



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°8 DEL 3 MARZO 2025  
A.A. 2024/2025**

L'anno 2025 addì 3 del mese di marzo alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

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



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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



79	T.A.	TORSANI Fabrizio	X		
80	SEG.	PROPETI Sara	X		
81	ST	BENIGNI Edoardo			X
82	ST	CORVETTIERO Giulia		X	
83	ST	DI MARZO Federica	X		
84	ST	IACOVELLA Xavier Paulo	X		
85	ST	MASTROMATTEO Rosa			X
86	ST	PELINO Damiano			X
87	ST	PERSIA Damiano			X
88	ST	PRESTI Marco	X		
89	ST	RICCITELLI Jacopo			X
90	ST	RIVOLTA Stefano		X	
91	ST	VALLASI Emili			X
92	DOTT	ROSCIONI Agnese	X		
93	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. 68 consiglieri, assenti giustificati n. 17 consiglieri e assenti n. 8 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

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

#### ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Offerta formativa e Manifesti degli studi A.A. 2025/2026;
9. Richiesta nuovo avviso di selezione per supporto alla didattica;



10. Relazioni annuali RTD;
11. Recepimento modifiche Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;
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:

- E' scomparso il Prof. Paolo Migani, Professore Ordinario in Fisiologia del Dipartimento in pensione. La salma rimarrà esposta per la giornata di oggi presso la Casa Funeraria "Le Muse", via 1° maggio 70/C, 60131, Ancona;
- Sono stati pubblicati i nuovi termini del bando FIS3. In particolare, il Direttore fa presente che il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato il Decreto Direttoriale 63 del 23.01.2025 con il quale è stato modificato in parte il Bando FIS 2024-2025. Le principali modifiche/integrazioni sono le seguenti:
  - o la proroga del termine di presentazione delle domande al 18.03.2025 ore 12.00;
  - o le integrazioni riguardanti il track record dei Principal Investigator (PI);
  - o la data di avvio ufficiale dei progetti è determinata dal provvedimento con cui è disposta l'ammissione al finanziamento;
  - o la modifica dei "Costi ammissibili" per il PI (art. 10, c. 5, l. a.) "Principal Investigator, limitatamente alla durata del progetto e all'impegno temporale dedicato al medesimo progetto FIS (non se è a tempo indeterminato già dipendente della Host Institution);
  - o la possibilità per i PI che hanno già trasmesso la propria proposta progettuale di richiedere la riapertura della stessa.
- In relazione alle posizioni per contratti di ricerca post-dottorato, il Direttore ricorda che con Decreto Direttoriale MUR n. 47/2025 del 20/02/2025, il MUR ha stanziato 37.5 milioni di euro per finanziare i contratti biennali di almeno 250 giovani ricercatori post-dottorato, assegnando un contributo massimo fino a 150.000,00 euro per ciascun contratto. Il costo annuo del contratto sarà comunque indicato dall'ateneo nella manifestazione di interesse verso il Ministero e, secondo l'Art. 22, comma 6 della L. 240/2010, non è inferiore al trattamento iniziale spettante a un ricercatore confermato a tempo definito. La definizione di "*Giovane ricercatore*" che può usufruire di tale contratto è la seguente: "Ricercatore di qualunque nazionalità che, per diverse motivazioni, non abbia ancora maturato una consolidata esperienza nella gestione dei gruppi di ricerca e non sia in una posizione contrattuale tale da garantirgli una stabile prospettiva di carriera nell'ambito della ricerca. In tale definizione sono compresi tutti i ricercatori che, alla data di



pubblicazione del presente Avviso, hanno fino a 40 anni di età, o, per profili con età maggiore di 40 anni e fino a 45 anni, abbiano completato il PhD da massimo 7 anni; i giovani ricercatori devono aver concluso il percorso dottorale avendo svolto un periodo di almeno 3 mesi di formazione e ricerca all'estero, e devono trovarsi in una o più delle seguenti condizioni:

- dover acquisire una prima esperienza come responsabile di fondi e/o attività di ricerca;
- dover acquisire esperienza nella leadership e nella gestione di un team di ricerca nazionale e/o internazionale;
- non avere in essere, o non aver avuto prima di aver vinto il grant europeo, un contratto Full Time Equivalent (FTE) a tempo indeterminato come ricercatore e/o professore di ruolo.

Il MUR garantisce il finanziamento di almeno n. 1 contratto di ricerca per ciascuna Host Institution; ai sensi dell'art. 8 comma 5 ", in caso di parità del numero di posizioni espresse nelle manifestazioni di interesse, per l'assegnazione delle posizioni disponibili prevarrà l'ordine cronologico di presentazione delle stesse".

L'Ateneo ha deciso di presentare la domanda per 20 posizioni, il numero massimo di posizioni possibili. Il numero di posizioni candidabili per ciascuna area è stato calcolato secondo il criterio della numerosità dei professori e ricercatori in servizio alla data del 31.12.2024 nei Dipartimenti dell'area di afferenza. Sulla base di questa ripartizione Il DiSVA potrà fare all'Ateneo la richiesta per due contratti post-dottorato. Il criterio per la definizione dell'ordine di priorità delle posizioni che l'Ateneo dovrà indicare nella manifestazione unica di Ateneo, che comprenderà al massimo 20 proposte di progetto, è temporale come di seguito esplicitato: a) priorità data dall'ordine di arrivo delle candidature (varrà data e ora di arrivo della mail inviata dal dipartimento, garantendo a ciascun dipartimento almeno una candidatura nelle prime 12 posizioni, supponendo che partecipino tutti i 12 dipartimenti); dalla 13esima alla 20esima candidatura le candidature proposte saranno collocate sempre in ordine di arrivo per i dipartimenti che possono proporre una seconda posizione aggiuntiva; b) qualora la candidatura risultasse incompleta o mancante dei dati richiesti e non compilata correttamente, l'ufficio dovrà richiedere un'integrazione; in tal caso verrà considerata valida rispetto al suddetto criterio la data e ora di arrivo dell'ultima mail integrativa;

Le candidature potevano essere presentate dal Dipartimento all'Ateneo dalle ore 12.00 am di venerdì 28 febbraio alle ore 12.00 am di lunedì 3 marzo (scadenza prorogabile).

A seguito della richiesta inviata ai componenti del CdD affinché esprimessero la loro manifestazione di interesse, il Consiglio Scientifico si è riunito in data 28 febbraio alle 16.30 per valutare le domande ricevute. Hanno presentato manifestazione di interesse i seguenti docenti che hanno anche indicato un potenziale candidato interno con i titoli adeguati per partecipare alla selezione: Adriana Canapa (Elisa Carotti), Francesca Comitini (Agarbatì Alice), Tiziana Bacchetti (Morresi Camilla), Fausto Marincioni (Marchetti Noemi), Alessandra



Negri (Mancini Alan Maria), Oliana Carnevali (Giommi Christian), Paolo Mariani (Pepe Alessia).

Il Consiglio Scientifico ha evidenziato che tutti i potenziali candidati interni sarebbero meritevoli, e non presentano differenze tali da giustificare una graduatoria. Dopo discussione, il Consiglio Scientifico ha deciso di considerare come parametri la recente assegnazione di contributi o risorse ai gruppi che hanno fatto richiesta, la scadenza del contratto del potenziale candidato interno (dando priorità alla scadenza anticipata), e la disponibilità di fondi per un eventuale rinnovo al potenziale candidato interno.

Sulla base di questi criteri e della relativa discussione è stato deciso di proporre la candidatura di Adriana Canapa come prima e quella di Fausto Marincioni come seconda.

- E' stata presentata in Senato Accademico ma andrà in discussione in una prossima seduta la bozza di "Regolamento di disciplina del modello di governance dell'Università Politecnica delle Marche" che prevede la nomina da parte del Rettore di un certo numero di Pro-Rettori su specifiche tematiche di competenza.

- E in scadenza il prossimo 10 marzo il Bando 2025 per la selezione di prodotti della ricerca UNIVPM da presentare alla comunità accademica e alla cittadinanza.

Il Bando ha lo scopo di individuare, sulla base di una call, i prodotti della ricerca (fra cui monografie, articoli, tesi di dottorato, brevetti, etc.) attinenti alle seguenti sette tematiche, individuate in collaborazione con l'Ordine dei giornalisti delle Marche:

- 1) Universo femminile, declinato in uguaglianza di genere, ovvero pari opportunità;
- 2) Intelligenza artificiale e innovazione tecnologica tra opportunità e criticità;
- 3) Fenomeno migrazioni, realtà, percezioni, potenzialità e limiti;
- 4) Ambiente e clima, consumo e/o protezione responsabile dell'ambiente;
- 5) Benessere e buona salute, l'interpretazione dell'Oms e realtà dei fatti;
- 6) Rapporto tra istruzione e lavoro;
- 7) Informazione tra ricerca della verità, rispetto delle persone e disinformazione;

- La Fondazione CARIVERONA ha pubblicato il Bando Sinergie 2025, con l'obiettivo di sollecitare alleanze sinergiche tra soggetti non profit e profit e di generare valore aggiunto per i territori e le comunità di riferimento, contribuendo al contempo a contaminare le reciproche competenze e conoscenze. Le progettualità dovranno essere realizzate a partire da dinamiche collaborative e di rete che, operando a diverso titolo nel campo dei servizi di prossimità, siano in grado di sviluppare e sperimentare interventi capaci di generare ricadute positive e scalabili nel campo della: 1) assistenza sociosanitaria attraverso l'utilizzo di tecnologie progettate per migliorare l'accessibilità, l'efficienza e la qualità dei servizi direttamente nelle vicinanze degli utenti finali, facilitando la connessione tra comunità e servizi; 2) empowerment di comunità attraverso la promozione



dell'autonomia, la partecipazione e il benessere collettivo, promuovendo interazioni sociali ed inclusione. Questo tipo di empowerment ha come punto di partenza la valorizzazione delle risorse locali che grazie alla capacità della collettività affrontano sfide comuni.

