

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

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N^18 DEL 11 SETTEMBRE 2025 A.A. 2024/2025

L'anno 2025 addì 11 del mese di settembre alle ore 15:00 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 ordinaria.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	Х		
	2 OR CANAPA Adriana		Х		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	Х		
	OR	CARNEVALI Oliana	X		
	OR	CERRANO Carlo		Х	
6	OR	CIANI Maurizio			Х
	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		Х	
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco		X	
	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	AMATO Alessia	X		
18	AS	ANNIBALDI Anna		X	
19	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
20	AS	BARUCCA Marco	X		
21	AS	BENEDETTI Maura	X		
22	AS	BIANCHELLI Silvia		X	
23	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
24	AS	BIZZARO Davide			
25	AS	CALCINAI Barbara	X		
26	AS	CANONICO Laura	X		
27	AS	COMITINI Francesca			Х
28	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
29	AS	DI CAMILLO Cristina	Х		
30	AS	FABRI Mara		X	
31	AS	FALCO Pier Paolo	X		
32	AS	FANELLI Emanuela	Х		
	AS	FRONTINI Andrea	Х		
34	AS	GALEAZZI Roberta		X	



35	AS	GEROTTO Caterina	X		
	AS	GIOACCHINI Giorgia	^	Х	
37	AS	GIORGINI Elisabetta	X	Λ	
38	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
39	AS	GORBI Stefania	^	Y	
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	X	^	
	AS	PUCE Stefania	^	X	
45 46	AS	RINDI Fabio	X	^	
			X		
47	AS	SABBATINI Anna			X
48	AS	SCIRE' Andrea Antonino		V	
49	AS	TRUCCHI Emiliano	V	X	
50	AS	TRUZZI Cristina	X		
51	AS	VIGNAROLI Carla	X		
52	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
53	RIC	NORICI Alessandra		X	
54	RIC	RINALDI Samuele	X		
55	RTT	BECCI Alessandro			X
56	RTD	BORGIA Luisa		X	
57	RTD	CARDUCCI Federica	X		
58	RTD	COPPARI Martina	X		
59	RTD	GAMBI Cristina		X	
60	RTD	GIOIA Eleonora		X	
61	RTT	GIROLAMETTI Federico		X	
62	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
63	RTT	MEMMOLA Francesco	X		
64	RTT	MEZZELANI Marica		X	
65	RTD	MINNELLI Cristina			X
66	RTD	NARDI Alessandro	X		
67	RTD	ORLANDO Patrick	X		
68	RTD	RIPANTI Francesca	X		
69	RTD	ROMAGNOLI Alice		Х	
70	RTD	ROVETA Camilla		X	
71	RTD	SIMONI Serena	Х		
72	RTD	VARRELLA Stefano	X		
73	T.A	FATTORINI Daniele	Х		
74	T.A	FEDERICI Selene	Х		
75	T.A	GIARDI Paola		Х	
76	T.A.	GIARDINI Mara	Х		
77	T.A.	LO MARTIRE Marco	X		
78	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		



79	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
80	T.A.	TORSANI Fabrizio		X	
81	SEG.	PROPETI Sara	X		
82	ST	BENIGNI Edoardo			X
83	ST	CANIGLIA MARA	X		
84	ST	CORVETTIERO Giulia	Х		
85	ST	DI MARZO Federica		Х	
86	ST	IACOVELLA Xavier Paulo	X		
87	ST	MASTROMATTEO Rosa			X
88	ST	PELINO Damiano			X
89	ST	PERSIA Damiano			X
90	ST	RICCITELLI Jacopo			X
91	ST	RIVOLTA Stefano			X
92	ST	VALLASI Emili			X
93	DOTT	ROSCIONI Agnese		X	
94	DOTT	SELLA Fiorenza		Χ	

Legenda

OR - Professore Ordinario

AS – Professore Associato

RIC - Ricercatore

RTD - Ricercatore tempo determinato

PC - Professore a contratto

T.A. - Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo

ASS – Rappresentante assegnisti ST - Rappresentante studenti DOTT - Rappresentante dottorandi

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 53 consiglieri, assenti giustificati n. 29 consiglieri e assenti n. 12 consiglieri, la seduta è valida.

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

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti, in qualità di Responsabile dell'Ufficio amministrativo del Dipartimento.

Il Dott. Claudio Talamonti, Responsabile ad interim dell'Ufficio Nucleo Didattico come da nota prot. 41247 del 17.02.2025, svolge la funzione di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

## **ORDINE DEL GIORNO:**

- 1. Comunicazioni;
- 2. Salute e Sicurezza DiSVA:
- 3. Pratiche amministrative;
- 4. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 5. Ratifica determinazioni direttoriali;
- 6. Pratiche studenti;
- 7. Organizzazione didattica;
- 8. Schede SUA-CdS:



- 9. Coperture insegnamenti A.A. 2025/2026;
- 10. Supporto alla didattica A.A. 2025/2026;
- 11. Relazioni annuali RTD;
- Proposta attivazione nuova edizione del corso di perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" con Beiersdorf AG (BDF):
- 13. Previsioni sui punti organico;
- 14. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, contratti ricerca, borse studio, collaborazioni);
- 15. Convenzioni;
- 16. Varie ed eventuali.

#### OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI

- Con nota prot. 192711 del 01/09/2025 è stato comunicato l'inquadramento nel ruolo di Professore Associato a decorrere dal 1° settembre 2025 per la Dott.ssa Alessia Amato nel settore s.d. ICHI-01/C (Teoria dello sviluppo dei processi chimici) e per la Dott.ssa Laura Canonico nel settore s.d. AGRI-08/A (Microbiologia agraria, alimentare e ambientale);
- Si ricorda l'elezione dei Presidenti dei vari CCS/CUCS indette per mercoledì 1° ottobre 2025 dalle ore 09:00 alle ore 16:00 (mercoledì 8 ottobre, mercoledì 15 ottobre). La scadenza delle candidature è prevista per le ore 09:00 del 15/09/2025. Le candidature finora ricevute sono della Prof.ssa Stefania Puce (SB), Prof.ssa Anna Annibaldi (CUCS) e Prof.ssa Assunta Biscotti (BMA);
- ENI-Award 2026 ha indetto i seguenti premi: 2 premi (da 25.000 euro) riservati ai laureati nati nel 1993 o dopo, che hanno discusso la loro tesi di dottorato presso un'università italiana nel corso del 2025 o del 2024 su uno dei vari argomenti scientifici promossi dall'Eni Award in materia di energia e ambiente, 3 premi (da 200.000 euro ciascuno) per Soluzioni ambientali avanzate, Transizione energetica e Frontiere energetiche. Il termine ultimo per la presentazione delle candidature è il 14 novembre 2025;
- Con nota del 29/07/2025 sono state emanate le linee guida per la compilazione delle istanze da sottoporre all'approvazione del Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo disponibili sul sito di Ateneo. Le linee guida prevedono una prima parte in cui vengono esplicitate le differenze tra il Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo e il Comitato Etico Territoriale della Regione Marche e una seconda parte in cui sono riportati i link ai documenti da compilare e presentare per la richiesta del parere al Comitato Etico per la Ricerca di Ateneo, differenziati a seconda della tipologia di progetto di ricerca sottoposto a valutazione, unitamente ad alcune indicazioni utili ai fini della preparazione della documentazione;
- Il contratto di ricerca (ai sensi di quanto previsto dall'art. 22 della Legge 30.12.2010 n. 240) è di durata minima biennale, ha un costo variabile fra un minimo di € 39.571,49 annui (pari al costo di un RtdA a tempo definito) e un massimo di € 54.391,28 annui (pari al costo



di un RtdA a tempo pieno). La richiesta per la copertura degli eventuali miglioramenti economici varia da un minimo di € 3.197,38 ad un massimo di € 4.394,81. È possibile che il costo gravi su più progetti. Il rinnovo è possibile spesarlo su fondi diversi da quelli dell'attivazione e si raccomanda coerenza tra i fondi (o solo economie o solo progetti attivi). La durata complessiva dei contratti non può, in ogni caso, essere superiore a cinque anni (2+2 anni eventuale rinnovo + 1 anno eventuale per progetti di ricerca con valenza internazionale). Il regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, emanato con D.R. n. 298 del 25 marzo 2025, è pubblicato sul sito di Ateneo al link: <a href="https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Statuto\_regolamenti\_normativa/Regolamenti/Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca;">https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Statuto\_regolamenti\_normativa/Regolamenti/Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca;</a>

- La legge 5 giugno 2025, n. 79 ha apportato alcune modifiche alla legge n. 240/2010 con l'introduzione di nuove figure di contratti (art. 22 bis incarichi post doc e 22 ter incarichi di ricerca) sulle quali sono in fase di predisposizione i relativi regolamenti. In particolare l'art. 22-bis specifica che gli "Incarichi post-doc" hanno durata almeno annuale e possono essere prorogati fino alla durata complessiva di tre anni (durata da 1 a 3 anni, flessibile, anche 2.5). L'importo è quello minino previsto dai contratti di ricerca e possono fare didattica integrativa. L'art. 22-ter invece introduce "l'incarico di ricerca" (simile all'assegno di ricerca), che può essere attivabile per candidati a non più di 6 anni dalla magistrale, prevede la possibilità di svolgere la didattica integrativa e ha un importo minimo fissato dal Ministero (simile a quello dell'assegno di ricerca). L'incarico di ricerca ha la durata minima di un anno e massima, compresi eventuali rinnovi o proroghe, di tre anni, anche non continuativi (solo per i Marie Curie questo termine è derogabile).

In generale è fissato a 11 anni è il massimo cumulabile tra contratti di ricerca, incarichi post-doc, incarichi di ricerca e RTT;

- La Prof.ssa Francesca Beolchini sarà presente con uno stand a Ecomondo, evento di rilevanza internazionale nei settori della green and circular economy. Ecomondo è il punto di incontro tra industrie, stakeholder, policy maker, opinion leader, mondo della ricerca e delle istituzioni e mette a sistema gli elementi chiave che definiscono le strategie di sviluppo della politica ambientale dell'Unione Europea. Chi volesse partecipare allo stand può contattare la Prof. Beolchini.

## **OGGETTO n^2 - SALUTE E SICUREZZA**

A tutti gli utilizzatori delle Camere Fredde di Scienze 2 - Piano Terra, il Direttore comunica che la ditta ENGIE, responsabile della manutenzione degli impianti elettrici, ha segnalato la mancanza di contatti di riferimento da chiamare in caso di guasti non immediatamente ripristinabili. Tali contatti sono necessari per garantire la messa in sicurezza dei campioni conservati all'interno delle celle.

A tal fine, si prega ogni laboratorio/gruppo di ricerca di indicare uno o più referenti per ciascuna cella utilizzata:

Cella +4°C):



- Cella A+B (-20°C):
- Cella C (-17°C):

I nominativi e i recapiti telefonici forniti verranno affissi sul quadro di comando dell'impianto, in modo da essere facilmente accessibili in caso di emergenza. Il Dott. Lo Martire viene incaricato di raccogliere tali nominativi.

