



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°28 DEL 9 SETTEMBRE 2024  
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 9 del mese di settembre alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	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	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco	X		
14	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
15	AS	ACCORONI Stefano	X		
16	AS	ANNIBALDI Anna	X		
17	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
18	AS	BARUCCA Marco	X		
19	AS	BENEDETTI Maura	X		
20	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
21	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
22	AS	BIZZARO Davide	X		
23	AS	CALCINAI Barbara	X		
24	AS	COMITINI Francesca	X		
25	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
26	AS	DI CAMILLO Cristina	X		
27	AS	FABRI Mara	X		
28	AS	FALCO Pier Paolo	X		
29	AS	FANELLI Emanuela	X		
30	AS	FRONTINI Andrea	X		
31	AS	GALEAZZI Roberta		X	
32	AS	GEROTTO Caterina		X	
33	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
34	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
35	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

36	AS	GORBI Stefania	X		
37	AS	LA TEANA Anna	X		
38	AS	MARAGLIANO Luca	X		
39	AS	OLIVOTTO Ike	X		
40	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
41	AS	PUCE Stefania	X		
42	AS	RINDI Fabio		X	
43	AS	SABBATINI Anna	X		
44	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
45	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
46	AS	TRUZZI Cristina	X		
47	AS	VIGNAROLI Carla	X		
48	RIC	CACCIAMANI Tiziana			X
49	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
50	RIC	NORICI Alessandra	X		
51	RIC	RINALDI Samuele			X
52	RTDb	AMATO Alessia		X	
53	RTDa	BORGIA Luisa	X		
54	RTDb	CANONICO Laura	X		
55	RTDa	CARDUCCI Federica	X		
56	RTDb	COPPARI Martina		X	
57	RTDb	GAMBI Cristina	X		
58	RTDa	GIOIA Eleonora	X		
59	RTDb	ILLUMINATI Silvia	X		
60	RTDb	MARADONNA Francesca	X		
61	RTDa	MEMMOLA Francesco	X		
62	RTDa	MEZZELANI Marica	X		
63	RTDa	MINNELLI Cristina	X		
64	RTDa	NARDI Alessandro	X		
65	RTDa	NOTARSTEFANO Valentina		X	
66	RTDa	ORLANDO Patrick	X		
67	RTDb	RIPANTI Francesca	X		
68	RTDa	SIMONI Serena		X	
69	RTDa	ROMAGNOLI Alice	X		
70	RTDa	VARRELLA Stefano	X		
71	T.A	BELLAGAMBA Simone	X		
72	T.A.	DI CARLO Marta	X		
73	T.A	FERRAIOLI Monica		X	
74	T.A	GIARDI Paola	X		
75	T.A.	GRIZI Laura	X		
76	T.A.	PARONCINI Paolo			X
77	T.A.	ZENOBI Alessio		X	
78	SEG.	PROPETI Sara	X		
79	ST	CIRELLA Giovanni			X



80	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
81	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
82	ST	DELLA VALLE Anita			X
83	ST	FEDELI Jacopo			X
84	ST	GIROLIMINI Leonardo			X
85	ST	IERONIMO Sonia			X
86	ST	VAGNI Ludovica			X
87	ST	VOCALE Marica			X
88	ST	ZAZA Matteo			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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 62 consiglieri, assenti giustificati n. 14 consiglieri e assenti n. 12 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

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

#### **ORDINE DEL GIORNO:**

- 1) Comunicazioni;
- 2) Salute e Sicurezza DiSVA;
- 3) Pratiche amministrative;
- 4) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 5) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 6) Pratiche studenti (ND);
- 7) Organizzazione didattica (ND);
- 8) Coadiutori didattici A.A. 2024/2025(ND);
- 9) Coperture insegnamenti A.A. 2024/2025(ND);
- 10) Ripartizione fondi RSA e Solidarietà Scientifica 2024;
- 11) Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
- 12) Convenzioni;
- 13) Varie ed eventuali.



## OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Con Decreto Rettorale n. 1069 del 27/08/2024, la Dott.ssa Cristina Di Camillo è stata nominata Professoressa Associata a decorrere dal 1° settembre 2024;
- Con Decreto Rettorale n. 1066 del 27/08/2024, il Dott. Stefano Accoroni è stato nominato Professore Associato a decorrere dal 1° settembre 2024;
- In esecuzione della delibera del C.d.A. del 5/6/2024 a decorrere dal 1/9/2024 e fino al 31/8/2025 le Dott.sse PRINCIPI SERENA e BIONDI NICOLETTA sono assunte con contratto a tempo determinato in regime di tempo pieno presso l'Ufficio Amministrativo DISVA rispettivamente nell'Area Ricerca e Area Acquisti;
- Con prot. n. 181169 del 15/07/2024 è stata comunicata la cessazione dal servizio in qualità di Ricercatore Universitario di ruolo del Dott. Massimo Giovannotti a seguito di volontarie dimissioni a decorrere dall'1.09.2024;
- Si comunicano le seguenti candidature per le elezioni, che si terranno il giorno 3 Ottobre 2024, dei componenti del Consiglio di Amministrazione - Area Culturale "D" ed "E": Prof.ssa Paola Riolo, Prof. Raffaele Zanolì, e Prof.ssa Deborah Pacetti;
- E' stato approvato il Progetto Caritro dal titolo "SUSTAIN: Sistema per l'Utilizzo SosTenibile delle vinAcce per un'economia circolare e prodotti INnovativi" di cui è referente il Prof. Patrick Orlando;
- Nell'ambito del Bando Capitale Naturale è stato approvato il progetto NuOva aRea verDE A SiroLo (ORDEAL) con Capofila il Comune di Sirolo, in cui il DiSVA è presente come partner con referente la Prof.ssa Alessandra Negri;
- Nell'ambito del Bando Ricerca e Sviluppo è stato approvato il progetto ENERPLASTEC coordinato dal DiSVA con referente la Prof.ssa Stefania Gorbì;
- Lo scorso 5 settembre si è tenuto l'evento Porte Aperte a Scienze (tour guidato con i nostri tutor negli ambienti di studio e di ricerca del Dipartimento) rivolto agli studenti interessati a iscriversi ai nostri corsi. L'evento ha riscosso interesse, con 30 prenotazioni;
- Il prossimo 17 settembre si terrà in Aula Azzurra la giornata di benvenuto per le matricole e per tutti coloro che sono interessati ad iscriversi ai Corsi triennali e magistrali di Scienze. L'evento si aprirà alle ore 10.00 con la presentazione dei Corsi di studio e dei servizi Univpm e proseguirà con la visita guidata del Dipartimento. Il programma dell'evento è consultabile dal portale Orienta Univpm, e dalla home page del sito DiSVA;
- Prende avvio l'attività di formazione didattica rivolta ai docenti per l'a.a. 2024/25 con l'organizzazione di seminari e brevi corsi per favorire la conoscenza di tecnologie di supporto alla didattica. Per la formazione sono stati calendarizzati una serie di incontri che si svolgeranno nei mesi di settembre, ottobre e novembre. E' stata inviata, in data 3 settembre u.s., una mail a tutti i docenti dal Prof. Paone e dalla Prof.ssa Garofalo;
- L' Ufficio Ricerca istituzionale e progetti nazionali dell'Ateneo, a fine luglio ha comunicato che il Ministero dell'università e della ricerca, nel quadro dell'attuazione



del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 1.2 “Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori”, ha stanziato risorse per almeno 250 giovani ricercatori che appartengano ad una delle seguenti categorie:

- Vincitori di bandi relativi alle Azioni Individuali Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Individual Fellowship nell’ambito del Programma quadro Horizon 2020, comprese le Standard European Fellowships ed i Reintegration Panel, e Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowship nell’ambito del Programma quadro Horizon Europe (presentazioni domande a partire dalle ore 12:00 del giorno 15 luglio 2024 e tassativamente entro e non oltre le ore 12:00 del 1° ottobre 2024);
- Soggetti che abbiano ottenuto un Seal of Excellence (SoE) a seguito della partecipazione a bandi relativi alle Azioni Individuali MSCA Postdoctoral Fellowships del programma Horizon Europe (Presentazione domande dalle ore 12:00 del giorno 15 luglio 2024. La finestra temporale per la ricezione delle domande a sportello resterà aperta fino ad esaurimento delle risorse messe a disposizione di cui all’art. 3, comma 2, e comunque non oltre le ore 12:00 del 19 dicembre 2024).

