



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°9 DEL 8 APRILE 2026
A.A. 2025/2026**

L'anno 2026 addì 8 del mese di aprile alle ore 15.00 si riunisce in presenza presso l'Aula Azzurra "Mario Giordano" – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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



78	T.A.	NISI CERIONI Paola			X
79	T.A.	PARONCINI Paolo			X
80	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana		X	
81	T.A.	TORSANI Fabrizio	X		
82	SEG.	PROPETI Sara	X		
83	SEG.	GRIZI Laura	X		
84	ASS.	DA ROS Zaira	X		
85	DOC.	CARIDI Francesca			X
86	ST	CANIGLIA MARA	X		
87	ST	CORVETTIERO Giulia		X	
88	ST	DI MARZO Federica		X	
89	ST	IACOVELLA Xavier Paulo			X
90	ST	MASTROMATTEO Rosa			X
91	ST	PELINO Damiano		X	
92	ST	PERSIA Damiano			X
93	ST	RICCITELLI Jacopo			X
94	ST	RIVOLTA Stefano		X	
95	ST	VALLASI Emili			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. 51 consiglieri, assenti giustificati n. 32 consiglieri e assenti n. 12 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Francesca Beolchini.
Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti, in qualità di Responsabile dell'Ufficio amministrativo del Dipartimento.

Il Responsabile dell'Ufficio Amministrativo, con nota del 30.03.2023 prot. 68129, ha delegato alla Dott.ssa Laura Grizi, Responsabile dell'Ufficio Nucleo Didattico, la funzione di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;



5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Offerta formativa: Piano didattico Corso di LM Marine Biology coorte 2026/2027;
9. Relazioni annuali RTD;
10. Coperture Insegnamenti Corso di Perfezionamento Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology;
11. Rendiconto finanziario I e II semestre 2025 e ripartizione compensi docenti - Master on-line Biologia Marina;
12. Aggiornamento criteri per assegnazione nuove risorse da ricercatore ai gruppi di ricerca
13. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, contratti ricerca, borse studio, collaborazioni);
14. Convenzioni;
15. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

La Direttrice comunica quanto illustrato nel seguito.

- Il 26 aprile 2026 si terrà il ReAct Festival: evento gratuito e non profit dedicato alla sostenibilità, rivolto anche a studenti e comunità accademica. Si svolge il 26 aprile 2026 alla Casa delle Culture (Ancona). Prevede clean-up urbano, incontri di divulgazione, talk, laboratori interattivi e spazi di confronto, scambio di vestiti e libri, laboratori di riciclo creativo e iniziative di educazione ambientale. Organizzato da sei associazioni locali; modello dal basso, senza finanziamenti strutturali. Richiesta ai Dipartimenti: diffusione dell'iniziativa tramite canali interni (newsletter, bacheche, social). Il programma è disponibile alla pagina Instagram @react.festival.
- Vengono illustrati alcuni chiarimenti relativi allo svolgimento dell'attività didattica per contratti ex artt. 22, 22-bis, 22-ter L. 240/2010, da parte del Servizio Personale Docente e Ricerca su didattica e contratti pre-ruolo, secondo il regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30. 12. 2010, n. 240 (Emanato con D.R. n. 298 del 25 marzo 2025 e modificato dal D.R. n. 38 del 10 gennaio 2026):
 - per i Contratti di ricerca (Art. 22 L. 240/2010) non è prevista alcuna attività didattica;
 - per gli Assegni di ricerca di passata attivazione, ancora attivi (Art. 22 L. 240/2010) non è prevista alcuna attività didattica ma è prevista la possibilità di partecipare a selezioni per docenza a contratto;
 - per gli Incarichi post-doc (Art. 22-bis L. 240/2010) è prevista la possibilità di svolgere attività didattica connessa ai corsi di studio, da annotare su apposito registro. Non è stato definito alcun monte ore ma può essere stabilito dal Dipartimento all'attivazione del posto;



- per gli Incarichi di ricerca (Art. 22-ter L. 240/2010) è previsto lo svolgimento di compiti didattici integrativi o sussidiari: esercitazioni, supporto studenti, commissioni d'esame. Da definire sempre all'atto della richiesta del posto.

- Il Piano Strategico del DiSVA, elaborato sulla base del Piano Strategico di Ateneo, è in fase di redazione da parte della Direttrice, che ne condivide una bozza, contenente anche obiettivi strategici DiSVA e indicatori.

- E' in svolgimento una ricognizione interna per il Bando PROSPETTIVE+ (per finanziamento di iniziative innovative per lo sviluppo delle competenze digitali e l'inserimento lavorativo di persone disoccupate e inattive). UNIVPM può presentare una sola proposta (in qualità di Ateneo oppure come Dipartimento). Al fine di evitare l'inammissibilità, è stato chiesto ai Dipartimenti di segnalare entro il 10 aprile ore 12.00 eventuali proposte in preparazione, indicando titolo/abstract, ruolo UNIVPM e partenariato.

- E' stato pubblicato il nuovo Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca (emanato con DR n. 395 del 31/03/2026) che entrerà in vigore dal 1° aprile 2026. Sul sito UNIVPM sono disponibili anche le Linee Guida per la corretta supervisione dei dottorandi, approvate dal Senato Accademico il 26 marzo 2026.

- Si presenta un'opportunità per spin-off e startup dal titolo "Call4Ideas Super Sapiens Europe 2026 (Scientifica S.p.A.)". Scientifica S.p.A. è una società di Venture Capital con cui UNIVPM ha rinnovato un accordo quadro, che promuove la Call4Ideas Super Sapiens Europe 2026, un'opportunità rivolta a spin-off e startup (costituite, non costituite o in costituzione). L'obiettivo è quello di selezionare progetti tecnologici innovativi e supportarli con possibili finanziamenti, infrastrutture avanzate, mentorship e collaborazioni industriali.
Le Aree di interesse sono:
 - *Core Technologies*: smart materials, advanced manufacturing, AI/software, quantum/photonics
 - *Application Domains*: energy transition, circular economy, healthtech, space, mobility, robotics, cybersecurity, maritime, agrifood, ecc.L'iniziativa offre visibilità e connessioni con corporate partner e investitori europei e ha come scadenza per le candidature il 15 maggio 2026.

OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA

Da un confronto con la RSPP DiSVA, è emerso che il ruolo di RDRL (ruolo da Dirigente, per la sicurezza) è opportuno che venga attribuito a professore associati o ordinari. E' quindi opportuno procedere ad un aggiornamento, ove tale requisito non sia rispettato.

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE



Nulla vi è da segnalare.

OGGETTO n° 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

La Direttrice comunica che le bozze dei Verbali n. 7 e n. 8 delle sedute del Consiglio di Dipartimento rispettivamente ordinaria e ristretta del 10.03.2026 – A.A. 2024/2025 sono state caricate tra i documenti preparatori.

Il Consiglio di Dipartimento,
PRESA VISIONE dei suddetti verbali;
a voti unanimi

APPROVA

i verbali n. 7 e n. 8 delle sedute rispettivamente ordinaria e ristrette del 10.03.2026 – A.A. 2024/2025.

OGGETTO n° 5 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

CONSIDERATA la necessità di allocare su progetti di Ricerca Dipartimentale economie residue derivanti da progetti conclusi al fine di utilizzarle per continuare a svolgere attività di ricerca;

VISTA l'urgenza di attribuire gli incarichi di supporto alla didattica per l'A.A. 2025/2026 e contrattualizzare le risorse in tempo utile per lo svolgimento delle esercitazioni del II semestre;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo, il cui bando è stato emanato con Determina della Direttrice n. 12 del 26.02.2026, in tempi utili per l'inizio della prestazione;

CONSIDERATA l'urgenza di accettare il contratto conto-terzi con TERACELL s.r.l. per il trasferimento della proprietà dei ceppi di Lievito appartenenti alla Collezione DiSVA *Kluyveromyces marxianus* DiSVA 805 e *S. cerevisiae* var. *boulardii* DiSVA 405 nei tempi previsti dall'accettazione dell'incarico;

VISTA la necessità di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per borsa di studio D.R. N. 338 del 17.03.2026, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giorgia Gioacchini;

VISTA la necessità di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, D.R. 255 del 02.03.2026, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessia Amato al fine di completare il procedimento di selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di un incarico con contratto individuale di lavoro autonomo da svolgersi sul progetto ENERPLASTEC, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Regoli, in tempi utili per lo svolgimento della prestazione;

VISTA la necessità di precisare, con riferimento alla delibera n.39/2026 del Consiglio di Dipartimento del 10/03/2026, che per la copertura del posto di professore di ruolo di II fascia destinato alla Dott.ssa Francesca Ripanti, che si prevede l'anticipo di 0.2 punti



organico da accantonamenti del Dipartimento al fine dell'avvio della stessa procedura valutativa;

la Direttrice ha sottoscritto le seguenti determinazioni direttoriali:

n. 15	12/03/2026	Determina allocazione costi progetto BIOMEDAQ Carnevali
n. 16	13/03/2026	Supporto alla didattica attribuzione incarichi 25.26 Bando scad. 12.03.26
n. 17	18/03/2026	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 12 del 26.02.2026 – Resp. Prof.ssa Roberta Galeazzi
n. 18	20/03/2026	Accettazione contratto c/terzi TERACELL S.r.l. – Resp. Prof. Maurizio Ciani - Trasferimento della proprietà dei ceppi di Lievito appartenenti alla Collezione DiSVA Kluyveromyces marxianus DiSVA 805 e S. cerevisiae var. boulardii DiSVA 405
n. 19	24/03/2026	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. N. 338 DEL 17.03.2026 – Resp. Prof.ssa Giorgia Gioacchini
n. 20	26/03/2026	Proposta Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per un posto di ricercatore post-dottorato tramite stipula di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 nel gruppo scientifico disciplinare 09/ICHI-01, D.R. 255 del 02.03.2026 – Resp. Prof.ssa Alessia Amato
n. 21	03/04/2026	Emanazione Avviso pubblico conferimento incarico con contratto individuale di lavoro autonomo Resp. Prof. Regoli
n. 22	03/04/2026	Avvio procedura valutativa per copertura posto professore di II fascia

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTA la richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa in sostituzione del tirocinio curriculare presentata dallo studente Leonardo Giordano matr. 1122673, iscritto al CdLM in Biologia molecolare e applicata;

PRESO ATTO del preliminare parere negativo espresso dalla Presidente del Corso di studio, prof.ssa M. A. Biscotti, sentita la competente commissione didattica;

ESAMINATE le motivazioni addotte dallo studente a supporto della domanda di riconoscimento nella mail del 1° aprile u.s.;

CONSIDERATO che le attività svolte dallo studente, svolte nell'ambito della classe di concorso B012 per l'insegnamento nei laboratori di Scienze e tecnologie chimiche e



microbiologiche negli istituti tecnici e professionali, seppur rilevanti nel contesto tecnico-laboratoriale (NON molecolare), risultano più coerenti con un percorso di laurea triennale e non soddisfano pienamente le competenze richieste dal percorso magistrale;
TENUTO CONTO che il tirocinio previsto dal corso magistrale di BMA richiede competenze avanzate in biologia molecolare e metodologie analitiche e computazionali, oltre alla capacità di progettare e gestire esperimenti complessi, obiettivi che superano l'ambito operativo della classe di concorso B012 per l'insegnamento nei laboratori di Scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche negli istituti tecnici e professionali;

dopo ampia discussione, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche di riconoscimento crediti presentate dagli studenti ad eccezione della pratica dello studente Leonardo Giordano matr. 1122673, così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.1/1**)

OGGETTO n^ 6.2– RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio di Dipartimento,
ESAMINATO il prospetto relativo alle domande di riconoscimento di carriera inviato dalla Segreteria Studenti,
a voti unanimi

DELIBERA

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

OGGETTO n^ 6.3 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2025/2026, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2025/2026 allegati al presente verbale:

RANDI TERESA BENEDETTA

Allegato 6.3/1

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^7.1 – FREQUENZA INSEGNAMENTI L.M. BIOLOGIA MARINA – IMBRSEA

La Direttrice ricorda che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea, è necessario definire per l'A.A. 2026/2027 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali per consentire agli studenti IMBRSea di proseguire l'attività didattica nelle diverse nuove destinazioni e a tutti gli studenti di sostenere gli appelli di esame.



Il Consiglio di Dipartimento

VERIFICATI i semestri ufficiali dei Corsi di Laurea Magistrale di Scienze:

- Primo semestre dal 21/09/2026 al 23/12/2026
- Secondo semestre dal 08/02/2027 al 29/05/2027

CONSIDERATO che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea è stato previsto per l'A.A. 2026/2027 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali e pertanto le lezioni termineranno rispettivamente il 11 dicembre 2026 e il 19 marzo 2027 e gli esami termineranno rispettivamente il 18 dicembre 2026 e il 24 marzo 2027;

VISTI gli insegnamenti coinvolti che sono:

Primo semestre:

- Marine Ecology
- Oceanography
- Quantitative methods in marine science
- Marine GIS and spatial planning
- Transferable skills course
- Transferable skills course: Science dissemination and communication
- Marine genomics
- Marine Policy and governance
- Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice
- Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice
- Marine ecosystem restoration: an introduction

Secondo semestre:

- Marine conservation biology
- Field practices: sampling design and census of marine communities
- Marine protected areas, design and management
- Marine ecotoxicology
- Applied marine ecology
- Field practices: marine monitoring

a voti unanimi

DELIBERA

che per l'anno accademico 2026/2027 le lezioni e gli esami degli insegnamenti sottoelencati del corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, coinvolti nel master IMBRSea, avranno la seguente distribuzione temporale:

I semestre

lezioni dal 21.09.2026 al 11.12.2026 - esami dal 14.12.2026 al 18.12.2026

- | | |
|--|--------------|
| - Marine Ecology | cod. W001520 |
| - Oceanography | cod. W001517 |
| - Quantitative methods in marine science | cod. W000872 |



- Marine GIS and spatial planning cod. W002108
- Transferable skills course:
Science dissemination and communication cod. W003031
- Marine genomics cod. W001521/W002107
- Marine Policy and governance cod. W001522
- Restoration of hard bottoms and tropical reefs:
field work and practice cod. W001523
- Restoration of seagrasses and algal forests:
field work and practice cod. W001524
- Marine ecosystem restoration: an introduction cod. W001525

Il semestre

lezioni dal 8.02.2027 al 19.03.2027 - esami dal 22.03.2027 al 24.03.2027

- Marine conservation biology cod. W000695
- Field practices: sampling design and census
of marine communities cod. W000697
- Marine protected areas, design and management cod. W002110
- Marine ecotoxicology cod. W000862
- Applied marine ecology cod. W000693
- Field practices: marine monitoring cod. W000696

OGGETTO n^ 7.2 – APPROVAZIONE CALENDARIO SESSIONI AGGIUNTIVE TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE A.A. 2025/2026

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7 maggio 2025 con cui sono state definite le modalità di verifica delle conoscenze per l'accesso alle lauree triennali per l'A.A. 2025/2026, 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 2026;

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	
28 giugno 2026	scadenza presentazione domanda	29 luglio 2026	scadenza presentazione domanda
30 giugno 2026	data test	31 luglio 2026	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/verifica/delle/conoscenze>

OGGETTO n^ 7.3 – Approvazione e richiesta sottoscrizione Internship Agreement con Institut Agro Montpellier (Francia)

La Direttrice informa il Consiglio che il prof. Danovaro ha richiesto di poter accogliere per un tirocinio, presso il laboratorio di Ecologia, Alessia Tamaro, studentessa presso l'Institut National d'Enseignement Supérieur pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (l'Institut Agro), istituto pubblico di carattere scientifico, culturale e professionale con sede legale a Parigi in Francia e di sottoscrivere l'Internship Agreement con l'Istituto, necessario per poter attivare il tirocinio.

Le attività di tirocinio verranno svolte nell'ambito del progetto REDRESS (Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas) sotto la supervisione del prof. Danovaro.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO l'art. 15, comma 1 della legge 7 agosto 1990, n. 241, che dispone che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

CONSIDERATO che l'Institut National d'Enseignement Supérieur pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement è un'istituzione pubblica francese leader nell'istruzione e ricerca agroalimentare e ha come finalità la formazione di esperti per le transizioni agricole e ambientali;

VISTO il testo dell'Internship Agreement tra l'Institut National d'Enseignement Supérieur pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement, con sede legale a Parigi in Francia, e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, che disciplina l'impegno delle parti ed indica termini e condizioni del tirocinio in ingresso della studentessa dell'Istituto francese Alessia Tamaro (**Allegato 7.3/1**);

CONSIDERATO che l'accordo non prevede oneri tra le parti, decorre dalla data di sottoscrizione e rimane in vigore fino al 24 luglio 2026, termine del periodo di tirocinio;

VISTO il forte interesse del DiSVA a instaurare forme di collaborazione con istituzioni internazionali che possano favorire lo scambio culturale su tematiche di interesse comune e la mobilità degli studenti in ingresso e in uscita per motivi di studio o tirocinio;

CONSIDERATO che il prof. Roberto Danovaro è individuato quale Referente dell'accordo e supervisore del progetto di tirocinio in ingresso;



all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dell'Internship Agreement tra l'Institut National d'Enseignement Supérieur pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (l'Institut Agro), istituto pubblico di carattere scientifico, culturale e professionale con sede legale a Parigi in Francia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dalla Direttrice del Dipartimento, Prof.ssa Francesca Beolchini che ha come finalità lo svolgimento del tirocinio in ingresso della studentessa dell'Istituto francese Alessia Tammaro (**Allegato 7.3/1**);
- di individuare il prof. Roberto Danovaro è individuato quale Referente dell'accordo e supervisore del progetto di tirocinio in ingresso;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività oggetto dell'accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il prof. Roberto Danovaro.

**OGGETTO n^ 8 – OFFERTA FORMATIVA: PIANO DIDATTICO CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN MARINE BIOLOGY COORTE 2026/2027**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO

il vigente Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 73 del 27 marzo 2019;

VISTO

il vigente Regolamento didattico d'Ateneo emanato con decreto rettorale n. 179 del 15/02/2024;

VISTA

la legge 19 novembre 1990, n. 341 (Riforma degli ordinamenti didattici universitari), ed in particolare l'art. 11, comma 1;

VISTO

il Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 22/10/2004, n. 270, con il quale si approvano le modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3.11.1999 n. 509 e s.m.i. e in particolare quelle introdotte dal DM 6 giugno 2023, n. 96;

VISTA

la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO

il dLgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che, in attuazione della Legge n. 240/2010, introduce il sistema di accreditamento (Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla



base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240);

VISTI

i Decreti Ministeriali e Interministeriali con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. 270/2004, le classi dei corsi di laurea e laurea magistrale e in particolare i DD MM n. 1648 e 1649 del 19/12/2023;

il DM 3 febbraio 2021, n. 133 che ha introdotto la flessibilità dei corsi di studio con riferimento alle attività affini;

VISTO

il DM 14 ottobre 2021, n. 1154 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);

VISTO

il Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711 di definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione delle banche dati RAD e SUA-CdS, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9, comma 2 del DM n. 1154/2021;

VISTO

il DM 2 maggio 2024, n. 639 di determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari;

VISTO

il DM del 10 giugno 2024, n. 773 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2024-2026);

VISTO

il DM 931 del 4 luglio 2024, che fissa nuovi criteri per il riconoscimento dei crediti formativi per attività extracurricolari;

VISTI

i documenti facenti parte del sistema AVA 3 per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, approvati dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR ed aggiornati al 08/08/2024;

VISTO

il DM del 06/12/2024, n. 1835, attuativo del DM 773/2024, "Linee guida per l'Offerta formativa a distanza";

VISTA

la nota ministeriale n. 22663 del 06/11/2025 che, nell'anticipare la pubblicazione di una nota operativa contenenti indicazioni ulteriori, fissa le tempistiche per la definizione dell'offerta formativa 2026/2027, e precisa che gli atenei sono tenuti a predisporre i necessari adeguamenti affinché la programmazione sia pienamente conforme al DM 639/2024, con i nuovi SSD ed i relativi GSD;



- VISTA** la nota rettorale n. 246596 del 11/11/2025 con la quale è richiesta alle strutture didattiche la programmazione dell'offerta formativa a.a. 2026/2027, secondo i principi indirizzo ivi determinati;
- VISTE** le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2026-2027 approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 297 del 03/12/2025;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione rispettivamente n. 309 e n. 468 del 17/12/2025 con le quali, sulla base delle proposte deliberate dalle strutture didattiche, è stata approvata la programmazione dell'offerta formativa dell'a.a. 2026/2027, fatta eccezione per l'area di Medicina e Chirurgia che ha sospeso la decisione, comunicando, tuttavia, l'intenzione di non voler proporre nell'a.a. 2026/2027 l'istituzione di nuovi corsi di studio;
- VISTI** il Piano Strategico e il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2026/2028 dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTA** la nota ministeriale n. 26029 del 19/12/2025 contenente le indicazioni operative per le banche dati RAD e SUA-CdS per l'accreditamento dei corsi a.a. 2026/2027;
- VISTA** la nota dirigenziale n. 270532 del 22/12/2025 con le indicazioni operative e lo scadenario relativo all'offerta formativa dell'a.a. 2026/2027;
- VISTA** la "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2026/2027" a cura del CUN;
- VISTA** la relazione tecnica del Nucleo di Valutazione sull'offerta formativa A.A. 2026/2027;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione rispettivamente n. 41 del 19/02/2026 e n. 68 del 20/02/2026 con le quali è stato approvato il documento "Politiche di Ateneo e Programmazione" per l'a.a. 2026/2027;
- VISTI** il verbale del Consiglio di Corso di Studio in Marine Biology del 7.04.2026 contenente proposte/pareri sull'offerta formativa e sul manifesto degli studi del corso di studio per l'a.a. 2026-27;
- VISTI** il verbale redatto in data 8.04.2026 dalla Commissione Paritetica di Dipartimento per la didattica e il diritto allo studio che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;

DELIBERA



- A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;
- B) di approvare il Piano didattico del seguente corso di studio per la coorte 2026/27:

Classe	CdS	Utenza prevista	Riserva M. Polo 27/28	Piano didattico
LM-6 R	Marine Biology	133	da definire	Allegato 1_CdS

- C) di dare atto della sussistenza dei requisiti di docenza di cui al DM n. 1154/2021 come da corretta compilazione del quadro SUA "Docenti di riferimento", oltre alle adeguate competenze linguistiche, di livello almeno pari al C1, come prescritto dalla tabella A di cui al DD n. 2711/2021 per i docenti di riferimento dei corsi internazionali;
- D) di autorizzare l'Ufficio Nucleo Didattico a completare la compilazione delle schede SUA con i contenuti della presente delibera;
- E) la documentazione è trasmessa all'Ufficio Offerta Formativa per gli adempimenti conseguenti.

OGGETTO n^ 9 – RELAZIONI ANNUALI RTD

La Direttrice informa che il Dott. Stefano Varrella, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento, ha depositato la relazione annuale dell'attività didattica e scientifica svolta, sulla quale il Consiglio deve esprimere il proprio giudizio.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

VISTA la relazione presentata dalla Ricercatrice a tempo determinato del Dipartimento;
a voti unanimi

DELIBERA

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dal sottoindicato ricercatore a tempo determinato

Stefano Varrella RTDa

SSD BIOS/05A

31/03/2026

OGGETTO n^ 10 – COPERTURE INSEGNAMENTI CORSO DI PERFEZIONAMENTO RESEARCH AND INNOVATION IN SKIN BIOLOGY AND ANTI-AGING COSMETOLOGY

Il Direttore ricorda che, con D.R. n.1175 del 3.11.2025, è stato emanato il Bando di ammissione al Corso di Perfezionamento proposto dalla Prof.ssa Elisabetta Damiani in



“Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology” per l’a.a. 2025/2026.

Preso atto del raggiungimento del numero minimo di candidati in graduatoria alla data del 06.03.2026 di scadenza del bando, nelle more della formalizzazione delle iscrizioni, si presenta la necessità di richiedere l’avvio delle procedure per la copertura degli insegnamenti, tenuto conto che le attività didattiche del Corso si terranno dal 8 al 25 giugno p.v.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

VISTO il Regolamento Corsi di Perfezionamento;

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento e supporto alla didattica di Ateneo;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 che definisce i criteri per l’applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;

VISTA la delibera n. 173 del CdD del 11/09/2025 con cui il Consiglio di Dipartimento ha approvato la proposta di attivazione per l’a.a. 2025/2026 del Corso di perfezionamento in “Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology” (docente proponente Prof.ssa Elisabetta Damiani), completa del regolamento, della scheda sintetica e del piano finanziario del Corso medesimo;

VISTE le delibere del Senato Accademico n. 225 del 23/09/2025 e del Consiglio di Amministrazione n. 346 del 26/09/2025, con le quali è stata approvata l’attivazione per l’a.a. 2025/2026 del corso di perfezionamento in “Research And Innovation In Skin Biology Ans Anti-Aging Cosmetology” in collaborazione con Beiersdorf AG (BDF), di cui è Coordinatrice la Prof.ssa Elisabetta Damiani;

VISTO il Bando di ammissione al Corso di Perfezionamento suddetto, emanato con D.R. n.1175 del 3.11.2025 e scaduto il 06/03/2026;

VERIFICATO il raggiungimento del numero minimo di candidati in graduatoria per l’attivazione del Corso;

VISTO il Piano didattico del Corso di Perfezionamento contenuto all’interno della Scheda sintetica del Corso, approvata dagli organi di Ateneo (**Allegato 10/1**);

VISTA la richiesta di conferire al Dott. Thomas Blatt un incarico di insegnamento senza attivazione delle procedure selettive ai sensi dell’art.23 comma 1 L.240/2010, tenuto conto del curriculum scientifico professionale e della riconosciuta esperienza internazionale, sia didattica che di ricerca sulle tematiche relative alla “Skin Science & Biology, per le unità didattiche relative all’area tematica “Introduction to Skin Biology and Aging”, previste nel piano didattico del Corso di Perfezionamento, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 11/09/2025;

VISTA la verifica di congruità, effettuata in data 15 settembre 2025, dal Nucleo di Valutazione del curriculum scientifico e professionale del Dott. Thomas Blatt ai fini dell’attribuzione, con il livello di qualificazione previsto dall’art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, degli incarichi di insegnamento richiesti (**Allegato 10/2**);

VISTE le delibere n. 225 del 23/09/2025 e n. 346 del 26/09/2025 con cui, rispettivamente, il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, hanno approvato il conferimento



diretto ai sensi dell'art.23 comma 1 L.240/2010 al dott. Blatt degli incarichi di insegnamento sopra indicati;
PRESO ATTO delle dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti del Corso di Perfezionamento presentate dai professori dell'Ateneo;
VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;
VISTO il Piano finanziario del Corso di perfezionamento in oggetto che stabilisce i compensi massimi per docenti dell'Università Politecnica delle Marche e di altri Atenei non in convenzione, selezionati mediante bando;
a voti unanimi

DELIBERA

sotto condizione che il Corso di Perfezionamento in "Research and Innovation in Skin Biology and Anti-Aging Cosmetology" raggiunga il numero minimo di iscritti, verificata la formalizzazione delle iscrizioni, e venga pertanto attivato per l'A.A. 2025/2026:

- di affidare a titolo retribuito, per l'A.A. 2025/2026, insegnamenti/moduli del Corso di Perfezionamento ai seguenti professori dell'Ateneo a seguito di dichiarazione di disponibilità (**Allegato 10/3**);

Docente UNIVPM	Unità Didattica	SSD	Ore	Lordo ente max/ora	Lordo tot
Saverio Marchi	Oxidative stress and mitochondrial dysfunction	BIOS-13A	3	€ 265,40	€ 796,20
Saverio Marchi	Targeted biochemical pathways to mitigate aging effects	BIOS-13A	2	€ 265,40	€ 530,80
Patrick Orlando	Skin antioxidant defence	BIOS-07A	3	€ 268,62	€ 805,86
Patrick Orlando	Biochemical markers of oxidatively damaged and senescent cells	BIOS-07A	2	€ 268,62	€ 537,24
Andrea Frontini	Advanced Microscopy for studying skin at the cellular and subcellular levels	BIOS-12A	3	€ 265,40	€ 796,20
Fabiola Olivieri	Advanced research in cellular senescence and inflammaging	MEDS-02/A	2	€ 265,40	€ 530,80
Stefania Gorbi	Alternative test models based on 3Rs principles, in cosmetology and skin aging research	BIOS-10A	1	€ 265,40	€ 265,40
Elisabetta Damiani	Photobiology and photoprotection – focus on sunscreen actives	BIOS-07A	3	€ 265,40	€ 796,20
Elisabetta Damiani	Cosmeceuticals – Botanicals and non-botanical sources	BIOS-07A	2	€ 265,40	€ 530,80

- di provvedere alla copertura mediante conferimento diretto a titolo gratuito dell'incarico di insegnamento, ai sensi dell'art.23 comma 1 della L.240/2010, tenuto conto dell'elevato livello di qualificazione scientifica e professionale, come approvato dai



competenti organi di Ateneo acquisita la valutazione positiva del Nucleo di Valutazione, al dott. Thomas Blatt dei seguenti insegnamenti per l'A.A. 2025/2026 (**Allegato 10/4**);

Docente	Unità Didattica	SSD	Ore
Thomas Blatt	Basic skin anatomy and physiology	BIOS-12A	3
Thomas Blatt	Cell biology of epidermis	BIOS-12A	3
Thomas Blatt	Cell biology of dermis and subcutis	BIOS-12A	2
Thomas Blatt	Physiological changes in skin over time (cutaneous aging)	BIOS-06A	2

- di chiedere l'avvio di una procedura di selezione, per soli titoli, ai fini dell'attribuzione di incarichi di docenza a titolo retribuito per la copertura dei seguenti insegnamenti/moduli del Corso per l'A.A. 2025/2026 (**Allegato 10/5**).

Unità didattica	SSD	ore	Lordo ente max/ora	Lordo tot
Emerging trends and innovations in anti-aging treatments	CHEM-08/A	3	€ 124,5	€ 373,5
Progress in transdermal delivery systems	CHEM-08/A	3	€ 124,5	€ 373,5
Bridging the gap between in-vitro and in-vivo skin research: what are the options?	BIOS-06A	3	€ 124,5	€ 373,5

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di 10 giorni per la presentazione delle domande.

OGGETTO n^ 11 - RENDICONTO FINANZIARIO I E II SEMESTRE 2025 E RIPARTIZIONE COMPENSI DOCENTI - MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA

La Direttrice 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 2025.

Il Master, in tale periodo, ha avuto:

- Nel 1° semestre 2025 n. 3 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a € 3.930; n. 3 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 420,00; n. 9 studenti



con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 13.500; n. 3 studenti per imposta di bollo pari a €144,00; totale entrate **€ 17.994**;

- Nel 2° semestre 2025 n. 17 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a €22.270; n. 1 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 1.500; n. 17 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 2.380; n. 17 studenti per imposta di bollo pari a € 384,00. totale entrate **€ 26.966**;

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 € 10.112# comprensiva di:

- spese generali per € 357,00#;
 - residuo per la struttura per € 1.029,50#;
 - quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 7.750,00#;
- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio per € 975,50#
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 2025 (Allegato 11.1 e 11.2);

VISTO il verbale del Comitato Ordinatore del 20/03/2026 (**Allegato 11.3**);
all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il 2025 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 20/03/2026 (**Allegato 11.3**);
- di chiedere che la quota utile per il DiSVA di € 1.029,50# venga allocata sul progetto 040017_PROGETTI_C_BEOLCHINI_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 – AGGIORNAMENTO CRITERI PER ASSEGNAZIONE NUOVE RISORSE DA RICERCATORE AI GRUPPI DI RICERCA

La Direttrice ricorda che in generale, i punti organico possono essere utilizzati per la copertura delle seguenti posizioni: a) RTT da attivare per i ricercatori a tempo determinato, senza p.o. accantonati, già inseriti nella programmazione; b) giovani ricercatori (RTT) per potenziare i gruppi già presenti in Dipartimento; c) per progressioni di carriera da PA a PO per il personale del Dipartimento; d) per chiamate di esterni, per nuove competenze in linea con la strategia di Dipartimento. La Direttrice ricorda anche che in data 10.05.2023 è stato istituito un Fondo di Reclutamento Dipartimentale da utilizzare per aspiranti



ricercatori che abbiano conseguito il titolo di dottorato, da inserire in programmazione in attesa che si rendano disponibili i p.o. per la copertura di posizioni di RTT dedicate (quindi corrispondenti al precedente punto a). Viene anche ricordato che in data 14.11.2023 sono stati approvati i “Criteri qualitativi e quantitativi per la valutazione dei gruppi di ricerca (SSD), finalizzati alla possibile attribuzione delle risorse per bandi da ricercatore”. Considerato che con il suo insediamento la Direttrice ha iniziato un confronto per capire la necessità di un eventuale aggiornamento di tali criteri, da utilizzare come base sia per la destinazione dei p.o. al punto b), sia per la destinazione di posizioni da ricercatore con il Fondo di Reclutamento Dipartimentale da inserire in programmazione, viene avviata una ampia discussione. La votazione viene rimandata ad una delle prossime sedute del Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO n^ 13 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI DI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^ 13.1 – Incarico post-doc dal titolo “Sviluppo di modelli di cogestione ed economia circolare in relazione alla pesca e coltura di mitili” – Resp. Prof. Carlo Cerrano

La Direttrice fa presente che in data 07 aprile 2026 è stato richiesto da parte del Prof. Carlo Cerrano l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Incarico post-doc a tempo determinato dal titolo “Sviluppo di modelli di cogestione ed economia circolare in relazione alla pesca e coltura di mitili” da svolgersi per 14 mesi nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca 05/B1 - Zoologia e Antropologia e nel settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia (**Allegato 13.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;
- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO il Regolamento di Ateneo;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30. 12. 2010, n. 240 emanato con Decreto Rettorale n. 298 del 25.03.2025 e modificato dal D.R. n. 38 del 10 gennaio 2026;
- VISTO il progetto di ricerca GIRARE della convenzione di ricerca dal titolo “PIANO NAZIONALE TRIENNALE DELLA PESCA ED ACQUACOLTURA- 2025/2027 PROGRAMMA GiraRE” stipulata in data 05.03.2026 con UNCI AGROALIMENTARE – Dipartimento di Pesca e Agricoltura;
- VISTA la nota del 7 aprile u.s. (**Allegato 13.1**) con cui il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile scientifico del suddetto progetto, ai sensi di quanto previsto dall'art.22-bis della Legge 240/2010, dichiara



	quanto necessario per l'attivazione di un Incarico post-doc per lo svolgimento del Progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di modelli di cogestione ed economia circolare in relazione alla pesca e coltura di mitili" nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca 05/B1 - Zoologia e Antropologia e nel settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia;
CONSIDERATO	che può essere previsto lo svolgimento dell'attività didattica nell'ambito del suddetto incarico;
CONSIDERATO	che il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 46.475,28# (per 14 mesi), è il Progetto COD. 040017_R_PRIVATI_2026_CERRANO_CARLO_UNCI_GIRARE - CUP: J88H25001660001 del quale si dichiara la disponibilità;
ACCERTATA	la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione dell'incarico post-doc di seguito riportato;

DELIBERA

di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Incarico post-doc a tempo determinato di cui all'**allegato 13.1** parte integrante della presente delibera. Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 46.475,28# (per 14 mesi) è il progetto COD. 040017_R_PRIVATI_2026_CERRANO_CARLO_UNCI_GIRARE - CUP: J88H25001660001 del quale si dichiara la disponibilità.

OGGETTO n^ 13.2 – Conferimento un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo “Conservation Actions for Adriatic Sea” – Resp. Prof. Carlo Cerrano

La Direttrice comunica che il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto GIRARE - Progetto di ricerca su tecniche di mitilicoltura e di pesca pelagica selettiva basate sulla resilienza climatica.

Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art.7, commi 6 e 6bis, del D. Lgs.vo 30 marzo 2001, n.165 e s.m.i.;

VISTO l'art. 89 comma 1 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

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;

VISTO il Regolamento Prestazioni d'Opera dell'Università Politecnica delle Marche emanato con D.R. n.217 del 28/12/2006;

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6



del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

CONSIDERATO che, in base al suddetto Regolamento "Prestazioni d'Opera" ed alla normativa vigente, i presupposti per il conferimento di incarichi individuali a soggetti estranei sono i seguenti:

- l'oggetto della prestazione che il collaboratore è chiamato a rendere, non solo deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ma deve, altresì, corrispondere a obiettivi e progetti specifici e determinati;
- la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili;
- l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;
- devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta di autorizzazione (**Allegato 13.2.1**) presentata in data 7 aprile u.s. dal Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto GIRARE – "Progetto di ricerca su tecniche di mitilicoltura e di pesca pelagica selettiva basate sulla resilienza climatica", per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- l'oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto è lo svolgimento delle seguenti attività:

- "*Conservation Actions for Adriatic Sea*" (*Act4Adri*)

- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 13.2.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 4 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
 - Diploma di Laurea afferente alle Classi delle Lauree Specialistiche in Biologia - 6S oppure Laurea afferente alle Classi delle Lauree Magistrali in Biologia LM 6 oppure Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche;
- In considerazione dei suddetti requisiti si reputa necessario valutare i seguenti titoli:
 - voto laurea,
 - titoli ed esperienze pregresse, documentata da contratti e incarichi, nell'ambito di GIS, MSP
 - conoscenza delle principali tecniche di *analisi dati*



- conoscenze informatiche e di programmi per analisi di dati georiferiti
- Pubblicazioni inerenti all'oggetto dell'incarico;
- referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto GIRARE;
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 4.600,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 5.000,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il Progetto cod. 040017_R_PRIVATI_2026_CERRANO_CARLO_UNCI_GIRARE – CUP: J88H25001660001;
- il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato in un'unica rata;
- il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è 10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 29 aprile al 10 maggio 2026 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 13.2.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 4.600,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 5.000,00#, proposto dal Prof. Carlo Cerrano in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2026 del DiSVA;

DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 13.2.2), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare la Direttrice a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Carlo Cerrano (**Allegato 13.2.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto GIRARE – “Progetto di ricerca su tecniche di mitilicoltura e di pesca pelagica selettiva basate sulla resilienza climatica”:
 - “*Conservation Actions for Adriatic Sea*” (*Act4Adri*)

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 5.000,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_R_PRIVATI_2026_CERRANO_CARLO_UNCI_GIRARE – CUP: J88H25001660001, di cui si attesta la disponibilità.

Con successivo provvedimento la Direttrice del Dipartimento provvederà a emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza, quindi, procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.



La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 4 mesi, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;

- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Sara Propeti, Responsabile Amministrativo DiSVA.

OGGETTO n^ 14 – CONVENZIONI

OGGETTO 14.1 – Protocollo d'Intesa tra l'Università Politecnica delle Marche e la società S.I.F. Srl – SVILUPPO INDUSTRIALE DEL FERMANO – Referente. Prof.ssa Francesca Beolchini

La Direttrice rende noto che il vigente Protocollo d'Intesa tra la S.I.F. srl e l'Università Politecnica delle Marche è in scadenza il 23/05/2026 e le parti intendono rinnovare il suddetto Protocollo d'Intesa per continuare a sviluppare sinergie strategiche nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ateneo.

Il Protocollo d'Intesa, il cui referente per il DiSVA sarà la stessa Direttrice Prof.ssa Francesca Beolchini, non prevede oneri tra le parti, avrà durata di 3 anni a decorrere dalla data di scadenza del protocollo d'intesa in corso di validità e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 320 dell'11.03.2019;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 251 del 10 marzo 2020;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con decreto rettorale n. 731 del 15 settembre 2015 e in particolare l'art. 78;

VISTO il testo del Protocollo d'Intesa, proposto dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM) dell'Università Politecnica delle Marche con la S.I.F. Srl – SVILUPPO INDUSTRIALE DEL FERMANO, secondo il testo allegato (**Allegato 14.1**, parte integrante e sostanziale della presente delibera) con la finalità di continuare a sviluppare sinergie strategiche nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ateneo e collaborare nei seguenti ambiti: attività formative, di ricerca e consulenza nel territorio fermano; focus su metalmeccanica e moda; integrazione formazione universitaria–aziende; orientamento e stage per laureandi/neolaureati;

VISTA la nota mail del 01/04/2026, con la quale si richiede alle strutture dipartimentali dell'Ateneo di manifestare interesse e aderire al suddetto Protocollo di Intesa;

TENUTO CONTO che il presente Protocollo non comporta oneri a carico delle Parti, avrà durata di 3 anni a decorrere dalla data di scadenza del protocollo d'intesa in corso di validità e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti;

RITENUTO proficuo e strategico per il Dipartimento partecipare alla realizzazione di progetti e attività di interesse comune e inerenti al Protocollo d'Intesa;

CONSIDERATO che il Prof. Michele Germani, Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM) è indicato quale referente per l'UNIVPM del Protocollo d'Intesa;

CONSIDERATO che la stessa Direttrice del Dipartimento si è resa disponibile alla nomina in qualità di Referente per il Dipartimento;

DELIBERA



- di approvare per quanto di competenza il Protocollo d'Intesa tra l'Università Politecnica delle Marche e la S.I.F. Srl – SVILUPPO INDUSTRIALE DEL FERMANO, secondo il testo allegato, a rinnovo del protocollo in corso di validità, con la finalità di continuare a sviluppare sinergie strategiche nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ateneo e collaborare nei seguenti ambiti: attività formative, di ricerca e consulenza nel territorio fermano; focus su metalmeccanica e moda; integrazione formazione universitaria–aziende; orientamento e stage per laureandi/neolaureati (**Allegato 14.1**, parte integrante e sostanziale della presente delibera);
- di dare atto che il presente Protocollo non comporta oneri a carico delle Parti, avrà durata di 3 anni a decorrere dalla data di scadenza del protocollo d'intesa in corso di validità e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti;
- di indicare quale referente per le attività svolte da UNIVPM – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in attuazione del predetto Protocollo d'Intesa, la Prof.ssa Francesca Beolchini;
- di trasmettere gli atti al Dipartimento proponente ai fini del perfezionamento dell'adesione al Protocollo anzidetto nonché l'invio agli Organi per l'approvazione e la stipula del Protocollo d'Intesa da parte del Rettore.

Oggetto 14.2 - Accordo di Collaborazione con Regione Marche per l'implementazione del progetto "BRAVE" – Programma INTERREG VIA ITALIA-CROAZIA 2021/2027 - Resp. Scientifico Prof.ssa G. Gioacchini

La Direttrice presenta, su proposta della Prof.ssa Giorgia Gioacchini, lo Schema di Accordo di collaborazione (**Allegato 14.2**) tra la Regione Marche - Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA – UNIVPM) finalizzato all'implementazione del progetto "BRAVE" - ID ITHR0500550, CUP B16C25000750007 – Programma INTERREG VIA ITALIA-CROAZIA 2021/2027.

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 l'art. 15, comma 1 della legge 7 agosto 1990, n. 241, che dispone che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

CONSIDERATO che la Regione Marche – Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo è partner n. 4 del progetto "BRAVE" ID ITHR0500550, finanziato nell'ambito della call per progetti di importanza strategica "OSIs" del Programma INTERREG VIA Italia-Croazia 2021/2027, che ha come obiettivo principale quello di contribuire alla protezione l'ecosistema del Mare Adriatico attraverso il miglioramento della conoscenza, del monitoraggio e delle pratiche di gestione, al fine di aumentare la biodiversità, mitigare l'impatto delle specie invasive e promuovere attività marine e costiere sostenibili;



VISTO che DiSVA-UNIVPM ha già collaborato con la Regione Marche nell'implementazione del progetto strategico ARGOS, con cui BRAVE si pone in continuità, contribuendo al raggiungimento dei risultati tecnico-scientifici di miglioramento del comportamento sostenibile degli operatori della piccola pesca e dell'acquacoltura e alla divulgazione degli stessi;

VISTO lo Schema di Accordo di collaborazione (**Allegato 14.2**) tra la Regione Marche - Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA – UNIVPM) finalizzato all'implementazione del progetto "BRAVE" - ID ITHR0500550, CUP B16C25000750007 – Programma INTERREG VIA ITALIA-CROAZIA 2021/2027;

CONSIDERATO che il predetto Accordo definisce il rapporto di collaborazione tra le Parti nell'ambito della realizzazione degli obiettivi e delle attività di interesse comune del progetto BRAVE ID ITHR0500550, finanziato nell'ambito della call per progetti di importanza strategica "OSIs" del Programma INTERREG VIA Italia-Croazia 2021/2027, ovvero contribuire alla protezione l'ecosistema del Mare Adriatico attraverso il miglioramento della conoscenza, del monitoraggio e delle pratiche di gestione, al fine di aumentare la biodiversità, mitigare l'impatto delle specie invasive e promuovere attività marine e costiere sostenibili;

CONSIDERATO che la Regione Marche - Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo si impegna ad erogare al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, il contributo di € 134.000,00# (centotrentaquattromila euro) a titolo di contributo alle spese per la realizzazione collaborativa delle attività previste;

PRESO ATTO che la convenzione entra in vigore dalla data di stipula e termina il 30.04.2028 e che è rinnovabile sino al termine del progetto BRAVE in caso di proroghe concesse dall'Autorità di Gestione del Programma INTERREG Italia-Croazia;

VISTO il forte interesse del DiSVA a collaborare al progetto esprimendo specifica attenzione scientifica allo sviluppo e applicazione di protocolli e soluzioni "nature-based" di monitoraggio dell'ecosistema marino;

CONSIDERATO che è stata individuata la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, quale Referente per il DiSVA dell'accordo;
all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantirne il rispetto dello Schema di Accordo di Collaborazione (**Allegato 14.2**) tra la Regione Marche - Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo rappresentata dalla Dirigente, Dott.ssa Paola Marchegiani e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dalla Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Francesca Beolchini per l'implementazione del progetto "BRAVE" - ID ITHR0500550, CUP B16C25000750007 – Programma INTERREG VIA ITALIA-CROAZIA 2021/2027;

- di individuare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini quale Referente dell'accordo per il DiSVA-UNIVPM;

- di accettare il contributo pari ad € 134.000,00# riconosciuto dalla Regione Marche - Settore Turismo, cooperazione territoriale europea e cooperazione allo sviluppo al DiSVA-



UNIVPM a titolo di contributo alle spese per la realizzazione collaborativa delle attività previste;

- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

OGGETTO n^ 14.3 – Adesione alla Convenzione Quadro tra UNIVPM e il Comune di Fabriano per attività di collaborazione istituzionale

La Direttrice propone ai componenti del Consiglio di manifestare l'eventuale interesse ad aderire alla Convenzione Quadro, proposta dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) con il Comune di Fabriano (**Allegato 14.3**), con la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, con particolare riferimento all'individuazione ed effettuazioni di azioni e di strategie analitiche e progettuali relative allo sviluppo complessivo del territorio del comune di Fabriano alle tematiche della ricerca architettonica e urbana, alla conservazione, recupero e valorizzazione turistica e culturale del Patrimonio Architettonico, storico e museale del territorio del Comune di Fabriano.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 320 dell'11.03.2019;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 251 del 10 marzo 2020;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con decreto rettorale n. 731 del 15 settembre 2015 e in particolare l'art. 78;

VISTO il testo della Convenzione Quadro, proposta dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) con il Comune di Fabriano con il Comune di Fabriano, secondo il testo allegato (**Allegato 14.3**, parte integrante e sostanziale della presente delibera) con la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, con particolare riferimento all'individuazione ed effettuazioni di azioni e di strategie analitiche e progettuali relative allo sviluppo complessivo del territorio del comune di Fabriano alle tematiche della ricerca architettonica e urbana, alla conservazione, recupero e valorizzazione turistica e culturale del Patrimonio Architettonico, storico e museale del territorio del Comune di Fabriano;

VISTA la nota mail del 25/03/2026 con la quale il Direttore del Dipartimento DICEA chiede alle Direttrici e ai Direttori di Dipartimento dell'Ateneo di manifestare il proprio eventuale interesse ad aderire alla Convenzione Quadro con il Comune di Fabriano;

TENUTO CONTO che il presente accordo non comporta oneri a carico delle Parti e che 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;

TENUTO CONTO che l'accordo ha durata di 5 (cinque) anni a decorrere dalla data di stipula e potrà essere rinnovato sulla base di un accordo scritto approvato agli organi competenti delle parti;