#### OGGETTO n^ 3 - PRATICHE AMMINISTRATIVE

- Con nota del 05/08/2025 è stato definito il nuovo regime fiscale per le borse di studio per attività di ricerca conferite dall'Ateneo, e viene meno il regime fiscale agevolato con decorrenza dal 07 giugno 2025. Questo intervento normativo comporta: a carico dell'Ateneo (del Proponente) l'applicazione dell'IRAP (pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa); a carico del Borsista l'applicazione dell'IRPEF sull'importo lordo della borsa. In osservanza del Regolamento per le borse di studio per le attività di ricerca, si precisa che il provvedimento dipartimentale per richiedere l'attivazione della borsa dovrà, quindi, prevedere la copertura contabile del nuovo costo complessivo determinato dalla somma dell'importo lordo della borsa (lordo percipiente) e dell'onere IRAP. L'attivazione delle borse sarà possibile tra un minimo di € 15.000,00 ed un massimo di € 23.890,00. Tali importi sono da considerare, alla luce del nuovo regime fiscale, come il lordo percipiente su cui calcolare l'importo dell'IRAP. Per le borse conferite dopo il 7 giugno 2025 o da conferire ma con bando già in corso di pubblicazione dopo il 7 giugno 2025 senza l'applicazione del nuovo regime fiscale, si procederà con comunicazione al Dipartimento di afferenza del borsista e al responsabile scientifico della borsa per richiedere apposito provvedimento per la copertura contabile dell'onere IRAP ed aggiornare quindi il costo complessivo alla luce della normativa vigente.
- E' stato pubblicato il "Regolamento per la disciplina delle attività di ricerca istituzionale e della sua valorizzazione" emanato con Decreto Rettorale n. 733 del 1° agosto 2025. Tale regolamento si applica ai progetti approvati dal 1° gennaio 2025 e, oltre a disciplinare la gestione dei progetti di ricerca nazionali ed internazionali, rende essenzialmente attuative le direttive già indicate nella relazione del CdA di dicembre 2024. Il regolamento introduce tutti gli elementi e le procedure necessarie per la stipula degli accordi e (focus su Art. 9) introduce e disciplina le quote di competenza dell'ateneo a copertura dei costi generali di funzionamento:

### 1.1 Finanziamenti nazionali per attività di ricerca – Art. 9

Sui finanziamenti nazionali per attività di ricerca, una quota pari al 10% del finanziamento concesso è complessivamente destinata alla copertura dei costi generali di funzionamento e, nello specifico: Quota Ateneo ≥6%; Quota Struttura ≤4%.

Le percentuali indicate si applicano anche ai progetti internazionali finanziati da Ministeri o Enti nazionali. Sono esclusi finanziamenti destinati esclusivamente al reclutamento di personale, borse o contratti di ricerca.



Se le disposizioni disciplinanti il finanziamento solo da bandi competitivi prevedono una quota di spese generali forfettarie e/o di oneri figurativi ammissibili inferiore al 20% del finanziamento concesso all'Ateneo, la percentuale del 10% è riparametrata nella misura data dal rapporto tra l'incidenza delle spese generali forfettarie e/o degli oneri figurativi sul finanziamento concesso e il 20%.

1.2 Finanziamenti alla ricerca da UE o altri soggetti internazionali con bandi competitivi e compensi incentivanti – Art. 10, 11, 12

Sui finanziamenti per attività di ricerca da bandi competitivi dell'Unione Europea o di altri soggetti internazionali che prevedono la possibilità di erogare compensi incentivanti ai sensi del D.Lgs. 165/2001, art. 24, comma 6 (ex circolare 3), e fra i costi ammissibili, spese generali forfettarie e oneri figurativi non destinati al cofinanziamento (tra cui la valorizzazione del costo del personale strutturato), sono applicate le seguenti quote di competenza dell'Ateneo sul finanziamento concesso:

- a) una quota pari ad 1/3 del costo del personale strutturato, fino a un valore massimo del 7% del finanziamento concesso, per l'incentivazione del personale tecnico e amministrativo mediante integrazione del Fondo di Trattamento Accessorio;
- b) 1% per alimentare un fondo per i rischi in capo all'Ateneo connessi alla gestione dei progetti;
- c) 0,5% da destinare ad un fondo mobilità per l'incremento della progettazione europea;
- d) 3% a favore del bilancio di Ateneo a copertura dei costi generali di funzionamento dell'ente;
- e) 2,5% a favore della struttura di afferenza del responsabile scientifico del progetto a copertura dei costi generali di funzionamento della struttura.

Sui finanziamenti che prevedono, fra i costi ammissibili spese generali forfettarie e <u>oneri figurativi destinati in parte al cofinanziamento</u> (tra cui la valorizzazione del costo del personale strutturato), e per quelli che prevedono, fra i costi ammissibili <u>spese generali forfettarie</u>, sono applicate le seguenti quote di competenza dell'Ateneo sul finanziamento concesso all' Ateneo:

- a) 1% per alimentare un fondo per i rischi in capo all'Ateneo connessi alla gestione dei progetti;
- b) 0,5% da destinare ad un fondo mobilità per l'incremento della progettazione europea;
- c) 3% a favore del bilancio di Ateneo a copertura dei costi generali di funzionamento dell'ente:
- d) 2,5% a favore della struttura di afferenza del responsabile scientifico del progetto a copertura dei costi generali di funzionamento della struttura.

Per i finanziamenti che prevedono, tra i costi ammissibili, le sole spese generali forfettarie (art. 12), qualora l'incidenza di tali spese sia inferiore al 14% del finanziamento concesso, le quote fondo rischi, fondo mobilità, Ateneo e Struttura sono riparametrate nella misura data dal rapporto tra l'incidenza delle spese generali forfettarie e il 14%.



# 1.3 Finanziamenti alla ricerca da UE o altri soggetti internazionali che non prevedono compensi incentivanti e Finanziamenti nazionali e internazionali per attività istituzionali diverse dalla ricerca – Art. 13

Sui finanziamenti di ricerca dell'Unione Europea o di altri soggetti internazionali che non prevedono la possibilità di compensi incentivanti ai sensi del D.Lgs. 165/2001 art. 24 comma 6 e su tutti i finanziamenti nazionali e internazionali per attività istituzionali diverse dalla ricerca, una quota del 10% del finanziamento concesso è complessivamente destinata alla copertura dei costi generali di funzionamento e, nello specifico: una percentuale non inferiore al 6% è trasferita al bilancio di Ateneo e l'eventuale quota residua a favore del Dipartimento/Struttura.

Le modalità applicative sono le stesse previste per i finanziamenti nazionali per attività di ricerca (art. 9).

- Sono state pubblicate le modifiche al Regolamento Attività Conto Terzi emanato con Decreto Rettorale n. 1499 del 21 novembre 2019, in vigore dal 6 dicembre 2019 e modificato con Decreto Rettorale n. 769 del 7 agosto 2025, in vigore dall'8 agosto 2025. In particolare è stato integrato l'art. 7 con la lettera f) "della quota non inferiore al 2% del corrispettivo da destinare al bilancio di Ateneo a copertura dei costi generali di funzionamento". Con la stessa delibera è stato stabilito di applicare la suddetta quota alle convenzioni e ai contratti per attività conto terzi in corso i cui provvedimenti di autorizzazione alla stipula da parte dell'organo competente siano stati adottati a partire dall'01/01/2025 e alle prestazioni a tariffario svolte successivamente alla delibera stessa. Il Consiglio di Amministrazione ha, inoltre, richiamato al rispetto della previsione regolamentare relativa alla quota, non inferiore all'8%, del corrispettivo spettante alla struttura che ha eseguito la prestazione, ribadendo che tale quota deve restare nella disponibilità del dipartimento a copertura dei propri costi di funzionamento.

	Quota	Quota Fondo Comune	Quota
	Ateneo	Ateneo	Struttura
Contratti per attività	≥2%	12%	≥8%
conto terzi			
Prestazioni a tariffario	≥2%	12%	≥8%

# OGGETTO n^ 4 - APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 16 e n. 17 delle sedute rispettivamente ordinaria e ristretta del 16.07.2025 – A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale;

a voti unanimi

### **APPROVA**

il verbale n. 16 e n. 17 delle sedute rispettivamente ordinaria e ristretta del 16.07.2025 – A.A. 2024/2025.



## OGGETTO n^ 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

CONSIDERATA la necessità di trasformare il contratto di diritto privato a titolo retribuito per l'incarico di insegnamento del Dott. Thomas Blatt in contratto a titolo gratuito per la prestazione didattica già svolta;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Master on line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2024/2025 vista l'imminente conclusione delle attività didattiche per le studentesse Bacchetti Elisa e Aielli Alessandra;

VISTA la necessità di individuare tra il personale docente un Responsabile delle attività di didattica e di ricerca in laboratorio (RDRL) del laboratorio di ricerca denominato Laboratorio di Biologia ed Ecologia Marina (P002-019) e di proporre per questo ruolo la Dott.ssa Cristina Gambi, Ricercatrice a tempo determinato nell'ambito del Settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia) assegnata al DiSVA;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare i dati del monitoraggio degli obiettivi del Dipartimento, come si evince dalla relazione del Monitoraggio anno 2024 del Piano Strategico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e di trasmettere tale documento entro le date indicate dall'amministrazione;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5552511 inviata dall'Ente Regionale Roma Natura per l'attività di monitoraggio presso l'AMP Secche di Tor Paterno finalizzata alla valutazione della sostenibilità del turismo subacqueo, base di gara € 30.000,00 oltre IVA 22% di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Cerrano e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 11:30 del 8 agosto 2025:

VISTA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna La Teana in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-05 e BIOS-05/A, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro, emanato con D.R. 719 del 29.07.2025:

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna La Teana, emanato con Avviso pubblico D.D. 56 del 05.08.2025;

VISTA la necessità di procedere con la formale accettazione del contratto con TERACELL S.r.l. per l'utilizzo del ceppo di Lievito appartenente alla Collezione DiSVA Kluyveromyces marxianus DiSVA 849 per uso commerciale;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare e sottoscrivere l'Hosting Agreement, proposto da AQUASERV per regolamentare l'avvio delle attività relative al progetto dal titolo "PFAS, Microplastics, and Seabream Health: Assessing Risks and the Protective Role of Postbiotics" (PID: 37349) presentato dalla Dott.ssa Francesca Maradonna;



CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo di n. 2 mesi relativi all'avviso pubblico emanato con D.D. n. 56 del 05.08.2025 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna La Teana in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

VISTA la necessità di rettificare la Determina del Direttore n. 57 e nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-05 e BIOS-05/A, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro, emanato con D.R. 719 del 29.07.2025;

CONSIDERATA l'urgenza di accettare le modifiche sostanziali e non sostanziali all'accordo di collaborazione riferite al progetto "The GLOmar Challenger Basin: a key area to study the 4 inflow of CDW under the Ross Ice shelf and the connection of the eastern and western Ross Sea sectors (GLOB)" nei tempi previsti per la sottoscrizione della nuova versione dell'accordo:

18/07/2025	Trasformazione contratto di diritto privato per incarico di insegnamento – Dott. Thomas Blatt
18/07/2025	DD - Commissione esame finale Master on line in Biologia Marina
01/08/2025	Individuazione del RDRL Laboratorio di Biologia ed Ecologia Marina (P002-019) del DiSVA – Dott.ssa Cristina Gambi
01/08/2025	DD - Monitoraggio Piano Strategico DiSVA_anno 2024
05/08/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5552511 inviata dall'Ente Regionale Roma Natura per l'attività di monitoraggio presso l'AMP Secche di Tor Paterno finalizzata alla valutazione della sostenibilità del turismo subacqueo, base di gara € 30.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Carlo Cerrano
05/08/2025	Emanazione Avviso pubblico conferimento incarico con contratto individuale di lavoro autonomo – Resp. Prof.ssa Anna La Teana
08/08/2025	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-05 e BIOS-05/A, D.R. 719 del 29.07.2025 – Resp. Prof. Roberto Danovaro
08/08/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa Anna La Teana – Avviso pubblico D.D. 56 del 05.08.2025
08/08/2025	Accettazione contratto c/terzi TERACELL S.r.l. – Resp. Prof. Maurizio Ciani
	18/07/2025 01/08/2025 01/08/2025 05/08/2025 05/08/2025 08/08/2025



n. 60	08/08/2025	Accettazione hosting agreement Aquaserv - Prof.ssa F. Maradonna
n. 61	01/09/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo n. 2 mesi – Resp. Prof.ssa A. La Teana. Avviso pubblico emanato con D.D. n. 56 del 08.05.2026
n. 62	03/09/2025	Nomina Commissione giudicatrice a rettifica della DD 57 del 08.08.2025 - Avviso pubblico di selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-05 e BIOS-05/A, D.R. 719 del 29.07.2025 – Resp. Prof. Roberto Danovaro
n. 63	03/09/2025	Modifica accordo di collaborazione per l'attuazione del Progetto "The GLOmar Challenger Basin: a key area to study the inflow of CDW under the Ross Ice shelf and the connection of the eastern and western Ross Sea sectors (GLOB)" -sigla Linea A , PNRA2022_0000037- e revisione del credito per minori entrate. Resp. Scientifico Prof. Pierpaolo Falco.

# OGGETTO n<sup>^</sup> 6 - PRATICHE STUDENTI (ND)

# OGGETTO n^ 6.1- RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, ecdl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.

a voti unanimi

## **DELIBERA**

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 6.1/1).

# OGGETTO n^ 6.2- RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto relativo alle domande di riconoscimento di carriera inviato dalla Segreteria Studenti,

a voti unanimi

## **DELIBERA**

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (allegato n. 6.2/1).

# OGGETTO n^ 6.3 - VARIAZIONE PIANI DI STUDIO



Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare i Piani di Studio A.A. 2024/2025 allegati al presente verbale:

Vani Matilde (allegato 6.3/1)

# OGGETTO n<sup> 7</sup> - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

#### OGGETTO n<sup> 7.1</sup> - ORARIO LEZIONI II CICLO A.A. 2025/2026

Il Direttore informa che è stato pubblicato l'orario del II semestre A.A. 2025/2026 su Agenda web, l'avviso con il link di collegamento è disponibile anche nella home page del sito DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

## **DELIBERA**

di approvare l'orario delle lezioni del II ciclo dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2025/2026, così come in allegato alla seguente delibera (allegato n. 7.1/1)

### OGGETTO n^ 7.2 - CORSI INTEGRATIVI A.A. 2025/2026

Il Direttore comunica che, come da richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Francesca Beolchini, Presidente del CUCS Scienze Ambientali e Protezione Civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile, per esigenze didattiche del corso di studio in Environmental Hazard and Disaster Risk Management risulta opportuno attivare un corso integrativo altamente professionalizzante tenuto da un esperto esterno di elevata qualificazione per l'A.A. 2025/2026.

#### Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento;

VISTA la richiesta formulata della Prof.ssa Francesca Beolchini, Presidente del CUCS Scienze Ambientali e Protezione Civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile, di attivazione di un corso integrativo altamente professionalizzante tenuto da un esperto esterno di elevata qualificazione per l'A.A. 2025/2026

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2025/2026, approvato in data 7.4.2025, dove alla data del 11/09/2025 risulta un residuo di € 25.705,60

CONSIDERATO che risultano già utilizzati fondi per € 116.270,40

VERIFICATE le risorse ancora disponibili per l'A.A. 2025/2026; a voti unanimi

#### **DELIBERA**



di chiedere all'Amministrazione di emettere un avviso di selezione per l'attivazione di n. 1 corso integrativo per la laurea magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management – A.A. 2025/2026, relativamente al corso ufficiale indicato nell'**Allegato 7.2/1,** parte integrante della presente delibera.

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di 15 giorni per la presentazione delle domande.

# OGGETTO n<sup> 7.3</sup> - NUOVO PROTOCOLLO "PA 110 E LODE" - DEFINIZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA PER L'A.A. 2025-2026

Il Direttore comunica che è pervenuta nota da parte dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti – Servizio Gestione Carriere Studenti nella quale si chiede al Dipartimento di proporre quali corsi di studio attivati nell'A.A. 2025-2026 intenda inserire all'interno del Protocollo "PA 110 e lode", individuando i soli corsi di studio ritenuti funzionali al perseguimento dell'obiettivo del rafforzamento e dello sviluppo del capitale umano delle Amministrazioni Pubbliche.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

VISTA la legge n. 341/1990;

VISTO il Decreto MIUR n. 270/2004;

VISTA la legge n. 240/2010;

VISTO il Decreto legislativo n. 68/2012;

VISTO il Decreto MUR n. 773/2024;

VISTA la legge n. 33/2022;

VISTA la nota del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. n. 188676 del 21.08.2025; a voti unanimi

# **DELIBERA**

di individuare i seguenti corsi di studio da inserire all'interno del Protocollo "PA 110 e lode" (**Allegato 7.3/1**), in quanto ritenuti funzionali al perseguimento dell'obiettivo del rafforzamento e dello sviluppo del capitale umano delle Amministrazioni Pubbliche:

- Scienze Biologiche
- Environmental Sciences and Civil Protection
- Biologia Molecolare e Applicata
- Marine Biology
- Environmental Hazard and Disaster Risk Management
- Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

### OGGETTO n^ 7.4 - ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31.07.2025.

Il Consiglio di Dipartimento,



ESAMINATE le richieste sottoscritte dai Relatori e verificata la disponibilità dei posti presso i Laboratori scientifici, a voti unanimi

# **DELIBERA**

di assegnare la Tesi di Laurea ai seguenti studenti, sotto la responsabilità del Relatore a fianco indicato:

# LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"

STUDENTE	RELATORE
Calderazzo Arianna	Bianchelli Silvia
Ciacci Valentina	Puce Stefania
Da Roit Nicole Giorgia	Fanelli Emanuela
Gennarelli Greta	Fanelli Emanuela
Marinucci Valerio	Gioacchini Giorgia
Miceli Simone	Fanelli Emanuela
Murri Nicholas	Olivotto Ike
Riccitelli Jacopo	Di Camillo Cristina
Romani Lorenzo	Di Camillo Cristina
Tartaglione Sara	Regoli Francesco
Teles Grilo Emma	Cerrano Carlo

# LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"

STUDENTE	RELATORE
Addante Martina	Galeazzi Roberta
Buccione Marta	Carnevali Oliana
Caldari Marta	Carnevali Oliana
Carozza Giorgia Antonia	Giorgini Elisabetta
D'Annibale Jessica	Ciani Maurizio
Dominici Enrico	Giorgini Elisabetta
Farina Sofia Rosa	Di Muccio Giovanni



Gaudenzi Giorgia	Carnevali Oliana
Grossi Domenico	Galeazzi Roberta
Horst Fara Diego	Caputo Barucchi Vincenzo
Lanzone Sharon Maria	Caputo Barucchi Vincenzo
Marzullo Raffaele	Giovanetti Eleonora
Papiri Flavia Domitilla	Galeazzi Roberta
Paulon Manuel	Galeazzi Roberta
Pompili Aurora	Lucchetti Liana
Ricci Simona Anna	Busardò Francesco Paolo
Saccone Maria	Mobbili Giovanna
Taddei Alice	Di Muccio Giovanni
Tentella Francesca	Di Muccio Giovanni
Tramannoni Chiara	Ciani Maurizio
Trasatti Sara	Olivieri Fabiola

# LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"

STUDENTE	RELATORE
Badiali Kristian	Gioia Eleonora
Blenkus Serena	Gioia Eleonora
Curina Nicola	Beolchini Francesca
Opromolla Giuliana	Falco Pierpaolo
Rucci Giacomo	Principi Paolo
Temperini Silvia	Poggiali Dino
Tornati Giovanni	Amato Alessia

# LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"

Brucchi Martina	Bacchetti Tiziana
Carducci Matteo	Bacchetti Tiziana
Fantuzi Vanessa	Zarantoniello Matteo
Gismondi Lucia	Nardi Alessandro
Illuminati Sara	Truzzi Cristina



Mantovani Martina	Bacchetti Tiziana
Massini Erika	Simoni Serena
Paccaloni Camilla	Vignini Arianna
Pantalone Marco	Fabri Mara
Priori Viola	Maradonna Francesca
Pulvirenti Giulia	Vignini Arianna
Sfirro Manuel	Vignini Arianna
Tacconelli Beatrice	Gasparrini Massimiliano
Talone Lavinia Aurora	Vignini Arianna
Todaro Giulia	Vignini Arianna

#### OGGETTO n<sup> 8</sup> - SCHEDA SUA-CdS 2025

Il Direttore informa che sono stati compilati e approvati dai CCS/CUCS nelle sedute di inizio settembre i quadri B2, B6, B7, C1, C2 e C3 delle Schede SUA CdS dei Corsi di Studio di Scienze. Sulla base delle minime osservazioni di carattere non sostanziale formulate dal Presidio Qualità i testi sono stati adeguati nel portale ministeriale entro la scadenza del 15 settembre.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare i quadri SUA-CdS 2025 dei Corsi di Studio di Scienze.

#### OGGETTO n<sup>^</sup> 9 - COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026

# OGGETTO n^ 9.1 - ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A.A. 2025/2026

Il Direttore fa presente che, a seguito della scadenza il 22 agosto u.s. dei bandi per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2025/2026, le domande pervenute sono state condivise con i Presidenti dei Corsi di studio e sono state definite le proposte per l'attribuzione degli incarichi di docenza.

#### ABILITA' INFORMATICHE sett. ING-INF/05

Ha presentato la domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Mariachiara Di Cosmo, in possesso di Dottorato di ricerca Dottorato in Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione, dedicato allo sviluppo di soluzioni di Deep Learning e Machine Learning affidabili ed eque per applicazioni mediche, laureata in Biomedical Engineering presso l'Università Politecnica delle Marche;

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 1 insegnamento vacante presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 22 agosto u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Mariachiara Di Cosmo ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Mariachiara DI COSMO, per l'A.A. 2025/2026 I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Abilità informatiche", settore ING-INF/05, della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'Allegato 9.1/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2.400,00.

# OGGETTO n^ 9.2 - MODIFICA AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una modifica della copertura degli insegnamenti dell'A.A. 2025/2026, rispetto a quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 07.04.2025, a seguito del verificarsi di alcune impreviste mutate circostanze.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2025/2026 approvati nel Consiglio del 3.3.2025;

VISTA la delibera del 7.4.2025 di attribuzione dei seguenti insegnamenti:

- "Marine conservation biology" per 6 CFU (48 ore) II ciclo del Corso di laurea Magistrale in Marine Biology alla Prof.ssa Silvia Bianchelli;
- Modulo "Sampling and census of marine animals" per 6 CFU (48 ore) II Ciclo del C.I. "Field practices: sampling design and census of marine communities" del Corso di laurea Magistrale in Marine Biology alla Prof.ssa Cristina Di Camillo;
- "Conservazione della natura e gestione delle aree protette" per 6 CFU (48 ore) I Ciclo del Corso di laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile al Dott. Stefano Varrella:

VISTA la delibera del 7.4.2025 di rinnovo contratto del seguente insegnamento:

 Modulo "Ecotecnologie applicate" del C.I. Recupero Ambientale per 8 CFU (64 ore) del Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile al Dott. Rastelli Eugenio;

VISTA la nota prot. n. 016267 del 15/07/2025 nella quale si comunica il rientro anticipato dall'aspettativa ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. n^ 382/1980 del Prof. Antonio dell'Anno;



ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità del Prof. Dell'Anno a tenere gli insegnamenti di "Marine conservation biology" per 6 CFU (48 ore) Il ciclo del Corso di laurea Magistrale in Marine Biology e del Modulo "Ecotecnologie applicate" del C.I. Recupero Ambientale per 8 CFU (64 ore) I Ciclo del Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile:

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità della Prof.ssa Bianchelli a tenere l'insegnamento "Conservazione della natura e gestione delle aree protette" per 6 CFU (48 ore) I Ciclo del Corso di laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile;

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità della Prof.ssa Di Camillo a tenere l'insegnamento del Modulo "Sampling and census of marine animals" per 5 CFU (40 ore) Il Ciclo del C.I. "Field practices: sampling design and census of marine communities" del Corso di laurea Magistrale in Marine Biology;

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità della Dott.ssa Roveta a tenere l'insegnamento del Modulo "Sampling and census of marine animals" per 1 CFU (8 ore) Il Ciclo del C.I. "Field practices: sampling design and census of marine communities" del Corso di laurea Magistrale in Marine Biology;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare per l'A.A. 2025/2026, come compito didattico, a seguito di dichiarazione di disponibilità, la copertura degli insegnamenti che seguono ai professori e ricercatori del Dipartimento indicati, inquadrati nei medesimi settori scientifico disciplinari, con il relativo carico di lavoro in crediti e ore (considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita):

Professore	Sett.	Insegnamenti	Corso di studio		Caric	o did.
				Sem	CFU	ORE
DELL'ANNO Antonio	BIO/07	Marine conservation biology sett. BIO/07	LM Marine Biology	II	6	48
DELL'ANNO Antonio	BIO/07	Modulo "Ecotecnologie applicate" del C.I. Recupero Ambientale sett. BIO/07	LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	I	8	64
BIANCHELLI Silvia	BIO/07	Conservazione della natura e gestione delle aree protette sett. BIO/07	LM Rischio ambientale e Protezione Civile	I	6	48
DI CAMILLO Cristina	BIO/05	Modulo "Sampling and census of marine animals" del C.I. "Field practices: sampling design and census of marine communities" sett. BIO/05	LM Marine Biology	II	5	40
ROVETA Camilla	BIO/05	Modulo "Sampling and census of marine animals" del C.I. "Field practices: sampling design and census of marine communities" sett. BIO/05	LM Marine Biology	II	1	8



## OGGETTO n<sup>^</sup> 10 - SUPPORTO ALLA DIDATTICA A.A. 2025/2026

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Piano finanziario per l'attività didattica aggiuntiva A.A. 2025/2026, sono stati destinati fondi (€ 56.576,00 = lordo oneri amministrazione) per incarichi di Supporto alla Didattica. In accordo con i Presidenti dei Corsi di studio, sono state rilevate le necessità e individuati i ruoli da coprire per l'A.A. 2025/2026 e il Consiglio, nella seduta del 11 giugno 2025 ha richiesto l'emanazione dei bandi e deliberato l'attribuzione di gran parte degli incarichi di supporto alla didattica previsti.

Per alcuni incarichi, alcuni dei quali da svolgere nel II semestre, si era deciso di posticipare l'emanazione dei bandi. Il Direttore fa ora presente la necessità di procedere alla richiesta di emanazione dei bandi per la copertura di questi posti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 23;

VISTO il D.M. 270 del 22/10/2004;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e di Supporto alla didattica dell'Università Politecnica delle Marche;

VERIFICATA la necessità di procedere all'affidamento di attività finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti mediante esercitazioni aggiuntive e attività di tutorato, relativamente agli insegnamenti individuati, tramite la copertura di incarichi di supporto alla didattica/Tutor Senior;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7.4.2025 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2025/2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11 giugno 2025 con cui è stata richiesta l'emanazione dei bandi per la copertura di gran parte dei posti di coadiutore didattico:

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 luglio 2025 con cui, in esito al bando, sono stati attribuiti gli incarichi di coadiutore didattico;

CONSIDERATO che per alcuni incarichi già banditi non risulta presentata alcuna domanda; PRESO ATTO della necessità di procedere alla richiesta di emanazione dei bandi per la copertura dei posti di coadiutore didattico individuati e non ancora coperti;

CONSIDERATO che risultano già utilizzati fondi per € 116.270,40;

VERIFICATE le risorse ancora disponibili per l'A.A. 2025/2026; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2025/2026 per i corsi di studio e gli insegnamenti indicati nell'**Allegato 10/1**, parte integrante della presente delibera.

## OGGETTO n^ 11 - RELAZIONI ANNUALI RTD

I Direttore informa che i ricercatori a tempo determinato afferenti al dipartimento hanno depositato le relazioni annuali dell'attività didattica e scientifica svolta, sulle quali il Consiglio deve esprimere il proprio giudizio.



Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

VISTO l'art. 10, comma 6 del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato;

VISTA le relazioni presentate dai Ricercatori a tempo determinato del Dipartimento; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dai sottoindicati ricercatori a tempo determinato.

Alessia Amato RTDb SSD ICHI-01/C 31 agosto 2025
Patrick Orlando RTDa SSD BIOS-07/A 31 agosto 2025
Laura Canonico RTDa SSD AGRI-08/A 31 agosto 2025

# OGGETTO n<sup> 12 -</sup> PROPOSTA ATTIVAZIONE NUOVA EDIZIONE DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" CON BEIERSDORF AG (BDF)

Il Direttore ricorda ai consiglieri che nell'A.A. 2024/2025 si è svolta la prima edizione del Corso di Perfezionamento dal titolo "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology", in collaborazione con l'azienda Beiersdorf AG.

Visto l'elevato interesse mostrato dagli studenti sulle tematiche che sono state trattate durante il corso e gli ottimi feedback ricevuti da parte dei tutor riguardo i progetti assegnati agli studenti durante tirocinio presso i laboratori della Beiersdorf, le parti hanno deciso di presentare la documentazione necessaria per procedere all'attivazione della seconda edizione del suddetto Corso di Perfezionamento per l'Anno Accademico 2025/2026.

Il Direttore ricorda che la referente per l'UNIVPM-DiSVA è la Prof.ssa Elisabetta Damiani e il budget che la BDF erogherà all'UNIVPM sarà di 50.000,00€/anno.

# Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto dell'Università Politecnica delle Marche emanato con decreto rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 73 del 27 marzo 2019;

VISTO il regolamento per l'istituzione e l'attivazione dei Corsi di Perfezionamento e aggiornamento professionale ai sensi dell'art. 3 del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 emanato con Decreto Rettorale n. 1544 del 22/11/2024;

VISTO il Regolamento degli Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili dell'Università Politecnica delle Marche; VISTA il Regolamento Missioni dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la delibera n. 176/2024 del Consiglio di Dipartimento del DiSVA con la quale è stato proposto al Senato Accademico, per l'approvazione, il testo dell'agreement preliminare tra l'azienda Beiersdorf AG (BDF) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



(DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche per impegnare le parti, definire la collaborazione relativa all'organizzazione del Corso Avanzato Accademico-Industriale in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" ("Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging") e finalizzare tutta la documentazione necessaria per richiederne l'attivazione da parte degli Organi di governo dell'UNIVPM;

VISTA la Delibera del Senato Accademico n. 182/2024 con la quale è stato dato parere favorevole al suddetto testo, funzionale all'attivazione successiva del Corso;

PRESO ATTO della richiesta avanzata della Prof.ssa Elisabetta Damiani di attivare, per l'A.A. 2025/2026, il Corso di Perfezionamento di cui sopra al raggiungimento del numero minimo di studenti previsto (pari a n.10);

VISTO il testo del Regolamento del Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" (Allegato 12.1);

VISTA la Proposta di istituzione del corso (Allegato 12.2);

VISTO il relativo piano finanziario (**Allegato 12.3**) che prevede la corresponsione di un contributo da parte di Beiersdorf AG (BDF) di 50.000,00 €/anno;

VISTO il testo del Cooperation Agreement tra BDF e UNIVPM-DiSVA (**Allegato 12.4**) e del relativo Annex 1:

VISTA la proposta della Prof.ssa Elisabetta Damiani, Coordinatrice del suddetto Corso di Perfezionamento, di richiedere il conferimento diretto di un incarico di insegnamento senza attivazione delle procedure selettive, a un esperto altamente qualificato in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale, per le attività didattiche relative all'insegnamento "Introduction to Skin Biology and Aging", previsto nel piano didattico del Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";

VISTA la proposta della Prof.ssa Elisabetta Damiani, Coordinatrice del suddetto Corso di Perfezionamento di richiedere il conferimento diretto di tale incarico al Dott. Thomas Blatt, attualmente Principal Scientist Skin Biology & Director Life Science Strategy & Outcubation presso Beiersdorf AG, Hamburg, che ha una riconosciuta esperienza internazionale sia didattica che di ricerca sulle tematiche relative alla "Skin Science & Biology", come indicato nel Curriculum Vitae di cui all'**Allegato 12.5/1**;

CONSIDERATO che il Dott. Thomas Blatt svolgerà il suo incarico a titolo gratuito;

CONSIDERATO che il piano finanziario proposto prevede anche la corresponsione di un compenso pari a 2.000,00 €/cad. a favore dei due keynote speaker esperti nel campo dell'invecchiamento cutaneo e la necessità, visto quanto previsto dal Regolamento degli Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili dell'Università Politecnica delle Marche di richiederne autorizzazione al CdA;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

- 1) di proporre l'attivazione del Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";
- 2) di approvare, per quanto di competenza, il regolamento, la proposta di istituzione, il piano finanziario del suddetto Corso per l'A.A. 2025/2026 e il Cooperation Agreement



- (con relativo Annex 1) rispettivamente allegati (All. 12.1, 12.2, 12.3 e 12.4) e parti integranti della presente delibera;
- 3) di richiedere la sottoscrizione, da parte del Legale Rappresentante, della documentazione necessaria al perfezionamento della collaborazione con Beiersdorf AG (BDF) e alla conseguente attivazione (al raggiungimento del numero minimo di studenti previsti dal piano finanziario) del Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";
- 4) di richiedere, visto il curriculum scientifico professionale e la riconosciuta esperienza internazionale sia didattica che di ricerca sulle tematiche relative alla "Skin Science & Biology", il conferimento diretto al Dott. Thomas Blatt, di un incarico di insegnamento senza attivazione delle procedure selettive, per le attività didattiche relative all'insegnamento "Introduction to Skin Biology and Aging", previsto nel piano didattico del Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";
- 5) di richiedere l'autorizzazione al CdA per la corresponsione di un compenso pari a 2.000,00 €/cad a favore dei due keynote speaker esperti nel campo dell'invecchiamento cutaneo che interverranno nell'ambito del suddetto Corso di Perfezionamento, come indicato nel piano finanziario allegato (Allegato 12.3).

## OGGETTO n^ 13 - PREVISIONI SUI PUNTI ORGANICO

Le previsioni di assegnazione di punti organico che probabilmente verranno assegnati dal CdA di settembre prevedono per il nostro Dipartimento 0.28 po come saldo del 2024, oltre a 0.33 come anticipo del 50% del 2025 (calcolato al 75%), per un totale di 0,61 po. A questi si aggiunge un saldo in attivo del Dipartimento pari a 0.27 po che porterebbe ad un totale di 0.88 po disponibili.

A questi potrebbero aggiungersi i po necessari per il passaggio di un RU a PA. Se le previsioni saranno confermate la proposta per il prossimo CdD sarà quella di destinare gli 0.88 po disponibili, più un anticipo di 0.12 sul saldo 2025 per bandire 2 posti da RTT da destinare a quei settori scientifici disciplinari in cui sono presenti RTDa triennali e per i quali il CdD aveva già deliberato la programmazione a patto che la quota degli eventuali 2 anni di rinnovo (con la quale la programmazione diviene automatica) fosse messa a disposizione per bandire contratti di ricerca a favore di altri SSD.

# OGGETTO n<sup>^</sup> 14 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI DI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n<sup> 14.1</sup> – Richiesta di rinnovo contratto Area dei funzionari – Settore professionale scientifico – tecnologico (ex Categoria D1 – Area tecnica, tecnicoscientifica ed elaborazione dati) del Dott. Andrea Sagrati e della Dott.ssa Francesca Marcellini – Resp. Prof. R. Danovaro

Il Direttore fa presente che, i contratti di lavoro subordinato a tempo determinato del Dott. Andrea Sagrati e della Dott.ssa Francesca Marcellini sono in scadenza al 31/01/2026 e, come da richiesta del Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 14.1.1**) viene proposto un rinnovo contrattuale di 12 mesi, necessari per consentire la finalizzazione delle attività di ricerca ad oggi ancora in corso.



Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo; VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.L.vo n.165 del 30/03/2001 relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche così come integrato e modificato dall'art. 49 della Legge 6.08.2008 n.133;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro – comparto Università;

VISTA la richiesta con cui il Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 14.1.1**), in qualità di Responsabile Scientifico ha presentato la richiesta di rinnovo di 12 mesi, dei contratti di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritti dal Dott. Andrea Sagrati e dalla Dott.ssa Francesca Marcellini, assunti in Categoria D – posizione economica D1 – Area dei funzionari – Settore professionale scientifico – tecnologico (ex Categoria D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 gennaio 2026 al fine di consentire la finalizzazione delle attività di ricerca ad oggi ancora in corso:

VISTA la nota del Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, con la quale vengono messe a disposizione i fondi per la copertura del rinnovo dei suddetti contratti (**Allegato 14.1.2**):

CONSIDERATO che la spesa complessiva per il rinnovo dei contratti è pari a Euro € 86.021,86 totali e graverà sul fondo cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di richiedere in rinnovo di 12 mesi dei contratti di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritti dal Dott. Andrea Sagrati e dalla Dott.ssa Francesca Marcellini, inquadrati nell' Area dei funzionari – Settore professionale scientifico – tecnologico (ex Categoria D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) – in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 gennaio 2026, così come indicato nella Scheda **Allegata 14.1.1**, al fine di consentire la finalizzazione delle attività di ricerca ad oggi ancora in corso.

Il finanziamento necessario per la copertura della spesa dei suddetti rinnovi è pari a € 86.021,86 totali e graverà sui fondi indicati in premessa di cui si dichiara la disponibilità.

OGGETTO 14.2 – Contratto di ricerca dal titolo "Biotecnologie per il recupero sostenibile di elementi strategici da rifiuti elettronici e batterie al litio" nell'ambito del progetto FIS - BRAVE – Resp. Scient. Prof.ssa Alessia Amato

Il Direttore fa presente che in data 02.09.2025 è stato richiesto l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato da parte della Prof.ssa Alessia Amato per un contratto di ricerca dal titolo "Biotecnologie per il recupero sostenibile di elementi strategici da rifiuti elettronici e batterie al litio" da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca FIS-BRAVE: ICHI-01/C – Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici (Allegato 14.2). IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al **VISTA** Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" **VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche; VISTO il Regolamento di Ateneo; il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità VISTO dell'Università Politecnica delle Marche; il Decreto Rettorale n. 298 del 25.03.2025 di pubblicazione del Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, ai sensi dell'art. **VISTO** 22, della Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO

**VISTA** 

il Decreto Direttoriale 1° agosto 2023, n. 1236, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023 (FIS);

la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle

**CONSIDERATO** 

che con il Decreto Direttoriale del MUR n. 7206 del 17.04.2025 il progetto "Biotechnologies for the recovery of critical Raw materials from Vehicles", acronimo BRAVE di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessia Amato è stato ammesso al finanziamento;

la richiesta pervenuta in data 02.09.2025 (Allegato 14.2) con cui la Prof.ssa Alessia Amato richiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240 del 2010 da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-

disciplinare cui afferisce il programma di ricerca FIS-BRAVE: ICHI-01/C Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici;

che la Prof.ssa Alessia Amato, in qualità di Responsabile Scientifico,

CONSIDERATO

dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017 R MINISTER 2025 AMATO A FIS2 BRAVE

I53C25000570001:

**ACCERTATA** 

la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione del Contratto di ricerca di seguito riportato;

# **DELIBERA**

di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato di cui all'allegato 14.2 parte integrante della presente delibera.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017 R MINISTER 2025 AMATO A FIS2 BRAVE - CUP: 153C25000570001.



**VISTA** 

**VISTO** 

**VISTO** 

OGGETTO 14.3 - Contratto di ricerca dal titolo "Impiego di diete sostenibili nell'allevamento della spigola: analisi del benessere animale mediante approccio laboratoriale multidisciplinare" nell'ambito del progetto AlFunFeed - Resp. Scient. Prof. Ike Olivotto

Il Direttore fa presente che in data 05.09.2025 è stato richiesto l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato da parte del Prof. Ike Olivotto per un contratto di ricerca dal titolo "Impiego di diete sostenibili nell'allevamento della spigola: analisi del benessere animale mediante approccio laboratoriale multidisciplinare" da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientificodisciplinare cui afferisce il programma di ricerca progetto "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds - AlFunFeed": BIOS04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate (Allegato 14.3).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al

Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"

e ss.mm.ii.:

**VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo;

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità **VISTO** 

dell'Università Politecnica delle Marche;

il Decreto Rettorale n. 298 del 25.03.2025 di pubblicazione del Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, ai sensi dell'art.

22, della Legge n. 240 del 30.12.2010;

il D. M. del MUR n. 1314 del 14.12.2021 e ss.mm.ii, "Nuovo sistema di concessione delle agevolazioni del MUR alle attività di ricerca", con il

quale il MUR disciplina le regole nazionali da seguire per i progetti di propria competenza, tra cui il programma SBEP 2024 che prevede la call "Unified paths to climate-neutral, sustainable, and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy, and industry" prevede

una procedura di presentazione delle proposte progettuali in due fasi;

waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds - AlFunFeed, presentato nell'ambito della suddetta call, in cui l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente -DiSVA) partecipa in qualità di partner con responsabile scientifico il

che il progetto dal titolo: "Fungal single-cell protein from macroalgal

Prof. Ike Olivotto, dopo aver superato la seconda fase di valutazione, è stato ammesso a finanziamento e che il MUR con D. M. n. 0004286 del 31/03/2025 ne ha formalizzato la

finanziabilità:

la richiesta pervenuta in data 05.09.2025 (Allegato 14.3) con cui il Prof. Ike Olivotto richiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240 del

**CONSIDERATO** 

**VISTA** 



2010 da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientificodisciplinare cui afferisce il programma di ricerca "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds – AlFunFeed": BIOS04/A

- Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate; che il Prof. Ike Olivotto, in qualità di Responsabile Scientifico,

CONSIDERATO 90.00

dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2025\_OLIVOTTO\_I\_AlFunFeed — CUP: I53C25001700007;

ACCERTATA p

la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione del Contratto di ricerca di seguito riportato;

#### **DELIBERA**

- di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato di cui all'**allegato 14.3** parte integrante della presente delibera.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2025\_OLIVOTTO\_I\_AlFunFeed — CUP: I53C25001700007.

# OGGETTO 14.4 – Contratto di ricerca dal titolo "Ecologia molecolare applicata agli ecosistemi marini" nell'ambito del progetto PNRR Task2– Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore fa presente che in data 10.09.2025 è stato richiesto l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato da parte del Prof. Roberto Danovaro per un contratto di ricerca dal titolo "Ecologia molecolare applicata agli ecosistemi marini" da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca NBFC - Centro Nazionale Biodiversità - PNRR Task2: 05/C ECOLOGIA – 05C1. Ecologia (Allegato 14.4.1).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA

la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;

VISTO

lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO

il Regolamento di Ateneo;

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità

dell'Università Politecnica delle Marche;



**VISTO** 

il Decreto Rettorale n. 298 del 25.03.2025 di pubblicazione del Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge n. 240 del 30.12.2010;

il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"

finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

denominato "National Biodiversity Future Center" – NBFC (codice domanda CN\_0000033), presentato nell'ambito del suddetto avviso, di cui è soggetto proponente Centro Nazionale delle Ricerche e a cui l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto affiliato allo Spoke n. 2 con responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Francesco Regoli (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) è stato ammesso al finanziamento con il Decreto

che il Programma di ricerca relativo alla tematica "Bio-diversità"

la richiesta pervenuta in data 10.09.2025 (**Allegato 14.4.1**) con cui il Prof. Roberto Danovaro richiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240 del 2010 da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca NBFC - Centro Nazionale Biodiversità - PNRR Task2: 05/C ECOLOGIA - 05C1.

Direttoriale di Concessione del MUR n. 1034 del 17.06.2022;

Ecologia; che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico,

dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 54.391,28# (annui), corrispondenti a € 108.782,56# + € 4.394,81# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto di ricerca NBFC - Centro Nazionale Biodiversità - PNRR Task2 cod. 040017 PNRR CN 2022 BIODIVERSITA - CUP:

I33C22001300007;

la nota del 10 settembre 2025 con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura dell'attivazione del suddetto contratto di ricerca

(Allegato 14.4.2);

la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione del Contratto di ricerca di seguito riportato;

**DELIBERA** 

VISTO

CONSIDERATO

VISTA

CONSIDERATO

**VISTA** 

ACCERTATA



 di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato di cui all'allegato 14.4.1 parte integrante della presente delibera.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 108.782,56# + € 4.394,81# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto di ricerca NBFC - Centro Nazionale Biodiversità - PNRR Task2 cod. 040017 PNRR CN 2022 BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007.

# Oggetto 14.5 – Richiesta corresponsione compenso maggiore di 500€ a seminarista illustre, Prof. Dayton Rif. Prof. Danovaro

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che il Prof. Roberto Danovaro ha chiesto l'autorizzazione ad invitare il Prof. Paul Dayton della University UCSD (SCRIPPS) per tenere due conferenze nell'ambito della Biologia Ecologia Marina nelle date del 16 e del 17 ottobre 2025 (Allegato 14.5).

Trattandosi di ospite di illustre rilevanza e particolarmente esperto nel campo della Ecologia Marina, si propone la corresponsione di un compenso di maggiore entità (1.000,00€ per i seminari oltre a rimborso spese viaggio e soggiorno) rispetto al massimo previsto all'art.4 del Regolamento "Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili" dell'Università Politecnica delle Marche (500,00€) unitamente al rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio, nella misura prevista nel Regolamento Missioni di Ateneo e dietro presentazione dei documenti originali di spesa.

Il maggior compenso deve essere preventivamente autorizzato dal Consiglio di Amministrazione e, se autorizzato, graverà sui fondi CLIMAREST (cod: 040017\_HE\_RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST, CUP: I53C22001780006 di cui il Prof. Roberto Danovaro è titolare e di cui si attesta la disponibilità.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento degli Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili;

VISTO il Regolamento Missioni;

VISTA la richiesta del Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 14.5**) di invitare il Prof. Paul Dayton della University UCSD (SCRIPPS) per tenere due conferenze nell'ambito della Biologia Ecologia Marina nelle date del 16 e del 17 ottobre 2025 e di proporre la corresponsione di un compenso di maggiore entità (1.000,00€ per i seminari oltre a rimborso spese viaggio e soggiorno) rispetto al massimo previsto all'art.4 del Regolamento "Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili" dell'Università Politecnica delle Marche (500,00€) unitamente al rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio, nella misura prevista nel Regolamento Missioni di Ateneo e dietro presentazione dei documenti originali di spesa;

CONSIDERATA l'importanza dell'Ospite, e l'indubbio lustro che un suo intervento, nell'ambito della Ecologia Marina, possa portare al nostro Ateneo;

CONSIDERATO che il maggior compenso deve essere preventivamente autorizzato dal Consiglio di Amministrazione e, se autorizzato, graverà sui fondi CLIMAREST (cod:



040017\_HE-\_RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST, CUP: I53C22001780006 di cui il Prof. Roberto Danovaro è titolare; ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della suddetta spesa;

#### **DELIBERA**

di richiedere l'autorizzazione al CdA per la corresponsione di un compenso pari a 1.000,00€ per i seminari (oltre a rimborso spese viaggio e soggiorno) al Prof. Paul Dayton, ospite di illustre rilevanza e particolarmente esperto nel campo della Ecologia Marina.