Ai sensi del bando, l'Università Politecnica delle Marche potrà aderire solo in qualità di partner, partecipando attivamente alla realizzazione del progetto, facendosi carico della conduzione di specifiche azioni progettuali (partner operativo, sia percettore che sostenitore) e/o contribuendo con l'apporto di risorse umane/materiali (partner operativo cofinanziatore) o economiche (partner cofinanziatore). Si renderà necessaria una selezione delle proposte in quanto l'Ateneo potrà partecipare ad UN SOLO PROGETTO, nel caso in cui ricopra il ruolo come partner operativo percettore ovvero se si candida a ricevere quota parte di contributo dalla Fondazione. Tale limitazione non si applica, invece, ai ruoli di partner co-finanziatore (contribuendo con l'apporto di risorse economiche) o di partner operativo sostenitore (contribuendo con l'apporto di risorse umane/materiali ed economiche). Alla luce dei limiti sopra esposti, si renderà necessaria una valutazione da parte della Commissione Ricerca e Ranking per l'individuazione del progetto da presentare. Per tale motivo, è stato chiesto ai Direttori di Dipartimento di segnalare all'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali ([ricerca@univpm.it](mailto:ricerca@univpm.it)), entro il 10/03/2025, le proposte del personale docente del Dipartimento.

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

Il Direttore comunica quanto segue:

- Come da indicazione della Dott.ssa Linda Iommarini, è stato effettuato un aggiornamento dell'Organigramma per la sicurezza, in quanto il Laboratorio C19 non ha al momento un RDRL. Si propone il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi.
- Viene inoltre comunicato il nominativo del Prof. Andrea Frontini quale referente per il Laboratorio di Trascrittomica ex Q150- 065 lato A.

#### **OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE**

Nulla da segnalare.

#### **OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 7 della seduta ordinaria del 05.02.2025 – A.A. 2024/2025.

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

**APPROVA**

il verbale n. 7 della seduta ordinaria del 05.02.2025 – 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

VISTA la necessità di nominare i componenti della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo pubblicato con avviso D.D. 6 del 24.01.2025, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento di un incarico con contratto di lavoro autonomo di 2 mesi pubblicato con avviso D.D. 6 del 24.01.2025 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro, al fine della presa di servizio del prestatore;

VISTA la necessità di nominare i componenti della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo pubblicato con avviso D.D. 12 del 12.02.2025, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di nomina dei componenti della Commissione giudicatrice per l'avviso pubblico di selezione per una borsa di studio bandita con D.R. n. 148 del 14.02.2025, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Regoli, in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di nomina dei componenti della Commissione giudicatrice per l'avviso pubblico di selezione per una borsa di studio bandita con D.R. n. 149 del 14.02.2025, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Rindi, in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

a voti unanimi

### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 10	05/02/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo Progetto DIGI4ECO – Responsabile Prof. Danovaro – Avviso pubblico D.D. 6-2025
n. 11	12/02/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo n. 2 mesi – Resp. Prof. Danovaro. Avviso pubblico emanato con D.D. n. 6 del 24.01.2025
n. 13	17/02/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof. Roberto Danovaro – Avviso pubblico D.D. 12 del 12.02.2025
n. 14	17/02/2025	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 148 del 14.02.2025 – Resp. Prof. Francesco Regoli



n. 15	17/02/2025	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 149 del 14.02.2025 – Resp. Prof. Fabio Rindi
-------	------------	---

**OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

**OGGETTO n^ 6.1 – RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,  
ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, eccl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.  
a voti unanimi

**DELIBERA**

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

**OGGETTO n^ 6.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA**

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

**DELIBERA**

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

**OGGETTO n^ 6.3 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO**

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

**DELIBERA**

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

Picciolo Andrea  
Vasco Elena

(allegato 6.3/1)  
(allegato 6.3/2)

**OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

**OGGETTO n^ 7.1 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI NUOVI RICERCATORI A.A. 2024/2025**



Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei ricercatori che hanno preso servizio nel corso dell'A.A. 2024/2025.

**Dott. Federico GIROLAMETTI**

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. Federico Girolametti, in servizio presso il DiSVA dal 01.03.2024, **nello scorcio dell'A.A. 2024/2025** per un totale di **180 ore** è la seguente:

**Corso di Laurea triennale in Scienze biologiche**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica Analitica Strumentale

**Corso di Laurea triennale in Scienze ambientale e protezione civile**

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Chimica Analitica Ambientale e del corso C.I. Laboratorio Di Analisi Ambientali

**Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Analisi Chimiche Degli Alimenti

**Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione**

- partecipazione alle Commissioni di esame del "C.I. Qualità e sicurezza alimentare"

**Attività di supporto alla didattica** ed eventuale attività didattica assistita nell'ambito delle discipline del settore CHEM-01/A .

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

**OGGETTO n^ 7.2 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 28/02/2025.

Il Consiglio,

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

**DELIBERA**

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

**LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"**



STUDENTE	RELATORE
Biguzzi Giulia	Totti Maria Cecilia
Calocero Andrea	Danovaro Roberto
Calvani Alessia	Accoroni Stefano
Capinera Alice	Cerrano Carlo
Del Giudice Francesco	Olivotto Ike
Ebana Nicole Angela	Danovaro Roberto
Ficara Linda	Roveta Camilla
Grosso Anna	Roveta Camilla
Iacono Anna Gaia	Cerrano Carlo
Luongo Angelica	Coppari Martina
Marchiotti Andreas	Rindi Fabio
Mariani Alessandro	Danovaro Roberto
Pautasso Stefano	Accoroni Stefano
Persia Damiano	Sabbatini Anna
Piazza Salvatore	Negri Alessandra
Rivolta Stefano	Roveta Camilla
Sabbatino Maria Rosaria	Fanelli Emanuela
Savino Eleonora Carmen	Danovaro Roberto
Sirianni Giulia	Caputo Barucchi Vincenzo
Sturiale Letizia Beatrice	Gissi Elena
Tessari Alessandro	Bianchelli Silvia
Tolfa Carla	Sabbatini Anna
Tropi Linda	Trucchi Emiliano
Urbinati Manuel	Fanelli Emanuela
Vaccaro Alice	Fanelli Emanuela
<b>LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"</b>	
STUDENTE	RELATORE
Adanti Carolina	Turchi Chiara
Bigelli Giulia	Canonico Laura
Carabba Aurora	Vignaroli Carla



Di Giuliano Anna	Giovanetti Eleonora
Giannini Erica	Vignaroli Carla
Gorovelli Alisia	Turchi Chiara
Iamandi Georgiana Emilia	Moroncini Gianluca
Iamele Ilenia	Gorbi Stefania
Lamacchia Gaetana	Carnevali Oliana
Lotti Alice	La Teana Anna
Matteucci Giulia	Sartini Davide
Momi Giulia	Tomasetti Marco
Moretti Margherita	Carnevali Oliana
Morosan Bianca Andreea	Pozzi Valentina
Orsini Alessandro	Carducci Federica
Puopolo Annamaria	Mobbili Giovanna
Raggiunti Michela	Damiani Elisabetta
Ricci Giovanni	Bacchetti Tiziana
Rossi Manuel	Comitini Francesca
Scansani Arianna	La Teana Anna
Serrani Sara	Fulgenzi Gianluca
Tappata Andrea	La Teana Anna
Vinciguerra Chiara	Turchi Chiara
Wafa Marah	Gerotto Caterina
<b><i>LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"</i></b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Amurri Michele	Amato Alessia
Chiari Valentina	Balducci Susanna
Faini Melita	Annibaldi Anna
Farina Antonella	Marincioni Fausto
Giardini Mattia Lorenzo	Gioia Eleonora
Lupinelli Simone	Benedetti Maura
Martino Riccardo	Balducci Susanna



<b>LAUREA MAGISTRALE “SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL’ALIMENTAZIONE”</b>	
Belà Giada	Gasparrini Massimiliano
Bernardi Beatrice	Orlando Patrick
Busco Camilla	Comitini Francesca
Cascioli Laura	Bacchetti Tiziana
Cecchini Aurora	Maradonna Francesca
Clementi Ambra	Mezzelani Marica
Grandin Gaia	Colleluori Georgia
Liberatoscioli Valeria	Truzzi Cristina
Malaccari Alessandra	Fabri Mara
Olivi Gianluca	Accoroni Stefano
Piemartiri Alessia	Orlando Patrick
Polidori Elena	Truzzi Cristina
Russo Mesia	Orlando Patrick
Varani Marika	Gorbi Stefania

### **OGGETTO n^ 7.3 – VIAGGI DI ISTRUZIONE**

Il Direttore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 25.02.2025, ha ripartito tra le aree culturali lo stanziamento complessivo di € 225.000,00 a favore dei viaggi di istruzione, assegnando all'area di Scienze la somma di € 37.900,00. Per agevolare il pieno utilizzo da parte di ciascuna Area Culturale delle somme messe a disposizione, parte del budget - pari a € 5.000,00 - resterà accantonata come fondo di riserva.

Il Direttore propone al Consiglio di confermare la procedura per la programmazione dei viaggi di istruzione approvata per l'anno 2024, che prevede quanto segue:

- ciascun Corso di Studio avrà a disposizione una quota, definita in termini di %, del totale delle risorse messe a disposizione dall'Ateneo per i viaggi di istruzione.

Sulla base dello storico delle spese degli ultimi anni, è stato concordato con i Presidenti di destinare per il 2024: il 50% dei fondi alla LM in Biologia Marina, eventualmente integrabili con i fondi IMBRSea, sulla base delle specifiche necessità e in accordo con il Coordinatore del Master IMBRSea; il 25% alla LT in Scienze Ambientali e alla LM in Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile; il 12% alla LT Scienze Biologiche; il 7% alla LM in Biologia Molecolare e Applicata; 6% alla LM in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione;

- i docenti interessati a effettuare un viaggio di istruzione dovranno inoltrare la richiesta al Presidente del CCS/CUCS interessato e in copia al Nucleo didattico,



indicando: l'insegnamento, la motivazione, il numero presunto degli studenti, la destinazione, il periodo e una stima dei costi. In caso di viaggi di interesse di più Corsi di Studio la richiesta andrà inviata a tutti i Presidenti di CCS interessati;

- i Presidenti di CCS/CUCS, sulla base delle richieste pervenute, dei fondi a disposizione, dell'esigenze e priorità didattiche del Corso di studio, discuteranno e approveranno in seno ai relativi CCS una proposta di viaggi di istruzione;
- le proposte elaborate in seno ai CCS saranno portate in Consiglio di Dipartimento per l'approvazione finale.

Il Direttore ricorda che, come da prassi già in uso, il docente che ha programmato il viaggio di istruzione dovrà informare in tempo utile i docenti che in quella data hanno lezione e concordare con loro eventuali spostamenti di orario per il recupero delle lezioni.

Il Consiglio di Dipartimento,  
all'unanimità

#### **DELIBERA**

di confermare la proposta in premessa, elaborata in accordo tra i Presidenti dei Corsi di studio, sulla procedura per la programmazione dei viaggi di istruzione per l'anno 2025.

Le richieste per i viaggi di istruzione 2025 andranno inoltrate dai docenti ai Presidenti di CCS/CUCS e in copia al Nucleo Didattico entro il 14 marzo p.v.

#### **OGGETTO n^ 7.4 – RIDUZIONE BUDGET PER LA DIDATTICA AGGIUNTIVA: COMPENSI DOCENTI E INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

Il Direttore informa che per l'A.A. 2025/2026 l'Ateneo metterà a disposizione un budget totale di 990.000,00€ per la didattica integrativa, il 10% meno rispetto quello dell'anno precedente; per l'Area di Scienze il budget previsto è di 148.500,00€

Tale budget viene utilizzato per il pagamento delle docenze affidate a RTD sopra le 60 ore e ai ricercatori a tempo indeterminato per tutte le ore erogate. Inoltre, viene utilizzato per il pagamento dei docenti esterni e per i coadiutori didattici.

La richiesta ai Presidenti dei CCS è quella di verificare se nell'ambito dei loro corsi di studio ci sia la possibilità di ridurre alcune di queste spese; ulteriore alternativa è quella di verificare la possibilità di ottimizzare il numero dei coadiutori.

Infine, come ultima possibilità, vi è quella ridurre il compenso orario corrisposto ai docenti a contratto.

#### **OGGETTO N^ 8 – OFFERTA FORMATIVA E MANIFESTI DEGLI STUDI A.A. 2025/2026**

Il consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 73 del 27 marzo 2019 ed entrato in vigore l'11 aprile 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 DDMM n. 1648 e 1649 del 19/12/2023;
- VISTO il DM 14 ottobre 2021, n. 1154 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);
- VISTO il Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711 di definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione delle banche dati RAD e SUA-CdS, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9, comma 2 del DM n. 1154/2021;
- VISTE le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2024-2025 approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 222 del 21/09/2023;
- VISTI i documenti facenti parte del sistema AVA 3 per l'accREDITamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, approvati dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR ed aggiornati al 04/04/2024;
- VISTI i DDMM n. 1648 e 1649 del 19/12/2023 relativi alla riforma delle classi di laurea e laurea magistrale, ed in particolare l'art. 1 comma 5 che prescrive l'attuazione dell'adeguamento entro l'a.a. 2025/2026;
- VISTO il DM del 10 giugno 2024, n. 773 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2024-2026);
- VISTO il DM 931 del 4 luglio 2024, che fissa nuovi criteri per il riconoscimento dei crediti formativi per attività extracurricolari;



- VISTO il DM del 6 dicembre 2024, n. 1835, attuativo del DM 773/2024, “Linee guida per l’Offerta formativa a distanza”;
- VISTA la “Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2025/2026”, a cura del CUN;
- VISTA la nota ministeriale n. 21415 dell’08/11/2024 che, nell’anticipare la pubblicazione di una nota operativa contenenti indicazioni ulteriori, fissa le tempistiche per la definizione dell’offerta formativa 2025/2026;
- VISTO lo scadenziario allegato alla nota dirigenziale n. 261901 del 14/11/2024 relativo agli adempimenti relativi all’attivazione dell’offerta formativa dell’a.a. 2025/2026;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente n. 306 del 17/12/2024 e n. 525 del 18/12/2024 con le quali, sulla base delle proposte deliberate dalle strutture didattiche, è stata approvata la programmazione dell’offerta formativa dell’a.a. 2025/2026 con: - le proposte di nuova istituzione; - i corsi di studio già accreditati con attivazione da confermare, con o senza modifica del RAD; - i corsi di studio già accreditati da riattivare o sospendere;
- VISTO il parere favorevole espresso dal CUN nell’adunanza del 17/12/2024 su tutti i corsi di studio per i quali questo Ateneo aveva proposto modifiche ordinamentali in fase 1 (procedura semplificata) finalizzate alla transizione nell’a.a. 2025/2026 alle nuove classi di laurea e laurea magistrale;
- VISTA la nota ministeriale n. 25861 dell’20/12/2024 contenente le indicazioni operative per le banche dati RAD e SUA-CdS per l’accreditamento dei corsi a.a. 2025/2026;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente n. 36 del 26/02/2025 e n. 60 del 27/02/2025 con le quali è stata approvata la modifica dell’ordinamento dei seguenti Corsi di Studio per l’a.a. 2025/2026:
- L-32 R “Scienze Ambientali e Protezione Civile” (rinominato “Environmental Sciences and Civil Protection”)
  - LM-75 R “Rischio Ambientale e Protezione Civile” (rinominato “Environmental Hazard and Disaster Risk Management”)
  - LM-6 R “Biologia Marina” (rinominato “Marine Biology”)
- VISTI i verbali dei Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS)/Consigli di Corso di Studio (CCdS) di:
- Scienze Ambientali e Protezione civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile del 26/02/2025
  - Scienze Biologiche del 26/02/2025
  - Biologia Marina del 26/02/2025
  - Biologia Molecolare e Applicata del 27/02/2025
  - Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione del 25/02/2025



contenenti proposte/pareri sull'offerta formativa e i manifesti degli studi dei corsi di studio per l'a.a. 2025/2026;

VISTI il verbale redatto in data 28/02/2025 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 per la coorte 2025 l'offerta formativa dei seguenti Corsi di studio:

Classe	CdS	n. curricula	Sede	Utenza
L-32 R	Scienze Biologiche	2	Ancona	418
L-13 R	Environmental Sciences and Civil Protection	1	Ancona	100
LM-6 R	Marine Biology	1	Ancona	123
LM-6 R	Biologia Molecolare e Applicata	2	Ancona	80
LM-75 R	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	1	Ancona	65
LM-61 R	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	1	Ancona	65

- C) di approvare il manifesto degli studi (offerta didattica erogata) dei seguenti corsi di studio per l'a.a. 2025/2026:

Classe	CdS	Manifesto
L-32 R	Scienze Biologiche	Allegato 8/1
L-13 R	Environmental Sciences and Civil Protection	Allegato 8/2
LM-6 R	Marine Biology	Allegato 8/3
LM-6 R	Biologia Molecolare e Applicata	Allegato 8/4
LM-75 R	Environmental Hazard and Disaster Risk Management	Allegato 8/5
LM-61 R	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Allegato 8/6

- D) 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;

- E) di autorizzare l'Ufficio Nucleo Didattico a completare la compilazione delle schede SUA con i contenuti della presente delibera;
- F) la documentazione è trasmessa all'Ufficio Offerta Formativa per gli adempimenti conseguenti.

**OGGETTO N° 9 – RICHIESTA NUOVO BANDO SUPPORTO ALLA DIDATTICA A.A. 2024/2025 (ND)**

Il Direttore informa che, a seguito della rinuncia da parte della dott.ssa Giorgia Giorgini all'incarico di coadiutore per il supporto alla didattica relativo all'insegnamento di CHIMICA ORGANICA (70 ore), si rende necessario richiedere all'Amministrazione l'emanazione di un nuovo avviso di selezione per la copertura dell'incarico.

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3.4.2024 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025 e stanziata la quota di fondi destinata alle attività di Supporto alla Didattica;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 6.06.2024 con cui è stata richiesta l'emanazione del bando per la copertura di gran parte dei posti di coadiutore didattico, con esclusione di alcuni relativi ad insegnamenti del II semestre;

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento del 3.07.2024 e del 6.11.2024 con cui, in esito al bando, sono stati attribuiti gli incarichi di coadiutore didattico;

VISTA l'email pervenuta all'Ufficio Contratti e Supplenze il 18.02.2025 con la quale la dott.ssa Giorgia Giorgini comunicava la rinuncia dall'incarico di coadiutore per il supporto alla didattica relativo all'insegnamento di CHIMICA ORGANICA (70 ore, II semestre);

PRESO ATTO della necessità di procedere alla richiesta di emanazione di un nuovo avviso di selezione per la copertura del posto di coadiutore didattico per il supporto alla didattica relativo all'insegnamento di CHIMICA ORGANICA;

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. 2024/2025 per il corso di studio e l'insegnamento indicato nell'**Allegato 9/1**, parte integrante della presente delibera.



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

**OGGETTO n^ 10 – RELAZIONI ANNUALI RTD (ND)**

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

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

**DELIBERA**

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

Romagnoli ALICE	Ricercatrice RTDa 31/01/2025
Gioia Eleonora	Ricercatrice RTDa 28/02/2025

**OGGETTO n^ 11 – RECEPIMENTO MODIFICHE REGOLAMENTO PER L'AMMINISTRAZIONE, LA FINANZA E LA CONTABILITÀ DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**

Il Direttore informa che sono stati apportati alcuni cambiamenti per adeguare il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche alle nuove norme e alla nuova organizzazione in vigore dal 2023.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la legge n. 168 del 1989, in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";

VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010, 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;

VISTO il Decreto Rettorale n. 761 del 15.09.2015 con il quale è stato emanato il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità attualmente in vigore;

VISTO il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023 "Codice dei contratti pubblici", in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

RITENUTO OPPORTUNO contestualmente al recepimento di tale norma e alle esigenze organizzative emergenti dell'Ateneo, rivedere l'assetto normativo e sistematico dell'intero Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in adeguamento alle disposizioni vigenti nell'ordinamento Universitario;



RITENUTO NECESSARIO pertanto, modificare il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

TENUTO CONTO che l'articolo 48 dello Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche prevede espressamente che 'Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (...). E' approvato dal Consiglio di Amministrazione, a maggioranza dei componenti, sentito il Senato Accademico, le Facoltà ed i Dipartimenti con le medesime maggioranze.

all'unanimità

### **DELIBERA**

di approvare, per quanto di competenza, il testo modificato del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, risultante dal testo allegato (**Allegato 11.1** - parte integrante e sostanziale della presente delibera).

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

#### **OGGETTO 12.1 - Variazione fonti di finanziamento del contratto RtdA della Dott.ssa Alice Romagnoli.**

Il Direttore, a seguito della cessazione dal servizio del prof. Daniele Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, avvisa che l'AIRC ha interrotto il finanziamento del progetto di ricerca IG "Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors" - Call for proposals" 2022 AIRC – Prof. Daniele Di Marino, consentendo al gruppo di ricerca di terminare le sole attività in corso del secondo anno sotto la supervisione del nuovo responsabile di unità Prof. Luca Maragliano. Si ravvisa dunque la necessità di far gravare le mesilità restanti del contratto da ricercatrice della Dott.ssa Alice Romagnoli su altri fondi individuati, anche grazie al Servizio Bilancio, Reporting e Performance Organizzativa, nel budget assegnato dal MIUR per i Dipartimenti di Eccellenza – codice progetto 280500\_MIUR\_-DIP\_2018\_2022\_PERSONALE\_DISVA. Il Consiglio di Dipartimento

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>VISTO</b> | lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;  |
| <b>VISTO</b> | il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  |
| <b>VISTO</b> | il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l'art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa |
| <b>VISTO</b> | l'Investigator Grant 2022 dell'AIRC con il quale l'associazione ha messo a disposizione sovvenzioni destinate a sostenere la ricerca  |



sul cancro da scienziati affermati e indipendenti operanti in un ente di ricerca situato in Italia;

- CONSIDERATA** la notification letter AIRC del 28/11/2022 con la quale il Prof. Di Marino è stato informato della finanziabilità del progetto presentato e la successiva rimodulazione di budget;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente n. 3 del 06/12/2022 con la quale è stato accettato il contributo di € 531.000,00 per il progetto "Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebindinginhibitors" presentato dal Prof. Daniele Di Marino in qualità di PI Investigatori Grant 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024;
- VISTA** L'accettazione del Prof. Luca Maragliano quale nuovo responsabile di unità per il progetto "Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebindinginhibitors" finanziato da AIRC nell'ambito dell'Investigator Grant 2022, a decorrere dal 16.06.2024 e fino al termine della seconda annualità di progetto;
- VISTO** Il contratto da Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 della Dott.ssa Alice Romagnoli, in vigore dal 01/02/2024 al 31/01/2027;
- PRESO ATTO** della necessità di spendere le mensilità residue (dal 01/04/2025 al 31/01/2027) su un progetto diverso da AIRC a causa della decadenza del finanziamento per la suddetta motivazione, oggettiva e non prevedibile;
- INDIVIDUATO** con il supporto del Servizio Bilancio, Reporting e Performance Organizzativa che ne attesta la disponibilità, il progetto  
280500\_MIUR\_-\_DIP\_2018\_2022\_PERSONALE\_DISVA

all'unanimità

## DELIBERA

di richiedere, a decorrere dalla mensilità di Aprile 2025, la modifica della fonte di finanziamento del contratto da Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 della



Dott.ssa Alice Romagnoli, in vigore dal 01/02/2024 al 31/01/2027, facendo gravare la spesa residua sul progetto

280500\_MIUR\_-\_DIP\_2018\_2022\_PERSONALE\_DISVA

di cui il Servizio Bilancio, Reporting e Performance Organizzativa attesta la disponibilità.

**OGGETTO n^ 12.2 – Richiesta attivazione assegno di ricerca a chiamata diretta  
Dott.ssa Marta Lombo Alonso, Progetto REPROBATIO - Resp. Prof.ssa O. Carnevali**

<b>VISTA</b>	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.;
<b>VISTO</b>	il D.L. n. 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni.
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. a) nel quale si prevede che "per l'esecuzione di progetti di ricerca presentati autonomamente dai candidati a seguito di un unico bando sulle aree scientifiche individuate dalle strutture interessate ... la spesa per l'attivazione di tali assegni è a carico dello stanziamento iscritto sul Bilancio di Ateneo;
<b>VISTA</b>	la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti in merito alle fonti di finanziamento;
<b>VISTA</b>	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);
<b>VISTO</b>	il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021, con il quale è stato istituito Horizon Europe, il programma di ricerca e innovazione per il periodo 2021-2027 e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;



- VISTA** la call HORIZON-MSCA-2024-PF-01 (MSCA Postdoctoral Fellowships 2024) -Tipo di azione “HORIZON TMA MSCA Postdoctoral Fellowships - European Fellowships”;
- che l'Università Politecnica delle Marche ha risposto alla suddetta call, presentando la proposta progettuale n. 101209183 dal titolo “Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors” acronimo REPROBATIO, presentato dalla Dott.ssa Marta Lombo Alonso, che vede coinvolta l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Host Institution con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), con Supervisore Prof.ssa Oliana Carnevali;
- CONSIDERATO** che il suddetto progetto prevede:
- una durata di 24 mesi a partire dal mese di maggio 2025;
  - un budget complessivo per l'Ateneo di € 209.483,28 secondo il seguente piano finanziario:
- Living Allowance € 137.003,28
  - Mobility Allowance € 17.040,00
- CONSIDERATO**
- Family Allowance € 15.840
  - Research, training and networking costs € 24.000,00
  - Management and indirect costs € 15.600,00
- TOTALE: € 209.483,28
- che l'Ateneo in qualità di Host Institution dovrà stipulare un contratto di lavoro con la ricercatrice Dott.ssa Marta Lombo Alonso per il tempo necessario alla realizzazione del progetto;
- le Delibere del CdA n. 29 del 26.01.2022 e n. 500 del 21.12.2022 con le quali, preso atto delle modifiche introdotte all'interno dei principali documenti contrattuali del nuovo Programma Quadro Horizon Europe, sono stati, tra l'altro, approvati i relativi testi della Declaration of Honour, del modello del General Model Grant Agreement, dell'Accession Form e del modello DESCA del Consortium Agreement, ed è stato autorizzato il Rettore alla relativa sottoscrizione, previa acquisizione del provvedimento da parte del Dipartimento;
- VISTE** la nota del 3 marzo u.s. (**Allegato 12.2.1**) specificata nell'**Allegato 12.2.2** con cui la Prof.ssa O. Carnevali, in qualità di Supervisore del progetto, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, dichiara quanto necessario per l'attivazione di un assegno di ricerca per chiamata diretta della Dott.ssa Marta Lombo Alonso, per lo svolgimento del Progetto di ricerca dal titolo: “Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors” nell' Area scientifica 05 – Scienze biologiche;
- VISTA**



**ACCERTATA**

la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione dell'assegno citato;

**DELIBERA**

di chiedere l'attivazione di un assegno di ricerca (art. 22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010) per chiamata diretta della Dott.ssa Marta Lombo Alonso, per la realizzazione del progetto dal titolo "Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors".

**OGGETTO 12.3 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient.**

**Prof. R. Danovaro**

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 21 febbraio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Valutazione della biodiversità con uso dell'eDNA*" nell'ambito del progetto NBFC - PNRR 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 21 febbraio 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 "*Valutazione della biodiversità con uso dell'eDNA*" (**Allegato 12.3**);

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007;

VISTA la nota del 21 febbraio u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura della suddetta borsa di studio (**Allegato 12.3.2**);

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 "*Valutazione della biodiversità con uso dell'eDNA*" (**Allegato 12.3.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 18.000,00# 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 21/02/2025.

**OGGETTO 12.4 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient. Prof. C. Cerrano**

Il Direttore fa presente che il Prof. Carlo Cerrano, con nota del 3 marzo u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Caratterizzazione e diversità dei siti natura 2000 dell'area del Conero tramite lo studio del macrozoobenthos" nell'ambito del progetto INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027, IT-HR MARINE ADRIATIC PARKS (MAPA) 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 12.4**).

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 3 marzo u.s., con cui il Prof. Carlo Cerrano 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 "Caratterizzazione e diversità dei siti natura 2000 dell'area del Conero tramite lo studio del macrozoobenthos" (**Allegato 12.4**);

CONSIDERATO che il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_INTERREG\_2024\_CERRANO\_C\_IT-HR\_MAPA – CUP: I53C24000420005;

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 "Caratterizzazione e diversità dei siti natura 2000 dell'area del Conero tramite lo studio del macrozoobenthos" (**Allegato 12.4**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto 040017\_INTERREG\_2024\_CERRANO\_C\_IT-HR\_MAPA – CUP: I53C24000420005 di cui è Resp. Scient. lo stesso Prof. Carlo Cerrano.

**OGGETTO n^ 13 – CONVENZIONI**

**OGGETTO n^ 13.1 - Richiesta di adesione dell'Ateneo all'associazione alla JRU MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) – Resp. Scient. Prof. Maurizio Ciani**

Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 3 Luglio 2024, su



richiesta del Prof. Maurizio Ciani, è stata approvata l'adesione del DiSVA (Laboratorio di Microbiologia Applicata) all'associazione JRU MIRRI-IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure). Considerato che la JRU MIRRI-IT ha come scopo principale l'implementazione della MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) in Italia e lo sviluppo di una rete nazionale di collezioni microbiche, il Direttore su richiesta del Prof. Maurizio Ciani del 20 febbraio scorso propone l'adesione anche da parte dell'Ateneo per le motivazioni riportate dallo stesso docente nella richiesta allegata (**Allegato 13.1.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTA la Delibera n. 179 del Consiglio di Dipartimento del 3 Luglio 2024 con la quale è stata approvata l'adesione del laboratorio di Microbiologia Applicata del DiSVA all'associazione JRU MIRRI-IT;

VISTA la richiesta del Prof. Maurizio Ciani, del 20 febbraio scorso, che l'Ateneo aderisca all'associazione JRU MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) (**Allegato 13.1.1**) come ente unico così da consentire l'inserimento nella rete di varie collezioni presenti in Ateneo e prevedere la possibilità che l'Ateneo possa passare da ente associato a partner;

CONSIDERATA l'importanza di aderire, oltre che Dipartimento, anche che come Ateneo all'associazione JRU MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure);

VISTO il testo della domanda di associazione alla JRU MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) (**Allegato 13.1.2**);

all'unanimità

### DELIBERA

- di approvare la richiesta di adesione dell'Ateneo all'associazione JRU MIRRI-IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) (**Allegato 11.3.1**);
- di richiedere la sottoscrizione della domanda di associazione alla JRU MIRRI-IT (**Allegato 11.3.2**) da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'adesione alla JRU saranno posti a carico del Dipartimento su fondi gestiti dal Prof. Ciani.