Il Ministero ha chiarito che è possibile indicare una Host Institution italiana differente rispetto a quella di riferimento nel progetto originario. Il link al sito è: <https://www.gea.mur.gov.it/Bandi/YoungResearchers2024#faq> e quello per le FAQ: <https://www.gea.mur.gov.it/Bandi/YoungResearchers2024#faq>

L’ufficio ha chiesto di dare evidenza a questa opportunità e in caso di interesse lo stesso ufficio potrà fornire un adeguato supporto ai potenziali progetti;

- Il 27 settembre prenderà avvio la serie di eventi legati a "Sharper, la Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori". Il 26 settembre ci sarà una serata Pre-Sharper al ridotto delle Muse dal titolo “K2: IL VALORE DI UNA MONTAGNA”. Nelle giornate dal 17 al 20 Ottobre pp.vv. si terrà nella Città di Fermo la VIII Edizione del Festival della Scienza, denominato “FermHamente”. Il programma prevede incontri, seminari, laboratori, presentazioni e dimostrazioni esperienziali, articolato per avvicinare tutti, grandi e piccoli, alla scienza in tutte le sue espressioni: fisica, chimica, matematica, musica, medicina, biologia, eccetera. Per aderire e poter partecipare è sufficiente compilare il form relativo entro e non oltre il 15 settembre.
- E’ stato pubblicato l’ENI Award 2025-COMPETITION ANNOUNCEMENT che prevede i seguenti premi: The Prize Advanced Environmental Solutions - 200.000 Euro; The Prize Energy Transition - 200.000 Euro; The Prize Energy Frontiers - 200.000 Euro. Inoltre, prevede: 2 Premi Young Researcher of the Year - 25.000 Euro ciascuno (con data di scadenza per la presentazione delle domande il 15 novembre 2024); 2 Premi Young Talents from Africa (New Prize) - 25.000 Euro ciascuno (con data di scadenza per la presentazione delle domande il 20 dicembre 2024). Tutte le informazioni sono disponibili al link: <https://www.eni.com/en-IT/strategic-vision/innovation/eni-award.html>
- Si conferma l’avvenuto taglio dell’FFO e si illustrano le principali criticità che ne conseguiranno in termini di gestione delle risorse.



## OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA

Il Direttore comunica quanto segue:

- con Decreto Rettorale n. 305 del 8/08/2024 sono stati nominati i seguenti Responsabili per i laboratori didattici per l'Area di Scienze:

Lab. LS1 – Ed.1 P001 Loc. 35	Prof. Stefano Accoroni
Lab. LS2 – Ed.1 P001 Loc. 36	Prof.ssa Stefania Gorbi
Lab. LS3 – Ed.1 P001 Loc. 4	Prof. Andrea Frontini
Lab. LS4 – Ed.1 P002 ex studi 4-5-6	Prof.ssa Silvia Illuminati
Lab. LS5 – Ed.1 P002 Loc. 8	Prof.ssa Federica Carducci

- dal giorno 09/09/2024 riprenderanno i sopralluoghi, finalizzati all'aggiornamento dei DVR, nel Complesso Scienze 2 per poi proseguire con i locali del Blocco Aule SUD. I sopralluoghi saranno svolti congiuntamente al personale dell'Impresa SEA Gruppo, affidataria del Servizio di consulenza in materia. E' indispensabile che i locali siano accessibili ed è auspicabile la presenza dei RDRL dei laboratori. Il personale della SEA sarà sempre accompagnato dalla Dott.ssa Filomena Savini o Rita Fraboni del Servizio Sicurezza, Ambiente e Servizi gestionali Poli universitari d'Ateneo;
- a breve arriverà la richiesta per RDRL di compilare urgentemente moduli relativi alle sostanze chimiche nei laboratori e frequentazione delle persone;

## OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

### OGGETTO 3.1 – Indizione elezione delle rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Triennio 2024-2027

Il Direttore comunica la necessità di rinnovare le rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il Triennio 2024-2027.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010 "Legge Gelmini" ed in particolare l'art. 2 comma 1 sulla modifica degli Statuti delle Università in materia di organizzazione e di organi di governo dell'Ateneo;