RITENUTO proficuo e strategico per il Dipartimento partecipare alla realizzazione di progetti e attività di interesse comune e inerenti al suddetto Accordo Quadro;



CONSIDERATO che per l'UNIPVM sono stati individuati il Prof. Paolo Clini e il Prof. Gianluigi Mondaini del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Architettura (DICEA) quali Referenti Scientifici;
all'unanimità

DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza la Convenzione Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e il Comune di Fabriano, secondo il testo allegato (**Allegato 14.3**), con la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, con particolare riferimento all'individuazione ed effettuazioni di azioni e di strategie analitiche e progettuali relative allo sviluppo complessivo del territorio del comune di Fabriano alle tematiche della ricerca architettonica e urbana, alla conservazione, recupero e valorizzazione turistica e culturale del Patrimonio Architettonico, storico e museale del territorio del Comune di Fabriano;
- di dare atto che la presente Convenzione non comporta oneri a carico delle Parti e che 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;
- di considerare che l'accordo ha durata di 5 (cinque) anni a decorrere dalla data di stipula e potrà essere rinnovato sulla base di un accordo scritto approvato agli organi competenti delle parti;
- di trasmettere gli atti al Dipartimento proponente ai fini del perfezionamento dell'adesione all'Accordo Quadro anzidetto nonché l'invio agli Organi per l'approvazione e la stipula del Protocollo d'Intesa da parte del Rettore.

OGGETTO n^ 14.4 – Accettazione erogazione liberale – ORMENDES s.a. – Responsabile Scientifico Prof.ssa Oliana carnevali

La Direttrice comunica ai componenti del Consiglio che, con nota pervenuta il 3 aprile u.s., la Ormendes S.A., società specializzata nello sviluppo e nella distribuzione di probiotici di alta qualità, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche un contributo liberale pari ad € 25.000,00# (**Allegato 14.4**). La finalità dell'iniziativa è quella di contribuire alle attività che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sul progetto di ricerca dal titolo: *“Studio degli effetti di un nuovo mix di probiotici sulla genotossicità e sull'omeostasi dell'epitelio intestinale in organoidi intestinali umani”* per approfondire il ruolo di un nuovo mix di ceppi probiotici nella regolazione dell'omeostasi intestinale, con particolare riferimento alla sicurezza e ai potenziali effetti genotossici sull'epitelio intestinale umano.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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



VISTA la nota pervenuta il 3 aprile u.s. con cui la società Ormendes S.A., nella persona del Legale Rappresentante, Dott. Salvatore Orlando, comunica la volontà di versare un contributo liberale di € 25.000,00# per contribuire alle attività che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sul progetto di ricerca dal titolo: *“Studio degli effetti di un nuovo mix di probiotici sulla genotossicità e sull’omeostasi dell’epitelio intestinale in organoidi intestinali umani”* per approfondire il ruolo di un nuovo mix di ceppi probiotici nella regolazione dell’omeostasi intestinale, con particolare riferimento alla sicurezza e ai potenziali effetti genotossici sull’epitelio intestinale umano (**Allegato 14.4**);

PRESO ATTO che il contributo liberale sarà erogato dalla Ormendes S.A. in tre rate, la prima, di € 9.000,00# all’accettazione del contributo, la seconda di € 9.000,00# alla data del 30 maggio 2026 e la terza di € 9.000,00# alla data del 30 giugno 2026;

CONSIDERATO l’interesse, dimostrato dalla società Ormendes S.A., a supportare l’attività di ricerca svolta nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: *“Studio degli effetti di un nuovo mix di probiotici sulla genotossicità e sull’omeostasi dell’epitelio intestinale in organoidi intestinali umani”* dalla Prof.ssa Oliana Carnevali;

SENTITA la Prof.ssa Oliana Carnevali sulla opportunità di avere a disposizione il suddetto contributo per sostenere e ampliare le attività di ricerca in fase di svolgimento nell’ambito sopracitato;

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare il contributo liberale di € 25.000,00# che la società Ormendes S.A., nella persona del Legale Rappresentante, Dott. Salvatore Orlando, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente per le attività che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sul progetto di ricerca dal titolo: *“Studio degli effetti di un nuovo mix di probiotici sulla genotossicità e sull’omeostasi dell’epitelio intestinale in organoidi intestinali umani”* per approfondire il ruolo di un nuovo mix di ceppi probiotici nella regolazione dell’omeostasi intestinale, con particolare riferimento alla sicurezza e ai potenziali effetti genotossici sull’epitelio intestinale umano.

OGGETTO n^ 14.5 – Memorandum of Understanding con Coral Soul (Spagna) - Resp. Scientifico Prof. Carlo Cerrano

La Direttrice presenta, su proposta del Prof. Carlo Cerrano, la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra l’Università Politecnica delle Marche e Coral Soul (Spagna) (**Allegato 14.5**) che ha come finalità la promozione di scambi di studenti e staff, attività di ricerca congiunta, programmi formativi e culturali e scambio di informazioni scientifiche.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra l’Università Politecnica delle Marche e Coral Soul (Spagna) che ha come finalità la promozione di scambi di studenti e staff, attività di ricerca congiunta, programmi formativi e culturali e scambio di informazioni scientifiche. (**Allegato 14.5**);



VISTO che l'accordo, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Carlo Cerrano, non prevede oneri tra le parti;

CONSIDERATO che l'accordo non è vincolante e potranno essere introdotti cambiamenti e aggiunte mediante clausole scritte concordate tra le parti;

CONSIDERATO che l'accordo, entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione, continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 5 anni e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le parti;

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Rettore Prof. Enrico Quagliarini e Coral Soul (Spagna) rappresentata dalla Direttrice e Co-fondatrice Dott.ssa Marina Palacios Miñambres (**Allegato 14.5**);
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Enrico Quagliarini in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Carlo Cerrano.

Oggetto 14.6 – Accordo di Collaborazione Scientifica con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia (DSF) – Resp. Scientifico Prof.ssa Carla Vignaroli

La Direttrice presenta, su proposta della Prof.ssa Carla Vignaroli, la bozza dell'Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 14.6**) che ha come finalità la collaborazione scientifica tra le parti in ambito di nuove strategie antibatteriche, delle resistenze batteriche e sull'inibizione delle pompe di efflusso batteriche.

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 l'art. 15, comma 1 della legge 7 agosto 1990, n. 241, che dispone che le amministrazioni pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;



CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche da tempo collaborano scientificamente per l'identificazione e la caratterizzazione biologica di nuovi agenti in grado di contrastare le resistenze batteriche in particolare dovute all'azione di pompe di efflusso estrudenti gli antibatterici in ceppi di *S. aureus*;

VISTO lo Schema di Accordo di collaborazione scientifica (**Allegato 14.6**) tra il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che disciplina la collaborazione tra le parti in ambito di nuove strategie antibatteriche, delle resistenze batteriche e sull'inibizione delle pompe di efflusso batteriche;

CONSIDERATO che il suddetto accordo in particolare disciplinerà iniziative di collaborazione sui seguenti settori:

- Ricerca e sviluppo di nuove strategie antibatteriche;
- Contrasto alle resistenze batteriche;
- Identificazione di piccole molecole in grado di inibire le pompe di efflusso batteriche;

CONSIDERATO che l'accordo non prevede oneri tra le parti, decorre dalla data di sottoscrizione e rimane in vigore per 3 (tre) anni e potrà essere prorogato o rinnovato soltanto previo espresso accordo scritto tra le Parti;

VISTO il forte interesse del DiSVA a instaurare forme di collaborazione che possano comportare importanti vantaggi sia sul piano dello sviluppo della ricerca di base ed applicata, sia su quello di una più avanzata formazione degli studenti e neo laureati;

CONSIDERATO che è stata individuata la Prof.ssa Carla Vignaroli, quale Referente tecnico e scientifico del Dipartimento;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dello Schema di Accordo di collaborazione scientifica (**Allegato 14.6**) tra il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia rappresentato dal Direttore, Prof. Maurizio Ricci e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dalla Direttrice del Dipartimento, Prof.ssa Francesca Beolchini che ha come finalità la collaborazione scientifica tra le parti in ambito di nuove strategie antibatteriche, delle resistenze batteriche e sull'inibizione delle pompe di efflusso batteriche;

- di individuare la Prof.ssa Carla Vignaroli quale Referente tecnico e scientifico dell'accordo per il DiSVA-UNIVPM;

- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Carla Vignaroli.

