

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N^15 DEL 11 GIUGNO 2025 A.A. 2024/2025

L'anno 2025 addì 11 del mese di giugno alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S2 – 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	2 OR CANAPA Adriana			Х	
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		Х	
4	OR	CARNEVALI Oliana		Х	
5	OR	CERRANO Carlo	Х		
6	OR	CIANI Maurizio			X
7	OR	DANOVARO Roberto	Х		
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	Х		
10	OR	MARINCIONI Fausto	Χ		
11	OR	NEGRI Alessandra	Х		
12	OR	OLIVOTTO Ike	Х		
13	OR	REGOLI Francesco	Х		
14	OR	SPINOZZI Francesco	Х		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	Х		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	ANNIBALDI Anna	X		
18	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
19	AS	BARUCCA Marco	Х		
20	AS	BENEDETTI Maura	Х		
21	AS	BIANCHELLI Silvia	Х		
22	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
	AS	BIZZARO Davide			X
	AS	CALCINAI Barbara		X	
	AS	COMITINI Francesca	X		
	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
27	AS	DI CAMILLO Cristina		Х	
	AS	FABRI Mara	X		
	AS	FALCO Pier Paolo		X	
30	AS	FANELLI Emanuela		X	
31	AS	FRONTINI Andrea	X		
	AS	GALEAZZI Roberta	Х		
	AS	GEROTTO Caterina	Х		
34	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	



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



			1		1
79	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana		X	
80	T.A.	TORSANI Fabrizio		X	
81	SEG.	PROPETI Sara	X		
82	ST	BENIGNI Edoardo			X
83	ST	CORVETTIERO Giulia	Х		
84	ST	DI MARZO Federica		X	
85	ST	IACOVELLA Xavier Paulo			Х
86	ST	MASTROMATTEO Rosa			Х
87	ST	PELINO Damiano			X
88	ST	PERSIA Damiano			X
89	ST	PRESTI Marco		X	
90	ST	RICCITELLI Jacopo			X
91	ST	RIVOLTA Stefano			X
92	ST	VALLASI Emili			X
93	DOTT	ROSCIONI Agnese	X		
94	DOTT	SELLA Fiorenza	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. 62 consiglieri, assenti giustificati n. 21 consiglieri e assenti n. 11 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

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

ORDINE DEL GIORNO:

- 1. Comunicazioni;
- Salute e Sicurezza DiSVA:
- 3. Pratiche amministrative;
- 4. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 5. Ratifica determinazioni direttoriali;
- 6. Pratiche studenti;
- 7. Organizzazione didattica;
- 8. Coperture insegnamenti A.A. 2025/2026;



- Supporto alla didattica A.A. 2025/2026;
- 10. Nucleo di Valutazione: Relazione sulla valutazione della didattica A.A. 2023/2024;
- Rendiconto finanziario I e II semestre 2024 e ripartizione compensi docenti -Master on-line Biologia Marina;
- 12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
- 13. Convenzioni;
- 14. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Con nota prot. 113904/2025 è stata comunicata l'assunzione della Dott.ssa Camilla ROVETA in qualità di Ricercatrice a tempo determinato a decorrere dal 1° giugno 2025 nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIOS-03/A (Zoologia);
- Il dott. Michael Tangherlini, vincitore della selezione per ricercatore a tempo determinato, indetta ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 30.12.2010, indetta per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia) ha rinunciato e verrà ripubblicato il bando per la copertura di un posto da Ricercatore/Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia);
- A partire dal 3 giugno 2025 la Dott.ssa Veronica Amagliani è stata assegnata come una nuova risorsa alla segreteria amministrativa del Dipartimento e lavorerà sull'ambito della Ricerca;
- A seguito delle elezioni dello scorso 5 giugno, il Prof. Enrico Quagliarini è stato eletto come nuovo Rettore con il 78,7% dei votanti, mentre il prof. Riccardo Lucchetti ha ottenuto la preferenza del 15,3% dei votanti. L'affluenza ponderata è stata pari al 86,7% degli aventi diritto;
- I due candidati alla Direzione del Dipartimento, la Prof.ssa Francesca Beolchini e il Prof. Carlo Cerrano, hanno trasmesso i loro programmi elettorali;
- A partire dallo scorso 13 maggio 2025, all'indirizzo UNIVPM Modulistica richiesta e comunicazione incarichi esterni (raggiungibile dall'area riservata di Ateneo, sezione Servizi On Line Docenti - Richiesta incarichi esterni), è attivo il link alla nuova piattaforma per la richiesta di autorizzazione/comunicazione di incarichi extra-istituzionali. Si segnala che una volta inserita la richiesta, completa degli eventuali allegati, il sistema invierà automaticamente la domanda al Direttore del Dipartimento di afferenza, per l'acquisizione delle autorizzazioni/visti di competenza;
- Al fine di facilitare il più possibile la transizione dei propri dati personali dal sito LoginMiur del Cineca ad Iris, occorre richiedere al Cineca un'estrazione dei dati contenuti nei siti docente e svolgere le operazioni necessarie di allineamento col nostro archivio IRIS. E' stata trasmessa la richiesta di esprimere il proprio consenso tramite la funzionalità "Consenso all'utilizzo del curriculum" presente nella propria pagina LoginMiur e premendo il tasto "Autorizza". Risulta che le autorizzazioni, ad



- oggi, non siano state molte. Questa autorizzazione è richiesta ad ogni Professore/a Ricercatore/a Univpm entro e non oltre il 23 giugno 2025;
- Il giorno martedì 24 giugno 2025, dalle 9.15 alle 12.30 in Aula Magna si terrà l'evento "SOCIAL MEDIA E COMPORTAMENTO ETICO NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE" che tratterrà un approfondimento sulle responsabilità connesse all'utilizzo dei social network da parte del personale universitario, con particolare attenzione alle implicazioni disciplinari e reputazionali di Ateneo, anche alla luce del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- Nell'ambito degli eventi di Sharper 2024-2025, è stata aperta la raccolta delle proposte di attività da inserire nel programma. A tal fine, è stata trasmessa la nota rettorale con il link per compilare le attività, entro il 10 giugno pv. indicando una o più proposte di evento da realizzare durante la notte o nei giorni immediatamente precedenti o successivi. Le attività potranno riguardare scoperte innovative da raccontare o mostrare, storie di ricerca eccellenti che valorizzino l'Ateneo a livello europeo e internazionale. Nel modulo di partecipazione sono indicati alcuni formati (in presenza e online), ma è possibile proporre nuove idee, creative e originali, in linea con il tema della ricerca. L'appuntamento è fissato per venerdì 26 settembre;
- Il Direttore ricorda l'appello contro il genocidio di Gaza nato dalla libera iniziativa di un gruppo di singoli tra PTA, docenti, studenti, ricercatori, dottorandi e specializzandi che può essere letto e firmato tramite account Google.

OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA

Nulla vi è da segnalare.

OGGETTO n^ 3 - PRATICHE AMMINISTRATIVE

Nulla vi è da segnalare.

OGGETTO n^ 4 - APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 12, n. 13 e n. 14, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.05.2025 – A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE dei suddetti verbali;

a voti unanimi

APPROVA

i verbali n. 12, n. 13 e n. 14 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.05.2025 – A.A. 2024/2025.

OGGETTO n^ 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

Il Direttore comunica che sono state emanate determinazioni direttoriali per avere la possibilità di produrre istanze con scadenza ravvicinata.

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo



indetto con D.D. 24 del 29.04.2025 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessandra Negri in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

VISTA la necessità di rettificare la Delibera n. 111 del Consiglio di Dipartimento del 07.05.2025 in relazione alla proroga della borsa di studio del Dott. Domenico Sacco;

VISTA l'urgenza di autorizzazione la Prof.ssa Francesca Comitini, in qualità di Responsabile Scientifico, alla partecipazione del progetto "I PRODOTTI SALUTISTICI DELLE API PER L'INNOVAZIONE ALIMENTARE: DAL CAMPO ALLA NUTRACEUTICA" (SANA), bando regionale del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale 2023-2027 del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027 della Regione Marche (CSR) al fine di rispettare le tempistiche della scadenza del bando;

CONSIDERATA la necessità di richiedere l'attivazione di borse di dottorato aggiuntive nell'ambito del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - attivazione XLI ciclo e di trasmettere la documentazione all'ufficio Dottorato di Ricerca entro la scadenza del 20 maggio 2025;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5359045 inviata dal Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra (DISAT) per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per servizi di laboratorio per un importo presunto € 5.826,00 oltre IVA 22%, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Romagnoli e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 18:00 del 21 maggio 2025;

CONSIDERATA la necessità di approvare la partecipazione al Corso di Dottorato Nazionale in "Sustainable Development and Climate change (SDC)" per il XLI ciclo con il finanziamento di n. 1 borsa di dottorato entro la scadenza del 20 maggio 2025:

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5368404 inviata dal Comune di Ancona per il monitoraggio ex ante, in fieri, ex post degli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto, base di gara € 15.000,00 oltre IVA 22%, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 10:00 del 23 maggio 2025;

CONSIDERATA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Produzione e studio della capacità di aggregati proteici fibrillari di assorbire coloranti inquinanti presenti in soluzione" con contratto di lavoro autonomo di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per l'avvio dell'iter di selezione;

VISTA l'urgenza di richiedere la nuova pubblicazione del bando per la copertura di un posto da

Ricercatore/Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a) e l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-05, settore scientifico disciplinare BIOS-05/A -Ecologia;



CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo relativi all'avviso pubblico emanato con D.D. n. 24 del 29.04.2025 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra Negri in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

VISTA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Elaborazione di dati riguardanti il recupero di metalli strategici da residui" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Beolchini in tempi utili per l'avvio dell'iter di selezione;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5350790 inviata dal Comune di Senigallia per lo svolgimento di analisi dei campioni dell'area a mare Marche Nord ai lavori di dragaggio del porto di Senigallia, base di gara € 80.000,00 oltre IVA 22% di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Regoli e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 09:30 del 9 giugno 2025;

CONSIDERATA la necessità di richiedere, nel bando per un posto di RTDa) settore scientifico disciplinare: BIOS-08/A – Biologia molecolare, la formazione di una graduatoria di merito che possa essere utilizzata unicamente in caso di rinuncia del vincitore nei tempi utili per l'indizione delle procedure di reclutamento;

VISTA l'urgenza di accettare l'attività commissionata da UBICA s.r.l., con nota di incarico prot. 90270 del 24.04.2025 per il servizio di analisi di macrofauna su 45 campioni di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Barbara Calcinai al fine di procedere alla formale accettazione dell'incarico;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo indetto con D.D. 33 del 23.05.2025 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo relativi all'avviso pubblico emanato con D.D. n. 33 del 23.05.2025 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

n. 25	08/05/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa A. Negri – Avviso pubblico D.D. 24 del 29.04.2025
n. 26	15/05/2025	Rettifica Proroga Borsa di studio Dott. Domenico Sacco – Resp. Scientifico Prof. R. Danovaro
n. 27	15/05/2025	Determina autorizzazione alla partecipazione del progetto "I PRODOTTI SALUTISTICI DELLE API PER L'INNOVAZIONE ALIMENTARE: DAL CAMPO ALLA NUTRACEUTICA" (SANA), bando regionale del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale 2023-2027 del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027 della Regione Marche (CSR), Resp. Scientifico Prof.ssa Francesca Comitini



n. 29	19/05/2025	Corso di Dottorato di ricerca in SVA attivazione XLI ciclo e approvazione borse di dottorato aggiuntive
n. 30	19/05/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5359045 inviata Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra (DISAT) per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per servizi di laboratorio, importo presunto € 5.826,00 oltre IVA 22% - Resp. Dott.ssa Alice Romagnoli
n. 31	19/05/2025	Dottorato di ricerca XLI Ciclo – Finanziamento borsa Dottorato di Interesse Nazionale
n. 32	21/05/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5368404 inviata dal Comune di Ancona per il monitoraggio ex ante, in fieri, ex post degli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto, base di gara € 15.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Roberto Danovaro
n. 33	23/05/2025	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Produzione e studio della capacità di aggregati proteici fibrillari di assorbire coloranti inquinanti presenti in soluzione" con contratto di lavoro autonomo Resp. Prof.ssa Maria Grazia Ortore
n. 34	29/05/2025	Nuova pubblicazione bando RTDa sul settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia)
n. 35	30/05/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 24 del 29.04.2025 – Resp. Prof.ssa Alessandra Negri
n. 36	03/06/2025	Emanazione Avviso pubblico per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Elaborazione di dati riguardanti il recupero di metalli strategici da residui" – Resp. Prof.ssa F. Beolchini
n. 37	04/06/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5350790 inviata dal Comune di Senigallia per lo svolgimento di analisi dei campioni dell'area a mare Marche Nord per i lavori di dragaggio del porto di Senigallia, base di gara € 80.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Francesco Regoli
n. 38	05/06/2025	Richiesta graduatoria nel bando di concorso RTDa sul settore scientifico disciplinare BIOS-08/A (Biologia Molecolare)
n. 40	06/06/2025	Accettazione attività c/terzi UBICA s.r.l. – Resp. Prof.ssa Barbara Calcinai
n. 41	06/06/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa Maria Grazia Ortore – Avviso pubblico D.D. 33 del 23.05.2025



n. 42	10/06/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con
		contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con
		D.D. n. 33 del 23.05.2025 – Resp. Prof.ssa Maria Grazia Ortore

OGGETTO n⁶ - PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 - RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

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

OGGETTO n^ 6.2 - RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

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

OGGETTO n^ 6.3 - ASSOLVIMENTO OFA

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le norme di accesso ai corsi di Laurea di Scienze per l'A.A. 2024/2025 in cui si prevede, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, che gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica, assegnati a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2025);

VISTA la delibera del 08.05.2024 in cui il Consiglio di Dipartimento ha stabilito le modalità di recupero OFA, prevedendo tra queste anche il superamento dell'esame della disciplina oggetto di OFA;

CONSIDERATO che nelle date 14 gennaio, 6 febbraio e 16 aprile 2025 si è tenuto l'esame di Matematica (A-L) del corso di Scienze Biologiche e nelle date del 16 gennaio, 29 gennaio e 15 aprile 2025 si è tenuto l'esame di Matematica (M-Z) del corso di Scienze Biologiche e del corso di Scienze Ambientali e Protezione Civile;

VERIFICATI i nominativi degli studenti dei corsi di laurea in Scienze biologiche e in Scienze ambientali e protezione civile che hanno superato la prova scritta dell'esame di



Matematica nelle date 14, 16 e 29 gennaio 2025, 6 febbraio 2025 e nelle date del 15 e 16 aprile 2025; a voti unanimi,

DELIBERA

gli studenti di seguito elencati hanno assolto l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie oggetto di OFA per l'A.A. 2024/2025, pertanto possono essere iscritti al secondo anno di corso nell'A.A. 2025/2026:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	MATERIA	RECUPERO
				OFA
1120659	ACQUATI	JACOPO	MATEMATICA	SI
1121013	BATTISTELLA	FRANCESCO	MATEMATICA	SI
1121334	ANIMALI	MARTINA	MATEMATICA	SI
1121511	BORIA	MATTIA	MATEMATICA	SI
1121514	FRANCAZIO	EDOARDO	MATEMATICA	SI
1121888	LEMMA	ALICE	MATEMATICA	SI
1121922	ZANNINI	AGNESE	MATEMATICA	SI
1121928	RECCHIA	PIERPAOLO	MATEMATICA	SI
1122474	BRENGOLA	GIOIA	MATEMATICA	SI
1122618	AGOSTINELLI	ELENA	MATEMATICA	SI
1122624	MINALE	FEDERICA	MATEMATICA	SI
1122627	NEVICONI	NICOLÒ	MATEMATICA	SI
1122769	CASSONE	VINCENZO	MATEMATICA	SI
1122772	DEL CASALE	LAURA	MATEMATICA	SI
1122816	DE NICOLA	ASSUNTA	MATEMATICA	SI
1122839	TODISCO	ROSSELLA	MATEMATICA	SI
1122984	MARINELLI	NICOLAS	MATEMATICA	SI
1122997	PAOLINI	BEATRICE	MATEMATICA	SI
1123043	ROM	RAHOU	MATEMATICA	SI
1123478	BALDONI	MATILDE	MATEMATICA	SI
1123550	COCCIA	CHRISTIAN	MATEMATICA	SI
1123779	VALORI	LAVINIA	MATEMATICA	SI
1124411	MOSCONI	MATTEO	MATEMATICA	SI
1124429	KAUR	ARANDEEP	MATEMATICA	SI
1124704	MESSINI	ILARIA	MATEMATICA	SI
1124894	MECHRI	SOFIA	MATEMATICA	SI
1124936	D'ADDAZIO	DIEGO	MATEMATICA	SI



1125306	MASSARO	MATILDE	MATEMATICA	SI
1125314	TULLI	DAVIDE	MATEMATICA	SI
1125480	MAGI	FEDERICA	MATEMATICA	SI
1125826	CAPORALONI	MICHELE	MATEMATICA	SI
1126668	PETRACCI	EMILY SOFIA	MATEMATICA	SI

OGGETTO n[^] 7 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 - TUTORATO A.A. 2025/26

Il Direttore comunica che l'Amministrazione, nelle sedute degli organi di maggio, ha assegnato all'Area di Scienze un importo corrispondente a n. 2700 ore per le attività di Tutorato per l'A.A. 2025/2026.

Il Direttore informa che la Prof.ssa Puce ha inviato una e-mail a tutti i Presidenti dei Corsi di Laurea con la pianificazione dello scorso anno degli assegni di tutorato e con la richiesta di farle sapere entro venerdì 13 giugno se viene confermata questa pianificazione o se ci sono modifiche da apportare.

OGGETTO n^ 7.2 - MODALITA' EROGAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2025/2026

Il Direttore informa che la Dirigente dell'Area didattica e servizi agli studenti, con nota del 6 giugno u.s., richiamando la delibera del Senato Accademico n. 156 del 25/06/2024 con la quale era stata definita la modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2024/2025, invita le diverse Aree a deliberare in merito al medesimo oggetto relativamente all'A.A. 2025/2026 entro il mese corrente per i provvedimenti conseguenti.

Dopo ampia discussione viene formulata la seguente proposta:

"Per l'A.A. 2025/2026 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente saranno erogati in presenza mentre la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico verrà stabilita e comunicata da ogni singolo CCS/CUCS. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza."

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

DELIBERA

la seguente proposta in merito alla modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2025/2026 per l'Area di Scienze:

"Per l'A.A. 2025/2026 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente saranno erogati in presenza mentre la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico verrà stabilita e comunicata da ogni singolo CCS/CUCS. Gli insegnamenti ad elevato contenuto



pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza."

OGGETTO n[^] 7.3 AUTORIZZAZIONE RUOLO CORRELATORE DI TUTOR ESTERNI DI PROGETTI DI TESI REALIZZATI PRESSO O IN COLLABORAZIONE CON STRUTTURE ESTERNE ALL'UNIVPM

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste, presentate dalla professoressa Cristina Di Camillo e dal professore Antonio Dell'Anno, di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono Relatori.

Il Direttore informa che il Senato Accademico, con delibera del 23.6.2015, consente al Consiglio di Dipartimento di autorizzare l'inserimento di ulteriori figure in qualità di correlatore, con deliberazione assunta all'unanimità dal Consiglio, su motivata proposta del Relatore.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Cristina di Camillo di inserire il Dott. Frano Matic, professore presso l'Università di Spalato come correlatore della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo: "Natural recovery of benthic communities after six years of repetitive marine heatwave events: a case of study" della studentessa Carta Carlotta, in quanto il Dott. Matic ha collaborato con la Prof.ssa Maja Krzelj (prima correlatrice) al progetto di tesi svolto presso l'Università di Spalato nell'ambito dell'Erasmus Traineeship Uniadrion e ha seguito la studentessa nella raccolta ed elaborazione dei dati per la redazione del progetto di tesi:

VISTA la richiesta del Prof. Antonio Dell'Anno di inserire la Dott.ssa Emanuela Buschi, assegnista presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn presso il Fano Marine Center con cui l'Univpm – Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente ha in essere un accordo di collaborazione di ricerca stipulato in data 2.11.2021, come correlatrice della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo "Isolamento selettivo da sedimenti altamente contaminati di batteri e funghi autoctoni con potenzialità per il biorisanamento" della studentessa Morgana Puglisi, in quanto la Dott.ssa Buschi ha seguito la studentessa nella produzione ed elaborazione dei dati per la redazione del progetto di tesi;

a voti unanimi

DELIBERA

- il Dott. Frano Matic è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea magistrale della studentessa Carta Carlotta;
- la Dott.ssa Emanuela Buschi è autorizzata a figurare come correlatrice della tesi di laurea magistrale della studentessa Morgana Puglisi.



OGGETTO n^{7.4} - APPROVAZIONE CALENDARIO SESSIONI AGGIUNTIVE TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE A.A. 2024/2025

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8 maggio 2024 con cui sono state definite le modalità di verifica delle conoscenze per l'accesso alle lauree triennali per l'A.A. 2024/2025, i criteri di attribuzione dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e definito il calendario delle sessioni di test di verifica;

CONSIDERATO che l'OFA può essere assolto mediante il superamento del test di verifica delle conoscenze o dell'esame di Matematica entro la scadenza del 10 agosto 2025;

TENUTO CONTO che gli studenti che non hanno assolto l'OFA non potranno essere iscritti al secondo anno né sostenere i relativi esami;

PRESO ATTO del numero degli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di laurea triennale di Scienze che non hanno ancora assolto l'OFA; a voti unanimi

DELIBERA

di inserire le seguenti due sessioni aggiuntive per il test di verifica delle conoscenze:

1^ sessione aggiuntiva			2 [^] sessione aggiuntiva		
25 giugno 2025	scadenza presentazione domanda		23 luglio 2025 scadenza presenta: domanda		
26 giugno 2025	data test		24 luglio 2025	data test	

Il test si svolgerà in modalità telematica. Informazioni sulle modalità di svolgimento e di iscrizione al test sono disponibili nel sito DiSVA al seguente link: https://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0

OGGETTO n^ 7.5 - ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI NUOVI RICERCATORI A.A. 2024/2025

I Direttore ricorda che, nella seduta del 09.10.2024, il Consiglio aveva determinato i compiti didattici dei ricercatori del Dipartimento per l'A.A. 2024/2025 (periodo registro 1/09/2024 – 31/08/2025). Si presenta la necessità, a seguito della presa di servizio di una nuova ricercatrice, di determinare i compiti didattici della dott.ssa Camilla ROVETA, che ha preso servizio a decorrere dal 1° maggio 2025, nel corso dell'A.A. 2024/2025.

Dott.ssa Camilla ROVETA

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



l'attività didattica del Dott.ssa Camilla Roveta, in servizio presso il DiSVA dal 01.06.2025, **nello scorcio dell'A.A. 2024/2025** è la seguente:

Corso di Laurea triennale in Scienze biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, Etologia, Zoologia A-L e Zoologia M-Z;

Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Biodiversità animale e vegetale, C.I. Biodiversità e Fondamenti di Zoologia;

Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina

partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini,
 Quantitative Methods in Marine Science e Restoration of Hard Bottoms and Tropical Reef:

Attività di supporto alla didattica ed eventuale attività didattica assistita nell'ambito delle discipline del settore scientifico disciplinare BIOS/03-A Zoologia.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

OGGETTO n⁸ - COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026 (ND)

Il Direttore fa presente che, a seguito della scadenza il 4 giugno u.s. dei bandi per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2025/2026, le domande pervenute sono state condivise con i Presidenti dei Corsi di studio e sono state definite le proposte per l'attribuzione degli incarichi di docenza.

OGGETTO n^ 8.1 - ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO

PROGRAMMING IN C/C++

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento il Dott. Paolo MORETTI, dipendente a tempo determinato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica dal 3.06.2024, prima assegnista di ricerca nel settore FIS/07, con un'anzianità di laurea di 10 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Moretti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire; a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Paolo MORETTI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Programming in C/C++", settore FIS/07,



del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.1/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.200,00 (€ 50 all'ora per 24 ore, 3 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

GRANT PROPOSAL

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento la Dott.ssa Silvia LATINI, dipendente presso l'Ufficio Coordinamento progettazione e rendicontazione progetti internazionali di questo Ateneo, con la posizione professionale Cat. C, Area amministrativa, con un'anzianità di laurea di 10 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Human Health".

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Latini, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Silvia LATINI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento dell'insegnamento ufficiale di "Grant Proposal" settore IUS/14 del Corso di Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.1/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 800,00 (€ 50 all'ora per 16 ore, 2 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

OGGETTO n^a 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI STRUTTURATI ESTERNI ALL'ATENEO A.A. 2025/2026

ALIMENTAZIONE E ATTIVITA' FISICO SPORTIVA (sett. BIO/09)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Michele GUESCINI, professore associato nel settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino "Carlo Bo":



Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTA la candidatura presentata dal Prof. Michele Guescini;

CONSIDERATO che il Prof. Guescini è professore di II fascia in settore affine all'insegnamento, ha maturato un'attività di ricerca ventennale coerente con l'insegnamento oggetto del bando, validata da numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e ha tenuto nei precedenti A.A. presso questo Ateneo l'insegnamento "Alimentazione e attività fisico sportiva", quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

VISTO il curriculum del Prof. Guescini, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e che è pertanto ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

TENUTO CONTO che il bando prevede che gli incarichi di insegnamento vengano conferiti a soggetti esterni solo qualora non possano essere attribuiti a professori e ricercatori dell'Ateneo o di altra sede universitaria;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'insegnamento di "Alimentazione e attività fisico sportiva" settore BIO/09 del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione al Prof. Michele GUESCINI, Professore associato presso l'Università di Urbino, a titolo retribuito per € 2.400,00 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

OGGETTO n^{8.3} - ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A.A. 2025/2026

ABILITA' INFORMATICHE (sett ING-INF/05)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Alessandro Gesuato, docente di sostegno a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico, Musicale e Coreutico G. Marconi di Pesaro, in possesso di titolo di laurea in Ingegneria meccanica, già titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;



a voti unanimi

DELIBERA

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

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

BASE DI DATI E WEB APPLICATION (sett. INF/01)

Hanno presentato la domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:

- la Dott.ssa Valentina Peona, titolare di Borsa di studio post-dottorato internazionale, presso il Dipartimento di bioinformatica e genetica, Museo svedese di storia naturale, Stoccolma, Svezia, e Istituto ornitologico svizzero (Vogelwarte), Sempach, Svizzeral, in possesso del titolo di Laurea in Biodiversità ed Evoluzione presso l'Università di Bologna con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, ed in possesso del Dottorato di ricerca in Biologia con specializzazione in Sistematica presso l'Università di Uppsala;
- il Dott. Marco Gargano, ricercatore post-dottorato del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Laurea in Biologia evolutiva ed ecologia con un'anzianità di laurea di 6 anni, in possesso del dottorato di ricerca in Biologia evolutiva ed ecologia.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Valentina Peona ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Maco Gargano ritenuto attinente all'incarico da ricoprire; a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Valentina PEONA, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Base di dati e web application", settore INF/01 del Corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;



- disponibilità per ricevimento degli studenti. come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

BIOINFORMATICA STRUTTURALE (sett. BIO/11)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Giovanni Di Muccio, Dottore di Ricerca in Ingegneria industriale, laureato in ingegneria delle Nanotecnologie, con un'anzianità di laurea di 8 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Di Muccio, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Giovanni DI MUCCIO, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Bioinformatica Strutturale", settore BIO/ 11 della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

R PROGRAMMING (sett. ING-INF/05)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Danilo Basili, Specialista senior in tossicologia computazionale presso la Nestlé (Lausanne, Switzerland), in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biological Sciences conseguito presso l'Università di Liverpool (UK), con un'anzianità di laurea di più di 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;



VISTO il curriculum del Dott. Basili, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Danilo BASILI, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di R Programming, settore ING-INF/05 della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO (sett. GEO/02)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Francesca Caridi, attualmente impegnata nel post Dottorato presso l'Università Politecnica delle Marche presso il dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'ambiente, con un'anzianità di laurea di 9 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Caridi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Francesca CARIDI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di professoressa a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di Cartografia e rappresentazione del terreno, settore GEO/02 della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.562,50.

ENERGETICA AMBIENTALE (sett. ING-IND/11)



Hanno presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Matteo Falone, Assegnista di ricerca in Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università Politecnica delle Marche, in possesso del titolo di Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale, Docente incaricato per l'insegnamento "Numerical heat transfer for applications" all'interno del dottorato in Engineering Science e del dottorato in Science and Technology for Sustainable Development presso l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara:
- il Dott. Alessandro Gesuato, docente di sostegno a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico, Musicale e Coreutico G. Marconi di Pesaro, in possesso di titolo di laurea in Ingegneria meccanica;
- la Dott.ssa Martina Mattucci, HSE Assistent presso Fincantieri S.p.a., con un'anzianità di laurea di 5 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Falone, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Mattucci, che non risulta possedere l'anzianità di laurea prevista dai requisiti per la partecipazione al bando (anzianità di laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento di almeno 10 anni ridotta a 5 in caso di possesso del titolo di dottore di ricerca o del diploma di specializzazione medica); a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Matteo FALONE, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Energetica Ambientale", settore ING-IND/11 della Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 56 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (7 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2.187,50.

ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE (sett. IUS/14)

Hanno presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:



- la Dott.ssa Francesca Testella, Tecnologo III Livello presso Enea Sede di Casaccia, laureata in Giurisprudenza con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e esperienza nella gestione delle emergenze di protezione civile;
- il Dott. Pierpaolo Patrizietti, Comandante Prov.le VVF Ancona, laureato in Ingegneria Civile-Edile con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Testella, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Patrizietti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire; a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Francesca Testella , per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Ordinamento protezione civile", settore IUS/14, della laurea triennale in Scienze ambientali e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.562,50.

ELEMENTI DI LEGISLAZIONE E SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA' (sett. BIO/19)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Lorenzo Tufano, Biologo e Referente FNOB area tematiche Laboratori di Sanità Animale e con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Tufano, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, a voti unanimi

DELIBERA



di attribuire al Dott. Lorenzo TUFANO, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità", settore BIO/19 del Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti. come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING (sett GEO/04)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Elena Gissi, prima ricercatrice presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze marine (CNR ISMAR), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria-Architettura.

Il Consiglio di Dipartimento.

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Gissi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire:

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gissi ha tenuto nel precedente anno accademico presso il nostro Dipartimento il corso "Marine GIS and spatial planning" del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina e quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento; a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Elena GISSI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Marine GIS and spatial planning", settore GEO/04 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENCE DISSEMINATION AND COMMUNICATION MODULE 1 (IMBRSea) (sett. BIO/07)



Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Ferdinando BOERO, Professore ordinario di Zoologia e Antropologia in quiescenza, associato al Consiglio Nazionale delle Ricerche - IAS (sede di Genova) e alla Stazione Zoologica Anton Dohrn, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento:

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Boero, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire; a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Ferdinando BOERO, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Transferable skills course: Science dissemination and communication - module 1" settore BIO/07 della Laurea magistrale in Marine Biology con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENCE DISSEMINATION AND COMMUNICATION MODULE 2 (IMBRSea) (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Transferable skills course: dissemination and communication - Modulo 2", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Marine Biology, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Castellazzi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi



DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Transferable skills course: dissemination and communication - Modulo 2", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Marine Biology, con le seguenti prestazioni:

- 8 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (1 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 312,50.

CHEMICAL AND INDUSTRIAL RISK (sett. CHIM/06)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Chemical and industrial Risk" (8 CFU) della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Davide Nataloni, Dipendente del Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, funzionario del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ancona, Direttore e responsabile dell'Area logistica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Davide Nataloni ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Davide NATALONI, per l'A.A. 2025/2026 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Chemical and industrial Risk" (8 CFU) settore CHIM/06, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2.500,00.

EMERGENCY PSYCOLOGY (sett. SPS/10)



Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Emergency Psycology" (2 CFU) della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Giovanna Bianco, psicologa psicoterapeuta abilitata all'esercizio della professione, dipendente della AST Ancona, con qualifica di Dirigente psicologo presso il CSM di Osimo, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Giovanna Bianco ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Giovanna BIANCO, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Emergency psycology" (2 CFU) settore SPS/10, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

COMMUNICATION TECHNIQUES (sett. M-GGR/01)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Communication techniques", settore M-GGR/01), della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento:

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Marco A.G. Castellazzi ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi



DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Communication techniques" (2 CFU) settore MGGR/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

MARINE EMERGIENCIES (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Marine Emergiencies" della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Fabio Sarti, dipendente della Marina militare con il ruolo di Ufficiale presso la Capitaneria di Porto di Livorno, in possesso del titolo di Laurea in Scienze Biologiche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e abilitato alla professione di Biologo.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Fabio Sarti ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Fabio SARTI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Marine Emergiencies" (2 CFU) settore BIO/07, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

RENEWABLES AND INNOVATIVE ENERGY SYSTEMS (sett. ING-IND/11)



Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Renewables and Innovative Energy Systems" della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Luca Giammichele, titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Meccanica, Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Luca Giammichele ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott.Luca GIAMMICHELE, per l'A.A. 2025/2026 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Renewables and Innovative Energy Systems" (6 CFU) settore ING-IND/11, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni 6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

ENVIRONMENTAL LEGISLATION AND MONITORING (sett. CHIM/01)

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Environmental legislation and monitoring", settore CHIM/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato, la Dott.ssa Brenda Mosca, Avvocato libero professionista del Foro di Ancona, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Giurisprudenza da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Brenda Mosca ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA



di attribuire alla Dott.ssa Brenda MOSCA, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Environmental legislation and monitoring" (4 CFU) settore CHIM/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 32 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (4 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti; come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.250,00.

NUTRIGENETICA E NUTRIGENOMICA (sett BIO/10)

Ha presentato domanda per la parziale copertura dell'insegnamento "Nutrigenetica e Nutrigenomica" (sett. BIO/10 – 3 cfu) mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Camilla Morresi, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con un'anzianità di laurea di 10 anni, in possesso del titolo di Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento:

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Morresi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Camilla MORRESI, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Nutrigenetica e Nutrigenomica", settore BIO/10 della Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione con contratto non retribuito e per le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'Allegato 8.2-3/1.