### **OGGETTO 13.2 – Accordo di Affiliazione tra La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia e UNIVPM per l'affiliazione del Prof. Luca Maragliano**

Il Direttore presenta lo schema di Accordo con la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova per l'affiliazione all'Istituto del Prof. Luca Maragliano, Professore Associato afferente al DiSVA. Tale accordo regola la collaborazione del Prof. Luca Maragliano con



la Fondazione per il periodo dal 03.04.2025 al 31.10.2025, nella Linea di Ricerca Neuroscience and Smart Materials, Centro IIT-NSYN, sita in Genova e diretta dal Prof. Fabio Benfenati ai fini di svolgere attività di studio e approfondimento inerenti le proprietà molecolari della barriera ematoencefalica.

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;

VISTO lo schema di Accordo di Affiliazione (**Allegato 13.2**) tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova e l'Università Politecnica delle Marche, che disciplina la collaborazione del Prof. Luca Maragliano, Professore Associato afferente al DiSVA, con la Fondazione IIT nella Linea di Ricerca Neuroscience and Smart Materials, diretta dal Prof. Fabio Benfenati, per il periodo dal 03.04.2025 al 31.10.2025;

CONSIDERATO che il Prof. Luca Maragliano svolge attività di ricerca affini con i ricercatori della Fondazione IIT sulle suddette tematiche;

CONSIDERATO che è principio primario delle università favorire tutte le forme di collaborazione atte a favorire la conoscenza, l'integrazione e la circolazione del sapere;

CONSIDERATO l'interesse del DiSVA a favorire lo sviluppo delle attività di ricerca inerenti le tematiche di cui sopra;

PRESO ATTO della volontà del Prof. Luca Maragliano di collaborare con la Fondazione IIT in quanto ritenuta utile e funzionale al perseguimento dei suoi obiettivi della ricerca;

PRESO ATTO che l'Accordo sopra citato non prevede oneri per le Parti e che eventuali oneri dovessero derivare dalla collaborazione saranno disciplinati in eventuali e successivi atti da formalizzare tra le Parti;

a voti unanimi

### DELIBERA

- il nulla osta all'affiliazione del Prof. Luca Maragliano, Professore Associato afferente al DiSVA, con la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova, per il periodo dal 03.04.2025 al 31.10.2025;
- di prendere atto, approvare e garantire il rispetto di quanto indicato nell' Accordo di Affiliazione di cui all'**Allegato 13.2** tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova, rappresentata dal Prof. Giorgio Metta, in qualità di Direttore Scientifico e dal Prof. Fabio Benfenati, in qualità di P.I. della Linea di Ricerca Neuroscience and Smart Materials e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, che disciplina la collaborazione del Prof. Luca Maragliano con la Fondazione per i periodi sopra citati;
- di richiedere la sottoscrizione del suddetto Accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare dall'attuazione del suddetto Accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Prof. Luca Maragliano.



**OGGETTO n^ 13.3 – Accettazione contributo per il progetto Horizon Europe MSCA - PF n. 101209183 dal titolo “Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors” acronimo REPROBATIO –Responsabile scientifica Prof.ssa Oliana Carnevali.**

A seguito di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca n. 101209183 dal titolo “Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors” acronimo REPROBATIO, il Direttore presenta il testo del suddetto progetto presentato dalla Prof.ssa Oliana Carnevali (**Allegato 13.3.1**) e il testo della Declaration of Honour (**Allegato 13.3.3**) la cui sottoscrizione, da parte del Legale Rappresentante, è necessaria per avviare l'iter di perfezionamento amministrativo del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTO il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021, con il quale è stato istituito Horizon Europe, il programma di ricerca e innovazione per il periodo 2021-2027 e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTA la call HORIZON-MSCA-2024-PF-01 (MSCA Postdoctoral Fellowships 2024) -Tipo di azione “HORIZON TMA MSCA Postdoctoral Fellowships - European Fellowships”;

CONSIDERATO che l'Università Politecnica delle Marche ha risposto alla suddetta call, presentando la proposta progettuale n. 101209183 dal titolo “Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors” acronimo REPROBATIO, presentato dalla Dott.ssa Marta Lombo Alonso, che vede coinvolta l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Host Institution con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Resp. Scient. Prof.ssa Oliana Carnevali (**Allegato 13.3.1**);

VISTA la comunicazione di ammissione a finanziamento ricevuta dalla prof.ssa Oliana Carnevali in data 10/02/2025 (**Allegato 13.3.2**);

CONSIDERATO che il suddetto progetto prevede:

- una durata di 24 mesi a partire dal mese di maggio 2025;
- un budget complessivo per l'Ateneo di € 209.483,28 secondo il seguente piano finanziario:
  - Living Allowance € 137.003,28
  - Mobility Allowance € 17.040,00
  - Family Allowance € 15.840
  - Research, training and networking costs € 24.000,00



- Management and indirect costs € 15.600,00

**TOTALE: € 209.483,28**

- che l'Ateneo in qualità di Host Institution dovrà contrattualizzare la Dott.ssa Marta Lombo Alonso per il tempo necessario alla realizzazione del progetto;

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

CONSIDERATA la necessità di sottoscrivere la Declaration of Honour (**Allegato 13.3.3**) per avviare l'iter di perfezionamento amministrativo del progetto;

INDIVIDUATA quale supervisore della ricercatrice e responsabile di ateneo per il progetto la Prof.ssa Oliana Carnevali, Professore Ordinario nel SSD BIOS-04/A – Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

- di prendere atto di quanto indicato nel Progetto n. 101209183 dal titolo "Revolutionizing Male Reproductive Health with Probiotics against Endocrine Disruptors" acronimo REPROBATIO, presentato dalla Dott.ssa Marta Lombo Alonso, che vede coinvolta l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Host Institution con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Resp. Scient. Prof.ssa Oliana Carnevali (**Allegato 13.3.1**);

- di accettare, per quanto di competenza, il contributo comunitario di € 209.483,28 previsto per UNIVPM-DiSVA, da utilizzarsi per le seguenti tipologie di spesa:

- Living Allowance € 137.003,28
- Mobility Allowance € 17.040,00
- Family Allowance € 15.840
- Research, training and networking costs € 24.000,00
- Management and indirect costs € 15.600,00

- di impegnarsi ad avviare le procedure necessarie alla contrattualizzazione della Dott.ssa Marta Lombo Alonso in tempi compatibili con la data di avvio e la durata del progetto;



- di approvare il testo e di richiedere la sottoscrizione della Declaration of Honour da parte del Rappresentante Legale UNIVPM (**Allegato 13.1.3**);
- di garantire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico del Dipartimento, sui fondi di cui è titolare la Prof.ssa Oliana Carnevali.

**OGGETTO 13.4 - Accettazione attività c/terzi per analisi scientifiche di microscopia a forza atomica in modalità non a contatto Non-Contact Mode Atomic Force Microscopy Method Validation for Liraglutide product con Polycrystalline s.p.a. – Resp. Prof. Paolo Mariani**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Paolo Mariani, la nota di incarico, prot. n. 29452 pervenuta in data 07.02.2025 (**Allegato 13.4.2**), con cui la società Polycrystalline s.p.a. affida al DiSVA l'esecuzione di analisi scientifiche di microscopia a forza atomica in modalità non a contatto Non-Contact Mode Atomic Force Microscopy Method Validation for Liraglutide product.

L'incarico ha decorrenza dalla data di accettazione e prevede un corrispettivo pari ad € 16.680,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

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

VISTA la nota del 13.11.2024 con cui il Prof. Paolo Mariani formula alla società Polycrystalline s.p.a. la migliore offerta tecnico economica per la validazione del metodo di microscopia forza atomica (non a contatto) su Liraglutide (**Allegato 13.4.1**);

PRESO ATTO della nota di incarico, prot. n. 29452 pervenuta in data 07.02.2025 (**Allegato 13.4.2**), con cui la società Polycrystalline s.p.a. affida al DiSVA l'esecuzione di analisi scientifiche di microscopia a forza atomica in modalità non a contatto Non-Contact Mode Atomic Force Microscopy Method Validation for Liraglutide product;

CONSIDERATO che la commissione per l'esecuzione del sopracitato servizio di analisi prevede che la Polycrystalline s.p.a. liquidi al DiSVA il corrispettivo di € 16.680,00 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che il DiSVA è struttura scientifica di Eccellenza pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta;

CONSIDERATO, pertanto, che può garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che si ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.4.3**);

**DETERMINA**



di accettare l'attività commissionata dalla Polycrystalline s.p.a., con nota di incarico del 07.02.2025 per l'esecuzione di analisi scientifiche di microscopia a forza atomica in modalità non a contatto Non-Contact Mode Atomic Force Microscopy Method Validation for Liraglutide product (**Allegato 13.4.2**).

A seguito della consegna del report contenente i risultati delle analisi, la Polycrystalline s.p.a. liquiderà il corrispettivo previsto di € 16.680,00 (IVA esclusa).

Il corrispettivo sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all'**Allegato 13.4.3**.

