of the Scientific Disciplinary Group 05/BIOS-08 - MOLECULAR BIOLOGY. In particular, research activities will involve the application of advanced computational methodologies, such as structural bioinformatics techniques, molecular dynamics and enhanced sampling, simulations on high-performance computing platforms (HPC infrastructures). The application of these methodologies is aimed at the rational design and characterization of the structural and dynamic properties of organic and peptide molecules and at the study of their interaction with biological macromolecules and nanomaterials. Research activities will also apply computational methodologies to the development and characterization of biosensors for the specific detection of biomarkers



related to pathologies and for the screening of environmental pollutants. The research will have to make use of innovative methodological approaches, validated and recognized by the international scientific community, combining computational studies, bioinformatics and experimental data analysis to optimize diagnostic devices.

Risorse copertura finanziaria:

La spesa complessiva di € 162.184,47 e la somma aggiuntiva pari ad € 9.926,99 a garanzia degli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge, graveranno sul budget assegnato dal MIUR per i Dipartimenti di Eccellenza – codice progetto 280500_MIUR_-_DIP_2018_2022_PERSONALE_DISVA.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:25.

Il Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott. Claudio TALAMONTI

La Responsabile
Ufficio amministrativo DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI