



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°4 DEL 3 DICEMBRE 2025
A.A. 2025/2026**

L'anno 2025 addì 3 del mese di dicembre alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S6 – Edificio 1 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	X		
2	OR	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
4	OR	CARNEVALI Oliana	X		
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio	X		
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	OLIVOTTO Ike		X	
13	OR	REGOLI Francesco		X	
14	OR	SPINOZZI Francesco		X	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	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			X
25	AS	CALCINAI Barbara		X	
26	AS	CANONICO Laura	X		
27	AS	COMITINI Francesca	X		
28	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
29	AS	DI CAMILLO Cristina		X	
30	AS	FABRI Mara	X		
31	AS	FALCO Pier Paolo	X		
32	AS	FANELLI Emanuela		X	
33	AS	FRONTINI Andrea	X		
34	AS	GALEAZZI Roberta	X		



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GEROTTO Caterina	X		
36	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	
37	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
38	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
39	AS	GORBI Stefania	X		
40	AS	LA TEANA Anna	X		
41	AS	MARADONNA Francesca	X		
42	AS	MARAGLIANO Luca	X		
43	AS	MOBBILI Giovanna		X	
44	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
45	AS	PUCE Stefania	X		
46	AS	RINDI Fabio	X		
47	AS	SABBATINI Anna		X	
48	AS	SCIRE' Andrea Antonino		X	
49	AS	TRUCCHI Emiliano	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	DI MUCCIO Giovanni	X		
60	RTD	GAMBI Cristina		X	
61	RTD	GIOIA Eleonora	X		
62	RTT	GIROLAMETTI Federico	X		
63	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
64	RTD	LO MARTIRE Marco	X		
65	RTT	MEMMOLA Francesco	X		
66	RTT	MEZZELANI Marica	X		
67	RTD	MINNELLI Cristina	X		
68	RTD	NARDI Alessandro	X		
69	RTD	ORLANDO Patrick	X		
70	RTD	RIPANTI Francesca	X		
71	RTD	ROMAGNOLI Alice	X		
72	RTD	ROVETA Camilla	X		
73	RTD	SIMONI Serena		X	
74	RTD	VARRELLA Stefano	X		
75	T.A	FATTORINI Daniele	X		
76	T.A	FEDERICI Selene	X		
77	T.A	GIARDI Paola	X		
78	T.A.	GIARDINI Mara	X		



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

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. 66 consiglieri, assenti giustificati n. 22 consiglieri e assenti n. 8 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Francesca Beolchini.
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. Corso Sub A.A. 2025/2026;
9. Programmazione offerta formativa A.A. 2026/2027: Ordinamenti Didattici;
10. Scheda di monitoraggio annuale - scadenza dicembre 2025;
11. Relazione annuale AVA 2025 Nucleo di Valutazione;
12. Coperture insegnamenti A.A. 2025/2026;
13. Relazioni annuali RTD;
14. Comunicazione ripartizione fondi RSA e proposta bando Solidarietà Scientifica 2025;
15. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, contratti ricerca, borse studio, collaborazioni);
16. Convenzioni;
17. Proposta scioglimento del Centro LAB C-19;
18. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

La Direttrice comunica quanto segue:

- Alla fine della seduta, presso la Direzione del Dipartimento si terrà la “Riffa di Natale” e un brindisi di saluto;
- Il giorno 18 dicembre dalle 17.30 alle 21.00 si terrà Il DiSVA Party. Si ricorda la scadenza di venerdì per la prenotazione e il versamento del contributo;
- A seguito delle sedute del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del mese di novembre 2025, la Direttrice riporta gli aggiornamenti più importanti e comunica che nei documenti preparatori sono state caricate le slide del Post SA e CdA;
- Nella mattinata di oggi, si è tenuta presso l’Aula Magna di Ateneo “Guido Bossi” la “Giornata della trasparenza” in cui sono intervenuti il Dott. Alessandro Iacopini - Direttore Generale dell’Ateneo, la Dott.ssa Alessandra Andresciani – Dirigente dell’Area Didattica e Servizi agli Studenti e Direttrice Generale Vicaria, l’Ing. Michele Pompili - Dirigente dell’Area Edilizia e di coordinamento Sicurezza e Facility Management e il Prof. Enrico Quagliarini Magnifico Rettore dell’Università Politecnica delle Marche. In particolare sono stati trattati i seguenti temi: performance, trasparenza e organizzazione in Univpm; didattica: situazione attuale e prospettive; edilizia: sviluppo e gestione degli spazi in ateneo; visione e strategia futura e riorganizzazione dell’ateneo programmata a partire dal 01/01/2026;
- Con D.R. n. 1350 del 03/12/2025 sono stati nominati i seguenti componenti della commissione etica dell’Ateneo per il quadriennio accademico 2025/2029: in qualità di Delegata del Rettore la Prof.ssa Caterina Lucarelli, in qualità di Professoressa Ordinaria la Prof.ssa Stefania Fortuna, in qualità di Professoressa Associata la Prof.ssa Elisa Bellucci, in qualità di Ricercatrice la Dott.ssa Francesca Ripanti e in rappresentanza del Personale Tecnico Amministrativo la Dott.ssa Francesca Campolucci. Sono state inoltre chiuse le altre commissioni tranne la commissione Dual Use in scadenza al 31/12/2025;
- È stata aperta la ventiquattresima edizione del Premio L’Oréal-UNESCO “For Women in Science” – Young Talents Italia, dedicato alle ricercatrici under 35. Il programma,



promosso da L'Oréal Italia in collaborazione con la Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO, sostiene da oltre vent'anni il talento femminile nella ricerca scientifica. Dettagli principali:

Premio: 6 riconoscimenti del valore di € 20.000 ciascuno

Settori: Scienze della Vita, Scienze Ambientali, Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria e Tecnologie.

E' possibile trasmettere le candidature tramite il sito www.forwomeninscience.com con scadenza il 30 gennaio 2026. Il Premio rappresenta un'opportunità concreta per sostenere giovani ricercatrici nello sviluppo dei propri progetti di studio, indipendentemente da altri finanziamenti ricevuti;

- All'interno del Progetto ITACA (relativamente al PNRR), il DiSVA è presente con 2 docenti fino al 20/12/2025 che faranno dei seminari (in un numero compreso tra 2 e 4) che, per evitare che vadano deserti, dovranno essere inseriti nei corsi curriculari;
- La gestione dei tirocini subirà delle modifiche, verrà gestita per singolo Corso di Studio e i dati verranno caricati su una piattaforma dedicata.

OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA

- Nulla vi è da segnalare

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

- Si fa presente che il "Regolamento per la disciplina delle attività di ricerca istituzionale e della sua valorizzazione", emanato con Decreto Rettorale n. 733 del 1° agosto 2025, è applicabile retroattivamente a tutte le attività e i progetti ivi disciplinati il cui provvedimento di accettazione è stato adottato, da parte dell'organo accademico competente, dal primo gennaio 2025. Si tratta, in particolare, dei seguenti progetti:

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

MiningIMPACT3 – Prof. Danovaro;

SBEP-Prof. Olivotto;

Optimamind-Prof.ssa Bacchetti;

Ripristino Trota- Prof. Caputo;

Life MAPPER-Prof. Danovaro;

ISPRA Treasure-Prof. Regoli;

GIZC-Prof. Regoli

ATTIVITA' COMMERCIALE

040017_CT_RIC_NAZ_2025_AMATO_A_HIRO_ROBOTICS

040017_CT_RIC_NAZ_2025_BEOLCHINI_F_UNIVAQ

040017_CT_RIC_NAZ_2025_CALCINAI_B_UBICA_48_camp

040017_CT_RIC_NAZ_2025_CERRANO_C_CONISMA

040017_CT_RIC_NAZ_2025_CIANI_M_PODERE_SABBIONI



040017_ALTRE_ATTI_2025_CIANI_M_TERACELL_LIEVITO
040017_CT_RIC_NAZ_2025_DANOVARO_R_LIMENET
040017_CT_RIC_NAZ_2024_MARIANI_P_POLYCRYSTALLINE
040017_CT_RIC_NAZ_2025_NORICI_A_PRIGEN_HAEGEN
040017_CT_RIC_NAZ COMUNE DI SENIGALLIA REGOLI
040017_CT_RIC_NAZ_2025_REGOLI_F_ENERGEAN_4500035340
040017_CT_RIC_NAZ MENTUCCI REGOLI
040017_CT_RIC_NAZ BICOCCA ROMAGNOLI

- In relazione all'utilizzo dei mezzi di servizio del DiSVA, si fa presente che sul sito del Dipartimento sono presenti le linee guida. Considerate le spese per le manutenzioni e le riparazioni, al fine di responsabilizzarne l'uso, la Direttrice ripropone il pagamento di una quota simbolica giornaliera per l'utilizzo dei mezzi del Dipartimento. Il Consiglio, pur non approvando tale proposta, dopo ampia discussione concorda nella sensibilizzazione all'utilizzo dei mezzi;
- La Direttrice, in riferimento agli orari della Segreteria di Dipartimento, ricorda a tutti i componenti che gli uffici della segreteria sono fruibili la mattina dalle 11.00 alle 13.00. Al di fuori di tale orario è possibile accedere su appuntamento e per particolari urgenze. Per meglio gestire gli accessi la porta di ingresso verrà tenuta chiusa.

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

La Direttrice comunica che la bozza del Verbale del CdD del 04.11.2025 è stata caricata nei documenti preparatori.

Viene aperta una discussione legata al presunto mancato caricamento, nei documenti preparatori al CdD del 04.11.2025, dei Verbali del CdD del 02.10.2025. Si sospende dunque l'approvazione dei verbali n. 20, n. 21 e n. 22 della seduta CdD di Ottobre fino all'effettiva verifica di tale caricamento. Qualora se ne attestasse l'avvenuto caricamento, si considereranno regolarmente approvati.

Relativamente ai verbali n. 1 e n. 2 delle sedute rispettivamente ordinaria e ristretta del 04.11.2025 – A.A. 2025/2026, si procede invece all'approvazione.

Il Consiglio di Dipartimento,
PRESA VISIONE del suddetto verbale;
a voti unanimi

APPROVA

il verbale n. 1 e n. 2 delle sedute rispettivamente ordinaria e ristretta del 04.11.2025 – A.A. 2025/2026.

OGGETTO n^ 5 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

CONSIDERATA la necessità di nominare i componenti della Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio e modificare la componente studentesca di tale commissione per il biennio 2024/2026;



VISTA 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 ICHI-01/C (D.R. 1122 del 23.10.2025) di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessia Amato in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

VISTA l'urgenza di rettificare la D.D. 79 del 11.11.2025 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 BIOS-04/A (D.R. 1122 del 23.10.2025) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Ike Olivotto in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5796955 inviata dalla Città Metropolitana di Torino – per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per la "Realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani" - base di gara € 6.000,00 oltre IVA 22% di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 12:00 del 20/11/2025;

VISTA l'urgenza di rettificare la D.D. 81 del 11.11.2025 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 (D.R. 1122 del 23.10.2025) di cui è Responsabile Scientifico il Resp. Prof. Roberto Danovaro in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

CONSIDERATA la necessità di aggiungere la Prof.ssa Caterina GEROTTO e la Dott.ssa Marica MEZZELANI ai docenti di riferimento al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L 13) a seguito di verifica dell'assetto attuale dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio di Scienze per l'a.a. 2025/2026;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5818006 inviata dall'Università degli Studi di L'Aquila per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Servizio di assistenza esterno per preparare il rapporto olistico LCA, LCC e alla definizione degli indici di circolarità come previsto nei compiti 6.1 e 6.2. I risultati di tale analisi verranno riportati in D6.1, D6.2 e D6.6 importo presunto 25.000,00 oltre IVA 22% di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessia Amato e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 11:00 del 24/10/2025;

CONSIDERATA la necessità di liquidare i compensi ai docenti che hanno preso parte alle attività di formazione e approvare il piano finanziario consuntivo della prima edizione del CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" CON BEIERSDORF AG (BDF) (Rif. Prof.ssa Elisabetta Damiani) prima dell'avvio della seconda annualità;

VISTA l'urgenza di emanare l'Avviso pubblico per il conferimento di un incarico con contratto individuale di lavoro autonomo, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fausto Marincioni per la realizzazione dello stesso incarico nelle tempistiche previste dal progetto;



CONSIDERATA la necessità di modificare il contratto per la concessione in uso non esclusivo di spazi e servizi tra l'università Politecnica delle Marche (DISVA) e lo Spin-Off "Amarea Cosmetics Srl", come modificata con Rep.n. 90/2025, come richiesto dalla Prof.ssa Tiziana Bacchetti, responsabile del laboratorio di Biochimica della Nutrizione e membro dello spin-off;

la Direttrice ha dottoscritto le seguenti determinazioni direttoriali:

n. 78	05/11/2025	Nomina commissione Paritetica Docenti - Studenti Modifica componente studentesca Biennio 2024/2025
n. 80	11/11/2025	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 ICHI-01/C, D.R. 1122 del 23.10.2025 – Resp. Prof.ssa Alessia Amato
n. 82	13/11/2025	A rettifica della DD 79 del 11.11.2025 - 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-04, D.R. 1122 del 23.10.2025 – Resp. Prof. Ike Olivotto
n. 83	13/11/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5796955 inviata dalla Città Metropolitana di Torino – per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per la "Realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani" - base di gara € 6.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
n. 84	19/11/2025	Rettifica della D.D. 81 del 11/11/2025 - 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, D.R. 1122 del 23.10.2025 – Resp. Prof. Roberto Danovaro
n. 85	19/11/2025	Programmazione attività didattica a.a. 25-26 Verifica ex post
n. 86	20/11/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5818006 inviata dall'Università degli Studi di L'Aquila per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Servizio di assistenza esterno per preparare il rapporto olistico LCA, LCC e alla definizione degli indici di circolarità come previsto nei compiti 6.1 e 6.2. I risultati di tale analisi verranno riportati in D6.1, D6.2 e D6.6 importo presunto 25.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof.ssa Alessia Amato
n. 87	21/11/2025	Approvazione piano finanziario consuntivo della prima edizione del CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "Research



		and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology” CON BEIERSDORF AG (BDF)_Rif. Prof.ssa Elisabetta Damiani.
n. 88	27/11/2025	Emanazione Avviso pubblico conferimento incarico con contratto individuale di lavoro autonomo – Resp. Prof. Fausto Marincioni
n. 89	28/11/2025	Det. Dir. DISVA 2025- Modifica contratto per la concessione in uso non esclusivo di spazi e servizi tra l’università Politecnica delle Marche (DISVA) e lo Spin-Off "Amarea Cosmetics Srl", come modificata con Rep.n. 90/2025.

OGGETTO n^ 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, eccl, 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. 2025/2026 allegati al presente verbale:

Callegari Maria

(allegato 6.3/1)



OGGETTO n° 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 7.1 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI NUOVI RICERCATORI A.A. 2025/2026

La Direttrice ricorda che, nella seduta del 02.10.2025, il Consiglio aveva determinato i compiti didattici dei ricercatori del Dipartimento per l'A.A. 2025/2026 (periodo registro 01/09/2025 – 31/08/2026). Si presenta la necessità, a seguito della presa di servizio di due nuovi ricercatori, di determinare i compiti didattici del Dott. Giovanni DI MUCCIO e del Dott. Marco LO MARTIRE, che hanno preso servizio a decorrere dal 1° dicembre 2025, nel corso dell'A.A. 2025/2026.

Dott. Giovanni Di Muccio

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

che l'**attività didattica** del Dott. Giovanni Di Muccio, in servizio presso il DiSVA dal 01.12.2025, **nello scorcio dell'A.A. 2025/2026** è la seguente:

Corso di Laurea triennale in Scienze biologiche

- Affidamento dell'insegnamento "Laboratorio di biologia molecolare" (2 CFU);
- Partecipazione alle Commissioni di esame del C.I. Laboratorio Biomolecolare;

Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento dell'insegnamento "Bioinformatica strutturale" (6 CFU)
- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Biologia Molecolare e Computazionale e Bioinformatica Strutturale e Metodologie Biosimulative.

Dott. Marco Lo Martire

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

che l'**attività didattica** del Dott. Marco Lo Martire, in servizio presso il DiSVA dal 01.12.2025, **nello scorcio dell'A.A. 2025/2026** è la seguente:

Corso di Laurea magistrale in Marine Biology

- Partecipazione alle Commissioni di esame di Marine Conservation Biology;

Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina

- affidamento dell'insegnamento "Field practices: marine monitoring" (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Field practices: marine monitoring, Applied Marine Ecology, Ecologia Marina Applicata, Laboratorio di Ecologia Marina Applicata e Marine Conservation Biology.



OGGETTO n^ 7.2 – ASSEGNAZIONE POSTI TIROCINIO LABORATORI INTERNI A.A. 2025/2026

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'Avviso pubblicato nel sito DiSVA e scaduto il 5 novembre 2025, per lo svolgimento del Tirocinio curriculare dei Corsi di Laurea triennali per l'A.A. 2025/2026 presso i Laboratori del Dipartimento;

VISTE le domande pervenute per lo svolgimento del Tirocinio di formazione ed orientamento presso i laboratori interni per l'A.A. 2025/2026;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'assegnazione dei posti di Tirocinio di formazione ed orientamento nei laboratori interni, A.A. 2025/2026, agli studenti dei Corsi di Laurea in "Scienze Biologiche" e "Environmental Sciences and Civil Protection", così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale (**Allegato n. 7.2/1**).

OGGETTO n^ 7.3 – ATTRIBUZIONE INCARICO CORSO INTEGRATIVO

Esperto nella gestione delle emergenze in caso di incidente

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato è pervenuta la sola domanda del Dott. Ivan Procaccini, Funzionario Direttivo con incarico di Vice Comandante Comando dei Vigili del Fuoco di Fermo, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Civile con un'anzianità di laurea di 12 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

CONSIDERATO che è pervenuta la sola domanda del Dott. Procaccini;

VERIFICATA la peculiarità professionalizzante del corso integrativo;

VISTO il curriculum del Dott. Procaccini dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Ivan PROCACCINI, per l'A.A. 2025/2026, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Esperto nella gestione delle emergenze in caso di incidente" integrativo all'insegnamento ufficiale di Chemical and industrial risk (primo ciclo) della laurea magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, per un totale di 8 ore di attività, come da format di sintesi di cui all'**Allegato 7.3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 75,00 all'ora) è di € 600,00.

OGGETTO n^ 7.4 – NOMINA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE ISTANZE DI SOSTENIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO E DELLA PROVA FINALE IN MODALITÀ TELEMATICA



La Direttrice ricorda che con nota dirigenziale del 29 agosto 2024 era stata richiesta la composizione della Commissione di cui all'art. 20 del Regolamento Studentesse e studenti, la quale ha il compito di esprimersi sulle eventuali istanze degli studenti di sostenimento, in via eccezionale, degli esami di profitto e della prova finale in modalità telematica, in presenza di situazioni personali di particolare gravità e rilevanza che non consentano il raggiungimento della sede. Poiché sono stati nominati i nuovi presidenti dei CCS/CUCS, si deve provvedere a nominare la nuova Commissione per l'Area di Scienze.

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTO l'art. 20 comma 11 del Regolamento Studentesse e Studenti emanato con D.R. 1343 del 2 dicembre 2025;
VISTA la nota dirigenziale del 29 agosto 2024 con la quale era stata richiesta la composizione della Commissione di cui all'art. 20 comma 11 del Regolamento Studentesse e studenti;
a voti unanimi

DELIBERA

di nominare la seguente Commissione per la valutazione delle istanze di sostenimento degli esami di profitto e della prova finale in modalità telematica

Presidente	Prof.ssa Francesca Beolchini
Commissario	Prof.ssa Anna Annibaldi
Commissario	Prof.ssa Tiziana Bacchetti
Commissario	Prof.ssa Maria Assunta Biscotti
Commissario	Prof.ssa Stefania Puce
Commissario	Prof.ssa Cecilia Maria Totti

La Prof.ssa Stefania Puce è individuata come Componente della Commissione che, a partire dal 3° mese dall'entrata in vigore della modifica al Regolamento, si riunirà periodicamente con l'Ufficio Studenti e Diritto allo Studio per procedere ad un monitoraggio delle richieste pervenute e delle relative concessioni al fine di consentire un trattamento uniforme agli studenti e alle studentesse all'interno delle varie aree culturali.

OGGETTO n^ 7.5 – NOMINA COMMISSIONE ESAME FINALE CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "RESEARCH AND INNOVATION IN SKIN BIOLOGY AND ANTI-AGING COSMETOLOGY"

La Direttrice comunica che si stanno concludendo le attività didattiche del Corso di perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" ed è pertanto necessario nominare la commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo.