**OGGETTO n^ 13.5 – Approvazione del Consortium Agreement per il progetto Horizon Europe MSCA - DN proposta n. 101073284 dal titolo “Complex lipid membranes for science and technology” acronimo CLIMB, Resp. Scient. Prof.sse Anna La Teana e Maria Grazia Ortore.**

Il Direttore comunica che il progetto n. 101169269 dal titolo “Complex lipid membranes for science and technology” acronimo CLIMB (**Allegato 13.5.1**) è stato ammesso a finanziamento nell'ambito della call di riferimento che vede coinvolta l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Associated Partner al CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche (coordinatore del progetto, Resp Dott. Yuri Gerelli) con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Referenti Prof.ssa Anna La Teana e Prof.ssa Maria Grazie Ortore). Tale progetto prevede la possibilità, per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche di vedersi finanziata una borsa di dottorato di 36 mesi, a valere sui fondi di progetto (che resteranno comunque gestiti dal CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTO il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021, con il quale è stato istituito Horizon Europe, il programma di ricerca e innovazione per il periodo 2021-2027 e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTA la call HORIZON-MSCA-2023-DN-01 (MSCA Doctoral Network 2021) - Tipo di azione “HORIZON-TMA-MSCA-Doctoral Networks”;

VISTO il progetto n. 101169269 dal titolo “Complex lipid membranes for science and technology” acronimo CLIMB (**Allegato 13.5.1**), ammesso a finanziamento nell'ambito della suddetta call, che vede coinvolta l'Università Politecnica delle Marche in qualità di Associated Partner al CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche (coordinatore del progetto, Resp Dott. Yuri Gerelli) con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, referenti Prof.ssa Anna La Teana e Prof.ssa Maria Grazie Ortore;



CONSIDERATO che il suddetto progetto prevede:

- una durata di 48 mesi a partire dal 01 febbraio 2025;
- un contributo al progetto in 9 mesi/persona a carico della Prof. Anna La Teana e della Prof.ssa Maria Grazia Ortore;
- la possibilità, per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche di vedersi finanziata una borsa di dottorato di 36 mesi, a valere sui fondi di progetto (che resteranno comunque gestiti dal CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche);

VISTO il testo del Consortium Agreement (**Allegato 13.5.2**), con il quale vengono disciplinati gli obblighi e diritti tra le parti al fine di una efficace realizzazione del progetto;

CONSIDERATA la necessità di far sottoscrivere il suddetto agreement dal Legale Rappresentante dell'Ateneo o dal suo delegato;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, la partecipazione al progetto Horizon Europe MSCA-DN n. 101169269 dal titolo "Complex lipid membranes for science and technology" acronimo CLIMB, referenti Prof.ssa Anna La Teana e Prof.ssa Maria Grazia Ortore afferenti al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- di approvare, per quanto di competenza, il testo del Consortium Agreement (**Allegato 13.5.2**) e di richiederne la sottoscrizione da parte del Rappresentante Legale UNIVPM o dal suo delegato;
- di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico del Dipartimento, sui fondi di cui sono titolari le Prof.sse Anna La Teana e Maria Grazia Ortore.

#### **OGGETTO n^ 13.6 – Accordo di partenariato tra la University of Southampton (UK) e l'Università Politecnica delle Marche - Resp. Scientifico Prof. Pierpaolo Falco**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Pierpaolo Falco, la bozza di Accordo di partenariato tra University of Southampton e il Dipartimento di Scienze della



Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per il Progetto "The Origins, Characteristics And Processes Of Antarctic FRESHwater: A New, International Capability For Ongoing Measurements Of The Ross Sea (FRESH)" (**Allegato 13.6**).

L'accordo, al quale il Prof. Pierpaolo Falco collaborerà dal 01/02/2025 cofinanziando con un mese uomo le attività prevede un budget per missioni a disposizione, presso l'università di Southampton di circa 3.000£.

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 di partenariato tra la University of Southampton (UK) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato al contributo di 1 mese/uomo di attività di ricerca svolte dal Prof. Pierpaolo Falco nel Mare di Ross nell'ambito del progetto "The Origins, Characteristics and Processes of Antarctic FRESHwater: A New, International Capability for Ongoing Measurements of the Ross Sea (FRESH)" finanziato dal Natural Environment Research Council (NERC) e al finanziamento della partecipazione del Prof. Falco a due convegni internazionali (**Allegato 13.6.1**);

CONSIDERATO che il Prof. Pierpaolo Falco, ai fini dell'accordo, collaborerà dal 01/02/2025 cofinanziando con un mese uomo le attività prevede un budget per missioni a disposizione, presso l'università di Southampton di circa 3.000£;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare il testo della bozza di accordo e di garantire il rispetto dell'Accordo di partenariato (**Allegato 13.6**) tra la University of Southampton (UK) rappresentata dal Presidente e Vicecancelliere Prof. Mark E. Smith e Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore pro-tempore Prof. Francesco Regoli per collaborare al Progetto "The Origins, Characteristics And Processes Of Antarctic FRESHwater: A New, International Capability For Ongoing Measurements Of The Ross Sea (FRESH)";
- di individuare il Prof. Pierpaolo Falco quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori 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. Pierpaolo Falco.

**Oggetto 13.7 – Accettazione contributo progetto “OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition” - Bando internazionale per progetti di ricerca e innovazione “Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle” (NutriBrain) pubblicato dal Partenariato Europeo ERA4Health codice n. ERA4HJTC3NB\_00076 e finanziato anche dal MUR come da Avviso integrativo n. 966 del 20/01/2023. Responsabile Scientifica Prof.ssa Tiziana Bacchetti.**



Il Direttore comunica che il progetto n. ERA4HJTC3NB\_00076 dal titolo: “*OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition*”, acronimo OptimaMind, presentato nell’ambito della call di riferimento, di cui l’Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (DiSVA) partecipa in qualità di partner (Responsabile Scient. Prof.ssa Tiziana Bacchetti) è stato ammesso alla seconda fase di valutazione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d’Ateneo;

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

VISTO il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021 con il quale è stato istituito e regolamentato Horizon Europe, il Programma Quadro di Ricerca e Innovazione per il periodo 2021-2027, che ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTO la programmazione European Partnership ERA4Health, Partnership europea co-finanziata per la ricerca nell’ambito della salute pubblica, presentata in risposta al bando europeo HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-03 e approvata dalla Commissione europea con GA n. 101095426 del 22/11/2022;

VISTO il D. M. del MUR n. 1314 del 14.12.2021 e ss.mm.ii, “Nuovo sistema di concessione delle agevolazioni del MUR alle attività di ricerca”, con il quale il MUR disciplina le regole nazionali da seguire per i progetti di propria competenza (tra cui il programma ERA4Health);

VISTA la call internazionale 2024 “Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle” (NutriBrain) che prevede una procedura di presentazione delle proposte progettuali in due fasi;

VISTO l’Avviso integrativo MUR D.D.n. 15122 del 20/11/2023 relativo alla presentazione di progetti di ricerca e sviluppo da parte di proponenti italiani nell’ambito del Bando internazionale “*Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle*” (NutriBrain), pubblicato dalla partnership europea ERA4Health;

CONSIDERATO CHE in data 12/01/2024 è stata sottoscritta dal rettore la domanda di finanziamento (**Allegato 13.2.1**) presentata al MUR al fine di accedere alle agevolazioni, successivamente inviata tramite piattaforma MUR entro la scadenza della prima fase di presentazione delle proposte;

VISTO il progetto code n. ERA4HJTC3NB\_00076 dal titolo: “*OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition*”, acronimo OptimaMind, presentato nell’ambito della suddetta call, della durata di 36 mesi, di cui il coordinatore è la Medical University of Gdansk (PL) ed a cui l’Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (DiSVA) partecipa in qualità di partner con responsabile scientifico la Prof.ssa Tiziana Bacchetti, con un budget complessivo per l’ateneo pari ad € 331.562,50;

CONSIDERATO che il progetto è stato ammesso alla seconda fase di valutazione e che entro il 27/05/2024, data di scadenza per la sottomissione del progetto completo, è stato necessario presentare al MUR contestualmente i seguenti documenti: capitolato tecnico (**Allegato 13.2.2**) e scheda ente EPR (**Allegato 13.2.3**);



CONSIDERATO che il progetto, dopo aver superato la seconda fase di valutazione, è stato finanziato a livello internazionale nell'ambito della suddetta call e successivamente il MUR con D. M. n. 15247 del 28/10/2024 ha preso atto a livello nazionale degli esiti di valutazione internazionale della call e, al fine di permettere l'avvio delle attività, ha confermato l'ammissione a finanziamento dei 7 progetti italiani tra cui OptimaMind, al quale seguirà l'emanazione del decreto di concessione del contributo da parte del MUR e della successiva sottoscrizione dell'atto d'obbligo da parte dei beneficiari;

CONSIDERATO CHE il suddetto progetto prevede:

- una durata di 36 mesi a partire dal 03/02/2025;
- quale Responsabile Scientifica la Prof.ssa Tiziana Bacchetti, PA afferente al DiSVA;
- un budget complessivo del progetto per l'Ateneo pari a € 331.562,50 di cui un contributo ministeriale pari a € 232.093,75 e un cofinanziamento dell'ateneo pari € 99.468,75, suddiviso tra le seguenti voci di spesa:
  - Personale € 163.250,00
  - Viaggi e alloggio € 12.000,00
  - Altri costi di esercizio, inclusi materiali, forniture e prodotti analoghi € 90.000,00
  - Spese generali € 66.312

CONSIDERATO che il contributo MUR, pari a € 232.093,75, è dato da € 152.917,55 quale contributo FIRST e da € 79.176,20 contributo IGRUE e che il cofinanziamento pari a € 99.469,75 sarà garantito con la valorizzazione del costo del personale del Dipartimento partecipante al progetto nelle persone dei seguenti Proff.:

- Prof.ssa Tiziana Bacchetti
- Prof.ssa Elisabetta Damiani
- Prof. Andrea Antonino Scirè
- Prof. Patrick Orlando

a voti unanimi

### **DELIBERA**

- di accettare, per quanto di competenza, il contributo di € 232.093,75 finanziato dal MUR con D.D. n. 15274 del 28/10/2024 con cui è stato preso atto dell'avvenuta approvazione del progetto europeo ed è stato riconosciuto il finanziamento ministeriale per il progetto codice n. ERA4HJTC3NB\_00076 dal titolo: "OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition", acronimo OptimaMind della durata di 36 mesi a partire dal 03/02/2025, di cui è responsabile scientifica la Prof.ssa Tiziana Bacchetti, secondo il piano finanziario indicato in premesse;
- di garantire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare dal procedimento autorizzativo saranno a carico del budget di Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente su fondi di cui sarà titolare la Prof.ssa Tiziana Bacchetti.