# OGGETTO 14.6 - Rinnovo assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Dott.ssa Agnese Riccardi e Dott. Pulido Mantas Torcuato

Il Direttore informa i componenti del Consiglio della necessità di rinnovare gli assegni di ricerca della Dott.ssa Agnese Riccardi e del Dott. Torcuato Pulido Mantas.

la Legge n. 240/2010 recente "Norme in materia di organizzazione delle

VISTA	università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;
VISTO	il D.L. n. 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNNR), che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni; il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di
VISTO	termini legislativi" (c.d. decreto "Milleproroghe") che proroga, fino al 31 dicembre 2023, la possibilità per le università e gli enti pubblici di ricerca
	di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010;
VISTO	lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche; il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare
\"070	l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono
VISTO	essere conferiti: "per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture proponenti o cofinanziati con risorse
VISTA	provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%"; la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti in merito alle fonti di finanziamento;



**VISTA** 

**VISTE** 

la nota del Direttore Generale Prot. n. 36370 del 17.02.2022. avente per oggetto la rideterminazione degli importi 2022 degli Assegni di ricerca in

applicazione di quanto disposto dall'art. 1 - comma 223 - della Legge

234/2021 (Legge di Bilancio 2022);

la richiesta pervenuta in data 10 settembre 2025 (Allegato 14.6.1) specificata nell'Allegato 14.6.3 (allegato alla presente delibera) e relativa al rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca ai sensi

della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) in scadenza il 31 ottobre

2025, di cui è titolare la Dott.ssa Agnese Riccardi;

la richiesta pervenuta in data 10 settembre 2025 (**Allegato 14.6.2**) specificata nell'**Allegato 14.6.3** (allegato alla presente delibera) e relativa al rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) in scadenza il 30 novembre

2025, di cui è titolare il Dott. Pulido Mantas Torcuato;

la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del ACCERTATA progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa al rinnovo dell'assegno di ricerca di seguito riportato;

#### **DELIBERA**

di richiedere il rinnovo dei predetti assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, coma 4, lett. B).

#### OGGETTO n^ 15 - CONVENZIONI

# OGGETTO n<sup> 15.1 –</sup> Convenzione Quadro Di Cooperazione Culturale tra UNISG (Università degli Studi di Scienze Gastronomiche) e UNIVPM\_Rif. Prof. Danovaro

Il Direttore presenta la Convenzione Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche - Università non statale legalmente riconosciuta finalizzata alla promozione di scambi, alla cooperazione nella ricerca e nella didattica, allo sviluppo di nuove aree di insegnamento e divulgazione, alla collaborazione tra staff per pubblicazioni, conferenze, seminari, servizi agli studenti e allo scambio di studenti per attività accademiche (Allegato 15.1). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.

La Convenzione avrà durata di 1 anno dalla data di sottoscrizione e sarà tacitamente rinnovata salvo disdetta da notificarsi alla controparte.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO lo schema di Convenzione Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche - Università non statale legalmente riconosciuta (**Allegato 15.1**) finalizzata alla promozione di scambi, alla cooperazione nella ricerca e nella didattica, allo sviluppo di nuove aree di insegnamento e divulgazione, alla



collaborazione tra staff per pubblicazioni, conferenze, seminari, servizi agli studenti e allo scambio di studenti per attività accademiche:

CONSIDERATO che la collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo;

VISTO che l'Accordo avrà durata di 1 anno dalla data di sottoscrizione e sarà tacitamente rinnovata salvo disdetta da notificarsi alla controparte;

INDIVIDUATO il Prof. Roberto Danovaro quale referente UNIVPM per l'Accordo;

CONSIDERATA la comune volontà e l'interesse delle parti di instaurare una collaborazione per promuovere una reciproca collaborazione didattica, scientifica e culturale:

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto della Convenzione Quadro (Allegato 15.1) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche Università non statale legalmente riconosciuta, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Nicola Perullo, che prevede un accordo finalizzato alla promozione di scambi, alla cooperazione nella ricerca e nella didattica, allo sviluppo di nuove aree di insegnamento e divulgazione, alla collaborazione tra staff per pubblicazioni, conferenze, seminari, servizi agli studenti e allo scambio di studenti per attività accademiche;
- di chiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, della Convenzione quadro di cui all'**Allegato 15.1**;
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Roberto Danovaro.

# OGGETTO n<sup> 15.2</sup> - Accordo attuativo (Cooperation Agreement) tra DiSVA e la Marine Conservation Cambodia (CAMBOGIA) – Resp. Scient. Dott.ssa M. Coppari

Il Direttore presenta l'accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e la Marine Conservation Cambodia (CAMBOGIA) finalizzato allo studio, al monitoraggio e alla conservazione della biodiversità marina in particolare riguardo tropical fish, hybrid grouper monitoring, seagrass ecosystem monitoring, marine mammal research, seahorse conservation studies, artificial reef monitoring.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM la Dott.ssa Martina Coppari, non prevede oneri tra le parti, ha la durata di cinque anni dalla stipula e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;



VISTO il Memorandum of Undestranding (MOU) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e la Marine Conservation Cambodia (CAMBOGIA) approvato con Del. n. 310 del Consiglio di Amministrazione del 28.07.2025; VISTO il Cooperation Agreement nell'ambito del suddetto Memorandum of Undestranding (MOU) finalizzato allo studio, al monitoraggio e alla conservazione della biodiversità marina in particolare riguardo tropical fish, hybrid grouper monitoring, seagrass ecosystem monitoring, marine mammal research, seahorse conservation studies, artificial reef monitoring (Allegato 15.2):

VISTO che l'Accordo, di cui è referente per il Dipartimento la Dott.ssa Martina Coppari, non prevede oneri tra le parti, ha la durata di cinque anni dalla stipula e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti;

CONSIDERATO il reciproco interesse ad approfondire la ricerca nell'ambito della biodiversità marina;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare il testo e di garantire il rispetto del Cooperation Agreement (Allegato 15.2) tra il Dipartimento di Scienze della Vita rappresentato dal Direttore Prof. Francesco Regoli e la Marine Conservation Cambodia (CAMBOGIA) rappresentata dal Direttore Esecutivo Ms. Thap Rachana finalizzato allo studio, al monitoraggio e alla conservazione della biodiversità marina in particolare riguardo tropical fish, hybrid grouper monitoring, seagrass ecosystem monitoring, marine mammal research, seahorse conservation studies, artificial reef monitoring;
- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare la Dott.ssa Martina Coppari.

OGGETTO n^ 15.3 - Accettazione contributo Bando: R&S 2024, Fondazione Cariverona dal titolo "ALGae and INsects in LOOp Production: Produzione innovativa, circolare ed ecosostenibile di insetti e microalghe destinati a nuovi mangimi e potenziali alimenti funzionali" acr. ALGINLOOP - Responsabile Scientifico Prof.ssa Cristina Truzzi

Il Direttore comunica la necessità di procedere all'accettazione del contributo di € 95.000,00, concesso dalla Fondazione -Cariverona nell'ambito del Bando Ricerca e Sviluppo 2025 che verrà erogato all'ateneo quale ente capofila (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) - prof. ssa Cristina Truzzi) per la realizzazione del progetto "(ALGae and INsects in LOOp Production): Produzione innovativa, circolare ed ecosostenibile di insetti e microalghe destinati a nuovi mangimi e potenziali alimenti funzionali" acronimo "ALGINLOOP" (Rif 2025.0064 – ID 54804) di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina Truzzi.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Bando Ricerca e Sviluppo 2025, pubblicato dalle Fondazioni CARIVERONA e CARITRO in data 04.12.2024 con scadenza 28.02.2025:

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività di ricerca istituzionale e della sua valorizzazione, emanato con Decreto Rettorale n. 733 del 1° agosto 2025;



VISTO l'art. 78 del Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza dell'Università Politecnica delle Marche:

CONSIDERATO che a seguito di Decreto del Direttore Generale n. 688 del 20.12.2022 denominato "Nuova Organizzazione di Ateneo", dal 1° gennaio 2023, il Dipartimento è competente per l'accettazione di contributi per ricerca fino all'importo di € 150.000; CONSIDERATO che il Bando suddetto prevede, tra l'altro:

- di sostenere progetti di ricerca applicata finalizzati all'introduzione di nuovi processi, prodotti o servizi generati dal dialogo tra bisogni di innovazione delle imprese e competenze dei centri di ricerca, che abbiano le potenzialità di raggiungere, nell'arco di svolgimento delle attività, risultati applicativi significativi con ricadute positive ed incisive per lo sviluppo sostenibile dei territori di riferimento delle Fondazioni;
- che la partecipazione al bando è riservata a reti di realtà composte da almeno una realtà di ricerca con sede operativa nel Triveneto o nelle province di Ancona e Mantova, e un'impresa con sede operativa nei territori di riferimento delle Fondazioni e prevede il coinvolgimento attivo di almeno un ricercatore post-doc di età inferiore a 40 anni e in possesso del dottorato di ricerca;
- che i progetti di ricerca dovranno iniziare entro il 2025 e la durata non potrà estendersi oltre i 24 mesi;
- che i progetti di ricerca devono prevedere un cofinanziamento di almeno il 20% del costo complessivo del progetto e con un contributo massimo richiedibile pari a 100.000 euro anche in funzione della durata progettuale.
- che il contributo richiesto andrà finalizzato:
  - per una quota almeno pari all'80% a copertura delle spese per compensi/borse/assegni di ricerca per i giovani ricercatori coinvolti nei progetti.;
  - per una quota fino al 20% a copertura di eventuali altri oneri progettuali sostenuti dal solo Centro di Ricerca con riferimento ai beni strumentali, beni consumabili, oneri per missioni e trasferte per i giovani ricercatori, spese di valorizzazione e comunicazione dei risultati della ricerca;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "(ALGae and INsects in LOOp Production): Produzione innovativa, circolare ed ecosostenibile di insetti e microalghe destinati a nuovi mangimi e potenziali alimenti funzionali" acronimo ALGINLOOP (responsabile scientifico prof. ssa Cristina Truzzi - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)" Codice ID n° 54804 - Cod. SIME n° 2025.0064, presentato dall'Ateneo in qualità di capofila nell'ambito del suddetto Bando e con riferimento alla Fondazione CARIVERONA, al quale partecipano le società ITALYNSECT SRL e ENERECO S.p.A., in qualità di partner (Allegato 15.3.1);

VISTA la nota della Fondazione Cariverona datata 01/08/2025 (Prot. n. 2025.U\984 IST527 del 05/08/2025 - **Allegato 15.3.2**), con la quale ha comunicato che il Consiglio di amministrazione della Fondazione ha disposto, in favore di codesto Ateneo:

 l'ammissione a finanziamento del suddetto progetto di ricerca riconoscendo ad UNIVPM-DiSVA un contributo di € 95.000,00 a fronte di un budget progettuale di € 119.000 (cofinanziamento del partenariato pari a € 24.000);



- che, ai fini dell'accettazione del contributo, è necessario trasmettere tramite la piattaforma ROL della Fondazione, ed entro il termine di 90 giorni dalla data del 01.08.2025 (30.10.2025), la seguente documentazione datata e sottoscritta dal Legale Rappresentante:
  - "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo" allegate alla nota del 01.08.2025 (Allegato 15.3.3);
  - "Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi" (in vigore a far data dal 1° gennaio 2024) e pubblicata sul sito web istituzionale della Fondazione Cariverona nella sezione "Rendiconta i contributi" (Allegato 15.3.4);
  - estratto della delibera di accettazione del contributo da parte dei competenti organi dell'ente (ovvero del Consiglio di Dipartimento per contributi di importo fino a € 150.000,00, che contenga la data di avvio del progetto e il budget rimodulato);
- l'avvio del progetto dovrà avvenire entro il 31.03.2026, mentre la scadenza operativa del progetto viene convenzionalmente fissata al 31 marzo 2028 (24 mesi dal 31 marzo 2026, data ultima per l'avvio delle attività progettuali, in deroga a quanto previsto nel Regolamento di bando). A tale scadenza si aggiungono ulteriori 4 mesi funzionali alla rendicontazione amministrativa finale (scadenza per la rendicontazione: 31 luglio 2028).
- tra gli adempimenti preliminari è necessario:
  - procedere alla rimodulazione del budget di progetto nelle diverse voci di spesa, sulla base del valore di "Progetto ammesso", precisando al riguardo che le modifiche apportate non dovranno penalizzare gli oneri relativi all'arruolamento dei giovani ricercatori post-doc, a cui dovranno anche essere garantiti significativi momenti di networking a livello nazionale e internazionale;
  - attestare la data dell'inizio delle attività progettuali, specificandone la data di avvio.
- che il contributo sarà erogato, a parziale rettifica di quanto previsto dal Disciplinare all'art. 8 e coerentemente alle previsioni contenute nel Regolamento di bando, per ciascuno degli anni di durata del Progetto e potrà essere richiesta l'erogazione anticipata di una quota parte del contributo assegnato non superiore al 50% dell'importo a copertura degli oneri dell'anno di riferimento. Per il versamento del primo acconto dovrà essere inviata l'attestazione di avvio delle attività e la comunicazione dei nominativi dei giovani ricercatori individuati per lo svolgimento del progetto, completa dei relativi atti amministrativi. La richiesta di ulteriori erogazioni potrà essere presentata solo dopo aver completamente rendicontato l'anticipo ricevuto;