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTO il Regolamento del Corso di perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";



CONSIDERATO che si stanno concludendo le attività didattiche del Corso di perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology";
a voti unanimi

DELIBERA

di nominare la seguente Commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Corso di perfezionamento in "Research And Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology per l'A.A. 2024/2025, previsto per il giorno venerdì 12 dicembre presso la sede della Beiersdorf ad Amburgo alle ore 10:30.

Presidente Prof.ssa Elisabetta Damiani
Componente Prof. Patrick Orlando (da remoto)
Componente Prof. Andrea Frontini
Componente Prof. Thomas Blatt

OGGETTO n^ 8 – CORSO SUB A.A. 2025/2026

Il Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale per operatori subacquei rappresenta un'attività integrativa per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Marine Biology finalizzata al completamento della formazione accademica e professionale. Gli studenti che frequentano il corso conseguono dall'Università un attestato di perfezionamento, oltre a un brevetto sub "Open water diver" rilasciato da un centro specializzato.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente intende confermare, anche per l'A.A. 2025/2026, l'attivazione del predetto Corso, riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Marine Biology anni 1°, 2°, 2° FC per un totale di 20 (venti) unità.

Le attività formative subacquee verranno erogate dal Centro Sub Monte Conero come da procedura di affidamento MEPA, ai sensi del D. Lgs. 50/2016, disposta con D.D. n. 277 del 2.03.2023, n. 3459315 e contratto di durata quinquennale stipulato in data 6.03.2023. La spesa per la realizzazione del Corso per l'A.A. 2025/2026 graverà sul budget 2026 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, che metterà a disposizione la somma di € 7.000,00 (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto del Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli auto respiratori d'aria per Biologi marini (artt. 6 e 8 Legge 341/90);

VISTO l'art. 27 del DPR 382/80;

VISTA la Determina n. 277 del 2.03.2023 di affidamento diretto in MEPA all'operatore economico dott. Marco Giuliano - Centro Sub Monte Conero delle attività formative subacquee, procedura MEPA n. 3459315 e il successivo contratto, di durata quinquennale, stipulato in data 6.03.2023 per l'importo complessivo di € 35.000,00 (iva esclusa);

CONSIDERATO che il corso per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Marine Biology rappresenta un completamento della formazione accademica e professionale;



PRESO ATTO del successo riscosso dal corso nelle precedenti edizioni e del gradimento manifestato dagli studenti in relazione alle competenze professionali acquisite;
a voti unanimi

DELIBERA

A) di confermare il parere favorevole all'attivazione, anche per l'A.A. 2025/2026, del "Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli autorespiratori d'aria per Biologi marini", presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Marine Biology (anni 1°, 2°, 2° FC) con le seguenti modalità:

- 1) il numero massimo di studenti da ammettere al Corso è fino ad un massimo di 20 (venti) unità;
- 2) il corso sarà unico ma potrà essere suddiviso in turni a seconda della disponibilità degli allievi, della piscina e delle attrezzature;
- 3) - i candidati dovranno presentare domanda entro il 11 marzo 2026;
- la graduatoria sarà resa nota entro il 25 marzo 2026;
- i corsi inizieranno presumibilmente il 5 maggio 2026;
- 4) è obbligatoria la frequenza alle lezioni teorico-pratiche e alle escursioni in mare. Lo studente è tenuto a partecipare ad almeno 8 lezioni pratiche su 9 e a 5 lezioni teoriche su 6, pena l'esclusione dal Corso;
- 5) per l'ammissione al Corso è necessario presentare un certificato di idoneità sportiva per attività subacquea (completo di elettrocardiogramma sotto sforzo e non, spirometria, esame otorino), rilasciato da un medico sportivo o iperbarico. Tale certificato non può essere sostituito da quello del medico curante;
- 6) il Consiglio di Corso è composto dai Proff. Francesca Beolchini, Carlo Cerrano e Antonio Dell'Anno;
- 7) a conclusione del corso, agli iscritti che hanno svolto attività e adempiuto agli obblighi previsti è rilasciata dall'Università una certificazione scaricabile dalla propria area riservata;
- 8) a conclusione del corso, agli iscritti che hanno adempiuto agli obblighi previsti, verrà rilasciato il brevetto internazionale O.W.D. PADI dal Centro Sub Monte Conero.

B) la spesa per la realizzazione del Corso per l'A.A. 2025/2026, per un ammontare complessivo di € 7.000,00 (IVA e oneri esclusi), graverà sul progetto 040017_PROGETTI_C_2026_BEOLCHINI_F_DIDA_LABORATORI Budget 2026 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, di cui si attesta la disponibilità.

OGGETTO n^ 9 – PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA A.A. 2026/2027: ORDINAMENTI DIDATTICI

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019 pubblicato nella



Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 73 del 27 marzo 2019 ed entrato in vigore l'11 aprile;

- VISTO** il vigente Regolamento didattico d'Ateneo emanato con decreto rettorale n. 179 del 15/02/2024;
- VISTA** la legge 19 novembre 1990, n. 341 (Riforma degli ordinamenti didattici universitari), ed in particolare l'art. 11, comma 1;
- VISTO** il DM 270/2004, così come modificato dal D.M. n. 96 del 6 giugno 2023, avente ad oggetto "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 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";
- VISTO** il dLgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che, in attuazione della Legge n. 240/2010, introduce il sistema di accreditamento (Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- VISTI** i Decreti Ministeriali e Interministeriali con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. 270/2004, le classi dei corsi di laurea e laurea magistrale;
- VISTI** i DDMM n. 1648 e 1649 del 19/12/2023 relativi alla riforma delle classi di laurea e laurea magistrale, ed in particolare l'art. 1 comma 5 dei DD.MM. che prescrive l'attuazione dell'adeguamento entro l'a.a. 2025/2026;
- VISTO** il DM del 10 giugno 2024, n. 773 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2024-2026);
- VISTO** il DM 14 ottobre 2021, n. 1154 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);
- VISTO** il Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711 di definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione delle banche dati RAD e SUA-CdS, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9, comma 2 del DM n. 1154/2021;



- VISTE** le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2024-2025 approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 222 del 21/09/2023;
- VISTI** i documenti facenti parte del sistema AVA 3 per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, approvati dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR ed aggiornati al 04/04/2024;
- VISTO** il DM n. 639/2024 di determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari (GSD) e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione dei settori scientifico-disciplinari (SSD);
- VISTA** la "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2025/2026" aggiornata al 27 dicembre 2024, a cura del CUN;
- VISTA** la nota ministeriale n. 22663 del 06/11/2025 che, nell'anticipare la pubblicazione di una nota operativa contenenti indicazioni ulteriori, fissa le tempistiche per la definizione dell'offerta formativa 2026/2027 e in particolare il termine del 12/01/2026 per la presentazione delle proposte di nuova istituzione e quello del 27/02/2026 per le istanze di modifica degli ordinamenti;
- PRESO ATTO** che, come esplicitato nella nota stessa, la programmazione della prossima offerta formativa dovrà essere adeguata alla disciplina relativa ai GSD e ai nuovi SSD, in conformità ai criteri aggiornati ai sensi della normativa vigente;
- VISTA** la nota rettorale n. 243596 dell'11/11/2025 contenente i principi di indirizzo per la programmazione dell'offerta formativa dell'a.a. 2026/2027 in coerenza con la visione strategica dell'Ateneo, e con la quale è richiesto alle strutture didattiche di adottare entro il 09/12/2025 le proprie delibere con le proposte per l'a.a. 2026/2027 di istituzione di nuovi corsi di studio e/o di modifica e/o di conferma degli ordinamenti didattici dei corsi già accreditati;
- VISTI** i verbali dei Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS /Consigli di Corso di Studio (CCdS), di seguito indicati:
- Scienze Biologiche seduta del 26.11.2025
 - Environmental Sciences and Civil Protection seduta del 27.11.2025
 - Biologia Molecolare e Applicata seduta del 25.11.2025
 - Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione seduta del 25.11.2025
 - Marine Biology seduta del 27.11.2025
 - Environmental Hazard and Disaster Risk Management seduta del 27.11.2025
- contenenti proposte/pareri sull'adeguatezza dell'attuale offerta in relazione alla domanda di formazione prevista per l'a.a. 2026-27, tenuto conto anche dei bisogni del mercato del lavoro;
- VISTE** le Schede di Monitoraggio Annuale dei CdS 2025, approvate in data odierna 3.12.2025 dal Consiglio di Dipartimento, nelle quali viene valutata la



rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per conseguirli;

VISTI

il verbale della seduta del 2.12.2025 della Commissione Paritetica di Dipartimento per la didattica e il diritto allo studio che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;

**RITENUTO
OPPORTUNO**

per l'a.a. 2026-2027 confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS (tabella A);

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
L-13 R	LT Scienze Biologiche
L-32 R	LT Environmental Sciences and Civil Protection
LM-6 R	LM Biologia Molecolare Applicata
LM-6 R	LM Marine Biology
LM-61 R	LM Scienze della nutrizione e dell'Alimentazione
LM-75 R	LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management

VERIFICATO il rispetto dei requisiti di docenza per tutti i CdS che si propone di attivare;

PRESO ATTO della necessità di rendere anche in lingua inglese le informazioni corrispondenti ai quadri A2.a, A4.a e "Il corso di studio in breve";

DELIBERA

- A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;
- B) di approvare la programmazione dell'offerta formativa a.a. 2026/2027 secondo quanto riportato nella tabella A di cui alle premesse e che fa parte della presente delibera;
- C) di dare atto della sussistenza ai sensi della normativa vigente dei requisiti di docenza per tutti i CdS che si propone di attivare, come da prospetto allegato alla presente delibera (**Allegato 9/1**);



- D) il contenuto della presente delibera sarà inserito nelle apposite sezioni del portale SUA-CdS e la relativa documentazione è trasmessa all'Ufficio Offerta Formativa per gli adempimenti conseguenti.

OGGETTO n^ 10 – SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE - SCADENZA DICEMBRE 2025

La Direttrice ricorda che i CCS/CUCS hanno già approvato nelle sedute di settembre u.s. le Schede di Monitoraggio Annuale - SMA dei Corsi di studio di Scienze in scadenza il 31/12/2025.

Tali Schede, che contengono i dati relativi agli indicatori ANVUR valorizzati alla data del 15/07/2025 e l'analisi dei dati stessi svolta in seno al CCS/CUCS, sono già state caricate nella SUA CDS 2024.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

OGGETTO n^ 11 – RELAZIONE ANNUALE AVA 2025 NUCLEO DI VALUTAZIONE

La Direttrice ricorda che il Nucleo di Valutazione ha approvato in data 24 ottobre 2025 la Relazione annuale contenente la valutazione del sistema qualità dell'Ateneo, dei Corsi di studio e del Dottorato. Il Prof. Barucca per motivi di salute non può presentare in data odierna la Relazione, pertanto il punto è rimandato al prossimo consiglio di Dipartimento.

OGGETTO n^ 12 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026

OGGETTO N^ 12.1 – Richiesta bandi supplenza/contratto

La Direttrice fa presente la necessità di provvedere alla copertura di un insegnamento dell'A.A. 2025/2026 rimasto vacante a seguito di rinuncia da parte del docente a contratto. È possibile ora definire la richiesta di bando per la copertura dell'insegnamento che risulta ancora vacante, nel rispetto delle condizioni stabilite dal Senato Accademico con delibera del 27.6.2006.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI l'art. 1 della Legge 477/84, l'art. 12 della Legge 341/90 e l'art. 114 del D.P.R. 382/80, circa le modalità di copertura degli insegnamenti;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

STABILITO che i Professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;

STABILITO che ai Ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente verranno attribuiti i corsi fondamentali a titolo gratuito o retribuito, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio e i corsi a scelta a titolo gratuito;

STABILITO che ai Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o di Università esterne e ai Professori a contratto verranno attribuiti i corsi a titolo retribuito;

CONSIDERATO che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica;



VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2025/2026, approvato in data 7.4.2025, che prevede:

compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

VISTE le delibere del Senato Accademico n. 65 del 21/03/2025 e del Consiglio di Amministrazione n. 103 del 21/03/2025 con le quali sono stati assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente € 148.500,00 per la retribuzione di supplenze e contratti per l'attivazione di corsi ufficiali, di corsi integrativi e per gli incarichi di supporto alla didattica;

CONSIDERATO che risultano già utilizzati fondi per € 109.470,40;

VISTA la mail pervenuta al Nucleo Didattico di Scienze il 19.11.2025 con la quale il Dott. Danilo Basili rinuncia al contratto dell'insegnamento di R programming del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per motivi di carattere personale;
a voti unanimi

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

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento o supplenza, per l'A.A. 2025/2026, della disciplina indicata nell'**Allegato 12/1**, parte integrante della presente delibera.

OGGETTO n° 13 – RELAZIONI ANNUALI RTD

La Direttrice informa che la ricercatrice a tempo determinato afferente al dipartimento ha depositato la relazione annuale dell'attività didattica e scientifica svolta, sulla quale 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 la relazione presentata dalla Ricercatrice a tempo determinato del Dipartimento;
a voti unanimi

DELIBERA

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dalla sottoindicata ricercatrice a tempo determinato

Martina Coppari RTDb SSD BIOS-03/A

30 novembre 2025

OGGETTO n° 14 – COMUNICAZIONE RIPARTIZIONE FONDI RSA E PROPOSTA BANDO SOLIDARIETÀ SCIENTIFICA 2025

A seguito dell'approvazione (Senato Accademico con delibera n. 247 del 28.10.2025 e Consiglio di amministrazione con delibera n. 375 del 29.10.2025) della distribuzione



dell'intero stanziamento a Bilancio, pari a € 1.050.000,00, per la Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2025 con una quota, per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, pari a 121.693,57 € e preso atto del verbale della commissione datato 18/11/2025, la Direttrice informa che occorre deliberare la distribuzione dell'80% della quota (pari a 97.355€) e l'approvazione del testo del bando di solidarietà (per l'assegnazione della quota 20% (pari 24.338,57€) che sarà pubblicato non appena approvato dal SA nella seduta di Dicembre e che resterà attivo per 30 giorni.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la Delibera n. 353/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025, è stata approvata la ripartizione di un terzo dello stanziamento iniziale, pari a € 350.000,00, alla Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2025 fra i dipartimenti dell'Ateneo, con una quota destinata al DiSVA pari ad € 39.262,82#, e i criteri determinati dal SA per la ripartizione;

PRESO ATTO che il Senato Accademico, con delibera n. 247 del 28.10.2025, e il Consiglio di amministrazione, con delibera n. 375 del 29.10.2025, hanno approvato la distribuzione dell'intero stanziamento a Bilancio, pari a € 1.050.000,00, per la Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2025;

CONSIDERATO che, come comunicato nella seduta del CdD di Novembre, al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente sono stati assegnati complessivamente 121.693,57 €;

RICHIAMATO quanto deliberato nella seduta CdD del 02.10.2025 relativamente alla distribuzione dell'80% del totale ai ricercatori (secondo i criteri ivi stabiliti) e alla destinazione del 20% al Bando di Solidarietà Scientifica secondo la procedura valutativa che verrà deliberata;

CONSIDERATO che, in data 18.11.2025, la commissione (composta dai docenti Prof. F. Rindi in qualità di Presidente, il Prof. F. Spinozzi, la Prof.ssa E. Giorgini, la Prof.ssa M. Benedetti e la Prof.ssa S. Bianchelli) ha trasmesso il verbale definitivo di assegnazione dei contributi (**Allegato 14.1**)

PRESO ATTO che i progetti avranno durata pari a 36 mesi dalla data di assegnazione della delibera del Consiglio di Dipartimento che assegna i fondi ai propri afferenti, che non saranno in nessun caso prorogabili e che, inoltre, le somme residue non spese entro tale scadenza confluiranno nell'utile di esercizio dell'Ateneo;

VISTA la bozza del Bando contenente le regole e i criteri per la presentazione delle richieste di Solidarietà per la distribuzione della suddetta quota del 20% (**Allegato 14.2**), da emanare dopo la dovuta approvazione da parte del SA;

PRESO ATTO, come comunicato dalla Direttrice, che la valutazione delle richieste di solidarietà che arriveranno sarà fatta dalla Direttrice stessa, Prof.ssa Francesca Beolchini, e dal Vice Direttore, Prof. Carlo Cerrano;

all'unanimità

DELIBERA

- di assegnare ai docenti l'80% della quota, pari ad 97.355€, come da ripartizione indicata nel verbale della commissione del 18.11.2025 (**Allegato 14.1**);



- di sottoporre al parere del Senato Accademico i contenuti del bando relativo alla procedura valutativa dell'**Allegato 14.2**, parte integrante della presente delibera;
- di procedere alla pubblicazione del bando di Solidarietà non appena sarà approvato dal SA e che lo stesso resterà attivo per 30 giorni.

OGGETTO n^ 15 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI DI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^ 15.1 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient. Prof. Francesco Regoli

La Direttrice fa presente che con nota del 2 dicembre u.s., il Prof. Francesco Regoli ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Presenza e composizione di biofilm microbici sulle plastiche spiaggiate e implicazioni nel loro riuso come risorsa energetica*" nell'ambito del progetto "ENERgia pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità – Acr. ENERPLASTEC", per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A Biologia Cellulare e Applicata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 15.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 "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" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f);

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l'art. 4, comma 3;

VISTO l'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025, in cui si riporta che le borse di ricerca sono soggette all' Onere IRAP pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per attività di ricerca sulla base di specifiche convenzioni stipulate con soggetti pubblici e privati a favore di laureati e in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 2 dicembre u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Presenza e composizione di biofilm microbici sulle plastiche spiaggiate e implicazioni nel loro riuso come risorsa energetica*" (**Allegato 15.1**);

CONSIDERATO che la borsa di studio rientra nel progetto di ricerca "ENERgia pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità – Acr. ENERPLASTEC" di cui è Resp. Scientifico il Prof. Francesco Regoli e che l'attività si svolgerà nell'ambito del settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A Biologia Cellulare e Applicata;

CONSIDERATO che lo stesso Prof. Francesco Regoli, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 22.785,00# onnicomprensivi (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025) graverà sul progetto cod. 040017_R_PRIVATI_2024_REGOLI_F_CARIVERONA – CUP I53C24003650007;

VISTO che il requisito di accesso per la partecipazione alla selezione è il Diploma di Laurea afferente alla Classe 6/S delle Lauree Specialistiche in Biologia oppure alla Classe LM6 delle



Lauree Magistrali in Biologia oppure diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;

CONSIDERATA la possibilità di attingere alle graduatorie per successive nuove attivazioni per gli stessi programmi di ricerca;

VISTO il Budget DiSVA 2025 ed attestata la disponibilità sui fondi di propria competenza; a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Presenza e composizione di biofilm microbici sulle plastiche spiaggiate e implicazioni nel loro riuso come risorsa energetica*" (**Allegato 15.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 22.785,00# omnicomprensivi (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025) graverà sul progetto ricerca "ENERgia pulita dai Rifiuti di PLAStica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità – Acr. ENERPLASTEC" – cod. 040017_R_PRIVATI_2024_REGOLI_F_CARIVERONA – CUP I53C24003650007 di cui è Resp. Scient. lo stesso Prof. Francesco Regoli.

OGGETTO n^ 15.2 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

La Direttrice fa presente che con nota del 2 dicembre u.s., il Prof. Roberto Danovaro ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Dissemination & outreach of the project REDRESS*" nell'ambito del progetto "Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas" Acr. REDRESS per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS - 05/A Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 15.2**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 "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" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f);

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l'art. 4, comma 3;

VISTO l'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025, in cui si riporta che le borse di ricerca sono soggette all' Onere IRAP pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per attività di ricerca sulla base di specifiche convenzioni stipulate con soggetti pubblici e privati a favore di laureati e in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 2 dicembre u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Dissemination & outreach of the project REDRESS*" (**Allegato 15.2**);

CONSIDERATO che la borsa di studio rientra nel progetto di ricerca "Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas" Acr. REDRESS di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto Danovaro e che l'attività si svolgerà nell'ambito del settore scientifico-disciplinare BIOS - 05/A Ecologia;



CONSIDERATO che lo stesso Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 22.785,00# onnicomprensivi (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025) graverà sul progetto cod. 040017_HE-RTD_2024_DANOVARO_REDRESS – CUP I53C23002510006;

VISTO che il requisito di accesso per la partecipazione alla selezione è il Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Ambientali o Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento), oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-6 Biologia oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-75 Scienze Ambientali oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-60 Scienze della Natura oppure titoli equipollenti;

CONSIDERATA la possibilità di attingere alle graduatorie per successive nuove attivazioni per gli stessi programmi di ricerca;

VISTO il Budget DiSVA 2025 ed attestata la disponibilità sui fondi di propria competenza; a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Dissemination & outreach of the project REDRESS*" (**Allegato 15.2**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 22.785,00# onnicomprensivi (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025) graverà sul progetto ricerca "Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas" Acr. REDRESS – cod. 040017_HE-RTD_2024_DANOVARO_REDRESS – CUP I53C23002510006 di cui è Resp. Scient. lo stesso Prof. Roberto Danovaro.

OGGETTO n^ 15.3 - Rinnovo assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Dott.ssa Cristina D'Amelio

La Direttrice fa presente che è stato richiesto il rinnovo di un assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare la Prof.ssa Mara Fabri, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 2 dicembre 2025, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 marzo 2026, di cui è titolare la Dott.ssa Cristina D'Amelio dal titolo "Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice: a cellular and histochemical approach" per proseguimento delle attività proprie consistenti nello studio dell'effetto della riprogrammazione genica in un modello murino di invecchiamento (**Allegato 15.3.1**).

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 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 (PNRR), 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;
- VISTO il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di 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;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono essere conferiti: *"per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture proponenti o cofinanziati con risorse provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%"*;
- VISTA la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti in merito alle fonti di finanziamento;
- VISTA 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);
- VISTA la richiesta pervenuta in data 2 dicembre 2025 (**Allegato 15.3.1**) specificata nell'**Allegato 15.3.2** (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 marzo 2026, di cui è titolare la Dott.ssa Cristina D'Amelio;
- ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili dei progetti di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione dell'assegno di ricerca di seguito riportato;

DELIBERA

di richiedere il rinnovo del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

OGGETTO n^ 15.4 – Proroga borsa di studio Dott. F. Marcucci – Resp. Prof. Roberto Danovaro

La Direttrice fa presente che, con nota del 5 novembre 2025, il Prof. Roberto Danovaro ha chiesto la proroga di ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è titolare il Dott. Filippo Marcucci dal titolo *"Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell'Adriatico"* in scadenza il 31 gennaio 2026 per la necessità di proseguire le attività scientifiche inerenti l'analisi della biodiversità marina nell'ambito del progetto "Integrated Observation, Mapping, Monitoring And Prediction For Functional Biodiversity



Of Coastal Seas” Acr. DIVERSEA in particolare raccolta e analisi campioni di macro e meiofauna nei siti del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 “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” ed in particolare l’art. 18, comma 5, lett. f);

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l’art. 4, comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’assegnazione di Borse di Studio ed in particolare l’art. 3 c. 2;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’assegnazione di Borse di Studio per attività di ricerca sulla base di specifiche convenzioni stipulate con soggetti pubblici e privati a favore di laureati, in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 5 novembre con cui il Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 15.4**) richiede la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è attualmente titolare il Dott. Filippo Marcucci dal titolo “*Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell’Adriatico*” in scadenza il 31 gennaio 2026;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto “Integrated Observation, Mapping, Monitoring And Prediction For Functional Biodiversity Of Coastal Seas” Acr. DIVERSEA, dichiara che la fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 19.530,00# omnicomprensivi: (sulla base dell’art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025 che prevede che le borse di ricerca sono soggette all’ Onere IRAP pari all’8,5% dell’importo lordo della borsa) corrispondenti a € 18.000,00 euro# + € 1.530,00 di IRAP è il Progetto DIVERSEA cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_DIVERSEA. – CUP I53C23001320006;

VISTO il Budget 2025 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio, in scadenza il 31 gennaio 2026, dal titolo “Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell’Adriatico” (**Allegato 15.4**), attivata nel SSD BIO-05/A – Ecologia di cui è attualmente titolare il Dott. Filippo Marcucci.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 19.530,00# omnicomprensivi: (sulla base dell’art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025 che prevede che le borse di ricerca sono soggette all’ Onere IRAP pari all’8,5% dell’importo lordo della borsa) corrispondenti a € 18.000,00 euro# + € 1.530,00 di IRAP è il Progetto DIVERSEA cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_DIVERSEA. – CUP I53C23001320006 di cui si dichiara la disponibilità.



OGGETTO n^ 16 – CONVENZIONI

OGGETTO N^ 16.1 – MEMORANDUM OF UNDERSTANDING TRA UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE E NHA TRANG UNIVERSITY, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM (NTU) - RESP. SCIENTIFICO PROF. OLIVOTTO

La Direttrice presenta il MOU tra Nha Trang University, Socialist Republic of Vietnam (NTU) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato alla promozione di scambi di studenti e personale, alla collaborazione sulla ricerca, agli scambi di informazioni, alla partecipazione a progetti di ricerca e creazione di gruppi di lavoro su tematiche di ricerca comuni.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Prof. Ike Olivotto, non prevede oneri tra le parti e ha la durata di cinque anni dalla stipula.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra Nha Trang University, Socialist Republic of Vietnam (NTU) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato alla promozione di scambi di studenti e personale, alla collaborazione sulla ricerca, agli scambi di informazioni, alla partecipazione a progetti di ricerca e creazione di gruppi di lavoro su tematiche di ricerca comuni (**Allegato 16.1.1**);

CONSIDERATO che l'accordo, il cui Responsabile Scientifico è il prof. Ike Olivotto, non prevede oneri tra le parti, entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 5 anni dalla sottoscrizione;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni scientifiche e accademiche al fine di una reciproca crescita;

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula degli atti contrattuali con un testo in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato negli atti;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) con Nha Trang University, Socialist Republic of Vietnam (NTU) rappresentata dal Rettore Dr. Quach Hoai Nam e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Rettore Prof. Enrico Quagliarini finalizzato alla promozione di scambi di studenti e personale, alla collaborazione sulla ricerca, agli scambi di informazioni, alla partecipazione a progetti di ricerca e creazione di gruppi di lavoro su tematiche di ricerca comuni (**Allegato 16.1.1**);
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Enrico Quagliarini in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

OGGETTO 16.2 - AMMISSIONE A FINANZIAMENTO DEL PROGETTO "PIATTAFORMA PER IL RICONOSCIMENTO, L'OSSERVAZIONE E IL TRACCIAMENTO DI EDNA DURANTE MISSIONI DI UNDERWATER SURVEILLANCE" ACR. PROTEUS-AI, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CARLO CERRANO. APPROVAZIONE E RICHIESTA PARERE COMMISSIONE DUAL USE.



A seguito di ammissione a finanziamento da parte del bando Polo della dimensione Subacquea (PNS), pubblicato dal Ministero della Difesa, del progetto di ricerca dal titolo “Piattaforma per il Riconoscimento, l’Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance” (PROTEUS-AI), il cui responsabile scientifico per UNIVPM-DiSVA è il Prof. Carlo Cerrano, la Direttrice presenta una scheda di sintesi della proposta progettuale presentata dal Prof. Carlo Cerrano (**Allegato 16.2.1**) e il documento necessario alla valutazione della Commissione Dual Use per la valutazione (**Allegato 16.2.2**). al fine di avviare l’iter di perfezionamento amministrativo per la partecipazione al progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA lo Statuto dell’Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO l’art. 63 del D.P.R. 382/80 il quale riconosce l’Università come sede primaria della ricerca scientifica;

VISTI i “Principi e linee guida per la valutazione del rischio di dual use nei progetti di ricerca dell’Università Politecnica delle Marche” approvati dal Senato Accademico con Delibera n. 105 del 28/04/2025;

VISTO il bando Polo della dimensione Subacquea (PNS), pubblicato dal Ministero della Difesa, emanato con lo scopo di facilitare e coordinare la cooperazione fra le strutture nazionali pubbliche e private operanti nella subacquea, al fine di conseguire il potenziamento della ricerca tecnico-scientifica e dell’innovazione tecnologica nonché l’incremento della competitività dell’industria nazionale e la tutela della relativa proprietà intellettuale;

PRESO ATTO che il bando persegue l’obiettivo di individuare le proposte di maggiore interesse sulla base dei contenuti tecnologici e scientifici, e conseguenti potenziali ricadute innovative, in ambito civile e funzionali alla sicurezza nazionale, sono state individuate le seguenti categorie che si distinguono per requisiti di partecipazione:

- progetti di tipo 1: orientati a stimolare l’aggregazione tra Grandi Aziende, Piccola e Media Impresa (PMI), Università e Centri di ricerca;
- progetti di tipo 2: pensati per incentivare la partecipazione di PMI, Università e Centri di ricerca anche senza la costituzione di raggruppamenti;
- progetti di tipo 3: che lasciano spazio a proposte aperte (c.d. unsolicited), intesi ad avviare la ricerca su idee nuove, tipicamente con Technology Readiness Level (TRL) basso, o per consolidare tecnologie più mature (TRL alto).

CONSIDERATO CHE il progetto “Piattaforma per il Riconoscimento, l’Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance” (PROTEUS-AI), il cui responsabile scientifico per UNIVPM-DiSVA è il Prof. Carlo Cerrano, rientra nella sopra menzionata categoria tipo 3, in quanto è finalizzato allo svolgimento delle seguenti attività:

- Accelerare e rendere più efficiente la sorveglianza biologica subacquea, riducendo tempi, costi e rischi rispetto ai metodi tradizionali;
- Abilitare nuove capacità di intelligence ambientale e sicurezza duale, con applicazioni immediate in ambito difesa, protezione civile, gestione delle emergenze e tutela delle infrastrutture critiche;



- Promuovere la leadership nazionale e la competitività industriale nel settore strategico dell'eDNA e della Blue Economy, valorizzando brevetti, IP e know-how dei proponenti e creando nuove opportunità di mercato e di standardizzazione internazionale.

PRESO ATTO della volontà del prof. Cerrano di non diffondere, per motivi di riservatezza, la proposta progettuale integrale "Piattaforma per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance (PROTEUS-AI)", bensì una scheda di sintesi (**Allegato 16.2.1**) e l'allegato necessario alla valutazione della Commissione Dual Use per la valutazione (**Allegato 16.2.2**);

VISTO Il budget di progetto che prevede, per il DiSVA, un contributo di 40.000€ e un cofinanziamento di pari importo (totale importo progetto per il DiSVA: 80.000€);

CONSIDERATO CHE il progetto è promosso da un consorzio così composto:

- MYWAI S.r.l. (capofila);
- IMMERSEA S.r.l.;
- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) – Università Politecnica delle Marche (UNIVPM);
- Knowhedge srl.

CONSIDERATO CHE Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), in virtù delle competenze in metabarcoding, qPCR e ddPCR, e di validazione di protocolli per il monitoraggio della biodiversità marina, è competente nello svolgimento delle attività di analisi molecolare dei campioni e che il prof. Carlo Cerrano intende confermare la partecipazione al progetto;

CONSIDERATO CHE il suddetto progetto "Piattaforma per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance" (PROTEUS-AI) presenta carattere "Dual Use" e che la proposta di adesione deve essere sottoposta alla "Commissione per la valutazione del rischio Dual-use;

PRESO ATTO dell'astensione degli studenti presenti in CdD circa la votazione relativa a questo punto;

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole, per quanto di competenza, alla partecipazione del DiSVA al progetto "Piattaforma per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance" acr. PROTEUS-AI, congiuntamente al partenariato citato in premessa;
- di individuare come Responsabile Scientifico del progetto per il DiSVA il Prof. Carlo Cerrano;
- di richiedere la valutazione del progetto alla Commissione Dual-Use e, qualora positiva, al Senato Accademico, consapevole di poter procedere esclusivamente in caso di valutazione positiva.

OGGETTO 16.3 - CONFERMA ADESIONE DISVA AL CENTRO DI RICERCA E SERVIZIO INTERUNIVERSITARIO C.A.R.M.E.L.O. (CENTER FOR ADVANCED RESEARCH ON MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND LIFE OPTIMIZATION) E DESIGNAZIONE RAPPRESENTANTE IN SENO AL CONSIGLIO DEL CENTRO PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025-2028



La Direttrice ricorda che il Consiglio del CENTRO DI RICERCA E SERVIZIO INTERUNIVERSITARIO C.A.R.M.E.L.O. (CENTER FOR ADVANCED RESEARCH ON MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND LIFE OPTIMIZATION) è in scadenza e c'è necessità di confermare o meno l'adesione del DiSVA al suddetto centro e individuare un rappresentante del Dipartimento per lo scorcio del triennio 2025/2028.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTO il D.R. n. 994 del 10.10.2016 con cui è stato istituito il Centro Interuniversitario C.A.R.M.E.L.O. - Center for Advanced Research on Measurements for Engineering and Life Optimization;

VISTO lo Statuto del Centro Interuniversitario C.A.R.M.E.L.O. (Center for Advanced Research on Measurements for Engineering and Life Optimization) emanato con D.R. n.7 del 10.01.2017;

CONSIDERATO che all'Art. 2 dello Statuto il DiSVA è individuato quale struttura che aderisce al Centro e che, in base all'Art. 5.2, il Consiglio del Centro è costituito da componenti designati dai Consigli delle singole Strutture aderenti;

CONSIDERATA la necessità di procedere al rinnovo del Consiglio del Centro Interuniversitario C.A.R.M.E.L.O. (Center for Advanced Research on Measurements for Engineering and Life Optimization) in scadenza, per lo scorcio del triennio 2025/2028, tramite conferma o sostituzione dei rappresentanti afferenti al DISVA;

PRESO ATTO della disponibilità della Prof.ssa Cristina Truzzi, docente operante in un settore affine alle tematiche di ricerca affrontate dal suddetto Centro, di rappresentare il Dipartimento nell'ambito del suddetto Centro, anche nel triennio 2025-2028;

all'unanimità

DELIBERA

- di confermare l'adesione del DISVA al Centro di Ricerca e Servizio Interuniversitario C.A.R.M.E.L.O. (Center for Advanced Research on Measurements for Engineering and Life Optimization) per lo scorcio del triennio 2025/2028;

- di designare la Prof.ssa Cristina Truzzi quale rappresentante del DiSVA in seno al Consiglio del medesimo Centro per il triennio accademico 2025-2028.

OGGETTO 16.4 - PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ E PREMIALITÀ PLS IN SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI E PLS IN BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

La Direttrice ricorda che il DiSVA è coinvolto in due progetti nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2023-2025 e precisamente:

- 1) Progetto in "*Scienze Naturali e Ambientali*", presentato per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura), in cui la Prof.ssa Francesca Beolchini è coordinatrice nazionale e la Prof.ssa Anna Annibaldi è referente di sede per l'UNIVPM - DiSVA;



- 2) Progetto in “*Biologia e Biotecnologie*” presentato per le Classi L-13 Biologia e Biotecnologie in cui la Prof.ssa Stefania Puce è referente di sede per l’UNIVPM-DiSVA.

I suddetti progetti prevedono che l’UNIVPM – DiSVA svolga attività di laboratorio dirette a docenti-studenti delle Scuole Secondarie di Secondo Grado attraverso il proprio personale docente e tecnico e attività di coordinamento attraverso il proprio personale amministrativo e i relativi Piani Finanziari prevedono quote da destinare alle spese organizzative degli incontri tra Scuole e Università, spese di viaggio per gli spostamenti degli studenti delle scuole superiori presso i laboratori del DiSVA. Sono previste, inoltre, quote di premialità da destinare al personale universitario che effettua direttamente e operativamente attività sulle tematiche proprie di ciascun progetto.

Considerato che le Linee Guida PLS–POT 2023-2025 chiariscono che tutte le spese di progetto devono essere impegnate nel triennio di riferimento (2023–2025) e che gli impegni devono essere coerenti con il cronoprogramma delle attività approvate, entro il 31 dicembre 2025 va definito e prodotto formalmente un atto che definisca e programmi in modo puntuale l’impegno di spesa delle risorse residue da perfezionare entro giugno 2026.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 “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”;

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 Regolamento UNIVPM per la “Disciplina del fondo di Ateneo per la premialità”;

VISTA la nota del Rettore dell’Università Politecnica delle Marche prot. 75025 del 18 aprile 2023 avente oggetto “Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l’Orientamento e il Tutorato (POT)”;

VISTO il DM n. 289 del 25 marzo 2021 contenente le “Linee generali d’indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023” e le modalità di presentazione dei Progetti;

VISTO il progetto PNLIS in Scienze Naturali e Ambientali presentato e ammesso a finanziamento per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l’ambiente e la natura) che vede coinvolto l’UNIVPM-DiSVA in qualità di Coordinatore nazionale con la Prof.ssa Francesca Beolchini in qualità di Referente, come da testo caricato nella piattaforma dedicata del MUR;

VISTA l’accettazione dei contributi dei progetti PLS in Scienze Naturali e Ambientali (in cui la Prof.ssa Francesca Beolchini è coordinatrice nazionale e la Prof.ssa Anna Annibaldi è referente di sede per l’UNIVPM - DiSVA) e in Biologia e Biotecnologie (in cui la Prof.ssa Stefania Puce è referente di sede per l’UNIVPM-DiSVA);

CONSIDERATE le Linee Guida PLS–POT 2023-2025 che specificano che entro il 31 dicembre 2025 va definito e prodotto formalmente un atto che definisca e programmi in modo puntuale l’impegno di spesa delle risorse residue da perfezionare entro giugno 2026;

VISTE le note del 1° dicembre u.s. con cui le professoresse Francesca Beolchini in qualità di Coordinatrice nazionale, Anna Annibaldi e Stefania Puce in qualità di referenti di unità,



presentano la programmazione delle spese, individuate per categoria, da sostenere per il completamento del progetto come dettagliato negli **Allegati 16.4.1, 16.4.2, 16.4.3, 16.4.4, 16.4.5, 16.4.6, 16.4.7, 16.4.8;**

VISTO il Progetto 040017_PROGETTI_C_2023_BEOLCHINI_F_MUR_PLS_21-23_SCIENZE_NATURALI_AMBIENTALI_COORD.NAZ. che prevede una disponibilità tale da coprire le spese programmate sino al termine delle attività del PLS in **Scienze Naturali e Ambientali;**

VISTO il Progetto 040017_PROGETTI_C_2023_PUCE_S_MUR_PLS_21-23_CHIMICA_UNIV_CATANIA che prevede una disponibilità tale da coprire le spese programmate sino al termine delle attività del PLS in **Biologia e Biotecnologie;**

VISTO il Budget 2025 DiSVA, di cui si attesta la disponibilità;

CONSIDERATO che il termine ultimo per il riconoscimento delle spese impegnate è il 30.06.2026;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la programmazione delle spese necessarie al completamento dei progetti PLS come da **Allegati 16.4.1, 16.4.2, 16.4.3, 16.4.4 e 16.4.5** per il Progetto PLS in **Scienze Naturali e Ambientali** – Coordinatrice nazionale Prof.ssa Francesca Beolchini e referente di unità locale prof.ssa Anna Annibaldi; tali spese graveranno sul progetto 040017_PROGETTI_C_2023_BEOLCHINI_F_MUR_PLS_21-23_SCIENZE_NATURALI_AMBIENTALI_COORD.NAZ. del Budget 2025 DiSVA, di cui si attesta la disponibilità;
- di approvare la programmazione delle spese necessarie al completamento dei progetti PLS come da **Allegati 16.4.6, 16.4.7 e 16.4.8** per il Progetto PLS in **Biologia e Biotecnologie** – Referente di unità locale prof.ssa Stefania Puce; tali spese graveranno sul progetto 040017_PROGETTI_C_2023_PUCE_S_MUR_PLS_21-23_CHIMICA_UNIV_CATANIA del Budget 2025 DiSVA, di cui si attesta la disponibilità.

OGGETTO n.17 - PROPOSTA SCIoglimento DEL CENTRO LAB C-19

La Direttrice informa il consiglio che le strutture aderenti al LAB C-19 non hanno dato conferma di adesione e hanno accolto la proposta di scioglimento del Centro di Ricerca e Servizio LABC19, data l'inattività dello stesso.

Prima di procedere alla deliberazione della proposta, Il Prof. Caputo evidenzia che gli spazi del Centro di Ricerca e Servizio sono attualmente occupati dal suo gruppo di ricerca, mentre la prof.ssa Cecilia Maria Totti sottolinea la potenziale idoneità dei suddetti spazi per ospitare sistemi di mantenimento di colture cellulari. La Direttrice rimanda la discussione sugli spazi ad altro momento e procede con la deliberazione del punto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTO Il DR n. 379 del 17.4.2020 con il quale è stato costituito il Centro di Ricerca e Servizio LABC19 ed è stato approvato il relativo Statuto;



VISTA la nota trasmessa dall'Ufficio Affari Istituzionali, con la quale si comunica che, nell'anno 2023, sono scaduti il Consiglio e il Direttore del Centro di Ricerca e Servizio LABC19;

VISTO quanto rappresentato dal Dipartimento scrivente circa l'inattività del Centro LABC19 e la conseguente proposta di scioglimento ai sensi dell'art. 14 dello Statuto;

CONSIDERATO che, a norma del medesimo articolo statutario, lo scioglimento del Centro può essere disposto qualora le adesioni allo stesso si riducano ad una;

PREMESSO CHE al suddetto Centro aderiscono i seguenti dipartimenti:

- Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);
- Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica (SIMAU);
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (DSBSP);
- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA), a cui è affidata la gestione amministrativa-contabile del Centro;

PRESO ATTO CHE a seguito, della richiesta inviata alle strutture aderenti, non sono pervenute conferme di adesione né designazioni di docenti da nominare nel nuovo Consiglio del Centro e che le stesse hanno accolto la proposta di scioglimento del Centro di Ricerca e Servizio LABC19, data l'inattività dello stesso e in conformità a quanto previsto dall'art. 14 dello Statuto del Centro;

VERIFICATO che la proposta di mantenere posizionate le attrezzature del Centro (Mask Bacterial Filtration Efficiency (BFE) Detector, Face Mask Air Flow Resistance and Differential Pressure, Mask Synthetic Blood Penetration GBBF200102), nelle rispettive ubicazioni e precisamente, nel Laboratorio di Esercitazioni Didattiche situato presso la Palazzina 1 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a disposizione degli studenti e delle studentesse dell'Ateneo per eventuali attività laboratoriali e didattiche e di destinare l'Elettrocompressore d'aria al Servizio Gestione Impianti ed Energia, è stata sostenuta e condivisa da tutti i dipartimenti coinvolti,

RITENUTO OPPORTUNO procedere, senza ulteriori indugi, allo scioglimento del Centro di Ricerca e Servizio LABC19;

DELIBERA

- di autorizzare, per quanto di competenza, lo scioglimento del Centro LABC19 per la sopraggiunta inattività;
- di esprime parere favorevole circa la destinazione dei beni strumentali del Centro di Ricerca e Servizio LABC19 indicate in premessa e precisamente: Mask Bacterial Filtration Efficiency (BFE) Detector, Face Mask Air Flow Resistance and Differential Pressure, Mask Synthetic Blood Penetration GBBF200102 nel Laboratorio di Esercitazioni Didattiche situato presso la Palazzina 1 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a disposizione degli studenti e delle studentesse dell'Ateneo per eventuali attività laboratoriali e didattiche e - l'Elettrocompressore d'aria al Servizio Gestione Impianti ed Energia.

Ore 16.40 escono Prof. Maragliano e Prof. Trucchi

OGGETTO n^ 18 – VARIE ED EVENTUALI



OGGETTO 18.1 – Nomina rappresentante docenti a contratto

In ottemperanza al Regolamento generale di ateneo, art. 18 comma 7, la Direttrice segnala la necessità di individuare tra i Professori a contratto e gli Assegnisti di ricerca afferenti al DiSVA, i nominativi da designare quali rappresentanti in seno al Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di ateneo, art. 18 comma 7 in cui è riportato, in relazione al Consiglio di Dipartimento, che "Le rappresentanze dei Professori a contratto sono designate all'interno di ciascuna categoria sulla base di un elenco predisposto fra tutti coloro che abbiano stipulato un contratto di insegnamento almeno per il 1° anno accademico a cui si riferisce il mandato nel settore scientifico disciplinare afferente al dipartimento attivato presso il dipartimento stesso avente durata almeno per il 1° anno accademico a cui si riferisce il mandato. La designazione avverrà su una rosa di almeno cinque nominativi, proposta dal direttore di dipartimento. Risulterà designato il docente che abbia ricevuto il numero maggiore di voti;

VISTA la lista nomi di Professori a contratto e Assegnisti di ricerca afferenti al DiSVA (**Allegato 18.1**) con le caratteristiche previste dal regolamento;

CONSIDERATO che, tra i nominativi proposti (FRANCESCA CARIDI, FRANCESCA SINI, MATTEO FALONE, MARIA CHIARA DI COSMO e LUCA GIANMICHELE), la Dott.ssa Francesca Caridi ha espresso interesse allo svolgimento della carica;

VISTA la proposta della Direttrice di nominare la stessa Dott.ssa FRANCESCA CARIDI quale rappresentante dei Professori a contratto e degli Assegnisti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento;
all'unanimità

DELIBERA

Approva di nominare la Dott.ssa FRANCESCA CARIDI quale rappresentante dei Professori a contratto e degli Assegnisti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO 18.2 – 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 ENI – Lotto 1 (Referente Prof. Francesco Regoli), SMARTWASTE S.r.l. (Referente Prof.ssa Alessia Amato), ENERGEAN ITALY SPA n.2600009183 Rospo Mare (Referente Prof. Francesco Regoli), Itelyum Regeneration S.p.a. (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ENI – Lotto 1 (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla fattura FE 20 V501E del 27/06/2025 (**Allegato 18.2.1**), SMARTWASTE S.r.l. (Referente Prof.ssa Alessia Amato) e relativa alla fattura FE 31 V501E del 2/10/2025 (PF 20 del 30/07/2025) (**Allegato 18.2.2**), ENERGEAN ITALY SPA n.2600009183 Rospo Mare (Referente Prof. Francesco Regoli) FE 39 V501E del 21/11/2025 (**Allegato 18.2.3**), Itelyum Regeneration S.p.a. (Referente



Prof.ssa Francesca Beolchini) e relativa alla fattura fe 33 V501E del 10/11/2025 (**Allegato 18.2.4**);
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli Allegati dal 18.2.1 al 18.2.4 per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali rispettivamente a favore di ENI, SMARTWASTE S.r.l., ENERGEAN ITALY SPA, Itelyum Regeneration S.p.a. e Comune di Ancona.

OGGETTO n^ 18.3 – Revisione crediti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali

La Direttrice fa presente la necessità di procedere ad una revisione dei crediti relativi ad esercizi precedenti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali.

Bando MUR Cod. progetto PANN20-00742 Resp. Scient. Alessandra Negri

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche emanato con Decreto Rettorale n. 320 del 11 marzo 2019 pubblicato nella gazzetta ufficiale della repubblica italiana n. 73 del 27 marzo 2019;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo emanato con D.R. n. 251 del 10 marzo 2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 731 del 15.09.2015;

VISTO il progetto cod. PANN20_00742 dal titolo: "*Ammoniti di strada (valorizzazione del patrimonio paleontologico e geologico presente nei manufatti storici)*" presentato dalla Prof.ssa Negri nell'ambito del bando MUR di cui al D.D. n. 1662/2020 per lo svolgimento di attività Promozione dell'informazione e della divulgazione scientifica e storico-scientifica, sul piano nazionale e internazionale, anche mediante la realizzazione di iniziative espositive, convegni, realizzazioni editoriali e multimediali che prevedeva un contributo di € 64.000,00;

VISTO il progetto 040017_R_MINISTER_2021_NEGRI_A_MUR_PANN20_00742 e il relativo budget;

CONSIDERATO che sono state riconosciute spese per un totale di € 63.087,90;

TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per € 912,10;

CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il generico di entrata n. 26 IDDG 825496 del 08/11/2021, per l'importo di € 912,10;

DELIBERA

la revisione del credito e la chiusura del generico di entrata n. 26 IDDG 825496 del 08/11/2021, per l'importo di € 912,10, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore entrata dovuta a spese non riconosciute.

OGGETTO n^ 18.4 – Fondo Economale 2026



In riferimento all'art. 27 "Fondo economale dei Centri di Gestione" del Regolamento delle Spese in economia il Direttore, sentita la Responsabile Amministrativa, propone che anche per il 2026 il Dipartimento sia dotato di un fondo cassa per la gestione delle piccole spese e chiede al Consiglio l'autorizzazione ad avviare le procedure per l'apertura del fondo economale 2026 per l'importo massimo di 5.000€.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento delle Spese;

all'unanimità

DELIBERA

Di richiedere l'apertura del fondo economale 2026 per l'importo massimo di 5.000€.

Esce Prof. Cerrano e Prof. Mariani

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:52

**Il Responsabile ad interim
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA**

Dott. Claudio TALAMONTI

**La Responsabile
Ufficio amministrativo DiSVA**

Dott.ssa Sara PROPETI

**La Direttrice
Prof.ssa Francesca BEOLCHINI**

Allegato 6.1 CdD 3.12.2025

<u>MATRICOLA</u>	<u>COGNOME</u>	<u>NOME</u>	<u>CODICE CDS</u>	<u>TIPOLOGIA ISTANZA</u>	<u>CFU CONVALIDATI</u>	<u>TIPOLOGIA ATTIVITA' FORMATIVA (TAF)</u>	<u>ORGANO COMPETENTE (CDD o CUCS)</u>	<u>DATA CONVOCAZIONE DELL'ORGANO COMPETENTE</u>	<u>APPROVAZIONE CONSIGLIO</u>
1109855	FELICIANI	MARIA DANIELA	ST01	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	6	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK
1122872	MAFFIONE	ANDREA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	6	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK
1118700	MENGONI	CHIARA	SM05	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	4	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK
1118931	PERINI	ALESSANDRO	SM06	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	6	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK
1122050	ROGALA	OLIWIA SARA	SM06	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	6	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK
1115459	STURIALE	LETIZIA BEATRICE	SM02	RICONOSCIMENTO CREDITI - SEMINARI DISVA	3	D	CDD DISVA	03/12/2025	OK

Allegato 6.2/1 CdD 03.12.2025

<u>MATRICOLA</u>	<u>COGNOME</u>	<u>NOME</u>	<u>CODICE CDS</u>	<u>TIPOLOGIA ISTANZA</u>	<u>CFU CONVALIDATI</u>	<u>ORGANO COMPETENTE (CDD o CUCS)</u>	<u>DATA CONVOCAZIONE DELL'ORGANO COMPETENTE</u>	<u>APPROVAZIONE CDD</u>
1131824	LILLA	ARIANNA	SM 26	RICONOSCIMENTO DI CARRIERA A SEGUITO DI RINUNCIA		CDD DISVA	03/12/2025	OK
1121802	MACCI	VIRGINIA	ST21	PASSAGGIO DI CORSO		CDD DISVA	03/12/2025	OK
1132046	TORTORELLA	NOEMI	ST21	TRASFERIMENTO IN ENTRATA		CDD DISVA	03/12/2025	OK

RICEVUTO SU MAIL DEL 24/11/25

Allegato N. 6.3.1/A
al Verbale del
Consiglio di Dipartimento
del 03/12/2025.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

VARIAZIONE PIANO DI STUDIO

Il/La sottoscritto/a (cognome) CALLEGARI (nome) MARIA matricola SA117867
cellulare 3470941326 e-mail maria.callegari@pec.univpm.it iscritto/a al 3° anno
del corso di Laurea Laurea magistrale in SCIENZE BIOLOGICHE curriculum (se previsto) PALEONTOLOGIA
propone per l'anno accademico 2025/2026 la seguente variazione all'ultimo piano studio, di cui si allega copia (scaricabile da Esse3web - area riservata):

INSEGNAMENTI DA SOSTITUIRE	SSD	CFU	CFU	INSEGNAMENTI DA INSERIRE*	ANNO	SSD	CFU	CFU	Appartenente al corso di Laurea triennale/magistrale di:
				PALEONTOLOGIA**	3°	35657	6		SD01 SCIENZE BIOLOGICHE

* Possono essere inseriti solo insegnamenti effettivamente attivati nel corrente anno accademico.

** IN SOVRANNUMERO
- ESCLUSO DA MEDIA

DATA 24/11/2025 FIRMA Maria
* * * * *

RISERVATO AGLI ORGANI COMPETENTI

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE 03 DIC 2025 il presente piano viene:

Nella seduta del ... DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

APPROVATO RESPINTO (pertanto resta valido il piano di studio precedentemente approvato)

IL PRESIDENTE ... Prof. ...
New-Bal



Tirocinio presso i laboratori interni A.A. 2025/2026

docente	laboratorio	turno	assegnazione
Prof. Oliana Carnevali	Biologia dello sviluppo e della riproduzione	II	Di Bonaventura Raissa
Prof. Roberto Danovaro Prof. Antonio Dell'Anno Prof. Cinzia Corinaldesi Prof. Cristina Gambi	Biologia ed ecologia marina	I	Pierluigi Federico
Prof. Roberto Danovaro Prof. Antonio Dell'Anno Prof. Cinzia Corinaldesi Prof. Cristina Gambi	Biologia ed ecologia marina	II	Tommaso Faccio
Prof. Carlo Cerrano Prof. Stefania Puce Prof. Barbara Calcinai Prof. Cristina di Camillo Prof. Martina Coppari	Zoologia	I	Masilongo Antonio
Prof. Carlo Cerrano Prof. Stefania Puce Prof. Barbara Calcinai Prof. Cristina di Camillo Prof. Martina Coppari	Zoologia	II	Zuchegna Anastasia
Prof. Carlo Cerrano Prof. Stefania Puce Prof. Barbara Calcinai Prof. Cristina di Camillo Prof. Martina Coppari	Zoologia	III	Ragano Rebecca
Prof. Ike Olivotto	Biologia dello Sviluppo e della Riproduzione	I	Fusello Nicolo
Prof. Carla Vignaroli Prof. Serena Simoni	Microbiologia generale e Batteriologia biomedica	I	Scala Maria Vittoria Maddalena
Prof. Carla Vignaroli Prof. Serena Simoni	Microbiologia generale e Batteriologia biomedica	II	Troiani Elena
Prof. Maurizio Ciani Prof. Francesca Comitini Prof. Laura Canonico	Microbiologia alimentare, industriale e ambientale	II	Pagoni Katherina

SEDE

Via Brece Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

T. 071 2204295 / F. 071 2204316
segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204511 / F. 071 2204513
didattica.scienze@univpm.it



Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	I	Bottegoni Noemi
Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	I	Bruni Maria
Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	II	Bracci Margherita
Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	II	Diakhate Absa
Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	III	Duranti Elena
Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Prof. Francesca Ripanti	Biofisica molecolare	III	Randi Teresa Benedetta
Prof. Patrick Orlando	Biochimica dello stress ossidativo e dell'invecchiamento	II	Pigliapoco Alice
Prof. Francesca Beolchini Prof. Alessia Amato	Tecnologie ambientali	I	Cerasi Piergiorgio
Prof. Fausto Marincioni	Riduzione Rischio Disastri	II	Santini Giacomo
Prof. Fausto Marincioni	Riduzione Rischio Disastri	III	Sini Sabrina Rosalia
Prof. Maura Benedetti Prof. Stefania Gorbi	Ecotossicologia e Chimica Ambientale	II	Vimercati Rebecca
Prof. Cristina Truzzi Prof. Anna Annibaldi Prof. Silvia Illuminati	Chimica Analitica per l'Ambiente e gli Alimenti	II	Marconi Flavio
Prof. Anna La Teana Prof.ssa Tiziana Cacciamani Prof.ssa Alice Romangoli	Masbic	I	Sbattella Sara



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Prof. Anna La Teana Prof.ssa Tiziana Cacciamani Prof.ssa Alice Romangoli	Masbic	II	Bianchella Serena
Prof. Anna La Teana Prof.ssa Tiziana Cacciamani Prof.ssa Alice Romangoli	Masbic	III	Bonanese Anna

A.A.	verbale Cdf /Dip del	SSD	INSEGNAMENTO	SEDE:	ORDINAME NTO:	CORSO DI STUDIO	ANNO DI CORSO	SEM.	CFU INSEGNAMENTO:	ORE RETRIBUIBILI:	COMPENSO RETRIBUIBILE LORDO PERCEPIENTE:	COSTO DIPARTIMENTO (oneri Ateneo)	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	TIPOLOGIA INCARICO (affidamento/docenza a contratto/supporto alla didattica/corso integrativo)	TIPOLOGIA FONDO COPERTURA INSEGNAMENTO (interno/esterno) <u>N.B. se esterno precisare in nota i relativi riferimenti</u>
2025/2026	03-dic-25	CHIM/06	Corso "Esperto nella gestione delle emergenze in caso di incidente" <u>integrativo</u> all'insegnamento ufficiale di "Chemical and industrial risk"	DISVA	2025/2026	LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	1	I	1 CFU	8	€ 600,00	€ 768,00	PROCACCINI	IVAN	PRCVNI88A30H7 69B	CORSO INTEGRATIVO	interno







UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Analisi requisiti di docenza Offerta Formativa 2026

VERIFICA DEI REQUISITI DI DOCENZA (ai sensi del DM 1154/2021)

Possibili esiti della verifica effettuata per Corso di Studio mediante la piattaforma

<p> Requisito di docenza soddisfatto</p> <p><i>Il requisito di docenza per numero e tipologia è verificato con successo (restano da verificare i requisiti sull'incarico didattico).</i></p>	<p>La piattaforma prescinde dalla verifica sull'incarico didattico, pur necessaria per poter propriamente definire soddisfatto il requisito. Si assumono, pertanto, come già verificati i seguenti REQUISITI sull'incarico didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogni docente di riferimento deve avere l'incarico didattico di almeno un'attività formativa nel relativo corso di studio; • il macrosettore del docente deve essere compreso tra quelli riferiti agli SSD attivi nella didattica programmata. <p>Ciò premesso, alla proposta della rosa di nominativi dei docenti di riferimento dovrà corrispondere una programmazione didattica che realizzi entrambi tali presupposti.</p>
<p> Requisito di docenza non soddisfatto</p> <p><i>La verifica del requisito di docenza per numero e/o tipologia non è positiva.</i></p>	<p>Il requisito di docenza non è soddisfatto per almeno una delle seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • numero di docenti inferiore al minimo richiesto; • numero di professori a tempo indeterminato inferiore al minimo richiesto; • numero di docenti a contratto superiore al massimo consentito; • numero di docenti afferenti a macrosettori corrispondenti a SSD di TAF A o B del CdS inferiore al 50% della docenza di riferimento.
<p> Corpo docente non adeguato secondo AVA 3</p> <p><i>La quota di docenti di ruolo appartenenti a SSD di TAF A e B è inferiore alla soglia dell'indicatore di AQ per la valutazione dell'adeguatezza a sostenere le esigenze didattiche del corso.</i></p>	<p>Il DM 1154/21, oltre a prescrivere i requisiti minimi di docenza, definisce anche gli indicatori di AQ per la valutazione periodica (Allegato E). Tra questi, uno di maggior rilevanza, enunciato all'interno dell'ambito "Qualità della Didattica e servizi agli studenti", è la quota di docenti di riferimento di ruolo appartenenti a SSD di base o caratterizzanti la classe, che il Modello AVA 3 [<i>Aspetto da considerare: D.CDS.3.1.1*</i>] fissa a 2/3 del totale, quale valore di riferimento per la valutazione dell'adeguatezza del corpo docente a sostenere le esigenze didattiche del corso.</p> <p>Per i CdS delle Professioni Sanitarie è da considerarsi buona prassi la presenza di almeno un docente di riferimento incardinato in uno degli SSD caratterizzanti contrassegnati con asterisco nelle tabelle dell'Allegato A del DI 19/02/2009.</p> <p><small>*Ambito: AQ nei CdS; Sottoambito: La gestione delle risorse del CdS; Punto di attenzione: Dotazione e qualificazione del personale docente</small></p>
<p> Presenza di uno o più docenti a contratto</p> <p><i>La lista dei docenti di riferimento comprende docenti non appartenenti ai ruoli dell'Ateneo</i></p>	<p>Nel limite di 1/3 del totale dei docenti di riferimento possono essere indicati docenti non appartenenti ai ruoli dell'Ateneo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docenti a contratto (art. 23 L. 240/10) (max 1/2 della quota di docenza di riferimento non riservata ai professori a tempo indeterminato); • Docenti in convenzione (art. 6, comma 11 L. 240/10), con Università anche straniere ed enti pubblici di ricerca (art.3, comma 1 D.M. n. 24786 del 27 novembre 2012); • Professori a tempo determinato (art. 1, comma 12 L. 230/05), con incarichi di durata triennale



SCIENZE

N.	Classe	Denominazione del corso (ordinamento vigente)	Sede	Docenza necessaria	Elenco docenti di riferimento [N. COGNOME Nome (RUOLO) - SSD - TAF - Peso]	Esito verifica requisito di docenza	Numerosità della classe	Utenza prevista	% Doc. ruolo TAF A+B	% Doc. macrosett TAF A+B	Num. Docenti a contratto
1	LM-6 R	Marine Biology (SM22-25)	ANCONA	9	1. ACCORONI STEFANO (PA) - BIOS-01/A - B - 1 2. CORINALDESI Cinzia (PO) - BIOS-05/A - B - 1 3. DANOVARO Roberto (PO) - BIOS-05/A - B - 1 4. DI CAMILLO Cristina (PA) - BIOS-03/A - B - 1 5. FANELLI Emanuela (PA) - BIOS-05/A - B - 1 6. GIOACCHINI Giorgia (PA) - BIOS-04/A - B - 1 7. RINDI Fabio (PA) - BIOS-01/A - B - 1 8. ROVETA CAMILLA (RD) - BIOS-03/A - B - 1 9. TRUCCHI Emiliano (PA) - BIOS-14/A - B - 1	✓	80	133	88.89%	100%	0
2	LM-6 R	Biologia Molecolare e applicata (SM24-25)	ANCONA	6	1. CACCIAMANI Tiziana (RU) - BIOS-08/A - B - 1 2. CANAPA Adriana (PO) - BIOS-04/A - B - 1 3. CARNEVALI Olyana (PO) - BIOS-04/A - B - 1 4. CIANI Maurizio (PO) - AGRI-08/A - C - 1 5. GIOVANETTI Eleonora (PA) - MEDS-03/A - B - 1 6. RINALDI Samuele (RU) - CHEM-05/A - C - 1	✓	80	80	66.67%	66.67%	0
3	LM-61 R	Scienze della nutrizione e dell'alimentazione (SM26-25)	ANCONA	6	1. BACCHETTI Tiziana (PA) - BIOS-07/A - B - 1 2. DAMIANI Elisabetta (PA) - BIOS-07/A - B - 1 3. FABRI Mara (PA) - BIOS-06/A - B - 1 4. GORBI Stefania (PA) - BIOS-10/A - B - 1 5. MARADONNA Francesca (PA) - BIOS-04/A - C - 1 6. ORLANDO PATRICK (RD) - BIOS-07/A - B - 1	✓	65	65	66.67%	83.33%	0
4	LM-75 R	Environmental Hazard and Disaster Risk Management (SM25-25)	ANCONA	6	1. AMATO ALESSIA (PA) - ICHI-01/C - C - 1 2. ANNIBALDI ANNA (PA) - CHEM-01/A - B - 1 3. BEOLCHINI Francesca (PO) - ICHI-01/C - C - 1 4. BIANCHELLI Silvia (PA) - BIOS-05/A - B - 1 5. FALCO Pierpaolo (PA) - GEOS-04/C - B - 1 6. MARINCIONI Fausto (PO) - GEOG-01/A - B - 1 7. REGOLI Francesco (PO) - BIOS-10/A - B - 1	✓	65	65	83.33%	83.33%	0
5	L-13 R	Scienze biologiche (ST21-25)	ANCONA	20	1. BARUCCA Marco (PA) - BIOS-14/A - B - 1 2. CAPUTO BARUCCHI Vincenzo (PO) - BIOS-04/A - B - 1 3. CERRANO Carlo (PO) - BIOS-03/A - B - 1 4. DI MUCCIO GIOVANNI (RD) - BIOS-08/A - B - 1 5. FRONTINI ANDREA (PA) - BIOS-12/A - B - 1 6. GALEAZZI Roberta (PA) - CHEM-05/A - A - 1 7. GEROTTO CATERINA (PA) - BIOS-02/A - B - 1 8. GIORGINI Elisabetta (PA) - CHEM-03/A - A - 1 9. LA TEANA Anna (PA) - BIOS-08/A - B - 1 10. MARAGLIANO Luca (PA) - BIOS-06/A - B - 1 11. MARIANI Paolo (PO) - PHYS-06/A - A - 1 12. MEZZELANI MARICA (RD) - BIOS-10/A - C - 1 13. MOBBILI Giovanna (PA) - CHEM-05/A - A - 1 14. OLIVOTTO Ike (PO) - BIOS-04/A - B - 1	✓	180	418	90%	85%	0



N.	Classe	Denominazione del corso (ordinamento vigente)	Sede	Docenza necessaria	Elenco docenti di riferimento [N. COGNOME Nome (RUOLO) - SSD - TAF - Peso]	Esito verifica requisito di docenza	Numerosità della classe	Utenza prevista	% Doc. ruolo TAF A+B	% Doc. macrosett TAF A+B	Num. Docenti a contratto
					15. ORTORE Maria Grazia (PA) - PHYS-06/A - A - 1 16. PUCE Stefania (PA) - BIOS-03/A - B - 1 17. SCIRE' Andrea Antonino (PA) - BIOS-07/A - B - 1 18. TOTTI Cecilia Maria (PO) - BIOS-01/A - B - 1 19. TRUZZI Cristina (PA) - CHEM-01/A - A - 1 20. VIGNAROLI Carla (PA) - BIOS-15/A - B - 1						
6	L-32 R	Environmental Sciences and Civil Protection (ST23-25)	ANCONA	9	1. BECCI ALESSANDRO (RD) - ICHI-01/C - C - 1 2. BENEDETTI Maura (PA) - BIOS-10/A - C - 1 3. BISCOTTI Maria Assunta (PA) - BIOS-04/A - B - 1 4. CALCINAI Barbara (PA) - BIOS-03/A - B - 1 5. COMITINI Francesca (PA) - AGRI-08/A - B - 1 6. DELL'ANNO Antonio (PO) - BIOS-05/A - B - 1 7. GIROLAMETTI FEDERICO (RD) - CHEM-01/A - B - 1 8. MINNELLI Cristina (RD) - CHEM-05/A - A - 1 9. NEGRI Alessandra (PO) - GEOS-02/A - B - 1 10. RIPANTI Francesca (RD) - PHYS-06/A - B - 1 11. DOCENTE IN CORSO DI NOMINA (PA) - CHEM-01/A - B - 1	✓	100	100	66.67%	88.89%	0

NUOVI BANDI INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026

Corso di studio	insegnamento	SSD	TAF	ciclo	cfu	ore	costo struttura (€ 50/h)	Lordo percipiente (€ 50/1.28)
LM Biologia Molecolare e Applicata	R-Programming	ING-INF/05		II	3	24	1.200,00 €	937,50 €

VERBALE COMMISSIONE PER RIPARTIZIONE FONDI DI ATENEO 2025

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

PRESENTI: Maura Benedetti, Silvia Bianchelli, Elisabetta Giorgini, Fabio Rindi, Francesco Spinozzi

La Commissione per la ripartizione dei fondi di Ateneo 2025, riunitasi il 18/11/2025 alle ore 14, presa visione dei criteri indicati nel Bando per i quali:

- a) possono presentare la richiesta di finanziamento i Professori di I e II fascia, i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori a tempo determinato afferenti ai dipartimenti dell'Università Politecnica delle Marche alla data di scadenza dei termini di presentazione della stessa;
- b) è precluso l'accesso ai contributi per la ricerca scientifica di ateneo a quanti — alla data di scadenza dei termini di presentazione della domanda - non siano in regola con la consegna dei registri delle attività didattiche relative all'A.A. 2022-2024;
- c) la richiesta di finanziamento, da presentarsi esclusivamente on-line, deve contenere:
 - il titolo del progetto, unitamente ad una breve descrizione (max 3 righe);
 - le parole chiave utili per l'inserimento nella banca dati della ricerca;
 - un elenco di pubblicazioni (massimo 10) tra quelle presenti su IRIS Repository, relative al triennio che va dal 01.01.2022 al 31.12.2024, che nel repository risultino complete dei relativi allegati (ovvero delle appropriate versioni editoriali (le docenti che nel triennio hanno usufruito di congedo obbligatorio per maternità, possono chiedere di estendere il range temporale delle pubblicazioni all'anno 2021).

considerando la decisione con la quale il Consiglio di Dipartimento (delibera del 04/11/2025) ha deciso di ripartire la somma di Euro € 97,355.00, corrispondente alla quota dell'80% del Fondo Assegnato per la Ricerca Scientifica di Ateneo 2025 (euro € 121.693,57, Del. 247 del Consiglio di Amministrazione del 30/10/2025) impiegando l'algoritmo di distribuzione lineare descritto nell'allegato della nota prot. 0219369 del 01/10/2025 trasmessa dalla Divisione Ricerca e Innovazione dell'ateneo, vale a dire

PROPONE

di adottare i seguenti criteri con cui valutare i prodotti della ricerca presentati dai docenti:

- a) per ciascuna pubblicazione (esclusi capitoli di libri, editoriali, recensioni, articoli commemorativi o divulgativi, abstracts e atti di convegni, anche se pubblicati su riviste recensite su Web of Science e/o Scopus) viene verificata la collocazione della rivista nel quartile migliore tra quelli indicati da WOS (indice 2YIF) e da Scimago/Scopus (indice SJR), utilizzando i dati riportati nei cataloghi disponibili al momento della presentazione della domanda;
- b) per ciascuna pubblicazione si considera il quartile più favorevole nel triennio 2022-2024 e, nel caso in cui la rivista presenti quartili distinti in più categorie, si considera il migliore tra i quartili del triennio;
- c) i prodotti pubblicati su riviste presenti nei cataloghi ISI ma non ancora dotate di IF, come da prassi degli anni precedenti, vengono assegnati al quartile più basso (Q4), attribuendo loro un punteggio pari a 1;
- d) i prodotti pubblicati sulle riviste italiane "Memorie Geografiche" e "Marca/Marche" presentati da docenti appartenenti al settore M-GGR/01- Geografia vengono collocate rispettivamente al quartile più alto, Q1, e al più basso, Q4;

- e) a ciascuna pubblicazione viene attribuito un punteggio secondo la scala 1, 2, 4, 8, in funzione del collocamento, rispettivamente, nel 4°, 3°, 2°, 1° quartile di cui al punto precedente;
- f) i prodotti che in base alla data di pubblicazione riportata su WOS e Scopus risultano essere pubblicati prima del 01 gennaio 2022 e dopo il 31 dicembre 2024 non sono stati presi in considerazione.

La seduta è tolta alle ore 15.00 del 18/11/2025.

Maura Benedetti



Silvia Bianchelli



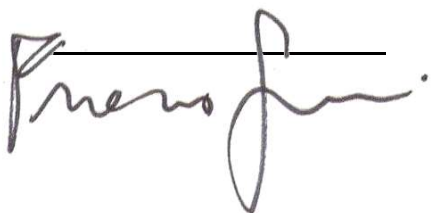
Elisabetta Giorgini



Fabio Rindi



Francesco Spinozzi



NOME	Somma Punti	Quota (€)
ACCORONI Stefano	80	1,481
AMATO Alessia	80	1,481
ANNIBALDI Anna	80	1,481
BACCHETTI Tiziana	80	1,481
BARUCCA Marco	64	1,285
BECCI Alessandro	58	1,211
BENEDETTI Maura	80	1,481
BEOLCHINI Francesca	72	1,383
BIANCHELLI Silvia	80	1,481
BISCOTTI Maria Assunta	72	1,383
BORGIA Luisa	3	537
CACCIAMANI Tiziana	8	598
CALCINAI Barbara	80	1,481
CANAPA Adriana	56	1,187
CANONICO Laura	76	1,432
CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	32	892
CARDUCCI Federica	72	1,383
CARNEVALI Oliana	80	1,481
CERRANO Carlo	80	1,481
CIANI Maurizio	80	1,481
COMITINI Francesca	76	1,432
COPPARI Martina	80	1,481
DAMIANI Elisabetta	80	1,481
DANOVARO Roberto	80	1,481
DELL'ANNO Antonio	80	1,481
DI CAMILLO Cristina	80	1,481
FABRI Mara	64	1,285
FALCO Pierpaolo	80	1,481
FANELLI Emanuela	80	1,481
FRONTINI Andrea	64	1,285
GALEAZZI Roberta	80	1,481
GAMBI Cristina	80	1,481
GEROTTO Caterina	24	794
GIOACCHINI Giorgia	80	1,481
GIOIA Eleonora	41	1,003
GIORGINI Elisabetta	80	1,481

GIOVANETTI Eleonora	80	1,481
GIROLAMETTI Federico	80	1,481
GORBI Stefania	80	1,481
ILLUMINATI Silvia	80	1,481
LA TEANA Anna	44	1,039
MARADONNA Francesca	80	1,481
MARAGLIANO Luca	80	1,481
MARIANI Paolo	80	1,481
MARINCONI Fausto	52	1,138
MEMMOLA Francesco	72	1,383
MEZZELANI Marica	50	1,113
MINNELLI Cristina	80	1,481
MOBBILI Giovanna	80	1,481
NARDI Alessandro	66	1,309
NEGRI Alessandra	76	1,432
NORICI Alessandra	72	1,383
OLIVOTTO Ike	80	1,481
ORLANDO Patrick	76	1,432
ORTORE Maria Grazia	80	1,481
PUCE Stefania	80	1,481
REGOLI Francesco	80	1,481
RINALDI Samuele	22	770
RINDI Fabio	80	1,481
RIPANTI Francesca	80	1,481
ROMAGNOLI Alice	44	1,039
ROVETA Camilla	80	1,481
SABBATINI Anna	44	1,039
SCIRE' Andrea Antonino	24	794
SIMONI Serena	72	1,383
SPINOZZI Francesco	80	1,475
TIANO Luca	76	1,432
TOTTI Cecilia Maria	80	1,481
TRUCCHI Emiliano	80	1,481
TRUZZI Cristina	80	1,481
VARRELLA Stefano	72	1,383
VIGNAROLI Carla	80	1,481

Totale

97,355

ID	DOCENTE	SETTORE	PUNTEGGIO	IMPORTO	TITOLO	NOTE
2652	Accoroni Stefano	BIOS-01/A	80	1.481,00 €	Analisi dei dati delle abbondanze di <i>Ostreopsis cf. ovata</i> derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE	
2849	Amato Alessia	ICH-01/C	80	1.481,00 €	Sustainable and biotechnological approaches in urban mining context	
2656	Annibaldi Anna	CHEM-01/A	80	1.481,00 €	Monitoraggio ambientale: estrazione e determinazione di contaminanti in diverse matrici ed effetti sull'ecosistema	
2803	Bacchetti Tiziana	BIOS-07/A	80	1.481,00 €	Ruolo delle lipoproteine plasmatiche in condizioni normali e patologiche	
2717	Barucca Marco	BIOS-14/A	64	1.285,00 €	Studio dei tratti genomici e trascrittomici dell'adattamento all'ambiente nei molluschi	
2892	Becci Alessandro	ICH-01/C	58	1.211,00 €	Sustainable bio-hydrometallurgical process for metal recovery from electronic wastes	
2838	Benedetti Maura	BIOS-10/A	80	1.481,00 €	Effetti Biologici di contaminanti emergenti in organismi marini in scenario di cambiamento climatico	
2931	Beolchini Francesca	ICH-01/C	72	1.383,00 €	Processi innovativi ecosistemici di recupero di metalli strategici da residui	
2521	Bianchelli Silvia	BIOS-05/A	80	1.481,00 €	Potenziale recupero delle comunità bentoniche a seguito della mitigazione dell'impatto da pesca a strascico profonda	
2670	Biscotti Maria Assunta	BIOS-04/A	72	1.383,00 €	Transposable elements during Xenopus development	
2877	Borgia Luisa	GIUR-17/A	3	537,00 €	I BATTERI SPECCHIO COME NUOVA FRONTIERA: SFIDA BIOETICA E RISCHI PER L'AMBIENTE	
3076	Cacciamani Tiziana	BIOS-08/A	8	598,00 €	IDENTIFICAZIONE DEGLI INTERATTORI DOMINIO SPECIFICI PER FMRP	
2823	Calcinai Barbara	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	L'UTILIZZO DEL METODO QBS-AR NEL BIOMONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DEL SUOLO DI UNA DISCARICA CONTROLLATA	
2671	Canapa Adriana	BIOS-04/A	56	1.187,00 €	Valutazione trascrizionale degli elementi trasponibili in pesci antartici della specie <i>Trematomus bernachii</i> sottoposti a stress termico.	
3018	Canonica Laura	AGRI-08/A	76	1.432,00 €	Ottimizzazione di colture di Lieviti probiotici per la produzione di bevande fermentate	
3026	Caputo Barucchi Vincenzo	BIOS-04/A	32	892,00 €	Divergenza genetica e speciazione in vertebrati marini e dulcicoli	<p>Aggiungo in questo box le pubblicazioni che non sono riuscito ad inserire in base alla procedura indicata, chiedendo che siano valutate insieme alle altre:</p> <p>Andreone F., Ansaloni I., ...Caputo Barucchi V., et al., 2022. Threatened and extinct amphibians and reptiles in Italian natural history collections are useful conservation tools. <i>Acta Herpetologica</i>: 45-58. DOI: 10.36253/a_h-12349.</p> <p>Malo N., Fioravanti T., Latini L., ... Caputo Barucchi V., 2024. Genetic characterization, age and reproductive status of dwarf sperm whales (<i>Kogia sima</i>) stranded along the Italian coastlines. <i>Mediterranean Marine Science</i> 25(2). DOI: 10.12681/mms.55701.</p> <p>Righi T., Splendiani A., Caputo Barucchi V., Gandolfi A., 2024. Native or Overlooked Translocation? Comment on Antognazza et al. Current and Historical Genetic Variability of Native Brown Trout Populations in a Southern Alpine Ecosystem: Implications for Future Management. <i>Fishes</i> 2023, 8, 411, doi.org/10.3390/fishes9110441.</p>
2730	Carducci Federica	BIOS-14/A	72	1.383,00 €	Monitoraggio genomico delle popolazioni di api mellifera italiane: salvaguardia dell'Apis mellifera ligustica dall'ibridazione e dall'introggressione	
2873	Carnevali Olana	BIOS-04/A	80	1.481,00 €	Biomarker metabolici e ossidativi per l'analisi della qualità spermatica	
2552	Cerrano Carlo	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	MESOMED	
2733	Ciani Maurizio	AGRI-08/A	80	1.481,00 €	Il lieviti nell'azione di biocontrollo e nella produzione di composti funzionali	
2801	Comitini Francesca	AGRI-08/A	76	1.432,00 €	Impiego di lieviti funzionali per la produzione di nutraceutici	
3013	Coppari Martina	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	Mediterranean Coral Reproduction (MeCoR)	
2794	Damiani Elisabetta	BIOS-07/A	80	1.481,00 €	Analisi comparativa di tè matcha verdi e neri	
2863	Danovaro Roberto	BIOS-05/A	80	1.481,00 €	Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini: confronto tra Mediterraneo ed ecosistemi tropicali	
2645	Dell'Anno Antonio	BIOS-05/A	80	1.481,00 €	Ruolo del microbioma di organismi marini di differenti ecosistemi ed habitat	Faccio presente che sono stato erroneamente registrato nel sistema come D'Anno Antonio e non come Dell'Anno Antonio e non mi è possibile effettuare la dovuta modifica.
3044	Di Camillo Cristina	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	Plasticità fenotipica di invertebrati marini	
2520	Fabri Mara	BIOS-06/A	64	1.285,00 €	Effetto della riprogrammazione transitoria con i fattori di Yamanaka sulla neurodegenerazione in topi senescenti: approccio cellulare e neurochimico.	
2850	Falco Pierpaolo	GEOS-04/C	80	1.481,00 €	Studio della variabilità stagionale dei principali parametri fisici misurati dalla boa oceanografica Fortuna	
2533	Fanelli Emanuela	BIOS-05/A	80	1.481,00 €	DEEPSHARKS	
2503	Frontini Andrea	BIOS-12/A	64	1.285,00 €	Mechanismi di comunicazione fra muscolo scheletrico e tessuto adiposo	
2613	Galeazzi Roberta	CHEM-05/A	80	1.481,00 €	Design razionale di agonisti selettivi per il recettore orfano Nurr1 per il trattamento del morbo di Parkinson	
2766	Gambi Cristina	BIOS-05/A	80	1.481,00 €	Effetto del restauro di coralli profondi sulla biodiversità delle comunità bentoniche	La rivista Marine Environmental Research risulta essere Q1 per il topic Aquatic Science e per Oceanography come riportato in SCIMAGO: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24021&tip=sid&clean=0
2805	Gerotto Caterina	BIOS-02/A	24	794,00 €	Cellule fotosintetiche: dalle risposte alle variazioni ambientali alle biotecnologie	nella classificazione riportata in questo portale è erroneamente indicata con Q2
2563	Gioacchini Giorgia	BIOS-04/A	80	1.481,00 €	Valutazione gonadica del granchio blu: armonizzazione di metodiche macro- e microscopiche	
2633	Gioia Eleonora	GEOG-01/A	41	1.003,00 €	Communicating for Resilience: Participatory Strategies for Risk Governance	Il Settore Scientifico Disciplinare GEOG-01/A (Geografia) - Area 11, è un settore NON bibliometrico. Ai fini dell'Abilitazione Scientifica Nazionale vengono richiesti e valutate le seguenti tipologie di prodotti: 1) Articoli in riviste di riferimento per il settore concorsuale; 2) Monografie; 3) Contributo in volume (Capitolo o Saggio); 4) Recensioni di libri Per RSA 2025 presento solamente le tipologie di prodotti: 1) Articoli in riviste di riferimento per il settore concorsuale e 2) Monografie.
2664	Giorgini Elisabetta	CHEM-03/A	80	1.481,00 €	ENHANCING CISPLATIN EFFICACY IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER THROUGH PON2 SILENCING: INSIGHTS FROM FTIRM ANALYSIS	
2895	Giovanetti Eleonora	MEDS-03/A	80	1.481,00 €	Diffusione di enterococchi resistenti agli oxazolidinoni in un mattatoio suino	
2509	Girolametti Federico	CHEM-01/A	80	1.481,00 €	Analisi e monitoraggio dei contaminanti legacy in ambiente marino	
2852	Govri Stefania	BIOS-10/A	80	1.481,00 €	Mechanismi cellulari e molecolari dei Contaminanti Emergenti negli organismi marini	
2812	Illuminati Silvia	CHEM-01/A	80	1.481,00 €	Determinazione della composizione chimica e di marker di biomassa fungina in carote di sedimento prelevate nel Mare di Ross (Antartide)	
3040	La Teana Anna	BIOS-08/A	44	1.039,00 €	Basi molecolari della Sindrome DDX3X	
2614	Maradonna Francesca	BIOS-04/A	80	1.481,00 €	Impatto di inquinanti adsorbiti su microplastiche sulle sale metabolica e riproduttiva di giovani di orata	
2822	Maragallino Luca	BIOS-06/A	80	1.481,00 €	Structure-based peptide design and optimization for blood-brain barrier permeabilization	
2669	Mariani Paolo	PHYS-06/A	80	1.481,00 €	Self-assembling G and F-hydrogels: a new bio-nanomaterial for biotech applications	
2904	Marincioni Fausto	GEOG-01/A	52	1.138,00 €	Strengthening Local Governance: The Role of Municipalities in Disaster Risk Reduction in Italy	Il Settore Scientifico Disciplinare GEOG-01/A (Geografia) - Area 11, è un settore NON bibliometrico. Ai fini dell'Abilitazione Scientifica Nazionale vengono richiesti e valutate le seguenti tipologie di prodotti: 1) Articoli in riviste di riferimento per il settore Geografia; 2) Monografie; 3) Contributo in volume (Capitolo o Saggio); 4) Recensioni di libri - Per RSA 2025 presento solamente le tipologie di prodotti: 1) Articoli in riviste di riferimento per il settore Geografia e 3) Contributo in volume (Capitolo o Saggio).
2942	Memmola Francesco	GEOS-04/C	72	1.383,00 €	Heat waves in the inner Adriatic Sea: the role of eddies.	
3017	Mezzelani Marica	BIOS-10/A	50	1.113,00 €	Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a miscele di contaminanti emergenti	
2821	Minnelli Cristina	CHEM-05/A	80	1.481,00 €	Sviluppo di Inibitori Specifici di EGFR Mutato per Terapia Personalizzata nel NSCLC	
2824	Mobbili Giovanna	CHEM-05/A	80	1.481,00 €	Complessi di Renio come potenziali agenti antitumorali	
2910	Nardi Alessandro	BIOS-10/A	66	1.309,00 €	Interazioni e meccanismi di tossicità di miscele di contaminanti emergenti in scenari di cambiamento climatico	
2470	Negri Alessandra	GEOS-02/A	76	1.432,00 €	Past deoxygenation events in the Mediterranean Sea	
2963	Nerici Alessandra	BIOS-02/A	72	1.383,00 €	Allocazione del Carbonio in microalghe acclimatate a diversi regimi nutrizionali	
2517	Olivetto Ike	BIOS-04/A	80	1.481,00 €	Impiego di single cell proteins nell'allevamento della spigola europea	
2893	Orlando Patrick	BIOS-07/A	76	1.432,00 €	Relazione tra livelli intramuscolari di CoQ10 ed età biologica nell'uomo	
2495	Ortore Maria Grazia	PHYS-06/A	80	1.481,00 €	Verso uno studio molecolare della coagulazione: il caso del fibrinogeno	
2768	Puce Stefania	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	Preferenze di substrato da parte di metazoi bentonici: ulteriori indagini sugli effetti della composizione mineralogica	
2625	Regoli Francesco	BIOS-10/A	80	1.481,00 €	Applicazione di modelli Weight Of Evidence nella valutazione della tossicità dei contaminanti	
2760	Rinaldi Samuele	CHEM-05/A	22	770,00 €	Ottimizzazione dell'attività di composti anfipili antibatterici a base di α -idrazidoacidi	
2627	Rindi Fabio	BIOS-01/A	80	1.481,00 €	Biodiversità associata a macrofite marine del Mare Adriatico settentrionale	
2681	Ripanti Francesca	PHYS-06/A	80	1.481,00 €	Bioinspired hydrogels: new perspectives for controlled restoration and preservation of paper in cultural heritage	
3089	Romagnoli Alice	BIOS-08/A	44	1.039,00 €	Biosensore GFET per rilevazione di vescicole extracellulari da cancro ovarico	Segnalo che il seguente articolo non compare nell'elenco delle mie pubblicazioni, anche se risulta correttamente inserito nel portale IRIS: "The Archaeal Elongation Factor EF-2 Induces the Release of aIF6 From 50S Ribosomal Subunit" G. Lo Gullo, M.L. De Santis, A. Paleari, S. Rosignoli, A. Romagnoli, A. La Teana, P. Londei, D. Benelli <i>Archaeal Ribosomes: Biogenesis, Structure and Function</i> 10, 66182774 (2022)
3012	Roveto Camilla	BIOS-03/A	80	1.481,00 €	Mediterranean biodiversity Restoration (MedRest)	
2676	Sabbatini Anna	GEOS-02/A	44	1.039,00 €	Mechanisms of carbonate biomineralization driven by selected unicellular organisms under stress conditions	
2678	Scire' Andrea Antonino	BIOS-07/A	24	794,00 €	Sintesi e purificazione di S-Lactoylglutathione, un intermedio del sistema delle glicosilasi	
2489	Simoni Serena	BIOS-15/A	72	1.383,00 €	Caratterizzazione e studio della trasferibilità di elementi genetici mobili responsabili dell'antibiotico resistenza in batteri isolati da campioni di origine umana, animale, ambientale e alimentare.	
2720	Spinazzi Francesco	PHYS-06/A	80	1.475,00 €	Studio della struttura dei liposomi asimmetrici mediante SAXS	
2862	Tiano Luca	BIOS-07/A	76	1.432,00 €	Ruolo dell'iperomocisteinemia nello stress ossidativo e nella senescenza cellulare	
2491	Totti Cecilia Maria	BIOS-01/A	80	1.481,00 €	Coupling light microscopy and metabarcoding for the assessment of phytoplankton communities	
2846	Trucchi Emiliano	BIOS-14/A	80	1.481,00 €	Eco-evolutionary dynamics of aging in long-lived vertebrates	
2586	Truzzi Cristina	CHEM-01/A	80	1.481,00 €	Elementi potenzialmente tossici nei capelli umani in relazione alle abitudini alimentari	
2905	Varrèlia Stefano	BIOS-05/A	72	1.383,00 €	Diversità e funzioni microbiche negli ecosistemi marini profondi su scala globale	
2745	Vignaroli Carla	BIOS-15/A	80	1.481,00 €	Nuovi composti che agiscono come inibitori dei quorum sensing in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	



OGGETTO: Emanazione Bando per Assegnazione Fondo Solidarietà Scientifica o per proposte di investimenti dipartimentali – Anno 2025

LA DIRETTRICE

VISTA la delibera n. 353/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24 settembre 2025 con la quale è stata approvata la ripartizione di un terzo dello stanziamento iniziale, pari a € 350.000,00, alla Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2025 fra i dipartimenti dell'Ateneo, con una quota destinata al DiSVA pari ad € 39.262,82#.

CONSIDERATO che con la stessa delibera il Consiglio di Amministrazione ha confermato i criteri stabiliti dal Senato Accademico negli anni precedenti, che prevedono la ripartizione dell'80% secondo criteri bibliometrici e meritocratici tra i docenti che presenteranno una proposta e il restante 20% da distribuire secondo criteri deliberati dai Consigli di Dipartimento e trasmessi al SA;

PRESO ATTO che il Senato Accademico, con delibera n. 247 del 28.10.2025, e il Consiglio di amministrazione, con delibera n. 375 del 29.10.2025, hanno approvato la distribuzione dell'intero stanziamento a Bilancio, pari a € 1.050.000,00, per la Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2025

RICHIAMATO quanto deliberato nella seduta CdD del 02.10.2025 e nella seduta CdD del 03.12.2025 relativamente alla distribuzione dell'80% del totale ai ricercatori (pari a 97.355€, secondo i criteri ivi stabiliti) e alla destinazione del 20% (pari a 24.338,57 €) al Bando di Solidarietà Scientifica secondo la procedura valutativa che verrà deliberata;

DETERMINA

EMANAZIONE BANDO PER ASSEGNAZIONE FONDO SOLIDARIETA' SCIENTIFICA/INVESTIMENTI DIPARTIMENTALI ANNO 2025

Art. 1 - MODALITÀ DI RICHIESTA E TERMINI DI PRESENTAZIONE

Le richieste possono essere presentate da singoli docenti o da gruppi: in questo ultimo caso, un singolo docente deve essere individuato come Responsabile del fondo.

Le richieste non devono superare € 24.338,57 €# e devono essere ampiamente motivate riportando:

- le difficoltà finanziarie che limitano il regolare svolgimento delle attività di ricerca e i benefici attesi con la proposta presentata per il docente/gruppo di ricerca e per il dipartimento stesso; oppure l'interesse per il Dipartimento per la proposta di investimento presentata;
- l'ammontare della cifra richiesta;
- nel caso di proposte di investimento di interesse comune per il Dipartimento, la quota di cofinanziamento messa a disposizione dal richiedente;
- un piano finanziario analitico che giustifichi completamente la cifra richiesta e una dichiarazione di pieno rispetto del piano finanziario medesimo (i fondi NON potranno essere utilizzati per spese che non siano quelle previste);
- le attività di ricerca che si prevede di svolgere;

SEDE

Via Brece Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



- i risultati che si prevede di ottenere con stima dei tempi necessari per poterli raggiungere;
- un breve sunto dell'attività scientifica e progettuale degli ultimi 3 anni del gruppo/docente richiedente.

Le richieste, firmate dal Responsabile del fondo, dovranno essere trasmesse alla Direttrice Prof.ssa Francesca Beolchini e al Vicedirettore Prof. Carlo Cerrano (in cc: segr.disva@sm.univpm.it) entro e non oltre le ore 12,00 del 18.01.2026

Art. 2 - MODALITÀ DI UTILIZZO DEL FONDO DI SOLIDARIETÀ

I fondi richiesti potranno essere utilizzati per l'attivazione di un assegno di ricerca, per servizi chiaramente definiti presso terzi (es. analisi strumentali, sequenziamenti, ...), per riparazione, manutenzione o acquisto di strumentazione ritenuta rilevante per lo svolgimento di attività di ricerca. I fondi richiesti dovranno essere spesi entro 18 mesi dall'assegnazione.

Art. 3 - MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE PRESENTATE E ASSEGNAZIONE DEI CONTRIBUTI

Le richieste verranno vagliate dalla Direttrice e dal Vicedirettore sulla base delle motivazioni riportate e dell'attività scientifica e progettuale degli ultimi 3 anni del gruppo/docente richiedente. La valutazione terrà comunque conto delle strategie dipartimentali e dell'eventuale quota di cofinanziamento messo a disposizione dal richiedente.

La Direttrice e il Vicedirettore, entro la seduta del CdD prevista per il mese di febbraio 2026, formuleranno un giudizio di ammissibilità delle richieste che verranno inserite in una graduatoria. La proposta di finanziamento verrà presentata al CdD, che delibererà definitivamente sulle richieste da finanziare.

Le proposte per il Fondo di Solidarietà e per gli investimenti dipartimentali saranno finanziate secondo la graduatoria e sino a totale esaurimento delle risorse. Nel caso in cui rimangano fondi al termine della procedura di valutazione, tale quota verrà messa a disposizione per ulteriori proposte di investimento dipartimentali.

Art. 4 – VALUTAZIONE DEI RISULTATI RAGGIUNTI

Allo scadere del termine utile per l'utilizzo del Fondo di Solidarietà, verrà richiesta una relazione dettagliata sulle attività svolte dai gruppi/docenti a cui sono stati assegnati i contributi. Tali relazioni verranno valutate dalla Direttrice e dal Vicedirettore e presentate al CdD.

SEDE

Via Brecce Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



Ancona, 02/12/2025

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita e dell'Ambiente
SEDE

Oggetto: *Richiesta di attivazione di una Borsa di Studio*

Il sottoscritto Prof. Francesco Regoli, Professore presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in qualità di responsabile del progetto di ricerca ENERgia pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità – ENERPLASTEC chiede che venga istituita una Borsa di Studio di 12 mesi dal titolo *"Presenza e composizione di biofilm microbici sulle plastiche spiaggiate e implicazioni nel loro riutilizzo come risorsa energetica"* al fine di ottenere una collaborazione scientifica e, ai sensi di quanto indicato all'art. 4 - " Proposte di Istituzione" del vigente Regolamento per l'assegnazione di Borse di Studio, vengono di seguito descritte le caratteristiche richieste:

Progetto di riferimento

ENERgia pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità – ENERPLASTEC

Programma di ricerca e durata

L'obiettivo del progetto di ricerca della durata di 12 mesi è quello di investigare la presenza e la composizione di biofilm microbici su materiali plastici non-riciclabili raccolti sulle spiagge e dal mare, al fine di valutare la sicurezza e il possibile riutilizzo di questi rifiuti nella produzione di energia attraverso la tecnologia di pirogassificazione testata nell'ambito del progetto ENERPLASTEC

In particolare, l'attività verterà su:

- Analisi di biofilm microbici attraverso tecniche molecolari
- Valutazione del ruolo della presenza di biofilm microbici nella composizione e qualità del gas prodotto nel processo di pirogassificazione delle plastiche

Responsabile Scientifico

Prof. Francesco REGOLI

Importo e Fonte di finanziamento

€ **22.785,00#** omnicomprensivi: (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025 che prevede che le borse di ricerca sono soggette all' Onere IRAP pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa) corrispondenti a € 21.000,00 euro# + € 1.875,00 di IRAP per un totale di € 22.785,00# che graveranno sul Progetto ENERPLASTEC cod. 040017_R_PRIVATI_2024_REGOLI_F_CARIVERONA – CUP I53C24003650007 che presenta adeguata disponibilità.

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-10/A Biologia Cellulare e Applicata

Durata: 12 mesi

Requisiti per la partecipazione alla selezione:

SEDE

Via Brece Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

T. 071 2204295 / F. 071 2204316
segr.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204512 / F. 071 2204513
didattica.scienze@univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Diploma di Laurea afferente alla Classe 6/S delle Lauree Specialistiche in Biologia oppure alla Classe LM6 delle Lauree Magistrali in Biologia oppure diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche.

Titoli preferenziali:

Dottorato di ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente"

Modalità di selezione del borsista:

La selezione avverrà per titoli e colloquio.

Il colloquio verterà sulle tematiche descritte nel progetto di ricerca.

Il Responsabile Scientifico

Prof. Francesco REGOLI



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

Ancona, 02.12.2025

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita e dell'Ambiente
SEDE

Oggetto: *Richiesta di attivazione di una Borsa di Studio*

Il sottoscritto Prof. **Roberto Danovaro**, Professore presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in qualità di responsabile del progetto di ricerca **REDRESS** chiede che venga istituita una Borsa di Studio di 12 mesi dal titolo "**Dissemination & outreach of the project REDRESS**" al fine di ottenere una collaborazione scientifica e, ai sensi di quanto indicato all'art. 4 - " Proposte di Istituzione" del vigente Regolamento per l'assegnazione di Borse di Studio, vengono di seguito descritte le caratteristiche richieste:

Progetto di riferimento

REDRESS - Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas.
Project number: 101135492. Duration: 4 years; Starting day: 1st February 2024.
Coordinator: Polytechnic University of Marche – Italy

Programma di ricerca e durata

L'obiettivo del progetto di ricerca della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabili è quello di studiare le tematiche relative al WP relativo alla Disseminazione Scientifica e Outreach del progetto e svolgere le seguenti attività scientifiche

In particolare, l'attività verterà su:

- Preparazione attività di disseminazione scientifica
- Correzione bozze documentazione scientifica e divulgativa

Responsabile Scientifico

Prof. Roberto Danovaro

Importo e Fonte di finanziamento

€ **22.785,00#** omnicomprensivi: (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025 che prevede che le borse di ricerca sono soggette all' Onere IRAP pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa) corrispondenti a € 21.000,00 euro# + € 1.875,00 di IRAP per un totale di € 22.785,00# che graveranno sul Progetto "Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas" Acr. REDRESS cod. 040017_HE_RTD_2024_DANOVARO_REDRESS – CUP I53C23002510006 che presenta adeguata disponibilità.

Settore scientifico-disciplinare: BIOS - 05/A Ecologia

Decorrenza: 01/02/2026

Durata: 12 mesi

Requisiti per la partecipazione alla selezione:

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Ambientali o Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento), oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-6 Biologia oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-75 Scienze Ambientali oppure Laurea Magistrale afferente alla Classe LM-60 Scienze della Natura oppure titoli equipollenti.

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

T. 071 2204295 / F. 071 2204316
sgr.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204512 / F. 071 2204513
didattica.scienze@univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Titoli preferenziali: Esperienza nel campo specifico della borsa.

Modalità di selezione del borsista:

La selezione avverrà per titoli e colloquio.

Il colloquio verterà sulle tematiche descritte nel progetto di ricerca.

Il Responsabile Scientifico

Prof. Roberto Danovaro



Ancona, 2 dicembre 2025

Alla Direttrice del Dipartimento di
Scienze della Vita e dell'Ambiente
SEDE

Oggetto: *Richiesta rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa CRISTINA D'AMELIO*

La sottoscritta Prof.ssa Mara Fabri, PA afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in qualità di Responsabile Scientifico, chiede il rinnovo per ulteriori 12 mesi dell'assegno di ricerca di cui è titolare il Dott.ssa CRISTINA D'AMELIO in scadenza al 31/03/2026 per lo svolgimento della ricerca dal titolo: *"Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice: a cellular and histochemical approach"*

Ai sensi dell'art. 3 - "Attivazione" del vigente "Regolamento Assegni di Ricerca" vengono di seguito descritte le motivazioni della necessità di rinnovo dell'assegno.

Programma di ricerca

Il programma di ricerca prevede il proseguimento delle attività proprie consistenti nello studio dell'effetto della riprogrammazione genica in un modello murino di invecchiamento, per confermare, in un secondo gruppo sperimentale, la variazione di indicatori biochimici di invecchiamento cellulare (cambiamenti dell'arborizzazione dendritica e della densità delle spine dei neuroni piramidali, e della composizione del tessuto nervoso in termini di neuroni, cellule gliali, densità degli assoni e mielina).

Fonte di finanziamento:

€ 23.890,00 # Progetto PRIN 2022_2024
cod. 040017_PRIN_2022_2024_TIANO_FABRI_2022KL79FX_001
CUP: I53C24002800006

Durata del rapporto di collaborazione:

1 anno

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof.ssa Mara Fabri

Allegato alla delibera: Rinnovo assegno/i di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B

N.	Richiesta	Titolare assegno	Responsabile della ricerca	Scadenza contratto in essere	Durata	Importo dell'assegno (oneri inclusi)	Titolo della ricerca	Tipologia di finanziamento (finanziati/cofinanziati)	Finanziamento (precisare codice U-GOV di riferimento)	Disponibilità fondi per conferimento assegno di ricerca
All. 15.3.1	Nota del 02/12/2025	Dott.ssa Cristina D'Amelio	Prof.ssa Mara Fabri	31/03/2026	12 mesi	23.890,00	Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice: a cellular and histochemical approach		Fondi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto PRIN 2022_2024 cod. 040017_PRIN_2022_2024_TIANO_FABRI_2022KL79FX_001 CUP: I53C24002800006	SI



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

Ancona, 05.11.2025

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze della Vita e dell'Ambiente
SEDE

Oggetto: *Richiesta proroga Borsa di Studio – Dott. Filippo Marcucci*

Il sottoscritto Prof. Roberto Danovaro, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, chiede, in qualità di Responsabile Scientifico, la proroga di ulteriori 12 mesi della Borsa di Studio in scadenza il 31.01.2026 di cui è titolare il Dott. Filippo Marcucci dal titolo "ANALISI DELLE COMUNITÀ MEIO E MACRO BENTONICHE IN DIFFERENTI AREE COSTIERE DELL'ADRIATICO" per la necessità di proseguire le attività scientifiche inerenti l'analisi della biodiversità marina nell'ambito del progetto DIVERSEA, in particolare raccolta e analisi campioni di macro e meiofauna nei siti del progetto.

Fonte di finanziamento per l'importo di € 19.530,00# omnicomprensivi: (sulla base dell'art.1 bis, comma 4, Decreto Legge n.45 del 07/04/2025 convertito in legge n. 79 del 05/06/2025 con decorrenza dal 07/06/2025 che prevede che le borse di ricerca sono soggette all' Onere IRAP pari all'8,5% dell'importo lordo della borsa) corrispondenti a € 18.000,00 euro# + € 1.530,00 di IRAP per un totale di € 19.530,00# che graveranno sul Progetto DIVERSEA cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_DIVERSEA. – CUP I53C23001320006 che presenta adeguata disponibilità.

Cordiali saluti,

Il Responsabile Scientifico
Prof Roberto Danovaro



MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

between

**UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE,
ITALIAN REPUBLIC**

and

**NHA TRANG UNIVERSITY,
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM**

Università Politecnica delle Marche, Italian Republic (hereinafter referred to as “UnivPM”) legally represented by Prof. Enrico Quagliariini, in his capacity as Rector, having its legal address at Piazza Roma 22, 60121 Ancona-Italy and its operational address at Via Brecce Bianche, 60121 Ancona-Italy and Nha Trang University, Socialist Republic of Vietnam (hereinafter referred to as “NTU”), legally represented by Dr. Quach Hoai Nam, in his capacity as Rector, having its legal address at 02 Nguyen Dinh Chieu, Bac Nha Trang ward, Khanh Hoa, Vietnam

in recognition of their common interests in developing bilateral relations are convinced that cooperation between Institutes contributes to cultural enrichment, scientific progress, and the consolidation of friendship between the two countries, agree to establish the following Memorandum of Understanding.

I

This Memorandum of Understanding will generally promote activities in the following principal areas:

- Exchange of students
- Exchange of staff
- Collaborative research, instructional and cultural programs
- Exchange of research information

II

Specific mechanisms for the implementation of cooperative and collaborative activities named above shall be established and described in corresponding Annexes to this Memorandum of Understanding.

III



All activities developed under the auspices of this Memorandum of Understanding will respect and conform to the corresponding norms, traditions and regulations of each institution, its country and region.

IV

Medical insurance for mobility students and researchers will be provided according to the current norms of the host country. In case there are no international agreements for medical insurance, the visiting person can provide for a medical insurance policy by himself.

V

This document represents a declaration of intent without binding legal force between the Parties; however, they subscribe it in good faith, and with the firm intention to comply with its clauses.

If any dispute arises between the parties, they shall respond in good faith and endeavor to reach an amicable settlement. Disputes that cannot be amicably resolved shall be subject to legal measures.

VI

The institutions agree to negotiate diligently and in good faith with respect to any intellectual property rights developed in the course of collaborative activities carried out under the terms of the present Memorandum of Understanding. If proven necessary, intellectual property agreements shall be subsequently and separately drawn in accordance with the policies of each institution and their respective national laws.

VII

The Parties/institutions undertake to process all personal data solely for the purpose connected to the execution of this Memorandum of Understanding and in accordance with European Regulation (GDPR 2016/676).

VIII

In the case of joint cooperation programs, each institution will have to decide the relative source of funding. If necessary, specific agreements will be developed for the individual activities. These specific agreements will be considered as annexes to the present Memorandum of Understanding.

IX

This Memorandum of Understanding is established for a period of five years, effective from the date of signing.



In order to enhance the efficacy of their cooperative activities, **UnivPM** and **NTU** agree that it shall be possible to introduce changes and additions to this Memorandum of Understanding by means of mutually agreed upon additional written clauses.

At the end of each five-year period, this Memorandum of Understanding may be renewed by mutual written consent after assessment of the partnership.

The contact reference for NTU is the individual designated by Department of International Cooperation (dea@ntu.edu.vn) and the contact references for UnivPM are the International Relations Office - IRO (international@univpm.it) and as Scientific referent Prof. Ike Olivotto (i.olivotto@staff.univpm.it).

X

This Memorandum of Understanding shall be forwarded to each institution's Governing Bodies and signed by their principals. The Memorandum of Understanding shall come into effect once signed by the parties.

XI

Signed in two originals by the authorized representatives of **UnivPM** and **NTU**.

**For Università Politecnica delle Marche
Ancona (Italy)**

For Nha Trang University (Vietnam)

Date:

Date:



Prof. Enrico Quagliarini
Rector and Legal Representative of the
Università Politecnica delle Marche

Dr. Quach Hoai Nam
Rector and Legal Representative of
Nha Trang University

SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto **PROTEUS-AI™** (Piattaforma per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di eDNA durante missioni di Underwater Surveillance) mira a realizzare la **prima piattaforma nazionale di sorveglianza molecolare subacquea** basata su raccolta, analisi e mappatura di DNA ambientale (eDNA), integrando sensoristica avanzata, bioinformatica e intelligenza artificiale in un'ottica **dual use** (civile e difesa).

Partner di progetto

- **MYWAI srl** (capofila): sviluppo della piattaforma AIoT PROTEUS AI per data awareness, integrazione di sensori, digital twin 5D e agenti AI.
- **IMMERSEA srl**: progettazione e industrializzazione della sonda multiparametrica **PROTEUS AQUASCOPE™** per il campionamento eDNA e parametri ambientali su DPV/ROV/AUV.
- **Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA)**: competenze in biologia marina, analisi genetiche e sviluppo del **PROTEUS eDNA TOOLKIT** per il sequenziamento rapido e le pipeline bioinformatiche.
- **KNOWHEDGE srl**: coordinamento tecnico-scientifico, definizione di modelli di business, tutela IP e supporto al possibile spin-off industriale PROTEUS, oltre al metodo OKEI™ di open innovation.

Obiettivi principali

1. Sviluppare e integrare un ecosistema composto da sonda AQUASCOPE, TOOLKIT eDNA, piattaforma PROTEUS AIoT e infrastruttura di certificazione PROTEUS CHAIN per missioni di **Underwater Molecular Surveillance**.
2. Validare la piattaforma in scenari operativi reali (La Spezia – San Bartolomeo, Miglio Blu, AMP Cinque Terre) attraverso **missioni PROTEUS** con unità di pronto intervento subacqueo.
3. Raggiungere un TRL 7–8 in 18 mesi, preparando le condizioni per un **nuovo standard nazionale** di monitoraggio eDNA in ambito marino e per la futura valorizzazione commerciale della soluzione in settori civili e della difesa.

ALLEGATO I

Scheda per la valutazione del rischio di dual use

1. INFORMAZIONI GENERALI

☑ Titolo della ricerca: Piattaforma AI per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance

☑ Responsabile/i del progetto: MYWAI S.r.l. (www.myw.ai nome breve MYW)

☑ Dipartimento UnivPM: DISVA

☑ Ente finanziatore: Polo Nazionale della Subacquea

☑ Bando: Bando PNS tecnico-scientifica fase 2

☑ Data di compilazione: settembre 2025

2. DESCRIZIONE DELLA RICERCA

☑ Riassunto della ricerca:

Il progetto **PROTEUS-AI™** (Piattaforma per il Riconoscimento, l'Osservazione e il Tracciamento di EDNA durante missioni di Underwater Surveillance) propone la realizzazione della **prima piattaforma nazionale di raccolta, analisi e mappatura di DNA ambientale (e-DNA)** per scenari di sorveglianza marina integrata.

☑ Obiettivi principali:

Basata sull'impiego combinato di ultime innovazioni nel settore dell'**intelligenza artificiale, sensoristica avanzata e raccolta ottimizzata di campioni eDNA in ambito sottomarino**, PROTEUS-AI si fonda su un approccio **dual use**, in cui tecnologie sviluppate per il monitoraggio ambientale e della biodiversità marina vengono adattate a scenari di **Intelligence, Surveillance and Reconnaissance (ISR)** per la sicurezza, difesa e protezione delle infrastrutture critiche sia in ambito civile che difesa

☑ Obiettivi scientifici e tecnologici del progetto:

Messa a punto di sistemi di prelievo di campioni biologici mirati tramite operatori scientifici subacquei per l'analisi di dna ambientale ed elementi di disturbo antropico.

☑ Ambito/i scientifico/i (es. biotecnologie, intelligenza artificiale, chimica, ecc.):
biotecnologie, intelligenza artificiale

☑ Tecnologie impiegate:

Saranno applicate analisi genetiche in ambito marino e nell'applicazione di tecniche computazionali tradizionali e di applicazione AI di tipo Deep Learning in ambito bioinformatico

☑ Risultato della ricerca (conoscenza, prototipo, procedura, dati, ...):

- Dimostrazione di una piattaforma prototipale funzionante, validata in ambiente operativo reale o simulato, con capacità di raccolta, analisi e gestione di dati eDNA in tempo reale.
- Generazione di nuova conoscenza scientifica e tecnologica, con potenziale di trasferimento e valorizzazione industriale, e creazione di valore aggiunto per la filiera nazionale della subacquea.
- Contributo alla sovranità tecnologica nazionale, alla competitività industriale e alla resilienza delle infrastrutture critiche, in coerenza con la missione istituzionale del PNS.

☑ Proprietà e modalità di disseminazione dei risultati della ricerca:

in relazione al livello di brevettabilità dei risultati ottenuti

☐ Brevettabilità:
potenziale

☐ Partner partecipanti:

- **MYWAI srl** (capofila)
- **IMMERSEA srl**
- **Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA)**
- **KNOWHEDGE srl**

3. VALUTAZIONE DEL RISCHIO DUAL USE

A. Potenziali applicazioni duali

1. La ricerca potrebbe essere utilizzata per scopi militari o di sorveglianza? **(Si/No)**
2. La ricerca potrebbe contribuire alla produzione o al miglioramento di armi chimiche, biologiche, nucleari o convenzionali? **(Si/No)**
3. I risultati potrebbero essere sfruttati per violazioni dei diritti umani? **(Si/No)**
4. La ricerca può essere utilizzata per attività di terrorismo o crimine organizzato? **(Si/No)**
5. I dati generati potrebbero favorire attività malevole (es. cyber-attacchi, biohacking)? **(Si/No)**
6. La ricerca si sviluppa – anche solo parzialmente – nei seguenti ambiti **(Si/No)**:
 - a. **Biology and biotechnology (Human, plant and animal pathogens toxins, biohazards, biological protection, containment and handling equipment)**
 - b. Chemistry, Advanced material science (Chemicals, polymers, lubricants and fuel additives, Chemical manufacturing facilities, equipment and components such as pumps, heat exchangers, valves and distillation columns, Chemical protection, containment and handling equipment)
 - c. Nuclear physics and engineering (Nuclear reactors and specially designed or prepared equipment and components, Nuclear material)
 - d. Energy and environmental technology (Optical and acoustic sensors, Cameras)
 - e. Computer science and engineering, Information and communications technology (Source code, Computers, Intrusion software related items, Telecommunications systems, equipment, components and accessories including interception and jamming, Information security hardware, software and technology including encryption and cryptanalysis)
 - f. Avionics and aerospace engineering and design (Accelerometers, Gyroscopes, Navigation systems, Drones, Launch platforms, Satellites)
 - g. Electrical engineering (Semiconductor)
 - h. Optical engineering (Lasers, Optical sensors, Cameras)
 - i. Robotics and process automation (Machine tools, Robots, end-effectors and remotely controlled articulated manipulators)
 - l. Additive manufacturing (Feedstock materials, Manufacturing equipment)

m. Quantum technologies (Quantum cryptography)

n. Artificial intelligence and machine learning (Neural network integrated circuits, Neural computers, Electronic components)

⁶ Aree della ricerca scientifica che hanno maggiore probabilità di essere interessate agli aspetti dual use secondo l' Annex I del EU dual-use Regulation.

o. Naval technologies (Surface vessels, Underwater vessels, Underwater vision systems, Power transmission and generation systems)

7. A quale livello di Technology Readness Level (TRL) iniziale e finale è riferibile la ricerca? TRL3

8. Il progetto è parte di bando promosso o finanziato da istituzioni militari? (Si/No)

9. La ricerca è commissionata/finanziata in parte o totalmente da un'azienda/industria?

Se sì, quale?

10. I risultati della ricerca saranno disseminati o comunicati o la loro proprietà ed il loro utilizzo sarà riservato esclusivamente ad un ente? Risultati pubblicati in relazione alle potenzialità DI BREVETTAZIONE

Se sì, quale?

11. Il progetto ha fini esclusivamente militari? (Si/No)

12. Il progetto ha fini esclusivamente civili? (Si/No)

13. Il progetto vede la partecipazione di istituzioni militari? **no**

Se sì, quali?

14. Gli obiettivi tecnici dichiarati del progetto hanno come oggetto un'attività militare? **NO**

Se sì, tale attività è primaria o secondaria?

15. Qualcuno dei paesi coinvolti nel progetto è compreso tra i paesi elencati nell'elenco indicato dall'Unione Europea (<https://www.sanctionsmap.eu>)? **NO**

B. Misure di mitigazione del rischio

1. È prevista nel progetto la presenza di un supervisore per il rischio dual use? (Si/no; se sì, chi?)

2. Sono previsti protocolli di sicurezza per prevenire l'uso improprio dei risultati? (Si/No; se sì, quali?)

3. È stato considerato un piano di gestione del rischio dual use? (Si/No; se sì, descriverlo in breve)

4. Sono previste revisioni etiche e di conformità da parte di enti terzi? (Si/No; se sì, quali enti)

⁷ Scala di Technology Readness Level (TRL):

TRL 1 Osservati i principi fondamentali

TRL 2 Formulato il concetto della tecnologia

TRL 3 Prova di concetto sperimentale

TRL 4 Tecnologia convalidata in laboratorio

TRL 5 Tecnologia convalidata in ambiente (industrialmente) rilevante

TRL 6 Tecnologia dimostrata in ambiente (industrialmente) rilevante

TRL 7 Dimostrazione di un prototipo di sistema in ambiente operativo

TRL 8 Sistema completo e qualificato

TRL 9 Sistema reale provato in ambiente operativo (produzione competitiva, commercializzazione)

5. Sono applicabili restrizioni alla pubblicazione o alla diffusione dei dati? (Si/No; se sì, quali)

Risultati pubblicati in relazione alle potenzialità DI BREVETTAZIONE

6. Esistono procedure per il controllo dell'accesso ai materiali sensibili? (Si/No; se sì, descriverle in breve).

Ancona, 1 Dicembre 2025



Scienze Naturali e Ambientali
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: dichiarazione impegni di spesa per attività entro 30 Giugno 2026

La sottoscritta Francesca Beolchini, in qualità di coordinatrice nazionale del progetto PLS in Scienze Naturali e Ambientali, dichiara che le spese da impegnare per le attività da svolgere nella fase conclusiva del progetto sono ripartite come mostrato nella tabella.

Categoria di spesa	Costo lordo onnicomprensivo	Attività programmate	Fornitore
"Missioni"	100 €	Partecipazione al Convegno PROFESSIONALITÀ DEL DOCENTE UNIVERSITARIO: INNOVAZIONE DIDATTICA E AI -Roma 16 Febbraio 2026 –	Trenitalia, Eventuale fornitore di pasti
"Missioni"	100 €	Partecipazione all'Assemblea CON.SCIENZE-Roma 17 Febbraio 2026 - Coordinamento di tutti i PLS Nazionali	Trenitalia, Eventuale fornitore di pasti

In rispetto delle Linee Guida di progetto, e considerata l'impossibilità di perfezionare l'ordine d'acquisto entro il 31 Dicembre 2025, si consideri la presente dichiarazione quale equivalente ad una obbligazione giuridica nei confronti del Fornitore.

In fede

Francesca Beolchini



SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

01 Dicembre 2025

Oggetto: attività personale PTA DISVA – Periodo 1 Novembre 2022 – 30 Giugno 2026

La sottoscritta Francesca Beolchini, in qualità di coordinatrice nazionale del progetto PLS in Scienze Naturali e Ambientali, dichiara che il personale PTA riportato in tabella ha svolto o svolgerà diverse attività nell'ambito del progetto, come descritto in dettaglio, retribuite su fondi del progetto, in accordo ai criteri del fondo di premialità di Ateneo, per un compenso di 34 euro/ora (come da costo standard).

Simone Bellagamba	40 ore	Supporto logistico nell'ambito di tutti i laboratori PLS al di fuori dell'orario lavorativo
Riccardo Buccolini	40 ore	supporto nella preparazione della proposta progettuale al di fuori dell'orario lavorativo
Mara Giardini	50 ore	supporto amministrativo/contabile di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Paola Giardi	50 ore	supporto amministrativo/contabile di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Camilla Latini	50 ore	supporto amministrativo di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Sara Propeti	50 ore	supporto amministrativo/contabile di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Serena Principi	40 ore	supporto contabile di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Michele Pincini	40 ore	supporto contabile di progetto al di fuori dell'orario lavorativo
Marco Cidda	50 ore	supporto nella realizzazione del sito web del PLS al di fuori dell'orario lavorativo
Monica Ferraioli	50 ore	supporto nella realizzazione del sito web del PLS al di fuori dell'orario lavorativo
Selene Federici	40 ore	supporto nella realizzazione del sito web del PLS al di fuori dell'orario lavorativo
Gianluca Agostinelli	40 ore	supporto nella realizzazione del sito web del PLS al di fuori dell'orario lavorativo

In fede,

Francesca Beolchini

Francesca Beolchini

Ancona, 1 Dicembre 2025



Scienze Naturali e Ambientali
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: dichiarazione impegni di spesa per attività entro 30 Giugno 2026

La sottoscritta Anna Annibaldi, in qualità di responsabile per il DiSVA del progetto PLS L 32 in Scienze Naturali e Ambientali, dichiara che le spese da impegnare per le attività da svolgere nella fase conclusiva del progetto sono ripartite come mostrato nella tabella.

Categoria di spesa	Costo lordo onnicomprensivo	Attività programmate	Fornitore
"Materiale di consumo"	€ 3000	materiale didattico per laboratori PLS	Tommaso Oro
"Materiale di consumo e servizi"	€ 4000	Materiale di consumo e servizi per allestimento laboratorio di storia naturale da utilizzare nell'ambito di attività di orientamento	Taxidermy House di Pivotti Igor
"Materiale inventariabile"	€ 383	Libri su AI nelle Scienze Ambientali	Libreria Ragni Ancona

In rispetto delle Linee Guida di Progetto, e considerata l'impossibilità di perfezionare l'ordine d'acquisto entro il 31 Dicembre 2025, si consideri la presente dichiarazione quale equivalente ad una obbligazione giuridica nei confronti del Fornitore.

In fede

Anna Annibaldi



SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: attività personale docente strutturato DISVA – Periodo 1 Novembre 2024 – 30 Giugno 2026

La sottoscritta Anna Annibaldi, in qualità di responsabile di sede del progetto PLS in Scienze Naturali e Ambientali, dichiara che il personale strutturato riportato in tabella ha svolto o svolgerà diverse attività nell'ambito del progetto, come descritto in dettaglio, retribuite su fondi del progetto, in accordo ai criteri del fondo di premialità di Ateneo, per un compenso di 100 euro/ora.