OGGETTO n^ 14.7 – Presa d'atto liquidazione del Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB).

La Direttrice illustra al Consiglio la documentazione trasmessa dal *Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB)* relativa



alla conclusione della procedura di liquidazione. Viene ricordato che il Consorzio, al quale il DISVA aderiva dal 2013, è stato sciolto per decorso del termine di durata con atto notarile del 29.12.2023 e successiva messa in liquidazione.

Il Consiglio Direttivo del Consorzio, nella seduta del 27.02.2026, ha approvato il bilancio finale di liquidazione, dal quale risulta un patrimonio netto pari a zero, senza alcun riparto tra gli enti consorziati. Sono inoltre presenti disponibilità residue destinate esclusivamente alla copertura degli oneri conclusivi della liquidazione e un credito IVA verso l'Erario, che sarà gestito dal Liquidatore.

La Direttrice evidenzia che non è prevista alcuna quota da assegnare all'Università Politecnica delle Marche, né sono richiesti adempimenti economici o amministrativi a carico del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 705 del 21.01.1992 con la quale l'Università Politecnica delle Marche ha aderito al *Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB)* ;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 36 dell'11.12.2012 con cui è stata autorizzata l'adesione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente al Consorzio e nominata la dott.ssa Elisabetta Giorgini quale rappresentante dell'Ateneo nel Consiglio Direttivo;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462 del 30.01.2020 con cui è stata confermata la Prof.ssa Elisabetta Giorgini quale rappresentante UnivPM nel Consiglio Direttivo del Consorzio per il triennio decorrente dal 23.02.2020;

VISTO l'atto notarile del 29.12.2023, repertorio n. 21050, con il quale il Consiglio Direttivo del CIRCMSB ha accertato lo scioglimento del Consorzio per decorso del termine di durata e ha nominato il Prof. Fabio Arnesano quale Liquidatore unico;

VISTA la documentazione trasmessa dal Consorzio con prot. 57704 del 09/03/2026, contenente: – il verbale del Consiglio Direttivo del 27.02.2026; – il bilancio finale di liquidazione (Stato Patrimoniale e Conto Economico); – il Piano di riparto e la Relazione finale del Liquidatore; – il provvedimento ISTAT di annullamento in autotutela dell'accertamento prot. 0205233/26;

TENUTO CONTO che dal verbale del Consiglio Direttivo del 27.02.2026 risulta che:

- il bilancio finale di liquidazione è stato approvato all'unanimità;
- il patrimonio netto di liquidazione risulta pari a zero e "non si procede ad alcun riparto tra i consorziati";
- permangono disponibilità finanziarie residue destinate alla copertura degli oneri conclusivi della liquidazione;
- è stato accertato un credito IVA verso l'Erario, relativo agli anni 2020, 2021 e 2022, per il quale sono state attivate le procedure di rimborso;
- eventuali somme residue saranno utilizzate per il pagamento degli onorari del consulente contabile del Consorzio, Dott. Pantaleone Tatulli;



TENUTO CONTO che il Liquidatore ha ricevuto mandato di completare gli adempimenti amministrativi e fiscali residui anche successivamente alla cancellazione del Consorzio dal Registro delle Imprese;
a voti unanimi

DELIBERA

- di prendere atto, per quanto di competenza, dello scioglimento del *Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (CIRCMSB)*, avvenuto per decorso del termine di durata come da atto notarile del 29.12.2023;
- di prendere atto, per quanto di competenza, dell'approvazione del bilancio finale di liquidazione da parte del Consiglio Direttivo del Consorzio nella seduta del 27.02.2026;
- di prendere atto, per quanto di competenza, che il patrimonio netto di liquidazione risulta pari a zero e che non compete all'Università Politecnica delle Marche alcuna quota di riparto;
- di prendere atto, per quanto di competenza, che le eventuali disponibilità residue e il credito IVA saranno utilizzati dal Liquidatore per la copertura degli oneri conclusivi della procedura, secondo quanto deliberato dal Consiglio Direttivo del Consorzio;
- di non dover procedere ad alcuna accettazione di attività residue, non essendo previste assegnazioni a favore dell'Ateneo.

OGGETTO n^ 15 – VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 15.1 - Scarico inventariale

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

- condizionatore OMAS TRENDY MAX cod.720813014758 (16000 BTU) - Inv. 73-0 - Inv. Ateneo n. 24569 - Anno fabbr. 2004 - Valore inv. € 649,17.

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 dei seguenti beni:

- condizionatore OMAS TRENDY MAX cod.720813014758 (16000 BTU) - Inv. 73-0 - Inv. Ateneo n. 24569 - Anno fabbr. 2004 - Valore inv. € 649,17.

Oggetto 15.2 - Revisione crediti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali

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

Progetto CONISMA Resp. Scient. Prof. Francesco Regoli



Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTO il progetto di ricerca riguardante lo studio sulle tematiche della strategia marina ai fini della realizzazione delle tematiche rappresentate dal programma marine strategy finanziato dal CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare, che prevedeva un contributo di € 21.879,00 (Resp. Francesco Regoli);

VISTO il progetto 040017_R_ENTI_PUB_2014_CONISMA_REGOLI_MAR_STRAT e il relativo budget;

CONSIDERATO che non sono state riconosciute le spese sostenute nel progetto per € 4.375,80;

CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 43972 del 25/06/2014, per l'importo di € 4.375,80;

DELIBERA

- La revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 43972 del 25/06/2014, per l'importo di € 4.375,80, nell'Esercizio Contabile 2026, per spese non riconosciute;

- La riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2026 per l'importo di € 4.375,80 sul progetto 040017_R_DIPARTIM_REGOLI_FRANCESCO.

OGGETTO n^ 15.3 - Ripartizione compensi da fatture conto terzi

La Direttrice 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 HIRO Robotics Srl (Referente Prof.ssa Alessia Amato) e ENERGEAN ITALY S.P.A. (Referente Prof. Francesco Regoli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore rispettivamente di HIRO Robotics Srl (Referente Prof.ssa Alessia Amato) relative alla fattura FE 8 V501E del 12/03/2026 (**Allegato 15.3.1**) e ENERGEAN ITALY S.P.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) relative alla fattura FE 3 V501E del 13/02/2026 (**Allegato 15.3.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli Allegati 15.3.1 e 15.3.2 per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di HIRO Robotics Srl e ENERGEAN ITALY S.P.A.



OGGETTO n^ 15.4 - Richiesta variazione Budget 2026 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale

La Direttrice fa presente la necessità di procedere alla chiusura dei progetti cod. 040017_ERASMUS_2021_DI_CAMILLO_C_GHENT_OCEANTRAINING e cod. 040017_R_ENTI_PUB_2019_SPINOZZI_F_GRAZ e all'utilizzo delle economie residue continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2026 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che sono terminate le attività relative ai seguenti progetti:

- convenzione per attività di ricerca – Bando ERASMUS – finanziatore Ghent University (Resp. Dott.ssa C. Di Camillo);
- convenzione per attività di ricerca finanziata da INSTITUTE of INORGANIC CHEMISTRY I.F.A.C. - University of Technology GRAZ per una ricerca nell'ambito degli studi SEC-SAXS e MALS del fattore di traslazione multifunzione aIF5A (Resp. Francesco Spinozzi);

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_ERASMUS_2021_DI_CAMILLO_C_GHENT_OCEANTRAINING
- 040017_R_ENTI_PUB_2019_SPINOZZI_F_GRAZ

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_ERASMUS_2021_DI_CAMILLO_C_GHENT_OCEANTRAINING per € 1.000,00
- 040017_R_ENTI_PUB_2019_SPINOZZI_F_GRAZ per € 2.661,02

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa la seguente variazione al Budget 2026 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_DI_CAMILLO_CRISTINA (DG TE n. 24/2026) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	1.000,00#



CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	1.000,00#
---	-----------

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_SPINOZZI_FRANCESCO (DG TE n. 25/2026)	2.661,02#
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	2.661,02#

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:15.

Il Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

La Direttrice
Prof.ssa Francesca BEOLCHINI