

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente **DISVA**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N^22 DEL 2 OTTOBRE 2025 A.A. 2024/2025

L'anno 2025 addì 2 del mese di ottobre alle ore 17:01 si riunisce 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. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1		BEOLCHINI Francesca			X
	OR	CANAPA Adriana	X		
	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
	OR	CARNEVALI Oliana	X		
	OR	CERRANO Carlo	X		
	OR	CIANI Maurizio			X
	OR	DANOVARO Roberto		X	
	OR	DELL'ANNO Antonio			
	OR	MARIANI Paolo		Х	
	OR	MARINCIONI Fausto	X		
	OR	NEGRI Alessandra		X	
	OR	OLIVOTTO Ike			X
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco		X	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		Х	
17	AS	AMATO Alessia	X		
18	AS	ANNIBALDI Anna	X		
19	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
20	AS	BARUCCA Marco		X	
21	AS	BENEDETTI Maura	Х		
22	AS	BIANCHELLI Silvia	Х		
23	AS	BISCOTTI Maria Assunta	Х		
24	AS	BIZZARO Davide	Х		
25	AS	CALCINAI Barbara	X		
26	AS	CANONICO Laura	X		
27	AS	COMITINI Francesca	X		
28	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
29	AS	DI CAMILLO Cristina		Х	
30	AS	FABRI Mara	Х		
31	AS	FALCO Pier Paolo	Х		
32	AS	FANELLI Emanuela	Х		



33	AS	FRONTINI Andrea	X		
34	AS	GALEAZZI Roberta	X		
35	AS	GEROTTO Caterina	X		
36	AS	GIOACCHINI Giorgia			X
37	AS	GIORGINI Elisabetta		Χ	
38	AS	GIOVANETTI Eleonora		Χ	
39	AS	GORBI Stefania	X		
40	AS	LA TEANA Anna	X		
41	AS	MARADONNA Francesca	X		
42	AS	MARAGLIANO Luca	X		
43	AS	MOBBILI GIOVANNA	X		
44	AS	ORTORE Maria Grazia		Χ	
45	AS	PUCE Stefania	X		
46	AS	RINDI Fabio	X		
47	AS	SABBATINI Anna		Χ	
48	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
49	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
50	AS	TRUZZI Cristina	X		
51	AS	VIGNAROLI Carla	X		

Legenda OR – Professore Ordinario

AS - Professore Associato

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 34 consiglieri, assenti giustificati n. 13 consiglieri e assenti n. 4 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 punti organico e richiesta avvio procedura valutativa.

OGGETTO n^ 1 - DESTINAZIONE PUNTI ORGANICO E RICHIESTA AVVIO PROCEDURA VALUTATIVA

Il Direttore espone i contenuti della Delibera n. 377/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025 in cui sono stati destinati 0,2 punti organico al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il passaggio ex art. 24 co. 6 di un Ricercatore a tempo indeterminato a Professore Associato per il settore scientifico disciplinare BIOS-02/A (Fisiologia Vegetale). Il CdA ha anche stabilito che l'approvazione dell'utilizzo dei punti organico avverrà dopo valutazione dell'effettivo impatto economico e relativa sostenibilità a livello di Ateneo.

Si presenta ora la necessità di richiedere l'avvio della procedura concorsuale, previa



verifica dell'aggravio di costi per l'Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240;

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli artt. 18 e 24 Legge 240/2010 approvato dal Senato Accademico in data 7.12.2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la delibera n. 337/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025 di assegnazione punti organico anno 2024 e anticipo punti organico anno 2025;

TENUTO CONTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.09.2025 ha assegnato all'area di Scienze 0,2 p.o. per passaggi ex art. 24 comma 6 da Ricercatori a tempo indeterminato ad Associato, al settore BIOS-02/A – Fisiologia vegetale;

VISTO il D.M. n. 639 del 2.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientificodisciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240:

all'unanimità (34 presenti e votanti su 51 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 27/51)

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione, previa verifica dell'aggravio di costi per l'Ateneo, la copertura mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, di n. 1 posti di Professore di Il fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, secondo le specifiche di seguito indicate e lo schema di riepilogo allegato (Allegato 1/1):

> n.1 posto di Professore/ssa di ruolo di Il fascia

GSD (Gruppo scientifico-disciplinare): **05/BIOS-02 – FISIOLOGIA VEGETALE** profilo: **SSD BIOS-02/A – FISIOLOGIA VEGETALE**

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

L'impegno didattico previsto consisterà nell'erogazione di insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare BIOS/02A – Fisiologia Vegetale, nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale. Particolare attenzione sarà rivolta a tematiche quali eco-fisiologia delle alghe, biotecnologie algali e impiego delle alghe nella alimentazione.

L'attività didattica potrà riguardare anche corsi di dottorato, master, percorsi di perfezionamento post-laurea, nonché programmi di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) e PLS (Piano Lauree Scientifiche). Una componente significativa dell'impegno didattico consisterà nella supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale.



Tipologia di impegno scientifico:

L'attività di ricerca sarà focalizzata su tematiche inerenti alla fisiologia degli organismi fotoautotrofi, con particolare riferimento a: fissazione e meccanismi di concentrazione della CO₂ nelle alghe; strategie di allocazione delle risorse in risposta a fattori ambientali; interazioni preda-predatore e competizione interspecifica; fisiologia della biomineralizzazione del silicio.

Gli aspetti applicativi della ricerca riguarderanno l'utilizzo delle alghe in ambiti quali fitodepurazione, agricoltura, alimentazione umana e animale in linea con i principi di bioeconomia circolare.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione: 12 Copertura finanziaria: 0,2 punti organico ordinari

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:05

II Responsabile Ufficio Nucleo Didattico DiSVA

La Responsabile Ufficio amministrativo DiSVA

Dott. Claudio TALAMONTI

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore Prof. Francesco REGOLI