VISTO il D.R. n. 618 del 18/05/2012 con cui il Rettore ha emanato lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche adottato ai sensi della suddetta Legge n. 240/2010; VISTO il D.R. n. 650 del 06/06/2012 con cui il Rettore ha emanato la disciplina elettorale relativa agli organi accademici;

VISTA la disciplina elettorale (Allegato B al suddetto D.R.) per l'elezione delle rappresentanze nel Consiglio di Dipartimento ed in particolare il CAPO I – Art. 2 che



prevede che le elezioni per la rappresentanza del Personale Tecnico-Amministrativo sono indette dal Direttore di Dipartimento in carica con proprio provvedimento;  
CONSIDERATO che l'elezione va indetta nei tre mesi precedenti la data di scadenza del mandato delle rappresentanze e comunque entro e non oltre il 15 settembre antecedente l'inizio del triennio accademico di interesse;  
CONSIDERATO che le attuali rappresentanze del Personale T-A scadranno il prossimo 31 ottobre 2024;  
all'unanimità

### **DELIBERA**

di indire l'elezione delle rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente secondo il seguente calendario:

Giovedì 3 ottobre 2024                      dalle ore 9,00 alle ore 18,00  
presso la Direzione DiSVA – 2° Edificio Scienze

Ai sensi dell'art. 3 del Disciplinare per l'elezione delle rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo, in considerazione del fatto che nessuna unità di personale T-A assegnato al DiSVA si trova in situazione di esclusione dell'elettorato, il personale con diritto di voto è:

#### **ELETTORATO ATTIVO ed ELETTORATO PASSIVO**

AGOSTINELLI GIANLUCA	LO MARTIRE MARCO
BELLAGAMBA SIMONE	NISI CERIONI PAOLA
BUCCOLINI RICCARDO	PARONCINI PAOLO
D'ERRICO GIUSEPPE	PINCINI MICHELE
DI CARLO MARTA	PROPETI SARA
FATTORINI DANIELE	ROMAGNOLI TIZIANA
FEDERICI SELENE	ROSSETTI COSTANTINA
FERRAIOLI MONICA	SACCHI GIORGIO
GIARDI PAOLA	SPLENDIANI ANDREA
GIARDINI MARA	TORSANI FABRIZIO
GRIZI LAURA	ZENOBI ALESSIO
LATINI CAMILLA	

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 4 del suddetto Disciplinare, il Personale tecnico-amministrativo del DiSVA eleggerà n. 8 rappresentanti tra il personale elencato al precedente punto 2 – ELETTORATO PASSIVO.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 dello stesso Disciplinare, le elezioni del Personale tecnico-amministrativo avverranno a scrutinio segreto, ogni elettore potrà esprimere 2 preferenze e la votazione sarà valida se avrà partecipato alla stessa almeno un terzo



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

degli aventi diritto. Nel caso di mancato raggiungimento del quorum, non si procederà allo scrutinio e la votazione verrà ripetuta secondo il seguente calendario:

Mercoledì 9 ottobre 2024                      dalle ore 9,00 alle ore 18,00  
presso la Direzione DiSVA – 2° Edificio Scienze

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 dello stesso Disciplinare, viene nominata la seguente commissione di seggio che sovrintenderà a tutte le operazioni elettorali:

## COMPONENTI EFFETTIVI

Prof.ssa Alessandra NORICI	Presidente
Dott.ssa Sara PROPETI	Segretario
Dott.ssa Tiziana ROMAGNOLI	Componente

## COMPONENTI SUPPLEMENTI

Prof. Paolo MARIANI  
Dott. Simone BELLAGAMBA

Le n. 8 unità di personale che risulteranno elette saranno nominate rappresentanti del Personale tecnico-amministrativo nel Consiglio di Dipartimento DiSVA a decorrere dal 1 novembre 2024 per il triennio accademico 2024-2027.

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

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 26 e n. 27 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 03.07.2024 – A.A. 2023/2024.

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

### **APPROVA**

i verbali n. 26 e n. 27 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 03.07.2024 – A.A. 2023/2024.