OGGETTO N[^] 8.4 – Richiesta bandi supplenza/contratto

Il Direttore fa presente la necessità di provvedere alla copertura di alcuni insegnamenti dell'A.A. 2025/2026 rimasti vacanti (a seguito di bando deserto, rinuncia docente a contratto, mancanza di requisiti del candidato) per la copertura degli insegnamenti che risultano ancora vacanti, 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 € 64.200,00;

VISTA la nota del 15.05.2025 con la quale il Dott. Dino Poggiali rinuncia al contratto dell'insegnamento di Rischio e Prevenzione incendi del Corso di laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, per motivi di carattere personale;

VISTO il bando dell'Insegnamento Field practices: marine monitoring del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, scaduto in data 4/06/2025 al quale non ha risposto nessun candidato:

VISTO il bando dell'Insegnamento "Emergency management in environmental and civil protection" del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile risultato non attribuibile per mancanza di requisiti del candidato;

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, delle discipline indicate nell'**Allegato 8.4/1**, parte integrante della presente delibera.

Gli insegnamenti a scelta verranno attivati solo a condizione che vi siano studenti frequentanti.

a voti unanimi



Nel caso in cui attraverso tale procedura non fosse possibile attribuire gli insegnamenti per mancanza di candidati, si chiede di provvedere alla copertura mediante stipula di contratto di diritto privato.

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

OGGETTO n⁹ - SUPPORTO ALLA DIDATTICA A.A. 2025/2026 (ND)

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Piano finanziario per l'attività didattica aggiuntiva A.A. 2025/2026, sono stati destinati fondi (€ 56.576,00 = lordo oneri amministrazione) per incarichi di Supporto alla Didattica, sulla base delle esigenze manifestate dai docenti, in particolare per insegnamenti del 1° anno di Scienze Biologiche (in considerazione dell'elevato numero di studenti iscritti), per alcuni insegnamenti delle triennali e magistrali in cui sono presenti attività di laboratorio e per la lingua inglese dei Corsi di Laurea magistrali. Sono stati inoltre previsti 4 incarichi di coordinamento organizzativo, rispettivamente, n. 1 per le attività didattiche della Laurea magistrale in Biologia Marina collegata con l'International Master in Marine Biological Resources – IMBRSea, n.1 per le attività di orientamento e n.2 per i laboratori didattici, questi ultimi trasversali ai diversi corsi di studio. Il Direttore fa presente la necessità di procedere alla richiesta di parte dei bandi, prevalentemente per incarichi del I semestre e annuali.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

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

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

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

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

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

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 € 64.200,00; VERIFICATE le risorse ancora disponibili per l'A.A. 2025/2026;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria; a voti unanimi

DELIBERA



di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2025/2026 per i corsi di studio e gli insegnamenti indicati nell'**Allegato 9/1**, parte integrante della presente delibera.

OGGETTO n¹⁰ - NUCLEO DI VALUTAZIONE: RELAZIONE SULLA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2023/2024 (ND)

Il Direttore passa la parola al Prof. Marco Barucca, Responsabile Qualità del Dipartimento, che illustra e commenta la relazione sulla valutazione della didattica A.A. 2023/2024, elaborata sulla base dei questionari compilati dagli studenti, dai laureandi e dai docenti.

Il Prof. Barucca sottolinea che la relazione è riferita a tutti i questionari compilati dagli studenti, dai laureandi e dai docenti dell'Ateneo nel suo complesso.

Per quanto riguarda i questionari relativi agli insegnamenti il problema principale riguarda il carico didattico e le conoscenze preliminari degli studenti.

Per quanto riguarda il carico didattico l'area di Scienze è quella che ha le valutazioni più basse, anche se comunque sufficienti. I dati sono comunque in leggero miglioramento.

Per le conoscenze preliminari degli studenti, il Nucleo di Valutazione si è concentrato maggiormente sui corsi di Laurea triennali, consigliando di implementare le modalità di insegnamento che coinvolgano di più gli studenti, in modo che siano incentivati a partecipare alle lezioni.

La relazione prende poi in esame i questionari sulle strutture dove permane il problema della qualità della rete wi-fi. A livello di Ateneo sono stati effettuati importanti interventi per migliorare la situazione e gli effetti si potrebbero vedere nelle valutazioni del prossimo anno. Il Prof. Regoli riferisce che sono stati appaltati i lavori per la nuova rete LAN e i nuovi collegamenti wi-fi nelle palazzine di Scienze.

Il numero di questionari compilati dai docenti risulta sempre basso, ma per Scienze i dati sono leggermente in aumento. In questo caso le due domande che evidenziano le valutazioni più basse riguardano le conoscenze preliminari degli studenti e il coordinamento didattico. Il Prof. Barucca invita i gruppi di riesame e i Presidenti di CCS/CUCS a mettere in evidenza e informare i docenti riguardo i momenti in cui viene organizzato il coordinamento.

Vengono poi presi in considerazione i questionari dei dottorandi di ricerca che risultano compilati solamente dal 30% degli interessati. Le risposte alle varie domande non presentano valutazioni particolarmente elevate ma comunque buone.

Inoltre, vengono analizzati i questionari Good Practice; anche in questo caso il numero di questionari compilati dagli studenti è molto basso, mentre le valutazioni sono generalmente buone.

Infine, nella relazione c'è un piccolo spazio dedicato ai sistemi di qualità di ogni Area; per quanto riguarda Scienze il sistema di qualità funziona bene, la commissione paritetica



svolge pienamente il suo lavoro e le sue indicazioni vengono puntualmente raccolte dai corsi di studio.

La relazione è consultabile nel sito DiSVA tra i documenti preparatori al Consiglio.

OGGETTO n^ 11 - RENDICONTO FINANZIARIO I E II SEMESTRE 2024 E RIPARTIZIONE COMPENSI DOCENTI - MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n.1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello in Biologia Marina in convenzione con Funiber, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per i due semestri 2024.

Il Master, in tale periodo, ha avuto:

- Nel 1° semestre 2024 n. 7 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a € 9.170; n. 7 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 980,00; n. 7 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 10.500; n. 8 studenti per imposta di bollo pari a €368,00; totale entrate € 21.018;
- Nel 2° semestre 2024 n. 8 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a €10.480; n. 5 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a €7.500; n. 1 studenti per contributo suppletivo master 1° Livello pari a € 1.000; n. 8 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 1.120; n. 8 studenti per imposta di bollo pari a € 384,00. totale entrate € 20.484;

A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm, rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, a UNIVPM verrà assegnata la quota totale (1°+2° semestre) di € 14.447# comprensiva di:

- spese generali per € 4.927,10#,
- residuo per la struttura per € 968,03#,
- quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 7.300,00#,
- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio per € 918,67# così come indicato negli Allegati (Allegato 11.1 e 11.2)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per 2024 (Allegato 11.1 e 11.2);

VISTO il verbale del Comitato Ordinatore del 09/0/2025 (Allegato 11.3); all'unanimità

DELIBERA

di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il 2024 così come da Allegati (**Allegato 11.1 e 11.2**), parti integranti del presente verbale;



- di chiedere di procedere alla liquidazione delle quote spettanti ai docenti che hanno preso parte alle attività come da delibera del Comitato Ordinatore del 09/05/2025 (Allegato 11.3);
- di chiedere che la quota utile per il DiSVA di € 968,03# venga allocata sul progetto 040017_PROGETTI_C_REGOLI_F_DIDAT_LABORATORI per sostenere le spese di gestione del Master sulla voce CoAN di Costo "CA.4.C.02.02.01 - Acquisto materiale di consumo".

OGGETTO n^ 12 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI DI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO 12.1 - Contratto di ricerca dal titolo "Ecologia, protezione e restauro degli ecosistemi marini" nell'ambito del progetto LIFE MAPPER - Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore fa presente che in data 06.06.2025 è stato richiesto l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato da parte del Prof. Roberto Danovaro per un contratto di ricerca dal titolo "Ecologia, protezione e restauro degli ecosistemi marini" da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientificodisciplinare cui afferisce il programma di ricerca: 05/BIOS-05 ECOLOGIA - settore scientifico disciplinare BIO-05/A (ex BIO/07 ECOLOGIA) (Allegato 12.1).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

:uto di autonomia dell'Universita Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento di Ateneo;

il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità VISTO dell'Università Politecnica delle Marche:

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

22, della Legge n. 240 del 30.12.2010;

la call LIFE-2024-PLP (LIFE Projects for addressing ad hoc Legislative and Policy priorities -Tipo di azione "LIFE-Project Grants") alla quale l'Università Politecnica delle Marche ha risposto in qualità di Partner, presentando la proposta progettuale n. 101213793 dal titolo "Guidelines

for MAPping, ProtEcting, and Restoring Marine Ecosystems" acronimo LIFE MAPPER la cui responsabilità scientifica è del Prof. Roberto Danovaro afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

che l'European Commission con comunicazione del 14.01.2025 ha comunicato la finanziabilità del progetto e che l'Università Politecnica delle Marche ha sottoscritto il Grant Agreement in data

07.04.2025;

il progetto n. 101213793 dal titolo "Guidelines for MAPping, ProtEcting, **VISTO** and Restoring Marine Ecosystems" acronimo LIFE MAPPER la cui

CONSIDERATO

VISTA



VISTA

CONSIDERATO

ACCERTATA

responsabilità scientifica è del Prof. Roberto Danovaro afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di Partner; la richiesta pervenuta in data 06.06.2025 (**Allegato 12.1**) con cui il Prof. Roberto Danovaro richiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240 del 2010 da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca: 05/BIOS-05 ECOLOGIA – settore scientifico disciplinare BIO-05/A (ex BIO/07 ECOLOGIA);

che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod.

040017_LIFE_NATU_2025_DANOVARO_R_PRE-IT_MAPPER_101213793 - CUP: I53C25000970006;

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

DELIBERA

- di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato di cui all'**allegato 12.1** parte integrante della presente delibera;
- di prevedere la formazione di una graduatoria dei primi tre candidati in ordine di punteggio complessivo.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017_LIFE_NATU_2025_DANOVARO_R_PRE-IT_MAPPER_101213793 – CUP: I53C25000970006 di cui si dichiara la disponibilità.

OGGETTO 12.2 - Rinnovo assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Dott. Marco Gargano

Il Direttore 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 Emanuela Fanelli, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 9 maggio 2025, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 luglio 2025, di cui è titolare il Dott. Marco Gargano dal titolo "Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route" per portare a termine le attività previste dal progetto di ricerca e per finalizzare la stesura di alcuni articoli scientifici già in fase di preparazione che analizzano ed elaborano dati prodotti dal progetto di ricerca stesso (Allegato 12.2.1).

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



VISTO

VISTO

VISTO

VISTO

VISTA

VISTA

VISTA

ACCERTATA

Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.:

il D.L. n. 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNNR), che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni;

il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di 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;

lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

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%";

la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti **VISTA** in merito alle fonti di finanziamento;

la nota del Direttore Generale Prot. n. 36370 del 17.02.2022. avente per oggetto la rideterminazione degli importi 2022 degli Assegni di ricerca in applicazione di quanto disposto dall'art. 1 - comma 223 - della Legge

234/2021 (Legge di Bilancio 2022);

la richiesta pervenuta in data 9 maggio 2025 (Allegato 12.2.1) specificata nell'Allegato 12.2.2 (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 luglio 2025,

di cui è titolare il Dott. Marco Gargano;

la nota del 9 maggio 2025, con cui il Prof. Emiliano Trucchi, titolare di parte della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la

copertura del suddetto rinnovo (Allegato 12.2.3);

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, coma 4, lett. B).



OGGETTO 12.3 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 9 maggio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo" nell'ambito del progetto PNRR BIODIVERSITA' "Develop innovative multi-omics based technologies to address emergent biodiversity threats – Research action MEDALIEN", per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-05/A – Ecologia (ex BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegato 12.3.1).

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 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 9 maggio aprile 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 "Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo" (Allegato 12.3.1);

VISTA la nota del 9 maggio u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura del rinnovo della suddetta borsa di studio (Allegato 12.3.2);

CONSIDERATA la possibilità di attingere alla graduatoria per successive nuove attivazioni per lo stesso programma di ricerca;

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

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e *maladattati* dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo" (**Allegato 12.3.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto Cod: 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA - CUP: I33C22001300007 di cui è Resp. Scient. il Prof. Francesco Regoli, risorse messe a disposizione con nota del 09/05/2025.

OGGETTO n^ 13 - CONVENZIONI;

OGGETTO n^{13.1} – ACCORDO QUADRO tra UNIVPM e Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Referente scientifico Prof. Antonio Dell'Anno



Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell'economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale (Allegato 13.1). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.

L'Accordo avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore (**Allegato 13.1**) per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell'economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale;

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

VISTO che l'Accordo avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo tra le Parti;

INDIVIDUATO il Prof. Antonio Dell'Anno quale referente UNIVPM per l'Accordo;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 13.1**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra Ente del terzo settore, rappresentata dal Presidente Prof. Roberto Danovaro, che prevede un accordo per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell'economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale;
- di chiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Accordo quadro di cui all'**Allegato 13.1**;
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Antonio Dell'Anno.

OGGETTO 13.1 - Rinnovo convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere



opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse. Referente Prof. Francesco Regoli

Il Direttore illustra la necessità e l'interessa nel rinnovo della convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse in scadenza a Luglio.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTE le Linee guida per la stipula di Accordi Quadro, Protocolli d'intesa e Convenzioni Attuative approvate con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 784 del 22/12/2020; VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze delle Vita e dell'Ambiente n. 124 del 07/06/2022 con cui si chiede l'autorizzazione alla stipula di una convenzione quadro tra l'UNIVPM-DiSVA e il Comune di San Benedetto del Tronto, finalizzata a promuovere opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse anche mediante la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato Ittico:

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 29/06/2022 con cui è stata autorizzata la stipula della suddetta convenzione;

VISTA la scadenza dell'accordo, a Luglio 2025 e la possibilità, come previsto dall'art. 6 della stessa, di rinnovarlo sulla base di un accordo scritto approvato dagli organi competenti delle parti.

PRESO ATTO della volontà delle Parti di proseguire la collaborazione e di perfezionare dunque il rinnovo

A voti unanimi

DELIBERA

- di richiedere, per quanto di competenza, di procedere al rinnovo per la durata di anni tre della convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse Referente Prof. Francesco Regoli;
- di richiedere la sottoscrizione digitale, da parte del legale Rappresentante, del relativo accordo scritto (Allegato 13.1.1) proposto dalle parti.

OGGETTO 13.2 - Accordo di collaborazione tra UNIVPM-DiSVA, IZSUM e CNR-IRBIM per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo. Referente Prof. Francesco Regoli

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 13.2**) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM), il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo.

Il Direttore fa presente che:



- con l'accordo le parti si impegnano a collaborare nelle attività di ricerca attraverso indagini sulle condizioni ambientali, sulle caratteristiche biologiche e sulle diverse tipologie di pressioni antropiche che possano aiutare a capire le cause del declino e proporre misure di gestione del "mosciolo di Portonovo":
- le indagini prevederanno, in linea di massima, campionamenti mensili da effettuarsi in due aree (e in due siti per ciascuna area) per caratterizzare le dinamiche di popolazione, i tassi di crescita ed attecchimento dei giovanili, la misura di specifici indici di salute degli organismi, la presenza di inquinanti e biotossine, il potenziale impatto della pesca professionale e di quella ricreativa, e tutto quanto fosse ritenuto di interesse durante lo svolgimento degli studi;
- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Francesco Regoli;
- l'accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data di perfezionamento, avrà durata di 5 anni e non comporta flussi finanziari tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuo dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e in particolare l'art. 76 comma 3 lettera a):

CONSIDERATO che nel novembre 2023 è stato istituito, ed è già operativo, il Tavolo Tecnico per la salvaguardia e la corretta gestione del mosciolo selvatico di Portonovo, al quale partecipano anche il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA-UNIVPM), l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM-CNR) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM);

VISTO che le parti hanno il comune intento di approfondire le conoscenze sulle cause che stanno portando ad una progressiva riduzione del "mosciolo di Portonovo" e proporre misure per una corretta gestione di questa risorsa;

VISTA la bozza di accordo di collaborazione (**Allegato 13.2**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM), il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo;

CONSIDERATO che con il suddetto accordo le parti si impegnano a collaborare nelle attività di ricerca attraverso indagini sulle condizioni ambientali, sulle caratteristiche biologiche e sulle diverse tipologie di pressioni antropiche che possano aiutare a capire le cause del declino e proporre misure di gestione del "mosciolo di Portonovo";

CONSIDERATO che l'accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data di perfezionamento e avrà durata di 5 anni;

VISTO che l'accordo non comporta flussi finanziari tra le Parti e individuato il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare, con le parti coinvolte, collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione:



a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di accordo di collaborazione (**Allegato 13.2** parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM) rappresentato dal Direttore Generale Dott. Vincenzo Caputo, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) rappresentato dal Direttore Dott. Gian Marco Luna e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA) rappresentato dal Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli, per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo;
- di individuare il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di garantire che eventuali costi eccedenti, rispetto al contributo finanziario riconosciuto, derivanti dall'attuazione della suddetta collaborazione, graveranno sui fondi di cui sarà Resp. il Prof. Francesco Regoli.

OGGETTO n^ 14 - VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^14.1 - Revisione crediti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali

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

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 Collaboration Agreement con il Norwegian Research Center (NORCE), che prevedeva un accordo finalizzato a disciplinare e regolare obblighi e diritti delle parti che partecipano ai lavori del Centro per le microplastiche del Nord Atlantico (NAMC);

CONSIDERATO che era previsto un contributo per il Dipartimento DiSVA (Resp. Prof. Francesco Regoli) per un importo pari a NOK 50.000,00;

VISTO il progetto 040017_R.EXTRA-UE_2024_REGOLI_F_NAMC e il relativo budget; CONSIDERATO che a seguito del versamento da parte della NORCE NORWEGIAN di NOK 50.000,00, abbiamo ricevuto con sospeso n. 940 del 24.01.2025 un importo di € 4.183,98;

TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per la minore entrata dovuta alla differenza del cambio, pari ad € 61,02;

CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 1166563 del 18/12/2024, per l'importo di € 61,02;

DELIBERA



- la revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 1166563 del 18/12/2024, per l'importo di € 61,02, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore entrata dovuta alla differenza del cambio;
- la riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2025 per l'importo di € 61,02 sul progetto 040017_R.EXTRA-UE_2024_REGOLI_F_NAMC (vincolo n. 3716).

OGGETTO n^14.2 - 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 ENERGEAN ITALY S.p.A (Referente Prof. Francesco Regoli), con CENTER GOMMA srl (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e con ENI Spa progetto DecOPlat (Referente Prof. Antonio Dell'Anno).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ENERGEAN ITALY S.p.A (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla fattura PF 17 del 23/06/2025 (**Allegato 14.2.1**), a favore di CENTER GOMMA srl (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relativa alla fattura PF9 del 13.05.2025 (**Allegato 14.2.2**) e a favore di ENI Spa progetto DecOPlat (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relativa alla fattura FE 7 V501E del 26/02/2025 (**Allegato 14.2.3**).

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati dal 14.3.1, 14.3.2 e 14.3.3** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali rispettivamente a favore di ENERGEAN ITALY S.p.A, CENTER GOMMA srl e ENI Spa progetto DecOPlat.

OGGETTO n^14.3 - Scarico inventariale

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il seguente bene di questa struttura è gravemente danneggiato e non può essere recuperato:

- POWERPAC BASIC POWER SUPPLY - Inv. 5628-0 - Inv. Ateneo n. 29936 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 576,00.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale", in particolare il comma 3.6 a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale del seguente bene:

- POWERPAC BASIC POWER SUPPLY - Inv. 5628-0 - Inv. Ateneo n. 29936 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 576,00.

Oggetto n[^] 14.4 - Richiesta variazione Budget 2025 - DiSVA - Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale.



Il Direttore comunica la necessità di creare progetti di ricerca dipartimentale da economie di progetti conclusi dei Proff. Caputo e Cerrano e della Dott.ssa Alessandra Norici. Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2024 sono terminate le attività relative ai seguenti progetti:

- convenzione per attività conto terzi commissionata da CITTA METROPOLITANA di TORINO per il servizio relativo alla "Realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani" (Resp. Prof. Vincenzo Caputo Barucchi);
- convenzione per attività conto terzl commissionata da SAIPEM S.p.A. per il progetto "Bio-inspired systems for CCU: state of the art of technologies and preliminary market investigation" (Resp. Dott.ssa Alessandra Norici);
- convenzione per attività conto terzi commissionata dal Comune di Sirolo finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele-Sassi neri e Urbani (Resp. Prof. Carlo Cerrano);

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

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

- 040017_CT_RIC_NAZ_2024_CAPUTOBARUCCHI_TORINO_SALMO
- 040017 CT RIC NAZ 2023 NORICI A PLANET N 31540854
- 040017 CT RIC NAZ 2022 CERRANO C COMUNE SIROLO

SENTITI i suddetti docenti, responsabili finanziari dei contributi relativi alle attività scientifiche terminate, che hanno espresso la volontà utilizzare le economie per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale, come di seguito specificato:

- 040017_CT_RIC_NAZ_2024_CAPUTOBARUCCHI_TORINO_SALMO per € 3.726.72
- 040017_CT_RIC_NAZ_2023_NORICI_A_PLANET_N_31540854 per € 2.000,00
- 040017_CT_RIC_NAZ_2022_CERRANO_C_COMUNE_SIROLO per € 5.714,13

All'unanimità

DELIBERA

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



Nuovo Progetto	Importo	da
	assegnare	
040017_R_DIPARTIM_2025_CAPUTO_BARUCCHI_V_economie (DG	3.726,72#	
TE n. 46/2025)		
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti		
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	3.726,72#	
·		

Nuovo Progetto	Importo	da
	assegnare	
47/2025)	2.000,00#	
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti		
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	2.000,00#	

Nuovo Progetto	Importo	da
	assegnare	
040017_R_DIPARTIM_2025_CERRANO_C_economie (DG TE n.	5.714,13#	
45/2025)		
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti		
CA.1.A.01.02.03 – Attrezzature scientifiche	5.714,13#	

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:15.

II Responsabile ad interim Ufficio Nucleo Didattico DiSVA

La Responsabile Ufficio amministrativo DiSVA

Dott. Claudio TALAMONTI

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore Prof. Francesco REGOLI

ALLEGATO 6.1 CdD 11.06.25

MATRICOLA	COGNOME	NOME	CODICE CDS	TIPOLOGIA ISTANZA	<u>NOTE</u>	ORGANO COMPETENTE (CDD o CUCS)	DATA CONVOCAZIONE DELL'ORGANO COMPETENTE	APPROVAZIONE. CDD
1113559	ALLA	ERINDA	SM02	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1121218	BARZAGHI	CHIARA	SM06	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	Il prolungamento sostituisce un esame del II anno. Studentessa iscritta al Lanno	CDD DISVA	11/06/2025	SI
1120455	BISCEGLIA	ROSA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1121070	CALDERAZZO	ARIANNA	SM02	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE	Prolungamento stage da tirocinio effettuato all'estero	CDD DISVA	11/06/2025	SI
1115454	MALACCARI	ALESSANDRA	SM06	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1112912	MANCINELLI	DEBORA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1114524	PALLADINELLI	CLAUDIA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1113444	PAOLETTI	SARA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - SEMINARI DISVA		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1118680	RICCI	GIOVANNI	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1115100	SERRANI	SARA	SM04	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI
1115981	TESSARI	ALESSANDRO	SM02	RICONOSCIMENTO CREDITI - PROLUNGAMENTO STAGE		CDD DISVA	11/06/2025	SI

ALLEGATO 6.2 CdD 11.06.2025

MATRICOLA	COGNOME	<u>NOME</u>	CODICE CDS	TIPOLOGIA ISTANZA	<u>NOTE</u>	ORGANO COMPETENTE (CDD o CUCS)	DATA CONVOCAZIONE DELL'ORGANO COMPETENTE	APPROVAZIONE CDD
1118977	CASTELLANI	ALESSIO	ST01	RICONOSCIMENTO DI CARRIERA A SEGUITO DI RINUNCIA		CDD DISVA	11/06/2025	SI

Allegato 8.1/1 CdD 11.06.2025

ATTRIBUZIONE INCARICO DOCENZA PTA A.A. 2025/2026									
Corso di studio	insegnamento	SSD	TAF	ciclo	Nome	Cognome	CFU		costo struttura (€ 50/h)
LM Biologia Molecolare e Applicata	Programming in C/C ++	FIS/07	A scelta	II	Moretti	Paolo	3	24	1.200,00 €
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Grant proposals	IUS/14	Altre	II	Latini	Silvia	2	16	800,00€

2.000,00€

Allegato 8.2-3/1 CdD 11.06.2025

	ATTRIBUZIONE IN	SEGNAMENT	I CON CO	NTRAT	TO A.A. 2025/2	026					
Corso di studio	insegnamento	SSD	TAF	ciclo	Nome	Cognome	cfu		costo struttura (€ 50/h)	Lordo percipiente (€ 50/1.28)	Note
LM Biologia Molecolare e Applicata	Abilità informatiche	ING-INF/05	Altre	I	Gesuato	Alessandro	6	48	2.400,00€	1.875,00 €	
LM Biologia Molecolare e Applicata	Base di dati e web application	INF/01	A scelta	Ш	Peona	Valentina	3	24	1.200,00€	937,50 €	
LM Biologia Molecolare e Applicata	Bioinformatica strutturale	BIO/11	Caratt.	Ш	Di Muccio	Giovanni	6	48	2.400,00€	1.875,00 €	
LM Biologia Molecolare e Applicata	R programming	ING-INF/05	A scelta	П	Basili	Danilo	3	24	1.200,00€	937,50 €	
LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	Cartografia e rappresentazione del terreno	GEO/02	Caratt.	- 1	Caridi	Francesca	5	40	2.000,00€	1.562,50 €	
LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	Energetica ambientale	ING-IND/11	Affine	Ш	Falone	Matteo	7	56	2.800,00€	2.187,50 €	
LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	Ordinamento protezione civile	IUS/14	Caratt.	I	Testella	Francesca	5	40	2.000,00€	1.562,50 €	
	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della										
LT Scienze Biologiche	qualità	BIO/19	Altre	П	Tufano	Lorenzo	3	24	1.200,00€	937,50 €	
LM Marine Biology	Marine GIS and spatial planning	GEO/04	Altre	I	Gissi	Elena	3	24	1.200,00€	937,50 €	
	Transferable skills course: Science dissemination										
LM Marine Biology	and communication module 1	BIO/07	A scelta	I	Boero	Ferdinando	2	16	800,00€	625,00 €	
I M Marina Dialage	Transferable skills course: Science dissemination	DIO /07	A!4-	١.	Oastallass:	Mayaa Ayiatida Ciyaanaa	4	0	400.00.0	242.50.6	
LM Marine Biology	and communication module 2	BIO/07	A scelta	<u> </u>	Castellazzi	Marco Aristide Giuseppe	1	8	400,00€	312,50 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Chemical and Industrial Risk	CHIM/06	Caratt.	I	Nataloni	Davide	8	64	3.200,00€	2.500,00 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Emergency psycology	SPS/10	Altre	ll II	Bianco	Giovanna	2	16	800,00€	625,00 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Communication techniques	M-GGR/01	Altre	l II	Castellazzi	Marco Aristide Giuseppe	2	16	800,00€	625,00 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Marine emergencies	BIO/07	Altre	Ш	Sarti	Fabio	2	16	800,00€	625,00 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Renewables and innovative energy systems	ING-IND/11	Affine	I	Giammichele	Luca	6	48	2.400,00€	1.875,00 €	
LM Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Environmental legislation and monitoring	CHIM/01	Caratt.	Ш	Mosca	Brenda	4	32	1.600,00€	1.250,00 €	
LM Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Alimentazione e attività fisico-sportiva	BIO/09	A scelta	Ш	Guescini	Michele	6	48	2.400,00€	1.875,00 €	Professore Univ. Urbino
LM Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Nutrigenetica e nutrigenomica	BIO/10	Caratt.	Ш	Morresi	Camilla	3	24	0,00€	0,00€	non retribuito

Allegato 8.4/1 CdD 11.06.2025

NUOVI BANDI INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026

Corso di studio	insegnamento	SSD	TAF	ciclo	cfu		costo	Lordo
								percipiente (€ 50/1.28)
LM Biologia Marina	Field practices: marine monitoring	BIO/07	Altre	Ш	6	48	2.400,00€	1.875,00 €
LM Rischio Ambientale e Protezione Civile	Rischio e prevenzione incendi	ING-IND/11	A scelta	П	4	32	1.600,00€	1.250,00 €
	Emergency management in environmental and							
LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	civil protection	GEO/04	Base	1-11	7	56	0,00€	0,00€

DIPARTIMENTO DISVA - RICHIESTA BANDI COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2025/2026

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	Ciclo	Tipologia	Ore	Lordo	Costo struttura
				attività		percipiente	
						(€ 26/ora)	
LT Scienze Biologiche	CHIMICA GENERALE	CHIM/03	- 1	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (AL)	BIO/06	1	Supp. Did.	40	1.040,00€	1.331,20 €
LT Scienze Biologiche	CITOLOGIA E ISTOLOGIA (MZ)	BIO/06		Supp. Did.	40	1.040,00€	1.331,20€
LT Scienze Biologiche	BOTANICA	BIO/01	Ш	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	MATEMATICA E STATISTICA	MAT/05	1	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	FISICA	FIS/07	Ш	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	CHIMICA BIOLOGICA	BIO/10	1	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	LABORATORIO BIOLOGIA APPL. (AL)	BIO/13	1	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	LABORATORIO BIOLOGIA APPL. (MZ)	BIO/13		Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	BIOLOGIA MOLECOLARE/GENETICA	BIO/11 - BIO/18	Ш	Supp. Did.	40	1.040,00€	1.331,20€
LT Scienze Biologiche	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	BIO/06		Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LT Scienze Biologiche	BIOLOGIA CELLULARE	BIO/06	П	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60 €
LM Biologia Molecolare e Applicata	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI/INGEGNERIA GENETICA	BIO/11	П	Supp. Did.	40	1.040,00€	1.331,20 €
LM Biologia Marina	F.P. MARINE MONITORING	BIO/07	Ш	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60€
LM Biologia Marina	MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING	GEO/04	- 1	Supp. Did.	70	1.820,00€	2.329,60€
Corsi di LM	LINGUA INGLESE	Att. Form	1/11	Supp. Did.	80	2.080,00€	2.662,40€
Corsi di LT - LM	COORDINAMENTO ATTIVITA' ORIENTAMENTO	Att. Form	1/11	Tutot Senior	120	3.120,00€	3.993,60€

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - DIP. DiSVA

PREVISIONE DI PIANO FINANZIARIO - Convenzione con FUNIBER

MASTER I LIVELLO ON LINE - BIOLOGIA MARINA $\,1^{\circ}$ SEMESTRE ANNO 2024

Si prendono in considerazione n. 7 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a € 9.170 Si prendono in considerazione n. 7 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 980,00 Si prendono in considerazione n. 7 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 10.500

Si prendono in considerazione n. 8 studenti per imposta di bollo pari a €368,00

Gestione finanziaria	RIC/COSTI unitari	n.stud	Ricavi	Costi
Finanziamento proveniente da ENTE ESTERNO*	€ 0,00		€ 0,00	
Finanziamento derivante dalla I rata dei contributi versati dagli studenti comprensivo della tassa regionale per il diritto allo studio	€ 1.310,00	7	€ 9.170,00	
Finanziamento derivante dalla II rata dei contributi versati dagli studenti comprensivo della tassa regionale per il diritto allo studio	€ 1.500,00	7	€ 10.500,00	
Importo relativo all'imposta di bollo	€ 46,00	8	€ 368,00	
Importo relativo alla tassa regionale diritto allo studio	€ 140,00	7	€ 980,00	
			641 010 00	
(A) TOTALE ENTRATE			€ 21.018,00	
TOTALE ENTRATE AL NETTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DELLA TASSA REGIONALE DIRITTO ALLO STUDIO			€ 19.670,00	
FUNIBER 70% (B)			€ 13.769,00	
UNIVPM 30%			€ 5.901,00	
RESIDUO UNIVPM (TOTALE ENTRATE - FUNIBER 70%) (C)	(A-B)		€ 7.249,00	
quota a favore Bilancio di Ateneo**	5%			€ 1.050,90
tassa regionale diritto allo studio ERSU	€ 140.00	7		€ 980.00
imposta di bollo assolta in modo virtuale	€ 48,00	7		€ 336,00
imposta di bollo assolta in modo virtuale	€ 32,00	1		€ 32,00
TOT. COSTI GENERALI (D)				€ 2.398,90
(E) MARGINE A DISPOSIZIONE PER COSTI DIRETTI MASTER	(C-D)		€ 4.850,10	
Compensi a docenti a contratto				€ 0,00
TOT. COSTI MASTER A CARICO AMMINISTRAZIONE CENTRALE (F)				€ 0,00
(G) MARGINE DA ASSEGNARE ALLA STRUTTURA PER GESTIONE MASTER	(E-F)		€ 4.850,10	
Compensi ad esperti esterni per attività didattica svolta sotto forma seminariale				0,00
Rimborso spese a docenti per attività seminariale				0.00
Compensi per prestazioni d'opera legate al funzionamento del master (attività di tutoraggio)				0,00
Spese generali dirette (materiale di consumo, cancelleria, carta per fotocopie, varie, costi relativi a visite guidate, ecc.)		14	€ 11,90	166,60
TOT. COSTI MASTER A CARICO DELLA STRUTTURA (H)				€ 166,60
Utile	(G-H)		€ 4.683,50	
PROPOSTA DISTRIBUZIONE UTILE MASTER				
Compensi per attività didattica a docenti dell'Università Ancona e di altre sedi universitarie (in misura massima sino all'80% dell'utile)	≤ 80% (79%)			€ 3.700,00
Fondo trattamento accessorio	10%			€ 468,35
Residuo struttura	≥ 10% (11%)			€ 515,15
Utile FINALE			€ 0,00	

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - DIP. DiSVA

PREVISIONE DI PIANO FINANZIARIO - Convenzione con FUNIBER

MASTER I LIVELLO ON LINE - BIOLOGIA MARINA 2º SEMESTRE ANNO 2024

Si prendono in considerazione n. 8 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a €10.480

Si prendono in considerazione n. 5 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 7.500
Si prendono in considerazione n. 1 studenti per contributo suppletivo master 1º Livello pari a € 1.000

Si prendono in considerazione n. 8 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 1.120

Si prendono in considerazione n. 8 studenti per imposta di bollo pari a € 384,00

Gestione finanziaria	RIC/COSTI unitari	n.stud	Ricavi	Costi
Finanziamento proveniente da ENTE ESTERNO*	€ 0,00		€ 0,00	
Finanziamento derivante dalla I rata dei contributi versati dagli studenti comprensivo della tassa regionale per il diritto allo studio	€ 1.310,00	8	€ 10.480,00	
Finanziamento derivante dalla II rata dei contributi versati dagli studenti comprensivo della tassa regionale per il diritto allo studio	€ 1.500,00	5	€ 7.500,00	
Importo relativo al contributo suppletivo master 1º livello	€ 1.000.00	1	€ 1.000,00	
	€ 1.000,00	1	-	
Importo relativo all'imposta di bollo	€ 48,00	8	€ 384,00	
Importo relativo alla tassa regionale diritto allo studio	€ 140,00	8	€ 1.120,00	
(A) TOTALE ENTRATE			€ 20.484,00	
TOTALE ENTRATE AL NETTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DELLA TASSA REGIONALE DIRITTO ALLO STUDIO			€ 18.980,00	
FUNIBER 70% (B)			€ 13.286,00	
UNIVPM 30%			€ 5.694,00	
RESIDUO UNIVPM (TOTALE ENTRATE - FUNIBER 70%) (C)	(A-B)		€ 7.198,00	
quota a favore Bilancio di Ateneo**	5%			€ 1.024,20
tassa regionale diritto allo studio ERSU	€ 140,00	8		€ 1.120,00
imposta di bollo assolta in modo virtuale	€ 48,00	8		€ 384,00
TOT. COSTI GENERALI (D)				€ 2.528,20
(E) MARGINE A DISPOSIZIONE PER COSTI DIRETTI MASTER	(C-D)		€ 4.669,80	
Compensi a docenti a contratto				€ 0,00
TOT. COSTI MASTER A CARICO AMMINISTRAZIONE CENTRALE (F)				€ 0,00
(G) MARGINE DA ASSEGNARE ALLA STRUTTURA PER GESTIONE MASTER	(E-F)		€ 4.669,80	
Compensi ad esperti esterni per attività didattica svolta sotto forma seminariale				0,00
Rimborso spese a docenti per attività seminariale				0,00
Compensi per prestazioni d'opera legate al funzionamento del master (attività di tutoraggio)				0,00
Spese generali dirette (materiale di consumo, cancelleria, carta per fotocopie, varie, costi relativi a visite guidate, ecc.)		14	€ 11,90	166,60
TOT. COSTI MASTER A CARICO DELLA STRUTTURA (H)				€ 166,60
Utile	(G-H)		€ 4.503,20	
PROPOSTA DISTRIBUZIONE UTILE MASTER				
Compensi per attività didattica a docenti dell'Università Ancona e di altre sedi universitarie (in misura massima sino all'80% dell'utile)	≤ 80% (79%)			€ 3.600,00
Fondo trattamento accessorio	10%			€ 450,32
Residuo struttura	≥ 10% (11%)		0.0.00	€ 452,88
Utile FINALE			€ 0,00	



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

ESTRATTO VERBALE DEL COMITATO ORDINATORE DEL MASTER DI I LIVELLO IN "BIOLOGIA MARINA" ON-LINE

Il giorno **venerdì 9 maggio 2025 alle ore 10.00** si riunisce in seduta telematica il Comitato Ordinatore dei Master di I livello in Biologia Marina on-line per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) Ripartizione compensi docenti
- 2) Nuova sessione d'esame
- 3) Richiesta posticipo esame di conferimento del titolo

Sono presenti i Proff.: Roberto Danovaro, Antonio Dell'Anno, Carlo Cerrano, Maurizio Battino.

Funge da Presidente il Prof. Roberto Danovaro e da Segretario il Prof. Antonio Dell'Anno

Oggetto n. 1 - Ripartizione compensi docenti

Il Comitato Ordinatore è chiamato a proporre la ripartizione dei compensi ai docenti del Master di I livello in Biologia Marina che hanno svolto attività didattica in modalità on-line nel periodo 01/01/2024-31/12/2024 pertanto,

CONSIDERATO che la quota da ripartire ammonta a euro ₹.300,00;

RITENUTO OPPORTUNO attribuire ai docenti un compenso pari a euro 50,00 all'ora (al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione);

CONSTATATO che i sottoindicati docenti hanno svolto le seguenti attività nell'ambito della programmazione del Master nel periodo 01/01/2024-31/12/2024:

- attività didattica on line;
- esercitazioni nella settimana di attività pratica presso i laboratori del DiSVA;
- partecipato alle commissioni esami di profitto;
- partecipato alle sedute esame finale del master e conferimento del titolo. per le ore sottoindicate:

6 ore	Roberto Danovaro	26 ore
6 ore	Cristina Di Camillo	8 ore
4 ore	Emanuela Fanelli	12 ore
12 ore	Giorgia Gioacchini	8 ore
15 ore	Alessandra Norici	6 ore
10 ore	Stefania Puce	15 ore
12 ore	Fabio Rindi	6 ore
	6 ore 4 ore 12 ore 15 ore 10 ore	6 ore Cristina Di Camillo 4 ore Emanuela Fanelli 12 ore Giorgia Gioacchini 15 ore Alessandra Norici 10 ore Stefania Puce

DELIBERA



di ripartire la	quota	come di	seguito	indicato:
-----------------	-------	---------	---------	-----------

Stefano Accoroni	6 ore	300 euro
Maura Benedetti	6 ore	300 euro
Assunta Biscotti	4 ore	200 euro
Barbara Calcinai	12 ore	600 euro
Carlo Cerrano	15 ore	750 euro
Coppari Martina	10 ore	500 euro
Cinzia Corinaldesi	12 ore	600 euro
Roberto Danovaro	26 ore	1.300 euro
Cristina Di Camillo	8 ore	400 euro
Emanuela Fanelli	12 ore	600 euro
Giorgia Gioacchini	8 ore	400 euro
Alessandra Norici	6 ore	300 euro
Stefania Puce	15 ore	750 euro
Fabio Rindi	6 ore	300 euro

OMISSIS

Non avendo altro da trattare la seduta è tolta alle ore 10.30. Letto, approvato e sottoscritto

F.to Il Coordinatore Prof. Roberto Danovaro F.to Il Segretario Prof. Antonio Dell'Anno

Per copia conforme all'originale Il Coordinatore Prof. Roberto Danovaro

Doler Soulans



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA

Ancona, 06.06.2025

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

Oggetto: Richiesta di attivazione di un contratto di ricerca.

Il sottoscritto Dott/Prof. Roberto Danovaro PO presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di Responsabile scientifico del progetto "*LIFE MAPPER*", chiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240 del 2010 come di seguito specificato:

Numero posti: 1

Durata del contratto (max 24 mesi): 24 mesi

Titolo e descrizione del programma di ricerca cui il contratto è collegato (anche in lingua inglese)

Titolo: Ecologia, protezione e restauro degli ecosistemi marini

Descrizione: L'obiettivo del progetto di ricerca della durata di 24 mesi nell'ambito del progetto LIFE MAPPER è: "consolidare e sintetizzare le conoscenze, le metodologie e le migliori pratiche esistenti in materia di mappatura degli habitat marini, valutazione delle condizioni, protezione e restauro, al fine di assistere gli Stati membri dell'UE nell'attuazione della legge sul ripristino della natura (NRL), della direttiva Habitat (HD) e della direttiva quadro sulla strategia per l'ambiente marino (MSFD)."

Title: Ecology protection and restoration of marine ecosystems

Description: Aim of the research project within the LIFE MAPPER is "to consolidate and synthesize existing knowledge, methodologies, and best practices in marine habitat mapping, condition assessment, protection and restoration, in order to assist EU Member States in implementing the Nature Restoration Law (NRL), the Habitats Directive (HD), and the Marine Strategy Framework Directive (MSFD)."

Responsabile della ricerca: Prof. Roberto Danovaro

Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca: 05/C ECOLOGIA – 05C1 Ecologia (ex BIO/07 ECOLOGIA)

Sede di svolgimento delle attività: Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via Brecce Bianche. 60131 Ancona

Decorrenza indicativa del contratto: 01.09.2025



Estremi delle fonti di finanziamento: fondi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto LIFE MAPPER COD: 040017_LIFE_NATU_2025_DANOVARO_R_PRE-IT_MAPPER – CUP: I53C25000970006 CUP master: B53C25001600006

Importo dello stipendio: € 90.000,00# (€ 45.000,00# / anno) + € 4.368,17# (per il biennio) a copertura dell'eventuale costo dei miglioramenti economici e oneri disposti per legge.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può allegare ai fini della valutazione:5

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca affini alle tematiche della ricerca

Informazioni utili alla presentazione della proposta progettuale da parte dei candidati: CV, topic del PhD, elenco delle pubblicazioni e titoli, esperienze all'estero.

Requisiti per la partecipazione: Dottorato di ricerca nel settore affine alle tematiche del bando o iscrizione al terzo anno a corso di dottorato con i requisiti di cui sopra (purché il conseguimento del titolo sia previsto entro i sei mesi successivi alla data di pubblicazione del bando di selezione) e comprovata esperienza nel settore di ricerca.

Graduatoria: si richiede graduatoria dei primi tre candidati in ordine di punteggio complessivo.

Conoscenza di lingue straniere: inglese

Il Responsabile Scientifico

Prof. Roberto Danovaro



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Ancona, 09/05/2025

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

Oggetto: Richiesta rinnovo assegno di ricerca Dott. Marco Gargano

La sottoscritta Prof. Emanuela Fanelli, 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. Marco Gargano in scadenza al 31/07/2025 per lo svolgimento della ricerca dal titolo:

Supporto scientifico alla finalizzazione delle attività in corso e dei paper in preparazione del progetto "Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route" e supporto scientifico al monitoraggio dell'impatto delle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell'ambito del progetto Project 101074547 — LIFE21-NAT-IT-LIFE DREAM "Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea".

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 ricercatore post-dottorato si occuperà di portare a termine le attività previste dal progetto di ricerca descritto nel precedente assegno di ricerca di cui il dott. Marco Gargano è stato titolare e di finalizzare la stesura di alcuni articoli scientifici già in fase di preparazione che analizzano ed elaborano dati prodotti dal progetto di ricerca stesso. Queste attività verteranno sul 18,52 % della durata totale dell'assegno.

Inoltre, grazie alla sua comprovata formazione in ecologia e conservazione della natura, il ricercatore post-dottorato assumerà inoltre le responsabilità precedentemente assegnate alla Dott.ssa Da Ros nell'ambito del progetto LIFE DREAM, contribuendo a tre pacchetti di lavoro (Work Packages – WP) principali:

WP1 – Gestione e coordinamento del progetto: Il ricercatore parteciperà alle riunioni mensili di avanzamento e collaborerà alla preparazione del rapporto tecnico e finanziario intermedio (M36).



WP4 – Ripristino e conservazione: Il ricercatore sarà coinvolto in diverse attività, tra cui la redazione e l'elaborazione del Deliverable D4.2 – Rapporto sulla rimozione dei rifiuti marini (ML) e sul dispiegamento dei MARS (campagne oceanografiche), in stretta collaborazione con il coordinatore del progetto.

WP6 – Monitoraggio e valutazione: Il ricercatore contribuirà a diverse attività, inclusa l'elaborazione dei dati raccolti nell'ambito del Task 6.2 e la redazione del Deliverable D6.1 – Analisi dei dati per valutare l'impatto socioeconomico sull'economia locale e sulla popolazione, inclusa la valutazione dei servizi ecosistemici. Inoltre, supporterà l'analisi dei dati e collaborerà alla redazione del Deliverable D6.2 – Analisi dei dati per valutare l'impatto delle misure territoriali sul rischio di catastrofi, sotto la guida del CSIC.

Queste attività verteranno sul 81,48% della durata totale dell'assegno (corrispondente a ca. 175,2 giorni).

Fonte di finanziamento:

Il progetto di ricerca graverà per il 18,52% (5000 euro) sul progetto Progetto PRIN 2022 "Global warming now and then: the speed and load factors affecting the success or failure of a range expansion", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP I53D23003220006 (Responsabile del fondo: prof. Emiliano Trucchi) e per l'81,48% (22000 euro) sul progetto cod. 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM - CUP: I53C22001330006 (Responsabile del fondo: prof. Emanuela Fanelli).

Durata del rapporto di collaborazione:

1 anno

I RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Emiliano Trucchi

Enture.

& Favell

Prof. Emanuela Fanelli



All. 12.2.2 al CdD del 11.06.2025

Allegato alla delibera: Rinnovo assegno/i di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B Disponibilità Tipologia di Importo fondi per Responsabile della Scadenza contratto in finanziamento **Finanziamento** N. Richiesta Titolare assegno Durata dell'assegno Titolo della ricerca conferimento ricerca (finanziati/cofinan (precisare codice U-GOV di riferimento) essere (oneri inclusi) assegno di ziati) ricerca - 5000,00 euro sul progetto Progetto PRIN 2022 "Global warming now and then: the speed and load factors affecting the success or failure of a range expansion", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in Using target capture genomic data particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma to estimate differential loss of Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del genetic variation and All. 12.2.1 Nota del 09/05/2025 Dott. Marco Gargano Prof.ssa Emanuela Fanelli 31/07/2025 12 mesi 27.000.00 cofinanziato Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP I53D23003220006 (Responsabile accumulation of deleterious del fondo: Prof. Emiliano Trucchi) messi a disposizione con nota del mutations along an expansion 09/05/2025 route - 22.000,00 sul progetto cod. 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM - CUP: I53C22001330006 (Responsabile del fondo: Prof.ssa Emanuela Fanelli)



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA

Ancona, 09/05/2025

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

SEDE

Oggetto: Dichiarazione disponibilità fondi per rinnovo assegno di ricerca – Dott. M. Gargano

Con la presente il sottoscritto Prof. Emiliano Trucchi, in qualità di titolare del Progetto PRIN 2022 "Global warming now and then: the speed and load factors affecting the success or failure of a range expansion", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, cod. 040017 PRIN 2022 2023 TRUCCHI E 2022BXRY95 003 - CUP I53D23003220006, dichiara di mettere a disposizione l'importo di € 5.000,00# per il finanziamento di parte dell'importo del rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route" di cui è titolare il Dott. Marco Gargano e Responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela Fanelli, affinché vengano portate a termine le attività previste dal progetto di ricerca e venga finalizzata la stesura di alcuni articoli scientifici già in fase di preparazione che analizzano ed elaborano dati prodotti dal progetto di ricerca stesso. In fede,

> Il Titolare del fondo Prof. Emiliano Trucchi



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

Ancona, 09/05/2025

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 Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, chiede, in qualità di gestore dei fondi di Antonio Dell'Anno l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di Ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo", 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

PNRR - M4C2 - CENTRO NAZIONALE BIODIVERSITA' (NBFC) cod. 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA - SPOKE 2 Linea 5, progetto dal titolo: "Develop innovative multi-omics based technologies to address emergent biodiversity threats - Research action MEDALIEN - CUP I33C22001300007

Programma di ricerca e durata

L'obiettivo del progetto di ricerca della durata di 12. mesi è quello di analizzare ed elaborare i dati ottenuti dal precedente progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo.

In particolare, l'attività verterà su:

- Analisi ed elaborazione dei dati tramite programmi per le analisi statistiche come PRIMER6+ e PERMANOVA, R
- Elaborazione dei risultati ottenuti per l'individuazione dei sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo

Responsabile Scientifico

Prof. Antonio dell'Anno (gestore del fondo: prof. Roberto Danovaro)



Importo e Fonte di finanziamento

€ 15 000 # che graveranno sul fondo PNRR - M4C2 - CENTRO NAZIONALE BIODIVERSITA' (NBFC) cod. 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA - SPOKE 2 Linea 5, progetto dal titolo "Develop innovative multi-omics based technologies to address emergent biodiversity threats" - Research action MEDALIEN - CUP I33C22001300007

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-05

Durata: 12 mesi

Requisiti per la partecipazione alla selezione:

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.

Modalità di selezione del borsista:

La selezione avverrà per titoli e colloquio in presenza o in modalità telematica. Il colloquio verterà sulle tematiche descritte nel progetto di ricerca.

Il gestore del fondo

Prof, Roberto Danovaro



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Ancona, 09/05/2025

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

SEDE

Oggetto: Dichiarazione disponibilità fondi per attivazione borsa di studio.

Con la presente il sottoscritto Prof. Francesco REGOLI, in qualità di titolare del Progetto cod. 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA, dichiara di mettere a disposizione l'importo di € 15.000,00# per il finanziamento di una borsa di studio dal titolo "Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo" di cui sarà Responsabile scientifico il Prof. Roberto DANOVARO, affinché possano essere condotti studi per analizzare ed elaborare i dati ottenuti dal precedente progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo.

In fede,

Il Titolare del fondo Prof. Francesco REGOLI

www.disva.univpm.it





ACCORDO QUADRO

tra

La Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore (di seguito Fondazione PMT), istituita il 14/05/2024, iscritta al RUNTS (atto DD 1134/A02202A/2024), con sede in piazza Vittorio Emanuele, 9, Loc. Pollenzo – 12042 Bra – C.F. 90063960042, rappresentata dal Presidente Roberto Danovaro,

e

L'Università Politecnica delle Marche (di seguito denominata UNIVPM) CF 00382520427, con sede legale in Ancona, Piazza Roma n. 22, rappresentata dal Magnifico Rettore pro tempore Prof. Gian Luca Gregori, nato a San Benedetto del Tronto il 4.06.1961, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Consiglio di Amministrazione del

Premesso che:

- ai sensi dell'art. 1 del proprio Statuto la Fondazione PMT è costituita ad opera dell'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche;
- la Fondazione PMT ha, tra le finalità statutarie, la promozione e lo sviluppo della cooperazione con le imprese per lo sviluppo sostenibile;
- la Fondazione PMT ritiene importante attivare collaborazioni con enti di ricerca, Enti pubblici e società private che possano determinare ricadute in ambito sociale ed economico;
- la Fondazione PMT ha un forte interesse in tutte le forme di collaborazione che possano di arricchire le attività di formazione, la divulgazione e i rapporti con la società civile per lo sviluppo sostenibile della economia del mare come strumento per la transizione ecologica e la sostenibilità della Terra e delle sue risorse;
- ai sensi dell'art. 2 del proprio Statuto, la Fondazione PMT "nasce come Ente in House dell'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche per contribuire al networking tra filiere produttive, progetti di sviluppo e il mondo della ricerca e rispondere alla necessità di costruire una rete di esperienze, competenze e soluzioni utili ai cittadini, alle istituzioni e alle imprese";
- l'art. 2 dello Statuto della Fondazione prevede quanto segue:
 - "Il patto intende essere inclusivo e aperto alle istituzioni, al mondo produttivo, agli enti di ricerca, alle associazioni e a tutte le entità che intendono trovare in esso un "Forum permanente", un "Think tank" risposte concrete per un futuro sostenibile del mare e delle attività imprenditoriali. Il Patto descrive un nuovo obiettivo di sostenibilità integrata che vede al centro il dialogo tra Aziende e Ricerca";
 - "La Fondazione PMT nasce ... per contribuire al networking tra filiere produttive, progetti di sviluppo e il mondo della ricerca e rispondere alla necessità di costruire una rete di esperienze, competenze e soluzioni utili ai cittadini, alle istituzioni e alle imprese";





- "Nel perseguire i propri scopi, la Fondazione ricerca il dialogo con altre Fondazioni, Associazioni, Enti, Amministrazioni, Istituzioni, Università, Enti Pubblici di Ricerca, Accademie, Imprese, e altre organizzazioni, sia di nazionalità italiana sia estera, per ricercare opportunità di collaborazione su temi di comune interesse e di complementarietà di intenti";
- l'art. 3 dello Statuto della Fondazione prevede quanto segue:
 - o "La Fondazione potrà, inoltre svolgere le seguenti attività connesse al raggiungimento dei propri obiettivi:
 - stipulare contratti, convenzioni, accordi o intese con soggetti pubblici e privati, collaborare con università, scuole, fondazioni, imprese ed enti pubblici e privati interessati al perseguimento di iniziative coerenti con gli scopi statutari;
 - acquisire partecipazioni in società e altri organismi italiani o esteri, nonché collaborare e/o partecipare con associazioni, imprese, enti o istituzioni, la cui attività sia rivolta, direttamente o indirettamente, al perseguimento di scopi analoghi, anche concorrendo alla loro costituzione;
 - stipulare ogni opportuno atto o contratto con soggetti pubblici e privati, anche per il finanziamento delle operazioni deliberate, tra cui, senza l'esclusione degli altri, l'assunzione di finanziamenti e mutui, a breve o a lungo termine";
- UNIVPM ha tra le finalità statutarie, la promozione, l'organizzazione, la diffusione della ricerca scientifica e dei suoi risultati, lo svolgimento dell'insegnamento superiore nei diversi livelli previsti dall'ordinamento universitario e, altresì, lo sviluppo della cooperazione scientifica e didattica internazionale;
- UNIVPM ritiene importante attivare collaborazioni con enti di ricerca, università e società pubbliche e private che possano sviluppare forti interazioni tra ricercatori ed imprenditoria con ricadute nel campo della ricerca applicata, per promuovere progetti congiunti nazionali ed internazionali, creazione di laboratori altamente specializzati, sviluppo di prototipi e innovazione tecnologica;
- UNIVPM ha un forte interesse in tutte le forme di collaborazione che possano di arricchire le attività di ricerca e di formazione, la divulgazione e le attività volte a perseguire gli interessi statutari;
- UNIVPM, attraverso le proprie aree di ricerca o Dipartimenti, svolge ricerche di eccellenza a livello internazionale su tematiche rivolte allo studio e alla protezione dell'ambiente marino, la conservazione e il ripristino della biodiversità, l'acquacoltura e l'impatto degli inquinanti;
- La Fondazione e UNIVPM intendono collaborare per sostenere e avviare iniziative e ricerche di tipo culturale, scientifico e sociale nella prospettiva ambientale, sociale ed economica in aree prioritarie di interesse nel settore del Mare e delle sue interazioni con la Terra.

Tutto ciò premesso

- La Fondazione PMT da un lato e UNIVPM dall'altro, di seguito denominate anche "le Parti",

si impegnano

nel rispetto delle specificità e finalità istituzionali, a promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza

convengono e stipulano quanto di seguito:

Le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante della presente Convenzione Quadro.





Le Parti si impegno reciprocamente, secondo le rispettive normative e per quanto di competenza di ciascuno, a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti:

- a) svolgere studi di settore nei diversi ambiti della transizione ecologica, per lo sviluppo di una crescita sostenibile "Green & Blue";
- b) fornire orientamento e formazione per enti pubblici e aziende sui temi della sostenibilità ecologica e ambientale e sulla promozione della transizione ecologica;
- c) promuovere iniziative per il recupero/ripristino/restauro, la tutela, la conservazione, la valorizzazione del capitale naturale marino e, più in generale, del patrimonio naturale;
- d) promuovere e organizzare manifestazioni, convegni, incontri, eventi, mostre e tutte quelle iniziative ed eventi idonei a favorire un organico contatto tra la Fondazione e la società civile;
- e) realizzare percorsi formativi finalizzati all'aggiornamento e adeguamento delle competenze, alla specializzazione e alla qualificazione professionale;
- f) istituire premi di laurea e/o borse di studio, organizzare tirocini formativi, corsi didattici, anche tecnico-professionali, e progettualità di cooperazione e scambio culturale a livello internazionale;
- g) realizzare progetti di ricerca, promuovere e realizzare pubblicazioni tecnico-scientifiche;
- h) fornire supporto a enti e imprese nelle strategie di sostenibilità e alla progettazione a livello nazionale e internazionale;
- i) svolgere studi e offrire supporto e consulenza alle aziende nell'ambito dell'economia del mare sostenibile;
- j) svolgere valutazione, minimizzazione e compensazione degli impatti ambientali;
- k) svolgere studi e supporto a sviluppo di energie rinnovabili eco-sostenibili;
- 1) pianificare interventi di conservazione e restauro/ripristino degli ecosistemi;
- m) pianificare strategie e interventi di dismissione degli impianti e infrastrutture marine;
- n) fornire supporto a progettazione e strategie per la dissalazione delle acque;
- o) identificare i settori emergenti, le aree di sviluppo, i trend e le prospettive di produzione e impiego legati all'acqua e al mare;
- p) svolgere ogni altra attività utile alla transizione ecologica in enti pubblici e aziende.

Art. 2 – Accordi attuativi

Le modalità attuative delle collaborazioni sopraelencate saranno regolate di volta in volta, da specifici atti e/o accordi attuativi nel rispetto della presente Convenzione e della normativa vigente.

Gli accordi attuativi disciplineranno le modalità secondo cui si attuerà la collaborazione fra le Parti, specificando, in particolare, gli aspetti di natura organizzativa, gestionale e finanziaria e riguardanti specifici aspetti relativi alla sicurezza ed al trattamento dei dati personali regolando i loro reciproci rapporti, ruoli e responsabilità in relazione al trattamento stesso.

Gli atti e/o accordi attuativi, adottati sulla base della presente Convenzione quadro, saranno autorizzati e approvati dagli organi competenti delle Parti per materia e valore in conformità a quanto previsto dai rispettivi Regolamenti.

Art. 3 - Attività di coordinamento





Qualora ritenuto opportuno, al fine di coordinare l'attività di collaborazione, la Fondazione PMT e UNIVPM potranno eventualmente indicare nell'accordo attuativo un numero paritetico di rappresentanti che costituiranno un Comitato di coordinamento con compiti di monitoraggio delle attività svolte oltre che di proposta di nuove iniziative comuni.

Art. 4 - Oneri

Il presente accordo non comporta oneri a carico delle Parti. Gli eventuali oneri saranno determinati nei singoli accordi attuativi che individueranno la/e struttura/e organizzativa/e di ciascuna Parte alla quale/alle quali detti oneri saranno imputati, previa verifica della sussistenza e disponibilità dei corrispondenti fondi.

Art. 5 – Utilizzo dei mezzi di comunicazione distintivi delle Parti

La collaborazione di cui alla presente convenzione non conferisce alle Parti alcun diritto di usare per scopi pubblicitari, o per qualsiasi altra attività promozionale, il logo, il nome, o altro segno distintivo dell'altra Parte (incluse abbreviazioni).

Il nome e il logo di ciascuna delle parti potranno essere utilizzati dall'altra parte esclusivamente previa approvazione esplicita e limitatamente alle attività concordate.

Art. 6 - Durata dell'Accordo ed eventuale rinnovo

La presente convenzione ha durata di tre anni e decorre dalla data della stipula; eventualmente rinnovabile previo accordo tra le parti. La disdetta potrà avvenire a seguito di motivate ragioni da notificarsi alla controparte mediante comunicazione PEC. Le parti potranno recedere dalla convenzione prima della scadenza con preavviso di sei mesi da effettuarsi mediante comunicazione PEC.

Art. 7 – Diritti di proprietà intellettuale

Le Parti si impegnano, ciascuna per i propri rapporti di competenza, ad assicurare che tutti i soggetti di Fondazione PMT e di UNIVPM coinvolti nei progetti scientifici collaborativi oggetto della presente Convenzione dichiarino espressamente la reciproca collaborazione nelle attività svolte in collaborazione e ne diano adeguato risalto in tutte le comunicazioni verso l'esterno: in particolare attraverso pubblicazioni scientifiche congiunte, partecipazioni congressuali e azioni divulgative e di formazione risultanti da tali attività.

Per quanto riguarda la proprietà dei prodotti, frutto dei progetti scientifici collaborativi, essa sarà oggetto di specifica pattuizione all'interno degli accordi attuativi. Le Parti si riservano comunque il diritto di utilizzo dei risultati per il proseguimento della ricerca in ambito istituzionale. In tal caso, si terrà informato l'altro contraente.

Nell'ambito delle convenzioni attuative aventi ad oggetto attività di ricerca e/o consulenza commissionata potranno essere stabilite la proprietà e il diritto esclusivo di sfruttamento da parte del committente. In ogni caso sono fatti salvi i diritti morali di autore o di inventore.

Art. 8 – Riservatezza

Le parti si impegnano, tramite apposite procedure che saranno esercitate negli atti successivi, a non divulgare all'esterno dati, notizie, informazioni di carattere riservato eventualmente acquisite a seguito e in relazione alle attività oggetto della Convenzione.





Art. 9 - Sicurezza

Si demanda a singoli accordi la definizione dei soggetti ai quali attribuire le posizioni di garanzia di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b), d) ed e) del D.lgs. 9/4/2008, n. 81 e ss.mm.ii. nel rispetto dei rispettivi Regolamenti d'Ente per la gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro in vigore.

Le persone afferenti alle parti contraenti sono tenute ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente Convenzione, nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii..

Art. 10 - Coperture assicurative

Le Parti garantiscono la copertura assicurativa ai propri dipendenti o collaboratori eventualmente impegnati nello svolgimento delle attività connesse con la presente Convenzione. Le Parti si impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, a integrare le coperture assicurative di cui ai precedenti commi con quelle ulteriori che si rendessero eventualmente necessarie in relazione alle particolari esigenze poste dalle specifiche attività che verranno di volta in volta realizzate, previa verifica di sostenibilità finanziaria.

Art. 11 – Responsabilità amministrativa del Contraente e Clausola di legalità

Le Parti si impegnano reciprocamente ad adottare, nell'ambito della rispettiva autonomia, tutte le misure idonee ad evitare la commissione di reati/illeciti in analogia a quanto disposto dal d.lgs. 231/2001 e s.m.i. e della legge 190/2012 e s.m.i..

Le Parti convengono inoltre che costituiscono motivo di risoluzione della convenzione per inadempienza il verificarsi a carico del Contraente di una delle seguenti fattispecie:

- a) apertura di una procedura di fallimento a carico o altre procedure derivanti da insolvenza;
- b) inosservanza delle norme di legge relative al personale dipendente e alla mancata applicazione dei contratti collettivi nazionali di lavoro;
- c) mancato rispetto da parte del Contraente dei minimi salariali e delle altre clausole del contratto collettivo delle categorie interessate dalla convenzione, nonché delle norme relative agli oneri riguardanti la previdenza e l'assistenza dei propri prestatori di lavoro;
- d) violazione ripetuta delle norme di sicurezza.

Nelle ipotesi sopra indicate la convenzione sarà risolta di diritto con effetto immediato a seguito della dichiarazione di una delle Parti di volersi avvalere della clausola risolutiva.

Art. 12 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi della normativa vigente in materia di privacy (art. 13 GDPR), le parti si danno reciproco atto che i dati personali relativi a ciascun contraente (quali, ad esempio, dati anagrafici dei legali rappresentanti della società o loro delegati) verranno trattati in ragione del rapporto contrattuale corrente tra le parti ed inseriti ed elaborati nelle rispettive banche dati, al fine esclusivo di gestire i reciproci rapporti contrattuali. Le informative complete ex artt. 13 Regolamento UE 2016/679 e 14 GDPR sono disponibili e potranno essere consultate:

- quanto alla Fondazione Patto con il Mare per la Terra (PMT), sul sito web: https://www.fondazionepmt.it/;





Marche

Il Rettore

Prof. Gian Luca Gregori

- quanto all' Università Politecnica delle Marche, al link https://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informative_sul_trattamento_dei_dati_personali/Informativa_accordi_stipulati_con_Ateneo;

Art. 13 – Domicilio e dati di contatto

Ai fini e per tutti gli effetti del presente Accordo, le Parti eleggono il proprio domicilio e indicano che i dati di contatto per le finalità di cui alla presente convenziona sono i seguenti:

- la Fondazione Patto con il Mare per la Terra (PMT) la propria sede in piazza Vittorio Emanuele, 9, Loc. Pollenzo 12042 Bra (CN); E-mail: info@fondazionepmt.it;
- l'Università Politecnica delle Marche, piazza Roma n. 22, 60121 Ancona; PEC: protocollo@pec.univpm.it

Art. 14 – Controversie

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dalla interpretazione o esecuzione della presente convenzione.

Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Oristano per qualunque controversia inerente la validità, l'interpretazione, l'esecuzione o la risoluzione della presente convenzione.

Art. 15 – Registrazione e spese

La presente Convenzione è soggetta a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 131 del 26/4/1986 ed art. 4, Tariffa Parte Seconda allegata al medesimo decreto.

La presente convenzione viene sottoscritta con firma digitale ai sensi dell'art. 15 co° 2-bis L. 241/1990. Nel caso in cui l'imposta di bollo sia a carico delle parti in misura paritaria, la stessa verrà assolta in modo proporzionale da ciascuna Parte.

Art. 16 – Clausole di rinvio

Il Presidente

Prof. Roberto Danovaro

lì, _____

Per tutto quanto non espressamente indicato nella presente convenzione, restano ferme le disposizioni previste dalle norme vigenti in materia, in quanto compatibili.

Fondazione Patto con il Mare per la Terra	Università Politecnica delle
Ente del terzo settore	

CONVENZIONE QUADRO

L'Università Politecnica delle Marche (di seguito denominata UNIVPM) CF 00382520427, con sede legale in Ancona, Piazza Roma n. 22, rappresentata dal Magnifico Rettore pro tempore Prof. Gian Luca Gregori, nato a San Benedetto del Tronto il 4.06.1961, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 29 giugno 2022;

E

il Comune di San Benedetto del Tronto, Servizio Porto e Mercato ittico, P.IVA 00360140446, con sede in San Benedetto del Tronto, Viale A. De Gasperi 124, rappresentato dal Sindaco *protempore* Antonio Spazzafumo, nato a San Benedetto del Tronto il 1º maggio 1963, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera della Giunta comunale n. 138 del 5 luglio 2022;

Premesso che

- UNIVPM ha, tra le finalità statutarie, la promozione, l'organizzazione, la diffusione della ricerca scientifica e dei suoi risultati, lo svolgimento dell'insegnamento superiore nei diversi livelli previsti dall'ordinamento universitario e, altresì, lo sviluppo della cooperazione scientifica e didattica internazionale;
- UNIVPM per la realizzazione dei propri fini istituzionali favorisce e promuove la collaborazione con istituzioni pubbliche e private, imprese ed altri soggetti produttivi per promuovere progetti congiunti nazionali ed internazionali;
- UNIVPM ritiene importante attivare collaborazioni con enti di ricerca, enti pubblici e società private che possano sviluppare forti interazioni tra ricercatori, imprenditoria, società civile ed amministrazioni pubbliche con ricadute nel campo della ricerca applicata, creazione di laboratori altamente specializzati, sviluppo di prototipi e innovazione tecnologica;
- UNIVPM ha un forte interesse in tutte le forme di collaborazione che possano di arricchire le attività di formazione universitaria, la divulgazione e i rapporti con la società civile;
- UNIVPM, attraverso i propri Dipartimenti, svolge ricerche di eccellenza a livello internazionale su tematiche rivolte alla protezione dell'ambiente ed in particolare di quello marino, l'impatto degli inquinanti e delle plastiche, le attività pulizia, raccolta e recupero dei rifiuti, la valorizzazione delle risorse e dei prodotti biologici, le tematiche di management della sostenibilità ambientale ed economia circolare, le innovazioni tecnologiche negli ambiti di cui sopra;
- il Comune di San Benedetto del Tronto rappresenta la comunità locale, cura i suoi interessi e ne promuove l'armonia e lo sviluppo civile, sociale, economico e culturale, impegnandosi nella

tutela e valorizzazione della propria comunità concorrendo in modo attivo al conseguimento di tali obiettivi con altre istituzioni pubbliche, private e organismi scientifici;

- il Comune di San Benedetto del Tronto ha nella collaborazione con imprese, enti pubblici, università e centri di ricerca uno dei suoi punti di forza;
- il Comune di San Benedetto del Tronto da sempre intrattiene rapporti privilegiati con le istituzioni scolastiche e universitarie nella convinzione che il sapere scientifico possa consentire un esercizio più proficuo, consapevole ed efficace delle funzioni e amministrative e dei servizi pubblici che fanno capo all'Ente locale;

Tutto ciò premesso

UNIVPM e Comune di San Benedetto del Tronto, di seguito denominate anche "le Parti",

si impegnano

nel rispetto delle specificità e finalità istituzionali, a promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza

convengono e stipulano quanto di seguito

Le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante della presente Convenzione Quadro.

Art. 1 - Oggetto e finalità

Le Parti si impegnano reciprocamente, secondo le rispettive normative e per quanto di competenza di ciascuno, a promuovere, sviluppare e consolidare iniziative e opportunità di collaborazione nei seguenti ambiti:

- inquinamento da plastiche nell'ambiente
- valutazione della qualità dell'ambiente marino e valorizzazione delle sue risorse
- tecnologie e sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili legati alla difesa del mare
- attività di promozione, orientamento e divulgazione delle tematiche di salute e protezione dell'ambiente marino

Queste attività potranno essere perseguite attraverso:

- la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato Ittico messi a disposizione dal Comune di San Benedetto del Tronto;
- l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mettendo a disposizioni materiali, attrezzature, personale e risorse finanziarie;

- l'attivazione di ogni possibile iniziativa in ordine ad attività operativa scientifica e/o di formazione ritenuta congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito istituzionale;
- la partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, con particolare attenzione ai Programmi Quadro della Commissione Europea;
- la promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio nazionale ed internazionale:

Art. 2 - Accordi attuativi

Le modalità attuative delle predette collaborazioni saranno di volta in volta, regolate da specifici atti e/o accordi attuativi nel rispetto della presente Convenzione e della normativa vigente. Gli accordi attuativi disciplineranno le modalità secondo cui si attuerà la collaborazione fra le Parti, specificando, in particolare, gli aspetti di natura tecnico scientifica, organizzativa, gestionale e finanziaria e riguardanti l'utilizzo e la proprietà dei risultati della collaborazione stessa, nonché specifici aspetti relativi alla sicurezza ed al trattamento dei dati personali regolando i loro reciproci rapporti, ruoli e responsabilità in relazione al trattamento stesso. Gli atti e/o accordi attuativi, adottati sulla base della presente Convenzione quadro, saranno autorizzati ed approvati dagli organi competenti in conformità a quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità e dal Testo Unico sull'ordinamento degli Enti locali per quanto riguarda il Comune.

Art. 3 - Impegno di reciprocità

Per il conseguimento dei fini prefissati dalla presente convenzione, UNIVPM e il Comune di San Benedetto del Tronto si impegnano a consentire, alle persone coinvolte nell'attività di collaborazione, l'accesso alle rispettive strutture, l'uso di attrezzature che si rendessero necessarie per l'espletamento dell'attività didattica e di ricerca, l'accesso a specifiche banche dati, archivi, biblioteche, nonché quant'altro fosse ritenuto utile per il raggiungimento dei fini, previsti dall'art. 1, del rapporto collaborativo.

Le Parti si consulteranno per l'eventuale realizzazione comune di iniziative che dovessero comportare l'installazione presso le rispettive sedi di nuovi mezzi di ricerca o di strumenti di grande rilievo tecnico-scientifico, ovvero per l'avvio di rilevanti iniziative di trasferimento tecnologico o di divulgazione scientifica.

Art. 4 - Referenti

Per l'attuazione delle attività di cui all'articolo 1, le Parti designano ciascuna uno o più referenti con il compito di definire congiuntamente le linee di azione comuni verificandone periodicamente la realizzazione.

Art. 5 - Utilizzo dei segni distintivi delle Parti

La collaborazione di cui alla presente convenzione non conferisce alle Parti alcun diritto di usare per scopi pubblicitari, o per qualsiasi altra attività promozionale, il logo, il nome, o altro segno distintivo dell'altra Parte (incluse abbreviazioni).

Sono fatti salvi eventuali diversi accordi stabiliti nelle convenzioni attuative in relazione alla tipologia di attività da svolgere e nel rispetto delle norme stabilite per l'utilizzo del logo dell'UNIVPM.

Art. 6 - Oneri

La presente Convenzione non comporta oneri a carico delle Parti. Gli eventuali oneri saranno determinati nei singoli accordi attuativi di cui all'articolo 2 che individueranno la/e struttura/e organizzativa/e di ciascuna Parte alla quale/alle quali detti oneri saranno imputati, previa verifica della sussistenza e disponibilità dei corrispondenti fondi.

Art. 7 - Durata ed eventuale rinnovo

La presente Convenzione ha durata di tre anni a decorrere dalla data di stipula e potrà essere rinnovata sulla base di un accordo scritto approvato dagli organi competenti delle parti.

Gli accordi attuativi conseguenti alla presente convenzione avranno una durata compatibile con la durata complessiva della Convenzione quadro salvo l'ipotesi di recesso di cui al successivo comma.

In ogni caso rimangono salvi gli effetti delle convenzioni attuative perfezionate e non ancora concluse al momento della scadenza della Convenzione quadro.

Le parti potranno recedere dalla presente Convenzione mediante comunicazione con raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC da inviarsi nel rispetto di un preavviso di almeno sei mesi; lo scioglimento della presente Convenzione non produce effetti automatici sui rapporti attuativi in essere al momento del recesso, che restano regolati, quanto alla risoluzione, dai relativi atti.

Art. 8 - Diritti di proprietà intellettuale

Le Parti, si impegnano, ciascuna per i propri rapporti di competenza, ad assicurare che tutti i soggetti di UNIVPM e del Comune di San Benedetto del Tronto coinvolti nei progetti scientifici collaborativi oggetto della presente Convenzione dichiarino espressamente la reciproca collaborazione nelle pubblicazioni scientifiche e ne diano adeguato risalto in tutte le comunicazioni verso l'esterno: in particolare attraverso pubblicazioni scientifiche congiunte, partecipazioni congressuali e azioni divulgative e di formazione risultanti da tali attività.

Le Parti valutano insieme, sulla base degli effettivi apporti, l'opportunità di procedere al deposito di eventuali brevetti concernenti i risultati o le invenzioni frutto dei progetti scientifici collaborativi, fermi restando i diritti riconosciuti dalla legge agli inventori.

In ogni caso, salvo contraria pattuizione degli accordi attuativi di cui all'articolo 2, la proprietà intellettuale relativa alle metodologie ed agli studi, frutto dei progetti scientifici collaborativi, sarà riconosciuta sulla base dell'apporto di ciascuna Parte. Per quanto riguarda la proprietà dei prodotti, frutto dei progetti scientifici collaborativi, essa sarà oggetto di specifica pattuizione all'interno degli accordi attuativi.

I professori e i ricercatori di UNIVPM si riservano comunque il diritto di utilizzo dei risultati per il proseguimento della ricerca in ambito istituzionale. In tal caso, UNIVPM terrà informato il Comune.

Nell'ambito delle convenzioni attuative aventi ad oggetto attività di ricerca e/o consulenza commissionata potranno essere stabilite la proprietà e il diritto esclusivo di sfruttamento da parte del committente. In ogni caso sono fatti salvi i diritti morali di autore o di inventore

Art. 9 - Riservatezza

Le parti si impegnano, tramite apposite procedure che saranno esercitate negli atti successivi, a non divulgare all'esterno dati, notizie, informazioni di carattere riservato eventualmente acquisite a seguito e in relazione alle attività oggetto della Convenzione.

Art. 10 - Sicurezza

Si demanda a singoli accordi la definizione dei soggetti ai quali attribuire le posizioni di garanzia di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b), d) ed e) del D.lgs. 9/4/2008, n. 81 e ss.mm.ii. nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro in vigore.

Le persone afferenti alle parti contraenti sono tenute ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente Convenzione,

nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.

Art. 11 - Coperture assicurative

UNIVPM dà atto che il personale universitario e gli studenti che svolgeranno le attività oggetto della presente Convenzione presso i locali di ESO sono in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa.

Il Comune di San Benedetto del Tronto garantisce analoga copertura assicurativa ai propri dipendenti o collaboratori eventualmente impegnati nello svolgimento delle attività connesse con la presente Convenzione presso i locali di UNIVPM.

Le Parti si impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, ad integrare le coperture assicurative di cui ai precedenti commi con quelle ulteriori che si rendessero eventualmente necessarie in relazione alle particolari esigenze poste dalle specifiche attività che verranno di volta in volta realizzate, previa verifica di sostenibilità finanziaria.

Art. 12 - Clausola di legalità

Le parti si impegnano reciprocamente ad adottare, nell'ambito della rispettiva autonomia, tutte le misure idonee ad evitare la commissione di reati/illeciti sulla base di quanto previsto dal d.lgs. 231/2001 e s.m.i. e della legge 190/2012 e s.m.i.

Le Parti dichiarano di aver preso visione ed accettare le disposizioni contenute nei rispettivi Codice Etico, Codice di Comportamento e Piano triennale di prevenzione della corruzione.

Entrambe le parti dichiarano di rispettare e far rispettare le regole contenute nei documenti sopra indicati, in quanto applicabili, ai propri dipendenti o ai soggetti terzi di cui dovessero avvalersi nell'esecuzione del presente accordo/convenzione.

Art. 13 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi della normativa vigente in materia di privacy (art. 13 GDPR), le parti si danno reciproco atto che i dati personali relativi a ciascun contraente (quali, ad esempio, dati anagrafici dei legali rappresentanti della società o loro delegati) verranno trattati in ragione del rapporto contrattuale corrente tra le parti ed inseriti ed elaborati nelle rispettive banche dati, al fine esclusivo di gestire i reciproci rapporti contrattuali.

Le informative complete ex artt. 13 e 14 GDPR sono disponibili e potranno essere consultate:

- quanto all' Università Politecnica delle Marche, al link https://www.univpm.it/Entra/Privacy/Informative_sul_trattamento_dei_dati_persona li/Informativa_accordi_stipulati_con_Ateneo;
 - quanto al Comune di San Benedetto del Tronto, sul sito web: https://www.comunesbt.it/Amministrazione-Trasparente-1/Altricontenuti/Amministrazione-trasparente-Privacy

Con la sottoscrizione del presente atto ciascuna parte dichiara di avere preso visione delle predette informative.

Secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente atto, nel caso in cui per lo svolgimento delle attività oggetto degli accordi attuativi sia previsto il trattamento di dati personali, le parti regoleranno i loro reciproci rapporti, ruoli e responsabilità in relazione al trattamento stesso con gli stessi accordi attuativi.

Art. 14 - Controversie

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dalla interpretazione o esecuzione della presente convenzione.

Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Ancona per qualunque controversia inerente la validità, l'interpretazione, l'esecuzione o la risoluzione della presente convenzione.

Art. 15 - Registrazione e spese

La presente Convenzione è soggetta a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 131 del 26/4/1986 ed art. 4, Tariffa Parte Seconda allegata al medesimo decreto. La presente convenzione viene sottoscritta con firma digitale ai sensi dell'art. 15 co° 2-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241.

L'imposta di bollo, pari ad € 48,00 viene assolta in modo virtuale dall' Università Politecnica delle Marche come da autorizzazione n. 53209 rilasciata dall' Agenzia delle Entrate – DRE Marche.

Il Comune di San Benedetto del Tronto provvederà al rimborso della quota parte dell'imposta gravante sulla stessa, pari ad € 24,00 mediante versamento sul conto di Tesoreria n. 0037301 dell'Università Politecnica delle Marche, acceso presso la Banca d'Italia.

Art. 16 - Clausole di rinvio

Per tutto quanto non espressamente indicato nella presente convenzione, restano ferme le disposizioni previste dalle norme vigenti in materia, in quanto compatibili.

Letto, confermato e sottoscritto

Data della firma digitale

Università Politecnica delle Marche Comune di San Benedetto

del Tronto

Il Rettore Il Sindaco

Prof. Gian Luca Gregori

Antonio Spazzafumo

Firmato digitalmente ai sensi

del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i

Antonio Spazzafumo

Firmato digitalmente ai sensi

del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

TRA

Ε

l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, nel seguito anche "IZSUM", con sede legale in Perugia, in Via Gaetano Salvemini n. 1, CAP 06126, C.F. - Partita IVA 00150090546, in persona del Direttore Generale, dott. Vincenzo Caputo, in forza del D.P.G.R. Umbria n. 18 del 30.4.2021

Ε

il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine nel seguito anche "CNR-IRBIM" Sede Secondaria di Ancona, Largo Fiera della Pesca 1, Codice Fiscale 80054330586 e Partita IVA 02118311006, agli effetti del presente atto rappresentato dal Direttore del CNR-IRBIM, Dott. Gian Marco Luna, nato ad Ascoli Piceno (AP) il 02.01.1976,codice fiscale LNUGMR76A02A462T domiciliato, per la carica, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM), Via S. Raineri, 86 - 98122 Messina

(di seguito denominate anche singolarmente "Parte" e/o congiuntamente "Parti")

PREMESSO CHE

- Il tratto di costa della Riviera del Conero che va da Ancona a Sirolo è noto per la presenza del mosciolo, un mollusco selvatico che si riproduce spontaneamente in queste zone e presidio Slow Food dal 2003, anno in cui è stato deciso di tutelare ed assicurare la sopravvenienza di questo mollusco;
- a seguito dell'evidenza del forte calo registrato, nel novembre 2023, su volontà del Sindaco di Ancona, è stato istituito, ed è già operativo, il Tavolo Tecnico per la salvaguardia e la corretta gestione del mosciolo selvatico di Portonovo, al quale partecipano anche il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università

Politecnica delle Marche (DiSVA-UNIVPM), l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM-CNR) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM);

- il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA -UNIVPM) è struttura di eccellenza nell'ambito della ricerca marina in Italia e possiede una consolidata esperienza di ricerca che garantisce affidabilità scientifica, sia come soggetto coordinante i progetti di ricerca sia come partner;
- il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica(DiSVA -UNIVPM) possiede le competenze e le attrezzature idonee per svolgere una ricerca in tutti gli ambiti inerenti allo studio, al recupero, alla protezione e la conservazione degli ambienti marini;
- Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA -UNIVPM) possiede l'esperienza scientifica e le strumentazioni adeguate per svolgere indagini volte allo studio degli organismi marini, la loro biologia ed ecologia, la caratterizzazione dello stato di salute tramite approcci innovativi, la risposta allo stress, e la conservazione delle risorse, competenze che possono essere utili nell'ambito del presente accordo;
- CNR-IRBIM svolge attività di ricerca avanzata nel campo delle scienze marine, con particolare focus sullo studio degli ecosistemi marini, delle risorse biologiche marine e delle biotecnologie marine;
- CNR-IRBIM conduce indagini scientifiche sulla biodiversità marina, l'ecologia costiera e gli impatti antropici sugli ambienti marini, sviluppando metodologie innovative per il monitoraggio e la conservazione degli ecosistemi;
- CNR-IRBIM possiede consolidate competenze nella caratterizzazione biologica, ecologica e microbiologica degli organismi marini, con una particolare attenzione agli aspetti legati alla salvaguardia e gestione sostenibile delle risorse marine;
- CNR-IRBIM dispone pertanto delle conoscenze e delle strumentazioni necessarie per lo svolgimento delle attività tecnico-scientifiche di seguito indicate ed oggetto del presente Accordo;
- L' IZSUM svolge attività di ricerca e sviluppo nei settori della Sanità Animale e della Sicurezza Alimentare; in particolare la Sede di Ancona è Centro di Referenza per il controllo microbiologico e chimico dei molluschi bivalvi (CEREM) e Laboratorio Nazionale di Riferimento (LNR) per il controllo delle contaminazioni batteriche dei molluschi bivalvi ai sensi del Reg. (UE) n. 2017/625 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

e pertanto dispone delle conoscenze e delle strumentazioni necessarie per lo svolgimento delle attività tecnico-scientifiche di seguito indicate ed oggetto del presente Accordo;

- Le Parti hanno il comune intento di approfondire le conoscenze sulle cause che stanno portando ad una progressiva riduzione del "mosciolo di Portonovo" e proporre misure per una corretta gestione di questa risorsa;
- l'articolo 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, nel disciplinare gli accordi fra pubbliche amministrazioni, stabilisce che esse possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- le attività oggetto della presente collaborazione rientrano appieno nelle pubbliche finalità affidate dal Legislatore ad entrambe le Parti e soddisfano pubblici interessi in materia di salute e benessere animale;
- le Parti, nel rispetto dei criteri e dei presupposti fissati dalla normativa vigente nonché in linea con le indicazioni fornite in materia dall'ANAC, intendono pertanto realizzare congiuntamente le attività oggetto del presente Accordo;

Tanto premesso, le Parti

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Art. 1 (Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante del presente Accordo.