NOME	RUOLO	ORE	DESCRIZIONE ATTIVITA' E DATE	AZIONI
FEDERICO GIROLAMETTI	RTT	6	3 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 12 febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio
			3 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 4 marzo 2025	D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
AMATO ALESSIA	PA	18	5 ore Laboratorio " Sfide di sostenibilità ambientale e miniere urbane " 19 Febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			5 ore Laboratorio "Estrazione e recupero di metalli da rifiuti elettronici, come sviluppare strategie di urban mining" 25 Febbraio 2025	
			4 ore Laboratorio " Sfide di sostenibilità ambientale e miniere urbane " 9 Dicembre 2025	
BEOLCHINI FRANCESCA	PO	10	4 ore Laboratorio " Sfide di sostenibilità ambientale e miniere urbane " 1 MARZO 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			5 ore Laboratorio " Sfide di sostenibilità ambientale e miniere urbane " 20 Dicembre 2024 e	
BECCI ALESSANDRO	RTT	10	5 ore Laboratorio "Estrazione e recupero di metalli da rifiuti elettronici, come sviluppare strategie di urban mining" 14 Febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			5 ore Laboratorio " Sfide di sostenibilità ambientale e miniere urbane " 20 Dicembre 2024 e	

BARBARA CALCINAI	PA	4	4 ore Laboratorio "Gli inquinanti invisibili del suolo" 25/2/2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
COPPARI MARTINA	PA	2	2 ore Laboratorio "Gli inquinanti invisibili del suolo" 7/1/2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
PUCE STEFANIA	PA	6	4 ore Laboratorio "Gli inquinanti invisibili del suolo" 25/2/2025 2 ore Laboratorio "Gli inquinanti invisibili del suolo" 26/1/2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
MEZZELANI MARICA	RTD A	2	2 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 20 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			3 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 20 dicembre 2025	
GORBI STEFANIA	PA	6	1 ora Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 20 gennaio 2026 2 ore Laboratorio "A caccia di microplastiche e altri inquinanti nell'ambiente marino" 13 marzo 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
BENEDETTI MAURA	PA	2	2 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 20 dicembre 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
NARDI ALESSANDRO	RTD A	3	3 ore Laboratorio "A caccia di microplastiche e altri inquinanti nell'ambiente marino" 13 marzo 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti

In fede,

Anna Annibaldi

Ancona, 1 Dicembre 2025



SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: attività personale non di ruolo DISVA – Periodo 1 Dicembre 2025 – 30 Giugno 2026

La sottoscritta Anna Annibaldi, in qualità di responsabile di sede del progetto PLS in Scienze Naturali e Ambientali, dichiara che il personale non di ruolo riportato in tabella svolgerà attività seminariali nell'ambito del progetto, come descritto in dettaglio, retribuite su fondi del progetto, per un compenso di 100 euro/seminario.

NOME	NUMERO SEMINARI	DESCRIZIONE ATTIVITA' E DATE	AZIONI
MATTIA RESENTE	2	1 seminario su isolamento e identificazione di microplastiche 20 dicembre 2025	A: Orientamento C: Laboratorio
TOMMASO MOSCA	1	1 seminario su Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica 20 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
MARCHESI VERONICA	1	1 seminario su determinazione della qualità del suolo mediante indice QBS-ar 26 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
DEBORAH CESARONI	1	1 seminario su A caccia di microplastiche e altri inquinanti nell'ambiente marino 13 marzo 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
VALENTINA TAVOLAZZI	1	1 seminario su A caccia di microplastiche e altri inquinanti nell'ambiente marino 13 marzo 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
GIUSEPPE LELOW	1	1 seminario su Applicazioni di Intelligenza artificiale nelle Scienze ambientali Maggio 2026	E: Formazione Docenti Scuole Superiori

In fede

Ancona, 1 Dicembre 2025

Anna Annibaldi

Ancona, 1 Dicembre 2025



Biologia e Biotecnologie
Università Politecnica delle Marche
Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: dichiarazione impegni di spesa per attività entro 30 Giugno 2026

La sottoscritta Stefania Puce, in qualità di responsabile per il DiSVA del progetto PLS in Biologia e Biotecnologie, dichiara che le spese da impegnare per le attività da svolgere nella fase conclusiva del progetto sono ripartite come mostrato nella tabella.

Categoria di spesa	Costo lordo onnicomprensivo	Attività programmate	Fornitore
"Materiale di consumo"	€ 3.000	materiale didattico per laboratori PLS	Merck

In rispetto delle Linee Guida di progetto, e considerata l'impossibilità di perfezionare l'ordine d'acquisto entro il 31 Dicembre 2025, si consideri la presente dichiarazione quale equivalente ad una obbligazione giuridica nei confronti del Fornitore.

In fede

Stefania Puce



Biologia e Biotecnologie
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: attività personale docente strutturato DISVA – Periodo 1 Novembre 2024 – 30 Giugno 2026

La sottoscritta Stefania Puce, in qualità di responsabile di sede del progetto PLS in Biologia e Biotecnologie, dichiara che il personale strutturato riportato in tabella ha svolto/svolgerà diverse attività nell'ambito del progetto, come descritto in dettaglio, retribuite su fondi del progetto, in accordo ai criteri del fondo di premialità di Ateneo, per un compenso di 100 euro/ora.

NOME	RUOLO	ORE	DESCRIZIONE ATTIVITA' E DATE	AZIONI
ANNIBALDI ANNA	PA	9	5 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 22 gennaio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			1 ora Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 15 gennaio 2026	
			3 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 19 gennaio 2026	
ACCORONI STEFANO	PA	9	5 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 6 Febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			2 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 15 gennaio 2026	
			1 ora Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 16 gennaio 2026	
			1 ora Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche" 19 gennaio 2026	
BACCHETTI TIZIANA	PA	10	5 ore Laboratorio "Studio sperimentale della cinetica enzimatica" 24 Febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			5 ore Laboratorio "Studio sperimentale della cinetica enzimatica" 27 Febbraio 2025	
BENEDETTI MAURA	PA	10	5 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 10 e 24 Aprile 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
			5 ore Laboratorio "Problematica delle microplastiche in ecosistemi acquatici" 7 e 14 Aprile 2025	

COMITINI FRANCESCA	PA	10	10 ore Laboratorio "Nuovi ceppi di lievito da impiegare nella produzione di cibi e bevande funzionali" 16-17 Dicembre 2024; 13 Gennaio 2025; 28 Gennaio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
CANONICO LAURA	RTD B	10	10 ore Laboratorio "Nuovi ceppi di lievito da impiegare nella produzione di cibi e bevande funzionali" 16-17 Dicembre 2024; 13 Gennaio 2025; 28 Gennaio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
MEZZELANI MARICA	RTD A	10	5 ore Laboratorio "A caccia di microplastiche e altri inquinanti nell'ambiente marino" 21 Febbraio 2025 5 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 7 Maggio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
GORBI STEFANIA	PA	10	5 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 5 Febbraio 2025 5 ore Laboratorio "Monitoraggio della plastica ambientale, classificazione e caratterizzazione chimica" 12 Marzo 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
VIGNAROLI CARLA	PA	10	5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 5 dicembre 2024 5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 15 gennaio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
SIMONI SERENA	RTD A	20	5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 23 gennaio 2025 5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 6 marzo 2025 5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 13 e 17 novembre 2025 5 ore Laboratorio "I nostri inquilini invisibili" 20 e 21 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
TRUZZI CRISTINA	PA	4	4 ore Laboratorio "Analisi Chimiche degli Alimenti" 26 febbraio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
CARLO CERRANO	PO	4	4 ore Laboratorio "Il rapporto tra dimensione umana e oceano" 24 maggio 2025	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
ALESSANDRA NORICI	PA	4	Gli antenati delle piante attraverso i pigmenti fotosintetici 9 febbraio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti
GIROLAMETTI FEDERICO	RTD A	5	1 ora Laboratorio "Il rapporto tra dimensione umana e oceano" 24 maggio 2025	: Orientamento C: Laboratorio D: Autovalutazione E: Form. insegnanti

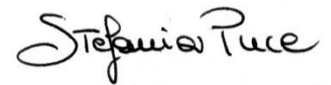
1 ora Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche"
15 gennaio 2026

3 ore Laboratorio "Nutrienti e alghe tossiche"
16 gennaio 2026

In fede

Ancona, 1 Dicembre 2025

Puce Stefania





Biologia e Biotecnologie
 Università Politecnica delle Marche
 Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Oggetto: attività personale non di ruolo DISVA – Periodo 1 Dicembre 2025 – 30 Giugno 2026

La sottoscritta Stefania Puce, in qualità di responsabile di sede del progetto PLS in Biologia e Biotecnologie, dichiara che il personale non di ruolo riportato in tabella ha svolto attività seminariali nell'ambito del progetto, come descritto in dettaglio, retribuite su fondi del progetto, per un compenso di 100 euro/seminario.

NOME	NUMERO SEMINARI	DESCRIZIONE ATTIVITA' E DATE	AZIONI
UBALDI MARIKA	2	1 seminario su sull' esplorazione delle micro e macroalghe, della loro diversità, delle loro caratteristiche ecologiche e della loro importanza per gli ecosistemi 15 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
		1 seminario su sull' esplorazione delle micro e macroalghe, della loro diversità, delle loro caratteristiche ecologiche e della loro importanza per gli ecosistemi 16 gennaio 2026	
DI GREGORIO ALESSANDRA	2	1 seminario su attività pratiche di isolamento e identificazione di colture microbiche 20 gennaio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio
		1 seminario su attività pratiche di isolamento e identificazione di colture microbiche 20 marzo 2026	
ZUCHEGNA IRENE	1	1 seminario sullo studio dell'evoluzione delle piante attraverso i pigmenti fotosintetici 9 febbraio 2026	A: Orientamento C: Laboratorio

In fede

Ancona, 1 dicembre 2025

Puce Stefania

Docenti	Settore	Insegnamento	Corso di Laurea/LM	CFU	ORE	Retr.	Affinità-Mutuato	Tipologia	Ciclo	Periodo
Pieroni Catia	MED/44	Tutela della salute in laboratorio	Scienze Biologiche	3	24	24	Conferma II rinnovo	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Tufano Lorenzo	BIO/19	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità	Scienze Biologiche	3	24	24	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Silvestri Sonia	BIO/16	Basi biologiche della nutrizione BIO/16	Scienze Biologiche	6	48	48	Conferma I rinnovo	Affine	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Bocanera Francesco	GEO/12	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Scienze Ambientali e Protezione Civile	3	24	24	Conferma II rinnovo	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-10/01/2026
Caridi Francesca	GEO/02	C.I. Cartografia e rappresentazione del terreno	Scienze Ambientali e Protezione Civile	5	40	40	Richiesto bando copertura	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-10/01/2026
Giordano Matteo	GEO/04	Emergency management in protezione civile e ambientale	Scienze Ambientali e Protezione Civile	7	56	10	Richiesto bando copertura	Base	Annuale	
Sini Francesca	GEO/04	Applicazioni GIS	Scienze Ambientali e Protezione Civile	3	24	24	Conferma II rinnovo	A scelta	I ciclo	22/09/2025-10/01/2026
Mosca Brenda	MED/44	Sicurezza negli ambienti di lavoro	Scienze Ambientali e Protezione Civile	3	24	24	Conferma II rinnovo	A scelta	I ciclo	22/09/2025-10/01/2026
Falone Matteo	ING-IND/11	Energetica ambientale	Scienze Ambientali e Protezione Civile	7	56	56	Richiesto bando copertura	Affine	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Testella Francesca	IUS/14	Ordinamento protezione civile IUS/14	Scienze Ambientali e Protezione Civile	5	40	40	Richiesto bando copertura	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-10/01/2026
Gissi Elena	GEO/04	Marine GIS and spatial planning	Marine Biology	3	24	24	Richiesto bando copertura	Altre	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Vallarola Fabio	IUS/13	Marine policy and governance	Marine Biology	3	24	24	Conferma I rinnovo	A scelta	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Boero Ferdinando	BIO/07	Transferable skills course: Science dissemination and communication	Marine Biology	2	16	16	Richiesto bando copertura	A scelta	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Castellazzi Marco	BIO/07	Transferable skills course: Science dissemination and communication	Marine Biology	1	8	8	Richiesto bando copertura	A scelta	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
D'Anzeo Marco	BIO/19	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Biologia Molecolare e Applicata	3	24	24	Conferma II rinnovo		II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Peona Valentina	INF/01	Base di dati e web application	Biologia Molecolare e Applicata	3	24	24	Richiesto bando copertura	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
da definire	ING-INF/05	R programming	Biologia Molecolare e Applicata	3	24	24	Richiesto bando copertura	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Moretti Paolo	FIS/07	Programming in C/C++	Biologia Molecolare e Applicata	3	24	24	Richiesto bando copertura	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Cianci Michele	BIO/10	Fundamental of structural biology for enzymology BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	Mut. 6		0	Mutuato Agraria	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Di Cosmo Mariachiara	ING-INF/05	Abilità informatiche ING-INF/05	Biologia Molecolare e Applicata	6	48	48	Richiesto bando copertura	Altre	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Marcheggiani Fabio	BIO/10	Imaging biologico avanzato BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	2	16	0	Conferma I rinnovo	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Balducci Susanna	BIO/07	C.I. Coordinamento e gestione delle emergenze	Rischio Ambientale e Protezione Civile	6	48	48	Conferma II rinnovo	Caratt.	Annuale	
Caroli Mario	MED/50	C.I. La medicina delle grandi emergenze e dei disastri	Rischio Ambientale e Protezione Civile	6	48	48	Conferma II rinnovo	Affine	Annuale	
Nataloni Davide	CHIM/06	Chemical and Industrial Risk	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	8	64	64	Richiesto bando copertura	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Giammichele Luca	ING-IND/11	I.C. Renewables and innovative energy systems	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	6	48	48	Richiesto bando copertura	Affine	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025
Falconi Marco	ING-IND/26	Certificazione e regolamenti ambientali ING-IND/26	Rischio Ambientale e Protezione Civile	2	16	16	Conferma II rinnovo	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Patrizietti Pierpaolo	ING-IND/11	Rischio e prevenzione incendi	Rischio Ambientale e Protezione Civile	4	32	32	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Castellazzi Marco	M-GGR/01	Communication techniques	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	2	16	16	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
da definire a feb 2026	INF/01	Artificial intelligence for environmental management	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	3	24	24	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Latini Silvia	IUS/14	Grant proposals	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	2	16	16	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Sarti Fabio	BIO/07	Marine emergencies	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	2	16	16	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Mosca Brenda	CHIM/01	Environmental legislation and monitoring CHIM/01	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	4	32	32	Richiesto bando copertura	Caratt.	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Bianco Giovanna	SPS/10	Emergency psychology	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	2	16	16	Richiesto bando copertura	Altre	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Guescini Michele	BIO/09	Alimentazione e attività fisico-sportiva	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	6	48	48	Richiesto bando copertura	A scelta	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
D'Anzeo Marco	BIO/19	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Mut. 3		0	Mut. 3		II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Ciampi Giacomo	BIO/10	Nutrigenetica e nutrigenomica BIO/10	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	3	24	0	Richiesto bando copertura	Caratt.	II ciclo	09/02/2026-30/05/2026
Pacetti Deborah	AGR/15	Novel foods, functional foods and nutraceutical	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Mut. 6		0	Mutuato Agraria	Caratt.	I ciclo	22/09/2025-23/12/2025

Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

All. 18.2.1 al CdD del 03/12/2025

Richiesta di Reversale

per la somma di

€ 67.636,80

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

N.	Data	Importo	Imponibile	IVA	Committente
FE 20 V501E	27/06/2025	€ 12.196,80	55.440,00	22	ENI SPA

La somma di

€ 67.636,80

SAL 1_11/2024 ODL 4310631174 DEL 16/02/2024

a seguito dell'autorizzazione
dovrà essere così ripartita:

Fondo Ateneo	12	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENI_2510009009	€ 6.652,80
Quota Dipartimento da destinare a Utile CTZ (inclusa IRES)	8	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENI_2510009009	€ 4.435,20
Quota spese generali per attività c/t 0%	10	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENI_2510009009	€ 5.544,00
Quota compensi	70	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENI_2510009009	€ 38.808,00 *
IVA			€ 12.196,80

Totale fattura

€ 67.636,80

Francesco:

24060,96

Antonio:

14.747,04 €

* Ripartizione analitica compensi al personale	
Francesco Regoli	€ 12.160,96
Daniele Fattorini	€ 2.200,00
Giuseppe d'Errico	€ 2.200,00
Fabrizio Torsani	€ 1.000,00
Alessio Zenobi	€ 1.000,00
Segreteria Amministrativa	€ 5.500,00
Mara Giardini	€ 1.100,00
Paola Giardi	€ 1.100,00
Sara Propeti	€ 1.100,00
Camilla Latini	€ 500,00
Giorgio Sacchi	€ 450,00
Riccardo Buccolini	€ 450,00
Serena Principi	€ 400,00
Nicolatta Biondi	€ 400,00
Totale	€ 29.560,96

* Ripartizione analitica compensi al personale	
Antonio Dell'Anno	€ 5.147,04
Marco Lo Martire	€ 8.500,00
Sara Propeti	€ 400,00
Mara Giardini	€ 400,00
Paola Giardi	€ 300,00
Totale	€ 14.747,04

Richiesta di Reversale

per la somma di

€ 15.250,00

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

N.	Data	Importo	Imponibile	IVA	Committente
PF 20	30/07/2025	€ 15.250,00	€ 12.500,00	2.750,00 €	SMARTWASTE

La somma di

€ 15.250,00

SECONDA RATA 50%

a seguito dell'autorizzazione

dovrà essere così ripartita:

Fondo Ateneo	12%	040017_CT_RIC_NAZ_2023_AMATO_A_SMARTWASTE_ENG	€ 1.500,00
Quota Dipartimento da destinare a Utile CTZ (inclusa IRES)	8%	040017_CT_RIC_NAZ_2023_AMATO_A_SMARTWASTE_ENG	€ 1.000,00
Quota spese generali per attività c/t 0%	0%	040017_CT_RIC_NAZ_2023_AMATO_A_SMARTWASTE_ENG	€ 0,00
Quota compensi	80%	040017_CT_RIC_NAZ_2023_AMATO_A_SMARTWASTE_ENG	€ 10.000,00 *
IVA			€ 2.750,00

Totale fattura**€ 15.250,00**

* Ripartizione analitica compensi al personale		€ 10.000,00
Amato	€	4.500,00
Beolchini	€	4.500,00
segreteria	€	1.000,00
<i>Mara Giardini</i>	€	333,00
<i>Paola Gardi</i>	€	333,00
<i>Sara Propeti</i>	€	334,00
Totale	€	10.000,00

Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

All. 18.2.3 al CdD del 03.12.2025

Richiesta di Reversale

per la somma di € 82.350,00

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

N.	Data	Importo	Imponibile	IVA	Committente
PF 24	18/09/2025	€ 14.850,00	67.500,00	22	ENERGEAN

La somma di € 82.350,00

a seguito dell'autorizzazione

dovrà essere così ripartita:

Fondo Ateneo	12	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENERGEAN_ROSPO	€ 8.100,00
Quota Dipartimento da destinare a Utile CTZ (inclusa IRES)	8	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENERGEAN_ROSPO	€ 5.400,00
Quota spese generali per attività c/t 0%	20	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENERGEAN_ROSPO	€ 13.500,00
Quota compensi	60	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_F_ENERGEAN_ROSPO	€ 40.500,00 *
IVA			€ 14.850,00
Totale fattura			€ 82.350,00

* Ripartizione analitica compensi al person		€ 40.500,00
Francesco Regoli	€	24.000,00
Daniele Fattorini	€	3.250,00
Giuseppe d'Errico	€	3.250,00
Segreteria	€	10.000,00
<i>Mara Giardini</i>	€	1.500,00
<i>Paola Giardi</i>	€	1.500,00
<i>Riccardo Buccolini</i>	€	850,00
<i>Sara Propeti</i>	€	1.500,00
<i>Camilla Latini</i>	€	850,00
<i>Michele Pincini</i>	€	1.250,00
<i>Giorgio Sacchi</i>	€	850,00
<i>Nicoletta Biondi</i>	€	850,00
<i>Serena Principi</i>	€	850,00
Totale	€	40.500,00

Richiesta di Reversale

per la somma di

€ 5.490,00

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

N.	Data	iva	Imponibile	IVA	Committente
PF 23	18/09/2025	€ 990,00	4.500,00	22	ITELYUM

La somma di

€ 5.490,00

prima rata 70%

a seguito dell'autorizzazione

dovrà essere così ripartita:

Fondo Ateneo	12%	040017_CT_PARERI_2024_BEOLCHINI_F_CARBON_FOOTPRINT	€ 540,00
Quota Dipartimento da destinare a Utile CTZ (inclusa IRES)	8%	040017_CT_PARERI_2024_BEOLCHINI_F_CARBON_FOOTPRINT	€ 360,00
Quota spese generali per attività c/t 0%	0	040017_CT_PARERI_2024_BEOLCHINI_F_CARBON_FOOTPRINT	€ 0,00
Quota compensi	80%	040017_CT_PARERI_2024_BEOLCHINI_F_CARBON_FOOTPRINT	€ 3.600,00 *
IVA			€ 990,00

Totale fattura

* Ripartizione analitica compensi al personale	€ 3.600,00
Amato	€ 1.080,00
Becci	€ 1.080,00
Beolchini	€ 1.080,00
segreteria	€ 360,00
<i>Giorgio Sacchi</i>	€ 120,00
<i>Nicoletta Biondi</i>	€ 120,00
<i>Serena Principi</i>	€ 120,00
Totale	€ 3.600,00