## **OGGETTO n^ 5 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI**

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

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla procedura indetta dal Comune di Ancona con TD MEPA n. 4499026 per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Monitoraggio per dissesto idrogeologico paraggio Torre De Bosis - Chiesa S. Maria – località Portonovo" - CIG: B2607C0395, base di gara € 5.000,00 oltre IVA 22% di cui è responsabile





scientifico la Prof.ssa Silvia Bianchelli, nei tempi richiesti per la sottoscrizione dei documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA l'urgenza di richiedere da parte del Prof. Carlo Cerrano, l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo "Diffusione della cultura del mare. Studio della percezione delle emergenze ambientali marine nelle comunità costiere del mar Adriatico" - Settore scientifico-disciplinare: BIOS-03/A - Zoologia, appartenente al GSD 05/BIOS-03 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA per una durata di 12 mesi in tempi utili per la pubblicazione del bando;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per l'avviso pubblico di selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, dal titolo "Rilevamento geomorfologico e cartografia di dettaglio a scala 1:5000 con particolare riferimento alla ricostruzione delle dinamiche morfologiche legate alle oscillazioni glaciali", autorizzato con Determina del Direttore n. 45 del 02/07/2024 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per l'avviso pubblico di selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, dal titolo "Rilevamento geomeccanico di una porzione di costa nel Comune di Sirolo, con restituzione ARC GIS dei dati cartografici a scala 1:5000", autorizzato con Determina del Direttore n. 44 del 01/07/2024 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

VISTA la necessità di approvare il testo dell'Accordo attuativo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS prevedendo l'inserimento come Team Leader della Dott.ssa Alice Romagnoli nei tempi richiesti per lo svolgimento delle attività previste dall'accordo;

CONSIDERATA l'urgenza di richiedere l'attivazione di n. 1 borsa di dottorato aggiuntiva nel Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente" XL ciclo - curriculum Biologia ed ecologia marina, richiesta dal Prof. Roberto Danovaro per il progetto formativo di ricerca dal titolo: "Tipping points negli ecosistemi marini" prima della scadenza del bando di ammissione;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, dal titolo "Rilevamento geomeccanico di una porzione di costa nel Comune di Sirolo, con restituzione ARC GIS dei dati cartografici a scala 1:5000", autorizzato con Determina del Direttore n. 44 del 01/07/2024 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per l'inizio della prestazione;

CONSIDERATA l'urgenza di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, dal titolo "Rilevamento geomorfologico e cartografia di dettaglio a scala 1:5000 con particolare riferimento alla ricostruzione delle dinamiche morfologiche legate alle oscillazioni glaciali", autorizzato



con Determina del Direttore n. 45 del 02/07/2024 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per l'inizio della prestazione;

VISTA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Master on-line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2023/2024 data l'imminente conclusione delle attività didattiche dello stesso Master per gli studenti Vavassori Monica e Mendo Sarah Thanh;

CONSIDERATA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla procedura ~~indetta dal Comune di Ancona con~~ TD MEPA n. 4532923 inviata dal C.N.R. Consiglio Nazionale delle ricerche – Istituto per lo studio degli impianti antropici e sostenibilità in ambiente marino (IAS) – Palermo - per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Analisi di biomarker su molluschi bivalvi ed esemplari di pesci per la valutazione della qualità ambientale" - CIG: B28D47124B, base di gara € 44.000,00 oltre IVA 22% di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Stefania Gorbi, nei tempi richiesti per la sottoscrizione dei documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la necessità di approvare il monitoraggio del Piano Strategico per l'anno 2023 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente entro la scadenza per la conclusione dei monitoraggi comunicata dagli uffici competenti;

CONSIDERATA la necessità di approvare l'affidamento degli insegnamenti del Corso di Perfezionamento in "Ecodesign. Modelli e Strategie Progettuali Ispirati alla Natura per l'innovazione Sostenibile" in tempi utili per lo svolgimento dell'attività didattica;