Art. 2 (Oggetto)

DiSVA-UNIVPM, IZSUM e CNR-IRBIM con il presente accordo si impegnano a collaborare nelle attività di ricerca attraverso indagini sulle condizioni ambientali, sulle caratteristiche biologiche e sulle diverse tipologie di pressioni antropiche che possano aiutare a capire le cause del declino e proporre misure di gestione del "mosciolo di Portonovo". Tali indagini prevederanno, in linea di massima, campionamenti mensili da effettuarsi in due aree (e in due siti per ciascuna area) per caratterizzare le dinamiche di popolazione, i tassi di crescita ed attecchimento dei giovanili, la misura di specifici indici di salute degli organismi, la presenza di inquinanti e biotossine, il potenziale impatto della pesca professionale e di quella ricreativa, e tutto quanto fosse ritenuto di interesse durante lo svolgimento degli studi.

Art. 3 (Impegni delle Parti)

Le Parti si impegnano a rendere disponibile e a condividere reciprocamente il proprio patrimonio di conoscenze e competenze necessarie per la realizzazione della

collaborazione di cui al precedente articolo. Le Parti si impegnano anche a mettere a disposizione le proprie strutture e/o i propri locali, le risorse strumentali, di personale e materiale di consumo richieste per le attività di propria competenza.

Le Parti collaboreranno alla discussione e gestione dei risultati ottenuti ed alla eventuale stesura di pubblicazioni scientifiche che dovessero risultare dalle attività di cui al presente Accordo.

Art. 4 (Responsabili scientifici)

La corretta esecuzione del presente accordo sarà assicurata da un Responsabile scientifico nominato da ciascuna Parte:

- per l'UNIVP/DiSVA, il Prof. Francesco Regoli (e-mail:f.regoli@inivpm.it) PEC direttore.disva@pec.univpm.it
- per IZSUM, la Dott.ssa Francesca Barchiesi (e-mail: f.barchiesi@izsum.it) PEC protocollo.izsum@legalmail.it
- per CNR-IRBIM, il Dott. Luca Bolognini (e-mail: luca.bolognini@cnr.it) PEC protocollo.irbim@pec.cnr.it

Agli stessi Responsabili dovranno essere inviate le comunicazioni relative al presente accordo.

L' eventuale sostituzione dei Responsabili scientifici potrà avvenire su iniziativa di ciascuna delle Parti previa comunicazione scritta alle altre Parti dell'Accordo.

Tutte le comunicazioni inerenti al presente Accordo dovranno essere trasmesse esclusivamente agli indirizzi sopra indicati.

Art. 5 – Oneri finanziari

Il presente accordo non comporta flussi finanziari tra le Parti.

Ciascuna parte si farà interamente carico dei costi necessari per la realizzazione delle attività alla stessa affidate in esecuzione del presente accordo.

Art. 6 - Riservatezza

Le parti si impegnano a non divulgare all'esterno dati, notizie, informazioni di carattere riservato e confidenziale eventualmente acquisite a seguito e in relazione alle attività oggetto del presente Accordo di collaborazione.

Per "Informazioni Confidenziali" si intendono tutte le informazioni comunicate tra le parti per iscritto, oralmente o in qualsiasi altra forma, durante l'esecuzione del presente accordo (a titolo esemplificativo: i dati, il know-how, metodi, procedure, prodotti, tecnologie, etc.). Gli obblighi di riservatezza non si applicano alle informazioni che siano di pubblico dominio e/o già conosciuti dalla parte ricevente alla data di comunicazione, alle informazioni che diventino solo successivamente di dominio pubblico per causa non imputabile alla parte

ricevente, ovvero alle informazioni che siano state acquisite senza vincolo di segretezza da terzi.

Tale dovere di riservatezza vincolerà le Parti anche per i tre anni successivi alla conclusione delle attività, poste in essere in esecuzione del presente Accordo.

Art. 7 – Utilizzo dei segni distintivi delle Parti

La collaborazione di cui al presente Accordo non conferisce alle Parti alcun diritto di usare per scopi pubblicitari, o per qualsiasi altra attività promozionale, il logo, il nome, o altro segno distintivo dell'altra Parte (incluse abbreviazioni) fatti salvi eventuali accordi scritti fra le parti in relazione alla tipologia di attività da svolgere e nel rispetto delle norme stabilite per l'utilizzo dei loghi delle Parti.

Art. 8 - Durata e luogo di esecuzione

Il presente accordo avrà la durata di cinque anni a decorrere dalla data del suo perfezionamento, con possibilità di proroga, previo accordo scritto prima della scadenza.

Art. 9 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Ciascuna delle Parti garantisce, per gli aspetti di pertinenza, l'adempimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. n.81/2008 e ss.mm.ii, prevedendo, in particolare:

- messa a disposizione di locali ed attrezzature idonee e rispondenti ai requisiti di sicurezza;
- valutazione dei rischi per le attività svolte nelle proprie sedi dal personale (compresi tirocinanti, studenti e collaboratori di ciascuna tipologia) di appartenenza dell'altro Ente;
- attuazione delle misure di prevenzione e protezione individuate necessarie in rapporto ai rischi evidenziati;
- -formazione ed addestramento del personale dell'altro Ente in funzione dei rischi specifici evidenziati dal DVR;
- messa a disposizione di eventuali D.P.I. necessari alle attività di ricerca da svolgersi;
- sorveglianza sanitaria per i rischi specifici individuati dal DVR.

La formazione e informazione, nonché la sorveglianza sanitaria sui rischi generali dell'attività è in capo, relativamente al proprio personale, a ciascuna delle Parti in qualità di datore di lavoro.

Art. 10 - Copertura assicurativa

Ciascuna Parte, ognuno per la parte di rispettiva competenza, provvede all'attuazione di quanto richiesto dalla normativa vigente per il personale in materia di infortuni, responsabilità civile verso terzi.

Art. 11 - Diritti di accesso alle conoscenze preesistenti

Ciascuna parte è titolare dei Diritti di Proprietà Intellettuale e Industriale relativi al proprio Background e al proprio Sideground.

Resta inteso tra le Parti che niente di quanto previsto nel presente Accordo implica in modo diretto o indiretto la cessione di alcun diritto in relazione al proprio Background e al proprio Sideground.

Fermo restando quanto disposto al comma 1, le parti si riconoscono reciprocamente, a titolo gratuito, il diritto non esclusivo di utilizzazione dei rispettivi Background nell'ambito del rapporto oggetto del presente accordo e in ragione della sua esecuzione. Tale diritto si intende conferito per la sola durata del presente accordo, con espresso divieto di sublicenza o trasferimento a qualunque titolo a soggetti terzi.

Il Sideground di ciascuna Parte non potrà essere utilizzato dall'altra Parte senza espressa autorizzazione scritta del titolare.

Le Parti sono vicendevolmente obbligate al vincolo di confidenzialità per quanto concerne le informazioni, i dati, il know-how, le notizie che le stesse si scambieranno durante la vigenza e/o esecuzione del presente Accordo, ad eccezione di quelle informazioni, dati, notizie e decisioni per i quali la legge o un provvedimento amministrativo o giudiziario imponga un obbligo di comunicazione e/o salvo consenso della Parte da cui tali dati provengono.

Art. 12 – Trattamento dei dati personali

- 1. Le Parti dichiarano di essere informate in merito all'utilizzo dei propri dati personali e ne autorizzano trattamento su supporti informatici e/o cartacei, al fine di adempiere a tutti gli obblighi di legge e comunque funzionali alla stipulazione e all'esecuzione del rapporto instaurato con il presente Accordo, nei modi e nei limiti necessari per perseguire tali finalità, anche in caso di comunicazione a terzi, laddove previsto per l'esecuzione dell'Accordo stesso o in virtù di disposizioni normative, nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (di seguito RGPD) e del D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196 e ss.mm.ii. Le Parti dichiarano inoltre di essere informate sui diritti sanciti dagli artt. 15 e ss. del Regolamento UE 679/2016.
- 2. Nell'ambito del trattamento dei dati personali connessi all'espletamento delle attività oggetto del presente Accordo, le Parti, ciascuna per le rispettive competenze, opereranno in qualità di Titolari autonomi.
- 3. Le Parti si impegnano reciprocamente ad operare nel pieno rispetto delle disposizioni dettate della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, mettendo in atto misure tecniche ed organizzative adeguate a garantire che il trattamento sia conforme al

RGDP e a verificare ed aggiornare periodicamente le politiche di protezione dei dati ai sensi degli artt. 24 e 25 del RGPD, custodendo i dati personali trattati in modo tale da evitare rischi di distruzione degli stessi o di accessi a tali dati da parte di soggetti non autorizzati. Le Parti sono inoltre soggette a tutti gli obblighi propri dei Titolari del trattamento, in particolare quelli di informazione e accesso ai dati (artt. 13 e ss. del Regolamento UE 2016/679).

Art. 13 - Controversie

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dalla interpretazione o esecuzione del presente Accordo.

Nel caso in cui non fosse possibile addivenire ad una soluzione in via amichevole, le controversie che dovessero insorgere tra le parti relative all'interpretazione, formazione, conclusione ed esecuzione del presente accordo saranno di competenza esclusiva del giudice amministrativo ex artt. 13 e 133 del Codice del processo amministrativo.

Art. 14 - Proprietà dei risultati della ricerca e pubblicazioni

Fermo restando la normativa vigente in materia di proprietà intellettuale e industriale e considerato il diritto inalienabile degli inventori ad essere riconosciuti autori del trovato, i risultati delle attività congiunte saranno in comproprietà tra le Parti e le quote di comproprietà saranno determinate in proporzione al contributo intellettuale, tecnico e finanziario fornito da ciascuna Parte.

A tale scopo, le Parti si impegnano a sottoscrivere appositi accordi che disciplinino la titolarità dei diritti di proprietà industriale e/o intellettuale sui risultati, ivi incluso il trasferimento delle rispettive quote di titolarità, l'uso e lo sfruttamento dei suddetti diritti e la gestione delle eventuali procedure di registrazione e/o brevettazione.

Le parti potranno utilizzarli, anche disgiuntamente, nell'ambito e coerentemente con i reciproci fini istituzionali. Ogni altro utilizzo dei risultati dell'altra Parte e dei risultati congiunti sarà oggetto di specifico accordo tra le Parti.

Le parti potranno pubblicare i risultati della collaborazione previo accordo fra le stesse. Allorché i risultati fossero oggetto di pubblicazione è fatto obbligo ad entrambi i soggetti di citare i ricercatori coinvolti nell'effettivo svolgimento della ricerca come co-autori ed indicare che l'attività è stata svolta in collaborazione fra le parti.

Nell'ipotesi in cui lo svolgimento congiunto di ricerche di comune interesse porti a risultati suscettibili di protezione ai sensi delle leggi sulla Proprietà Industriale/Intellettuale, il regime dei risultati sarà oggetto di specifica regolamentazione fra le parti così come ogni diritto di eventuale sfruttamento dei risultati ottenuti dalle attività realizzate nell'ambito del presente Accordo.

È fatta salva la dilazione e/o limitazione della pubblicazione, nel caso in cui si debba procedere alla brevettazione dei risultati stessi, ovvero per ragioni strettamente legate alla tutela ed allo sfruttamento della proprietà intellettuale e/o allo sviluppo industriale di detti risultati.

Art. 15 - Modifiche e Recesso

Qualora, nel corso della vigenza del presente Accordo, venissero a modificarsi i presupposti per i quali si è provveduto alla stipula del presente Accordo o si ritenesse opportuno apportare allo stesso delle modifiche, le Parti procederanno di comune accordo e le eventuali modifiche dovranno essere apportate per iscritto.

Ciascuna delle Parti potrà recedere in qualunque momento dal presente accordo dando un preavviso scritto all'altra Parte non inferiore a trenta giorni.

In caso di recesso, restano salve le eventuali iniziative già avviate congiuntamente, salvo che le Parti non decidano diversamente di comune accordo.

Art. 16 - Cessione

Il presente Accordo non potrà essere ceduto, neppure parzialmente, a terzi, rimanendo comunque sempre obbligate le Parti indicate in epigrafe.

Art. 17 - Registrazione

Il presente Accordo viene sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 15, comma 2 bis, della Legge 7.08.1990, n. 24, così come modificato dall'art. 6, comma 5, del D.L. 23.12.2013, n. 145, convertito con emendamenti dalla Legge 21.02.2014 e è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 131 del 26/4/1986 ed art. 4, Tariffa Parte Seconda allegata al medesimo decreto. Le spese di registrazione, in caso d'uso, saranno a carico della Parte richiedente.

Art. 18 – Imposta di bollo

Il presente Accordo è soggetto all'imposta di bollo fin dall'origine, ai sensi del D.P.R. 26
ottobre 1972, n. 642 – Allegato A – Tariffa parte I - articolo 2 ed è a carico delle Parti in
egual misura. Il pagamento dell'imposta complessiva è assolto da [] in modo
virtuale ex art. 15 del D.P.R. 642/1972, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate n.
[] del []. Alla Parte che si occuperà del pagamento spetta il rimborso della
quota di spettanza a carico delle altre Parti.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Per l'Università Politecnica delle Marche

Prof. Francesco Regoli

Il Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche

Dott. Vincenzo Caputo

Il Direttore Del Consiglio Nazionale delle Ricerche IRBIM – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine

Dott. Gian Marco Luna

Richiesta di Reversale

per la somma di € accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura: 3.800,00

N.	Data	Importo	Imponibile	IVA	Committente
PF 17	23/06/25	€ 4.026,00	3.300,00	22	ENERGEAN
		€ 610,00	500,00	22	ENERGEAN

La somma di a seguito dell'autorizzazione dovrà essere così ripartita:		€ 3.800,00 (A+B)	REL 360004822 A - Corrispettivo per analisi chimico -fisiche cod.12005800600 B - Corrispettivo per stesura rapporto tecnico cod 12005800602
Fondo Ateneo	12%	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235	€ 456,00
Utile CTZ (inclusa IRES)	8%	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235	€ 304,00
A - Spese Generali per attività B - Spese Generali per attività	20% 0%	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235 040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235	€ 660,00 € 0,00
A - Compensi al personale B - Compensi al personale	60% 80%	040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235 040017_CT_RIC_NAZ_2024_REGOLI_ENERGEAN_4500035235	€ 1.980,00 € 400,00 *
IVA (A+B)			€ 836,00
Totale fattura			€ 4.636,00

* Ripartizione analitica compensi al personale	€	2.380,00
F B !	6	4 500 00
Francesco Regoli	€	1.500,00
Daniele Fattorini	€	300,00
Segreteria Amministrativa	€	580,00
Mara Giardini	€	190,00
Paola Giardi	€	190,00
Michele Pincini	€	200,00
Totale	€	2.960,00

Richiesta di Reversale

per la somma di € 13.420,00

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

N.		Data	Importo	Imponibile	IVA	Committente
PF 9	13/	05/2025	€ 2.420,00	11.000,00	22	CENTER GOMMA
La somma di a seguito dell'autorizzazione dovrà essere così ripartita:	€ 1	13.420,00				ultima rata
Fondo Ateneo		12	040017_CT_RIC_NAZ_2024_BEOLCHINI_F_CENTERGOMMA	€ 1.320,00		
Quota Dipartimento da destinare a Utile CTZ (inclusa IRES)		8	040017_CT_RIC_NAZ_2024_BEOLCHINI_F_CENTERGOMMA	€ 880,00		
Quota spese generali per attività c/t 0% Quota compensi		0 80	040017_CT_RIC_NAZ_2024_BEOLCHINI_F_CENTERGOMMA 040017_CT_RIC_NAZ_2024_BEOLCHINI_F_CENTERGOMMA	€ 0,00 € 8.800,00		
IVA				€ 2.420,00		
Totale fattura				€ 13.420,00		

* Ripartizione analitica compensi al personale	€ 8.800,00	
personale segreteria Beolchini Francesca Amato Alessia Alessandro Becci	€	880,00 3.960,00 1.980,00 1.980,00
Sara Propeti Paola Giardi Mara Girdini	€ €	380,00 250,00 250,00
Totale	€	8.800,00



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Richiesta di Reversale

SOLO QUOTA DISVA deliverables 9-10A-10B

per la somma di € 17.129,00

accreditata sul conto corrente del Dipartimento a fronte della fattura:

C	17.129,00	accieditata sui conto corrente dei Dipartimento a nonte de	ona rattura.			
	Data	Importo		Imponibile	IVA	Committente
	26/02/2025		€ 20.897,38	€ 17.129,00	22	ENI SPA
e	17 120 00					
-	17.129,00					
	12%			€ 2.055,48		
	8%			€ 1.370,32		
	00/			€ 0.00		
	0%			€ 0,00		
	80%			€ 13.703,20 °	•	
				€ 3.768,38		
				€ 20.897,38		
	10.703,20 €	Ripartizione REGOLI (a cura di Francesco Regoli)		3.000,00 €		
		* Ripartizione analitica compensi al personale				
		Giuseppe d'Errico	€	1.500,00		
€	500,00					
€	10 702 20	Totale	£	2 000 00		
	€ € €	26/02/2025 € 17.129,00 12% 8% 0% 80% 10.703,20 € € 9.703,20 € 500,00 € 500,00	Data Importo	Data	Data Imporito Imponibile 26/02/2025 € 20.897,38 € 17.129,00	Data