**OGGETTO n^ 13.8 – Convenzione di ricerca fra la MENDES SA e il DiSVA per l'attività di ricerca dal titolo "Valutazione dell'Effetto e della Sicurezza di una Nuova**



**Miscela Probiotica sulla Proliferazione cellulare e Funzionalità della Barriera Intestinale in Organoidi Umani” – Resp. Scientifico Prof.ssa Oliana Carnevali**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Oliana Carnevali, la bozza di Convenzione di ricerca tra la MENDES SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per sostenere e sviluppare l’attività di ricerca dal titolo “Valutazione dell’Effetto e della Sicurezza di una Nuova Miscela Probiotica sulla Proliferazione cellulare e Funzionalità della Barriera Intestinale in Organoidi Umani”. L’accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Oliana Carnevali, prevede un contributo pari a 22.000,00 € (Euro ventiduemila/00) da parte della MENDES SA, a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata di 8 mesi dalla data di stipula.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d’Ateneo;

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

VISTO lo schema di Convenzione (**Allegato 13.8.1**) tra la MENDES SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per sostenere e sviluppare l’attività di ricerca dal titolo “Valutazione dell’Effetto e della Sicurezza di una Nuova Miscela Probiotica sulla Proliferazione cellulare e Funzionalità della Barriera Intestinale in Organoidi Umani”;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca per approfondire i meccanismi attraverso cui la miscela probiotica modula la regolazione della barriera intestinale e la comunicazione cellulare;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Oliana Carnevali, prevede un contributo pari a 22.000,00 € (Euro ventiduemila/00) da parte della MENDES SA, a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata di 8 mesi dalla data di stipula;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 13.8.1**) tra la MENDES SA, rappresentata dall’Amministratore, Dott. Salvatore Orlando e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli per sostenere e sviluppare l’attività di ricerca dal titolo “Valutazione dell’Effetto e della Sicurezza di una Nuova Miscela Probiotica sulla Proliferazione cellulare e Funzionalità della Barriera Intestinale in Organoidi Umani”;
- di individuare la Prof.ssa Oliana Carnevali quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori dovessero derivare, nel corso del tempo, dall’attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Oliana Carnevali.

**OGGETTO 13.9 - Accordo di collaborazione con l’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) concernente il supporto operativo per il campionamento e il monitoraggio dei sedimenti della**



**spiaggia sommersa e di retroscogliera - Responsabile Scientifico Prof. Francesco REGOLI**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 13.9**) tra l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione concernente il supporto operativo per il campionamento e il monitoraggio dei sedimenti della spiaggia sommersa e di retroscogliera.

Il Direttore fa presente che:

- con l'accordo le parti intendono realizzare una collaborazione tecnico-scientifica per effettuare approfondimenti di ricerca finalizzati allo studio e alla salvaguardia degli ecosistemi marini e della loro gestione;
- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è lo stesso Direttore Prof. Francesco Regoli;
- la convenzione di ricerca entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione e terminerà con la conclusione delle attività di campionamento e monitoraggio ambientale e comunque entro e non oltre il 30 giugno 2026;
- il DiSVA-UNIVPM, a titolo di mero rimborso dei costi sostenuti per la realizzazione delle attività di propria competenza e in seguito a dettagliata rendicontazione, riceverà da ARPAM un contributo finanziario di € 27.000,00#.

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 e in particolare l'art. 76 comma 3 lettera a);

CONSIDERATO che in data 8 ottobre 2024 la Regione Marche e l'ARPAM hanno stipulato apposita Convenzione, avente ad oggetto l'attuazione del Programma di azione e piano di monitoraggio del Piano di Gestione Integrata zone Costiere (GIZC), con un contributo regionale in favore di ARPAM pari a complessivi € 253.000,00;

VISTO l'interesse dell'ARPAM a collaborare con il DiSVA per lo svolgimento delle attività di monitoraggio granulometrico dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e di monitoraggio della qualità microbiologica dei sedimenti retroscogliera e analisi chimiche, fisiche ed ecotossicologiche delle spiagge emerse e sommerse, previste nella suddetta convenzione;

VISTA la bozza di accordo di collaborazione (**Allegato 13.9**, parte integrante del presente verbale) tra l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione concernente il supporto operativo per il campionamento e il monitoraggio dei sedimenti della spiaggia sommersa e di retroscogliera;

CONSIDERATO che con il suddetto accordo le parti intendono realizzare una collaborazione tecnico-scientifica per effettuare approfondimenti di ricerca finalizzati allo studio e alla salvaguardia degli ecosistemi marini e della loro gestione;

CONSIDERATO che l'accordo prevede che l'UNIVPM-DiSVA riceverà da ARPAM un supporto finanziario di € 27.000,00# per le spese effettivamente sostenute per le attività di ricerca;



VISTO che lo stesso Direttore Prof. Francesco Regoli, in qualità di responsabile Scientifico, ritiene che il contributo finanziario riconosciuto da ARPAM possa far fronte, sulla base di una valutazione preventiva dei costi correlati allo svolgimento delle previste attività tecnico-scientifiche, alle spese che dovranno essere sostenute per la realizzazione della collaborazione;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare, con la parte coinvolta, 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 13.9** - parte integrante del presente verbale) tra l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (ARPAM) rappresentata dal Direttore Generale Dott. Ing. Rossana Cintoli 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 concernente il supporto operativo per il campionamento e il monitoraggio dei sedimenti della spiaggia sommersa e di retrospiaggia;
- di individuare lo stesso Direttore Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di accettare il contributo pari ad € 27.000,00# riconosciuto da ARPAM al DiSVA-UNIVPM quale ristoro delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- 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 13.10 – Accordo attuativo di ricerca tra Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Università Politecnica delle Marche, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR e Comune di Fano per la gestione dell'acquario didattico del Fano Marine Center – FMC - Resp. Scient. Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore presenta l'accordo attuativo tra Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Università Politecnica delle Marche, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR e Comune di Fano per la gestione dell'acquario didattico del Fano Marine Center (FMC) per approvare i principi di gestione del complesso per l'inaugurazione al pubblico del percorso didattico tra le vasche del FANO MARINE CENTER.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM è il Rettore Prof. Gian Luca Gregori, prevede che l'UNIVPM e gli altri partner, per consolidare l'immagine del Fano Marine Center e della partnership coinvolta, condividono i costi delle attività di promozione, outreach e terza missione del FMC (incluso evento inaugurale), anche attraverso i propri canali di comunicazione e divulgazione istituzionali.



In particolare, UNIVPM contribuirà, al pari degli altri partner, con una fee (di 5.000,00 € nel 2025 e 3.000,00 € nei 2 anni a seguire) che verrà messa a disposizione per attivare una agenzia di servizi di comunicazione e marketing, per garantire la stesura ed attuazione di un programma annuale di promozione del centro nei confronti delle istituzioni, dei cittadini e delle scuole di ogni ordine a grado.

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;

CONSIDERATO che Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Università Politecnica delle Marche, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR e Comune di Fano hanno sottoscritto, con effetto dall'8/08/2019, un "Accordo di collaborazione" per la costituzione del centro di ricerca "FANO MARINE CENTER - FMC" per lo sviluppo di ricerche integrate e multidisciplinari in cooperazione sulla biodiversità, le risorse e le biotecnologie marine, lo sviluppo eco-sostenibile della Blue Growth in Adriatico nonché per attività di assistenza tecnica, condivisione di dati e strumentazioni, attività di disseminazione e trasferimento tecnologico ed ogni altra attività ritenuta mutualmente di interesse;

CONSIDERATO che nel suddetto accordo di collaborazione è prevista la "ristrutturazione dell'acquario e della Collezione esistente, consentendone l'apertura al pubblico dei visitatori";

VISTA la bozza di accordo attuativo tra le stesse parti per approvare i principi di gestione del complesso per l'inaugurazione al pubblico del percorso didattico tra le vasche del FANO MARINE CENTER (**Allegato 13.10**);

CONSIDERATO che l'accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Rettore Prof. Gian Luca Gregori, prevede che l'UNIVPM e gli altri partner, per consolidare l'immagine del Fano Marine Center e della partnership coinvolta, condividono i costi delle attività di promozione, outreach e terza missione del FMC (incluso evento inaugurale), anche attraverso i propri canali di comunicazione e divulgazione istituzionali. In particolare, UNIVPM contribuirà, al pari degli altri partner, con una fee (di 5.000,00 € nel 2025 e 3.000,00 € nei 2 anni a seguire) che verrà messa a disposizione per attivare una agenzia di servizi di comunicazione e marketing, per garantire la stesura ed attuazione di un programma annuale di promozione del centro nei confronti delle istituzioni, dei cittadini e delle scuole di ogni ordine a grado;

CONSIDERATO il reciproco interesse ad approvare, con l'utilizzazione delle rispettive risorse e nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuno, i principi di gestione del complesso per l'inaugurazione al pubblico del percorso didattico tra le vasche del FANO MARINE CENTER;

a voti unanimi

### DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza il testo della bozza di Accordo Attuativo (**Allegato 13.10**) tra Alma Mater Studiorum – Università di Bologna rappresentata dal Rettore pro-tempore Prof. Giovanni Molari, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo rappresentata dal Rettore pro-tempore Prof. Giorgio Calcagnini, Università Politecnica



delle Marche rappresentata dal Rettore pro tempore Prof. Gian Luca Gregori, Stazione Zoologica Anton Dohrn rappresentata dal Presidente e legale rappresentante pro tempore Prof. Roberto Bassi, Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR rappresentato dal Presidente e legale rappresentante Prof.ssa Maria Chiara Carozza e Comune di Fano rappresentato dal Sindaco pro-tempore Dott. Luca Serfilippi con la finalità di approvare i principi di gestione del complesso per l'inaugurazione al pubblico del percorso didattico tra le vasche del FANO MARINE CENTER;

- di richiederne la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che gli oneri di spesa derivanti dall'attuazione del suddetto Accordo saranno posti a carico del budget di Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

#### **OGGETTO n^ 14 – VARIE ED EVENTUALI**

##### **OGGETTO n^ 14.1 - Rimborso spese missione non più effettuata dal Dott. Fabrizio Torsani.**

Il Direttore ricorda che il Regolamento Missioni prevede, in caso di missioni autorizzate e non più effettuate a causa di motivi di salute, familiari o di servizio, opportunamente motivati con dichiarazione dell'interessato, la rimborsabilità delle spese già sostenute e non recuperabili.

Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore presenta al riguardo la richiesta del Dott. Fabrizio Torsani, PTA afferente al DiSVA, con la quale viene chiesto il rimborso della spesa di € 138,88 sostenuta per il pernottamento c/o Zanhotel Regina di Bologna (**Allegato 14.1.1**) per la missione programmata dal 20 al 23 febbraio u.s., dove avrebbe dovuto partecipare all'allestimento e al presidio dello stand DiSVA presso European Dive Show, impegno che è stato costretto a non effettuare a causa di un grave lutto familiare.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dal Dott. Fabrizio Torsani (**Allegato 14.1.1**) che motiva la richiesta di rimborso della spesa per la missione non più effettuata; all'unanimità

#### **DELIBERA**

di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 138,88#, non rimborsabile, sostenuta dal Dott. Fabrizio Torsani per la missione a Bologna, dove avrebbe dovuto partecipare all'allestimento e presidio dello stand DiSVA presso European Dive Show, impegno che è stato costretto a non effettuare a causa di un grave lutto familiare. La spesa graverà sui Fondi di Funzionamento del Dipartimento.

##### **OGGETTO n^ 14.2 - Ripartizione compensi CTZ fatture ENI\_DECOPLAT (Regoli), ENI\_LOTTO1 (Regoli), ENERGEAN (Regoli)**

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 alla convenzione



stipulata con ENI\_DECOPLAT (Referente Prof. Francesco Regoli), ENI\_LOTTO1 (Referente Prof. Francesco Regoli), ENERGEAN (Referente Prof. Francesco Regoli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore delle società ENI ed ENERGEAN (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alle Fatture n° FE34V501E del 20/12/2024 (**Allegato 14.2.1**), PF1 del 16/01/2025 (**Allegato 14.2.2**), FE2V501E del 14/01/2025 (**Allegato 14.2.3**),  
all'unanimità

### DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 14.2.1, 14.2.2, 14.2.3** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore delle società ENI ed ENERGEAN.

### OGGETTO N° 14.3 - SCARICO INVENTARIALE

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che i seguenti beni di questa struttura sono gravemente danneggiati e non possono essere recuperati:

- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5398-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5397-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5396-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5395-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5394-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv. n. 5393-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;

Verb. CdD del 03.04.2024 2

n. 17 A.A. 2023/2024

- 5711-0 DIFFUSORE MOD. MOVE 100-U 240V / 39880 - COD. 13000027: DIFFUSORE PORTATILE ATTIVO CON RICEVITORE UHF INCORPORATO + SUPPORTO DA PAVIMENTO PER MOVE 100 - Inv. n. 5711-0, Inv. Ateneo n. 30018 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 680,40;

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 scarico inventariale dei seguenti beni:

- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.



n. 5398-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.  
n. 5397-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.  
n. 5396-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.  
n. 5395-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.  
n. 5394-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- SPETTROFOTOMETRO SPECTRONIC 20D COMPLETO DI ACCESSORI - Inv.  
n. 5393-0, Inv. Ateneo n. 29709 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 1.881,44;  
- 5711-0 DIFFUSORE MOD. MOVE 100-U 240V / 39880 - COD. 13000027:  
DIFFUSORE PORTATILE ATTIVO CON RICEVITORE UHF INCORPORATO +  
SUPPORTO DA PAVIMENTO PER MOVE 100 - Inv. n. 5711-0, Inv. Ateneo n.  
30018 - Anno Fabbr. 2012, Valore Inv. € 680,40;

**OGGETTO n^ 14.4 - 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:

**- Programma Eranet Cofund on Blue Economy Resp. Scient. Prof. Carlo Cerrano**

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 "Characterization of new antibiotic principles against WHO priority pathogens of sustainable produced marine sponges for nutraceutical applications" ERANET BlueBio – acronimo: MEDSPON, capofila: Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar und Meeresforschung (AWI), finanziato dalla Commissione Europea e dal MIUR a seguito di comunicazione esito graduatoria domanda finanziabile, la quale prevedeva un contributo il Dipartimento DiSVA un importo pari ad € 105.000,00;

VISTO il progetto 040017\_ERANET\_2020\_CERRANO\_C\_MEDSPON e il relativo budget;  
CONSIDERATO che il progetto si è concluso con la presentazione della rendicontazione finale in data 31/12/2023;

CONSIDERATO che nella rendicontazione finanziaria finale l'ammontare delle spese presentate, ammonta a complessivi € 151.968,40;

CONSIDERATO che INVITALIA, a seguito dell'audit di progetto avuto con l'ETS Dott. Roberto Di Marco in data 26/01/2024, ha concordato nel decurtare una quota pari a 787,11€;



TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per la minore rendicontazione presentata ed approvata, pari ad € 787,11;  
CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 705634 del 05/06/2020, per l'importo di € 787,11;

**DELIBERA**

- la revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 705634 del 05/06/2020, per l'importo di € 787,11, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore rendicontazione;
- la riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2025 per l'importo di € 787,11 sul progetto 040017\_ERANET\_2020\_CERRANO\_C\_MEDSPON.

**- Progetto H2020-Marie Sklodowska-Curie Actions Resp. Scient. Prof. Paolo Mariani**

VISTO il Progetto ProMeTeus finanziato dall'Unione Europea capofila l'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" in data 10/12/2018 a seguito di comunicazione esito graduatoria domanda finanziabile, la quale prevedeva un contributo per il Dipartimento DiSVA un importo pari ad € 75.960,00;

VISTO il progetto 040017\_H2020-MARI\_2019\_MARIANI\_P\_PROMETEUS e il relativo budget;

CONSIDERATO che nella rendicontazione finanziaria finale l'ammontare delle spese presentate, ammonta a complessivi € 55.767,23;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" ha comunicato l'approvazione della rendicontazione finanziaria finale, erogando al Dipartimento DiSVA un contributo totale di € 71.136,18 minore di € 4.832,82 rispetto al contributo inizialmente previsto, per minori spese riconosciute;

TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per la minore rendicontazione presentata ed approvata, pari ad € 4.823,82;

CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 565735 del 06/02/2019, per l'importo di € 4.823,82;

**DELIBERA**

- la revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 565735 del 06/02/2019, per l'importo di € 4.823,82, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore rendicontazione;
- la riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2025 per l'importo di € 4.823,82 sul progetto 040017\_H2020-MARI\_2019\_MARIANI\_P\_PROMETEUS

**- Progetto ITALSUB Resp. Scient. Prof. Carlo Cerrano**

VISTA la convenzione di ricerca sottoscritta il 25/07/2019 con la ditta ITALSUB Srl per uno studio sull'utilizzo di materiali inerti innovativi come i corpi morti d'ormeggio e monitoraggio dello sviluppo di comunità bentoniche che prevedeva un contributo di € 6.000,00;



VISTO il progetto 040017\_R\_PRIVATI\_2019\_CERRANO\_C\_ITALSUB e il relativo Budget;  
CONSIDERATO che la ditta ITALSUB Srl ha versato un primo acconto di € 2.000,00;  
CONSIDERATO che, seguito dell'emergenza Covid, la convenzione sopracitata è stata risolta consensualmente dalle parti;  
CONSIDERATO che nella rendicontazione finanziaria finale l'ammontare delle spese presentate, ammonta a complessivi € 625,00;  
TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per la minore rendicontazione, pari ad € 4.000,00;  
CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 633109 del 20/09/2019, per l'importo di € 4.000,00;

#### DELIBERA

- la revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 633109 del 20/09/2019, per l'importo di € 4.000,00, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore rendicontazione;
- la riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2025 per l'importo di € 4.000,00 sul progetto 040017\_R\_PRIVATI\_2019\_CERRANO\_C\_ITALSUB

#### **OGGETTO 14.5 - Variazione Budget 2025 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale**

Il Direttore rende noto che al 31 dicembre 2024 sono terminate le attività di progetti nei quali risultano, però, presenti dei margini economici che i docenti interessati vorrebbero poter utilizzare per 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 2025 – Struttura 040017 DiSVA;

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

- Contributo progetto "APPROCCI INNOVATIVI PER UN'ORTICOLTURA CIRCOLARE E SOSTENIBILE IN SISTEMI DI ACQUAPONICA" – acronimo: INSHORE (Resp. Prof. I. Olivotto);
- Convenzione di ricerca con la società Cocci Luciano (Resp. Prof. I. Olivotto);
- convenzione per attività conto terzi commissionata dal CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (Resp. Prof. P. Falco);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dall'UE Interreg\_Response (Resp. Prof. F. Marincioni);



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 seguenti progetti:

040017_PSR-REGION_2020_OLIVOTTO_I_INSHORE	importo € 184,00
040017_R_PRIVATI_2024_OLIVOTTO_COCCI_GRANCHIO_BLU	importo € 2.299,18
040017_CT_RIC_NAZ_2023_FALCO_P_CONISMA_DATI	importo € 41.378,43
040017_INTERREG_2019_MARINCIONI_F_RESPONSE	importo € 69.724,74

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

- Prof. Ike Olivotto per una nuova ricerca con importo di € 2.483,18
- Prof. Pierpaolo Falco per una nuova ricerca con importo di € 4.000,00
- Prof. Marincioni Fausto per una nuova ricerca con importo di € 22.564,42

A voti unanimi

### DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa la seguente variazione al Budget 2024 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2025_OLIVOTTO_I_economie (TE 17 – TE 18)</b>	
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	2.483,18#
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	2.483,18#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2025_FALCO_P_economie (TE 15)</b>	
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	4.000,00#
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	4.000,00#



Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2025_MARINCIONI_F_RESPONSE (TE 18) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	22.564,42#
CG.4.C.05.06.32 (Giri contabili) Spesa per assegni di ric. Finanziati dai C.G.	22.564,42#

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:20.

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

**Dott. Claudio TALAMONTI**

**La Responsabile**  
**Ufficio amministrativo DiSVA**

**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Il Direttore**  
**Prof. Francesco REGOLI**