VISTA la necessità di rettificare la Determina del Direttore n. 56/2024 per autorizzare la partecipazione alla procedura TD MEPA n. 4532923 inviata dal C.N.R. Consiglio Nazionale delle ricerche – Istituto per lo studio degli impianti antropici e sostenibilità in ambiente marino (IAS) – Palermo - per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Analisi di biomarker su molluschi bivalvi ed esemplari di pesci per la valutazione della qualità ambientale" - CIG: B28D47124B, base di gara € 44.000,00 oltre IVA 22% di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Stefania Gorbi, nei tempi richiesti per la sottoscrizione dei documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATA la necessità di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2024 del Dipartimento per maggiori entrate a seguito dell'accettazione del contributo derivante dal progetto presentato nell'ambito del bando INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027, dall'Università di Udine (UNIUD DI4A) in qualità di capofila e dalla Prof.ssa Anna Annibaldi in qualità di partners, dal titolo "Chemico-physical and multispectral Data fusion for Adriatic sea monitoring by autonomous vessel acr. "BRIGANTINE";

CONSIDERATA la necessità di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2024 del Dipartimento per maggiori ricavi a seguito dell'accettazione del contributo da parte della Città Metropolitana di Torino, a mero rimborso delle spese sostenute per la realizzazione delle attività inerenti lo sviluppo del Programma di cooperazione territoriale Europea Interreg VI ALCOTRA 21-27 - Progetto n. 20125



“Ge.co – Gestion Ecologique des CONflits/Gestione Ecologica dei CONflitti” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi;

VISTA l’urgenza di accettare il contributo relativo al progetto “BESURE - Biotechnology and Environmentally friendly strategies for Sustainable URban mining in the framework of grEen transition”, Bando vEIColo della Fondazione Compagnia di San Paolo di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Beolchini nei tempi di durata e rendicontazione del progetto;

CONSIDERATA la necessità di approvare l’adesione dell’Università Politecnica delle Marche in qualità di partner al progetto “Polo del Mare Adriatico” proposto dal Polo Tecnologico ALTO ADRIATICO in tempi utili per finalizzare e sottoscrivere l’accordo di partenariato;

CONSIDERATA l’urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per l’avviso pubblico di selezione per una borsa di studio, dal titolo “Studio di strategie e metodologie per la conservazione, anche ai fini di restauro, degli habitat a foreste macroalgali” approvata con Decreto Rettorale n. 899 del 107 in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

VISTA la necessità di approvare il piano finanziario consuntivo del Master 2° Livello “Acquacoltura del Futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività” coordinato dal Prof. Ike Olivotto nei tempi previsti;

CONSIDERATA la necessità di chiedere all’ufficio Programmazione Economica e Finanziaria l’allocazione dei costi per l’acquisto materiale di consumo al Progetto PCTO;

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 46	08/07/2024	Partecipazione alla TD MEPA n. 4499026 inviata dal Comune di Ancona per l’affidamento diretto ai sensi dell’ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell’incarico per il “Monitoraggio per dissesto idrogeologico paraggio Torre De Bosis - Chiesa S. Maria – località Portonovo” - CIG: B2607C0395, base di gara € 5.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof.ssa Silvia Bianchelli.
n. 47	15/07/2024	Attivazione assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) – Resp. Scientifico Prof. Carlo CERRANO
n. 48	15/07/2024	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof. Carlo Cerrano – Avviso pubblico D.D. 45 del 02.07.2024
n. 49	15/07/2024	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro



		autonomo – Responsabile Prof. Carlo Cerrano – Avviso pubblico D.D. 44 del 01.07.2024
n. 50	15/07/2024	Accordo attuativo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS – Integrazione Team Leader Dott.ssa Alice Romagnoli
n. 51	19/07/2024	Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente XL ciclo: borsa di dottorato aggiuntiva (prof. Danovaro)
n. 52	22/07/2024	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo Avviso pubblico emanato con D.D. n. 44 del 01.07.2024 – Resp. Prof. Carlo Cerrano
n. 53	24/07/2024	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo Avviso pubblico emanato con D.D. n. 45 del 02.07.2024 – Resp. Prof. Carlo Cerrano
n. 54	29/07/2024	Nomina Commissione Esame finale Master Biologia Marina 16 settembre 2024
n. 56	29/07/2024	Partecipazione alla TD MEPA n. 4532923 inviata dal C.N.R. Consiglio Nazionale delle ricerche – Istituto per lo studio degli impianti antropici e sostenibilità in ambiente marino (IAS) – Palermo - per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per il "Analisi di biomarker su molluschi bivalvi ed esemplari di pesci per la valutazione della qualità ambientale" - CIG: B28D47124B, base di gara € 44.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof.ssa Stefania Gorbi
n. 57	29/07/2024	DiSVA_Monitoraggio Piano Strategico Dipartimentale 2023 – Resp. Prof. Francesco Regoli
n. 58	30/07/2024	Affidamento insegnamenti Corso di Perfezionamento in "Ecodesign. Modelli e Strategie Progettuali Ispirati alla Natura per l'innovazione Sostenibile" - A.A. 2023/2024
n. 59	02/08/2024	Rettifica DD 56 -Partecipazione alla TD MEPA n. 4532923 inviata dal C.N.R. Consiglio Nazionale delle ricerche – Istituto per lo studio degli impianti antropici e sostenibilità in ambiente marino (IAS) – Palermo - CIG: B28D47124B, base di gara € 44.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof.ssa Stefania Gorbi.
n. 2309	06/08/2024	Richiesta variazione Budget 2024 – DiSVA – Maggiori entrate progetto Interreg "Brigantine" Annibaldi
n. 2312	06/08/2024	Richiesta variazione Budget 2024 – DiSVA – Maggiori entrate progetto Interreg "Alcotra" Caputo
n. 60	06/08/2024	Accettazione contributo progetto "BESURE - Biotechnology and Environmentally friendly strategies for Sustainable