CONSIDERATO che è necessaria la rimodulazione del budget di progetto nelle diverse voci di spesa, sulla base del valore di "Progetto ammesso", secondo la tabella di ripartizione del budget allegata dove sono specificate le voci di spesa suddivise per annualità, la quale prevede:

- un budget complessivo di € 119.000,00 e un contributo da parte della Fondazione Cariverona di € 95.000,00;
- l'impegno da parte del partner ITALYNSECT SRL di cofinanziare il progetto per un importo pari a € 4.000,00;
- l'impegno da parte del partner ENERECO S.p.A. di cofinanziare il progetto per un importo pari a € 2.000,00;
- il cofinanziamento dell'Ateneo pari ad € 20.000,00, di cui:
  - € 13.000,00 da corrispondersi tramite valorizzazione delle ore uomo del costo del personale strutturato partecipante al progetto, nella persona della Prof.ssa Cristina Truzzi e della Dott.ssa Alessandra Norici;
  - ≤ 5.000,00 tramite acquisti di materiali e servizi effettuati con fondi della Responsabile Scientifica Prof.ssa Cristina Truzzi;

PRESO ATTO di quanto contenuto nei documenti della Fondazione Cariverona:

- Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo (Allegato 15.3.3);
- Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi (aggiornamento gennaio 2024 - Allegato 15.3.4);
- Linee guida sul processo di monitoraggio e valutazione (versione gennaio 2024 -Allegato 15.3.5);

VISTO il testo dell'Accordo di partenariato che verrà sottoscritto dall'ateneo e i partner ai fini di una corretta esecuzione e gestione del progetto e per la conferma degli impegni assunti all'atto della presentazione del progetto (Allegato 15.3.6);

CONSIDERATO che, non è applicabile quanto previsto dall'art 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività di ricerca istituzionale e della sua valorizzazione, in quanto il Bando competitivo che finanzia il progetto non prevede "spese generali" e la "valorizzazione delle ore uomo del costo del personale strutturato partecipante al progetto" consiste nel cofinanziamento dell'ateneo al progetto; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di accettare il contributo di € 95.000,00, concesso dalla Fondazione -Cariverona nell'ambito del Bando Ricerca e Sviluppo 2025 che verrà erogato all'ateneo quale ente capofila (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) - prof. ssa Cristina Truzzi) per la realizzazione del progetto "(ALGae and INsects in LOOp Production): Produzione innovativa, circolare ed ecosostenibile di insetti e microalghe destinati a nuovi



mangimi e potenziali alimenti funzionali" acronimo "ALGINLOOP" (Rif 2025.0064 – ID 54804), (All. 15.3.1), con data di avvio al 31/03/2026 e scadenza convenzionalmente posta dalla Fondazione al 31.03.2028, unitamente alle società ITALYNSECT SRL e ENERECO S.p.A che partecipano in qualità di partner;

- di approvare la rimodulazione del budget di progetto nelle diverse voci di spesa, sulla base del valore di "Progetto ammesso", precisando al riguardo che le modifiche apportate non penalizzano gli oneri relativi all'arruolamento dei giovani ricercatori post-doc, a cui devono essere garantiti significativi momenti di networking a livello nazionale e internazionale;
- di accettare gli obblighi e gli impegni stabiliti nel documento "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo" (All. 15.3.2) e nel "Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi" (All. 15.3.3);
- di approvare il testo dell'Accordo di partenariato (**All. 15.3.6**) da sottoscriversi tra l'ateneo e i partner ai fini di una corretta esecuzione e gestione del progetto;
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere documenti al suddetto punto 3;
- di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto sono posti a carico dei fondi di cui è titolare la Prof.ssa Cristina Truzzi.

# OGGETTO 15.4 – Convenzione con To Be Pharma s.r.l. – Resp. Scientifico Prof.ssa C. Truzzi

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Cristina Truzzi, la bozza di Convenzione di ricerca tra To Be Pharma s.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzata alla collaborazione tra le Parti nella realizzazione di analisi su un gruppo definito di prodotti liquidi da inalazione contenenti nicotina, al fine di individuare l'eventuale quantità di determinati metalli contenuti all'interno del liquido.

L'accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Cristina Truzzi, prevede un contributo pari a 10.000,00 € (Euro diecimila/00) da parte di To Be Pharma s.r.l., a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata di un anno dalla data di sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO lo schema di Convenzione di ricerca (**Allegato 15.4**) tra To Be Pharma s.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzata alla collaborazione tra le Parti nella realizzazione di analisi su un gruppo definito di prodotti liquidi da inalazione contenenti nicotina, al fine di individuare l'eventuale quantità di determinati metalli contenuti all'interno del liquido;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante lo studio sui componenti dei prodotti liquidi da inalazione contenenti nicotina:

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa



Cristina Truzzi, prevede un contributo pari a 10.000,00 € (Euro diecimila/00) da parte di To Be Pharma s.r.l., a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata di un anno dalla data di sottoscrizione;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 15.4**) tra To Be Pharma s.r.l., rappresentata dal Legale Rappresentante Sig.ra Stefania Valeri e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli finalizzata alla collaborazione tra le Parti nella realizzazione di analisi su un gruppo definito di prodotti liquidi da inalazione contenenti nicotina, al fine di individuare l'eventuale quantità di determinati metalli contenuti all'interno del liquido;
- di individuare la Prof.ssa Cristina Truzzi quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Cristina Truzzi.

OGGETTO 15.5 – Accettazione contributo da Istituto Pasteur (per il tramite del prof. Domenico Raimondo de "La Sapienza" di Roma) di un contributo pari a 1100€ per il pagamento di n. 3 premi a giovani ricercatori che interverranno nell'ambito della prossima edizione del Masbic Symposium.

Il Direttore presenta la richiesta ricevuta dal Dipartimento a gestire l'erogazione dei premi da conferire in occasione dell'edizione 2025 del MaSBiC Symposium – Advances in Biomolecular Sciences: Perspectives on Sctructure, Function and Dynamics, con il contributo di € 1.100,00# da parte dell'Istituto Pasteur Italia – Fondazione Cenci Bolognetti. Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTA la nota prot. 200852/2025 con cui il Prof. Domenico Raimondo, afferente al Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma e beneficiario del finanziamento erogato dall'Istituto Pasteur Italia − Fondazione Cenci Bolognetti di 1.100€ finalizzato al finanziamento di n. 3 premi in denaro da conferire in occasione dell'edizione 2025 del MaSBiC Symposium − Advances in Biomolecular Sciences: Perspectives on Sctructure, Function and Dynamics che si terrà dal 10 al 12 Settembre 2025 presso UNIVPM, chiede che l'erogazione dei suddetti premi (nello specifico: 1 premio Miglior Talk da 500€ e 2 premi Miglior Poster da 300€/cad) venga gestita dal nostro Dipartimento. (Allegato 15.5.1);

CONSIDERATO l'interesse del DiSVA nel supportare l'organizzazione e svolgimento del MaSBiC Symposium – Advances in Biomolecular Sciences: Perspectives on Sctructure, Function and Dynamics:

a voti unanimi

#### **DELIBERA**



di accettare il contributo di € 1.100,00# che l'Istituto Pasteur Italia – Fondazione Cenci Bolognetti ha messo a disposizione per il finanziamento di n. 3 premi in denaro (nello specifico: 1 premio Miglior Talk da 500€ e 2 premi Miglior Poster da 300€/cad) da conferire in occasione dell'edizione 2025 del MaSBiC Symposium – Advances in Biomolecular Sciences: Perspectives on Sctructure, Function and Dynamics, accogliendo la richiesta del Prof. Domenico Raimondo afferente al Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza" di Roma di farsi carico dell'erogazione dei suddetti premi ai vincitori.

# OGGETTO n<sup> 15.6</sup> – Approvazione progetti 2026-2028 "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" – PLS (Classe L32) e "Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie (Classe L13 e L-2) e nomina Referenti UNIVPM-DiSVA.

Il Direttore ricorda che il Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS), istituito a partire dal 2004 su iniziativa del MIUR, rappresenta una iniziativa consolidata volta a favorire l'acquisizione di competenze scientifiche meglio rispondenti alle sfide della società contemporanea e del mondo del lavoro da parte degli studenti e a rafforzare l'impatto della formazione sulla società. Si rende noto che UNIVPM DiSVA parteciperà a due progetti Progetti Nazionali PLS, uno in Scienze Naturali e Ambientali" (Classe L32) in qualità di coordinatore e l'altro in Biologia e Biotecnologie (Classe L-13 e L-2) in qualità di partner.

A tal fine, si rende necessario nominare due referenti UNIVPM-DiSVA, uno per ciascun progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

VISTO il DM n. 289 del 25 marzo 2021 (linee generali d'indirizzo della programmazione triennale 2021-2023);

VISTA la nota MUR prot. 4485 del 6 aprile 2023, avente oggetto "Modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il piano lauree scientifiche (PLS) e i piani per l'orientamento e il tutorato (POT)";

VISTA la proposta di rete per la presentazione del progetto "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" – PLS (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche in qualità di coordinatore, in collaborazione con altri Atenei (**Allegato 15.6.1**); PRESO ATTO che per tale progetto il budget è, per il triennio 2026-2028, di € 234.416 con la richiesta di un cofinanziamento da parte di Univpm di una quota pari a € 23.442 per un totale complessivo di € 257.857;

VISTA la proposta di rete per la presentazione del progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie (Classe L13 e L-2) presentato dall'Università degli Studi di Catania in qualità di coordinatore (**Allegato 15.6.2**);

PRESO ATTO che il budget, basato sulle indicazioni del coordinatore dell'Università degli Studi Catania è, per il triennio 2026-2028, di € 45.000, con la richiesta di un cofinanziamento da parte di Univpm di una quota pari a € 4.500 per un totale complessivo di € 49.500;



CONSIDERATO l'interesse del DiSVA a far parte delle suddette reti per i progetti "PLS in Scienze Naturali e Ambientali" (Classe L32) coordinato dall'Università Politecnica delle Marche e "PLS in Biologia e Biotecnologie" (Classe L-13 e L-2) presentato dall'Università degli Studi di Catania in qualità di capofila, di cui si condividono obiettivi, finalità e strumenti; all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di approvare la proposta progettuale relativa al progetto "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche in qualità di coordinatore, in collaborazione con altri Atenei;
- di nominare la prof.ssa FRANCESCA BEOLCHINI quale coordinatrice nazionale del "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" PLS (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche;
- di nominare la prof.ssa ANNA ANNIBALDI quale referente di sede UNIVPM DiSVA del "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" PLS (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche:
- di aprovare la proposta progettuale relativa al "Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie" (Classe L-13 e L-2) coordinato dall'Università degli Studi di Catania;
- di nominare la prof.ssa STEFANIA PUCE quale referente scientifico UNIVPM DiSVA del "Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie" (Classe L-13 e L-2) coordinato dall'Università degli Studi di Catania;
- di nominare la dott.ssa SARA PROPETI, responsabile amministrativo del DiSVA, quale referente amministrativo dei suddetti progetti;
- di prendere atto dei rispettivi BUDGET di progetto:

PROGETTO	PLS: "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali"	PLS: "Progetto Nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie
CAPOFILA	Università Politecnica delle Marche (Prof.ssa Francesca BEOLCHINI)	Università degli Studi di Catania (Prof.ssa Maria Violetta BRUNDO)
	Referente Sede UNIVPM Prof.ssa Anna ANNIBALDI	Referente sede UNIVPM Prof.ssa Stefania PUCE
FINANZIAMENTO MUR (TRIENNALE)	€ 234.416 (incluse attività legate al coordinamento)	€ 45.000
CO-FINANAZIAMENTO UNIVPM (TRIENNALE)	€ 23.442	€ 4.500

OGGETTO n<sup> 15.7 –</sup> Approvazione testo e richiesta sottoscrizione Consortium Agreement Progetto "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation:



# improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds" acr. AllFunFeed - Responsabile Scientifico Prof. lke OLIVOTTO

Il Direttore comunica la necessità di procedere all'approvazione del testo e alla sottoscrizione del Legale Rappresentante del Consortium Agreement del progetto dal titolo "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds" acronimo AllFunFeed, approvato nell'ambito del Partenariato Europeo "Sustrainable Blue Economy Partnership" - SBEP 2024 e cofinanziato dal MUR con Avviso Integrativo n. 0004286 del 31/03/2025, di cui è coordinatore Universidade de Vigo (Spagna), di cui è Responsabile Scientifico il Pror. Ike Olivotto e di cui è stata deliberata l'accettazione del contributo nelle sedute CdD e CdA di Aprile 2025.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO l'art. 78 del Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO II Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 0002433 del 20/02/2024, che disciplina le procedure per il finanziamento da parte del MUR dei progetti di ricerca e sviluppo presentati dai partecipanti italiani nell'ambito del bando internazionale SBEP 2024 "Unified paths to climate-neutral, sustainable, and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy, and industry";

VISTO il D. M. del MUR n. 1314 del 14.12.2021 e ss.mm.ii, "Nuovo sistema di concessione delle agevolazioni del MUR alle attività di ricerca", con il quale il MUR disciplina le regole nazionali da seguire per i progetti di propria competenza (tra cui il programma SBEP 2024);

VISTA la call SBEP 2024 "Unified paths to climate-neutral, sustainable, and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy, and industry", che prevede una procedura di presentazione delle proposte progettuali in due fasi;

VISTO il Progetto codice domanda n. SBEP24\_00020, dal titolo: "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds - AlFunFeed, presentato nell'ambito della suddetta call, della durata di 36 mesi, di cui è coordinatore Universidade de Vigo (Spagna) ed a cui l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - DiSVA) partecipa in qualità di partner con responsabile scientifico il Prof. Ike Olivotto, con un budget pari ad € 285.500,00 finanziato al 70%;

CONSIDERATO che il progetto "AlFunFeed" è stato ammesso a finanziamento e che il MUR con D. M. n. 0004286 del 31/03/2025 ne ha formalizzato la finanziabilità precisando che seguirà l'emanazione del decreto di concessione e della successiva sottoscrizione dell'atto d'obbligo da parte dei beneficiari;

CONSIDERATO che il suddetto progetto, il cui responsabile per UNIVPM-DiSVA è il prof. Ike Olivotto, prevede:

- una durata di 36 mesi, a decorrere dal 31/08/2025;
- un budget complessivo per l'Ateneo pari a € 285.000,00 finanziato al 70%, con un contributo pari a € 199.500,00 suddiviso come segue:



Personale € 176.000,00Viaggi e alloggio € 7.000,00Spese Generali € 57.000,00Altri costi di esercizio € 45.000,00

• un cofinanziamento pari a € 85.500,00 che sarà garantito con la valorizzazione del costo del personale del Dipartimento partecipante al progetto nelle persone: Prof. Ike Olivotto (PO), Prof.ssa Giorgia Gioacchini (PA), Prof.ssa Elisabetta Giorgini (PA), Dott.ssa Francesca Maradonna (RTD-B);

VISTE la Delibera di Consiglio di Dipartimento n. 84 del 07/04/2025 e la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 171 del 28/04/2025 con le quali è stato accettato il contributo per il progetto di € 199.500, finanziato dal MUR con D.D. n. 0004286 del 31/03/2025 con cui è stato preso atto dell'avvenuta approvazione del progetto ed è stato riconosciuto il finanziamento per il progetto codice n. SBEP24\_00020, dal titolo: "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds" – acr. AlFunFeed;

VISTE le Delibere del CdA n. 29 del 26.01.2022 e n. 500 del 21.12.2022 con le quali, preso atto delle modifiche introdotte all'interno dei principali documenti contrattuali del nuovo Programma Quadro Horizon Europe, sono stati, tra l'altro, approvati i relativi testi della Declaration of Honour, del modello del General Model Grant Agreement, dell'Accession Form e del modello DESCA del Consortium Agreement, ed è stato autorizzato il Rettore alla relativa sottoscrizione, previa acquisizione del provvedimento da parte del Dipartimento;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo del Consortium Agreement (Allegato 15.7) da sottoscriversi tra il partenariato del progetto dal titolo "Fungal single-cell protein from macroalgal waste fermentation: improving sustainability and reducing the carbon footprint of fish aquafeeds" acronimo AllFunFeed, approvato nell'ambito del Partenariato Europeo "Sustrainable Blue Economy Partnership" SBEP 2024 e cofinanziato dal MUR con Avviso Integrativo n. 0004286 del 31/03/2025, di cui è coordinatore Universidade de Vigo (Spagna);
- di dare mandato al Rettore di procedere alla sottoscrizione del Consortium Agreement:
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto, per le attività proprie del DiSVA, saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare il Prof. Ike Olivotto.

# Oggetto 15.8 - Convenzione per attività c-terzi con LIMENET s.r.l. – Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Roberto Danovaro, la bozza di convenzione (**Allegato 15.8.1**) tra la Limenet s.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita



e dell'Ambiente per l'incarico di "Sintesi delle conoscenze degli impatti, inclusi scenari possibili a lungo termine sui principali habitat costieri potenzialmente interessati dalle attività di alcalinizzazione con il processo Limenet".

In particolare le attività oggetto della convenzione riguarderanno:

- Report di sintesi delle conoscenze degli impatti, inclusi scenari possibili a lungo termine o cronico sui principali habitat costieri che possono essere interessati dalle attività di alcalinizzazione con il processo Limenet;
- 2) Integrazione delle informazioni disponibili per altri Paesi, inclusa la "Carbon to Sea Initiative" Woods Hole Oceanographic Institution e altre informazioni sulle attività del GEOMAR Helmholtz Centre:
- 3) Raccordo ove richiesto dal proponente con le indicazioni fornite di Limenet dei suoi consulenti legali per adeguamento agli standard per AIA (VIA) per AUA e AIA regionale.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e terminerà entro 6 mesi, il corrispettivo previsto è pari ad € 30.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1 e 2;

VISTA la bozza di convenzione tra LIMENET SRL Benefit Corporation e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'incarico di "Sintesi delle conoscenze degli impatti, inclusi scenari possibili a lungo termine sui principali habitat costieri potenzialmente interessati dalle attività di alcalinizzazione con il processo Limenet" (Allegato 15.8.1);

CONSIDERATO che le attività oggetto della convenzione riguarderanno:

- Report di sintesi delle conoscenze degli impatti, inclusi scenari possibili a lungo termine o cronico sui principali habitat costieri che possono essere interessati dalle attività di alcalinizzazione con il processo Limenet;
- Integrazione delle informazioni disponibili per altri Paesi, inclusa la "Carbon to Sea Initiative" Woods Hole Oceanographic Institution e altre informazioni sulle attività del GEOMAR Helmholtz Centre;
- Raccordo over richiesto dal proponente con le indicazioni fornite di Limenet dei suoi consulenti legali per adeguamento agli standard per AIA (VIA) per AUA e AIA regionale.

CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la LIMENET SRL Benefit Corporation corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 30.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 15.8.2**); a voti unanimi



#### **DELIBERA**

di accettare l'incarico di cui alla convenzione (**Allegato 15.8.1**) tra la LIMENET SRL Benefit Corporation e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la "Sintesi delle conoscenze degli impatti, inclusi scenari possibili a lungo termine sui principali habitat costieri potenzialmente interessati dalle attività di alcalinizzazione con il processo Limenet".

La società commissionante verserà il corrispettivo di € 30.000,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 15.8.2**.

#### **OGGETTO n^ 16 - VARIE ED EVENTUALI**

Oggetto: Richiesta variazione Budget 2025 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 49 e 50;

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2024 sono terminate le attività relative al seguente progetto:

- convenzione di ricerca finanziata dalla Fraxa Research Foundation e accettata dal DiSVA con D.D. n. 273 del 19/07/2022 per ricerca dal titolo "Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS" (Resp. Prof. Daniele Di Marino):
- Convenzione di ricerca sottoscritta il 16/10/2020 tra il DISVA dell'Università degli Studi di Cagliari e il DiSVA dell'UNIVPM per una "Attività di ricerca finalizzata alla tutela e conservazione della diversità genetica delle popolazioni selvatiche di Salmo cetti mediante studio di caratteristiche genetiche e demografiche" (Resp. Prof. Vincenzo Caputo);

CONSIDERATO che tutte le attività di cui sopra sono state completate ed i proventi sono stati tutti regolarmente incassati;

VISTO che, alla data attuale, sono presenti economie residue sui progetti:

- 040017\_R\_PRIVATI\_2021\_DI\_MARINO\_D\_FRAXA\_USA per € 1.599,20 -040017\_R\_ENTI\_PUB\_2020\_CAPUTO\_BARUCCHI\_V\_UNICA per € 3.415,72 SENTITI i suddetti docenti, responsabili finanziari dei contributi relativi alle attività scientifiche terminate, che hanno espresso la volontà utilizzare le economie per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale;

a voti unanimi

# **DELIBERA**



per le motivazioni indicate in premessa la seguente variazione al Budget 2025 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2025_ROMAGNOLI_A_economie (DG TE n. 57/2025)	1.599,20#
CA.5.R.03.04.14 – (Giri interni) ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	1.599,20#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2025_CAPUTO_BARUCCHI_V_economie (DG TE n. 62/2025)	3.415,72#
CA.5.R.03.04.14 – (Giri interni) ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	3.415,72#

# OGGETTO n<sup>^</sup> 16.2 – Ripartizione compensi conto-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per la prestazione c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con Deloitte Consulting S.r.l. (Referente Prof. Carlo Cerrano), ENERGEAN ITALY S.P.A. - Analisi acque di strato (Referente Prof. Francesco Regoli) e ENERGEAN ITALY S.P.A. - Monitoraggio ambientale delle aree in prossimità delle piattaforme Rospo Mare A-B-C - "campagna estiva" (Referente Prof. Francesco Regoli).

# Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di Deloitte Consulting S.r.l. (Referente Prof. Carlo Cerrano) e relativa alla fattura FE 17 V501E del 23/06/2025 (Allegato 16.2.1), a favore di ENERGEAN ITALY S.P.A. per l'Analisi acque di strato e relativa alla fattura FE 26 V501E (PF 17) (Allegato 16.2.2) e FE 29 V501E del 09/09/2025 (Allegato 16.2.3), a favore di ENERGEAN ITALY S.P.A. per il Monitoraggio ambientale delle aree in prossimità delle piattaforme Rospo Mare A-B-C - "campagna estiva" (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla fattura FE 27 V501E (Rospo PF 14) (Allegato 16.2.4),

# **DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati dal 16.2.1 al 16.2.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività

a voti unanimi



commerciali rispettivamente a favore di Deloitte Consulting S.r.l. e ENERGEAN ITALY S.P.A.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:45.

II Responsabile ad interim Ufficio Nucleo Didattico DiSVA La Responsabile Ufficio amministrativo DiSVA

**Dott. Claudio TALAMONTI** 

**Dott.ssa Sara PROPETI** 

Il Direttore Prof. Francesco REGOLI