		URban mining in the framework of grEen transition", Bando vEIColo, Fondazione Compagnia di San Paolo_Prof.ssa Francesca Beolchini.
n. 61	27/08/2024	Adesione Università Politecnica delle Marche all'iniziativa "Polo del Mare Adriatico" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Regoli (Disva)
n. 62	29/08/2024	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 899 del 10.07.2024 – Resp. Prof. Roberto Danovaro
n. 63	03/09/2024	Approvazione piano finanziario Master 2° Livello "Acquacoltura del Futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività", coordinatore Prof. Ike Olivotto (DiSVA)
n. 2435	05/09/2024	Determina allocazione costi al progetto PCTO 2022_2023

#### **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 – 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. 2023/2024, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti, a voti unanimi

##### **DELIBERA**

di approvare i Piani di Studio A.A. 2023/2024 allegati al presente verbale:

Appolloni Ludovica (allegato 6.2/1)  
Modugno Marco (allegato 6.2/2)  
Persia Marco (allegato 6.2/3)  
Petrella Alice (allegato 6.2/4)

##### **OGGETTO n^ 6.3– RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)**

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. 6.3/1).

**OGGETTO n^ 6.4 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/07/2024;

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:

<b>LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Batocco Susanna	Di Camillo Cristina
Chiaino Antonia	Totti Cecilia Maria
Lepre Andrea	Trucchi Emiliano
Marchi Emanuele	Fanelli Emanuela
Massimi Mattia	Olivotto Ike
Paoletti Luca	Coppari Martina
Piva Alberto	Accoroni Stefano
Tavella Irene	Di Camillo Cristina
<b>LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Albanese Natasha	Biscotti Maria Assunta
Amadio Daniela	Ciani Maurizio



Barbetta Francesca	Carducci Federica
Carlini Roberta	Gerotto Caterina
Di Bartolomeo Elisabetta	Trucchi Emiliano
Fedeli Jacopo	Cicconardi Francesco
Fortunati Federica	Comitini Francesca
Galeazzi Alessia	Pieretti Barbara
Gentili Francesco Nicola	Ciani Maurizio
Iannarelli Michela	Orlando Patrick
Mancinelli Debora	Turchi Chiara
Muarem Sevim	Carnevali Oliana
Montesi Eva	Ciani Maurizio
Ottaviani Michael	Carnevali Oliana
Palladinelli Claudia	Biscotti Maria Assunta
Perticarini Nicolò	Carnevali Oliana
Sabatini Giacomo	Ciani Maurizio
Scirscioli Margherita	Ciani Maurizio
<b>LAUREA MAGISTRALE “RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE”</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Baldini Emma	Balducci Susanna
Boriani Benedetta	Amato Alessia
Michetti Gian Marco	Truzzi Cristina
<b>LAUREA MAGISTRALE “SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL’ALIMENTAZIONE”</b>	
Cori Natalia	Canonico Laura
Di Nezza Simona	Bacchetti Tiziana
Gesualdi Gabriella	Orlando Patrick
Palazzi Elisa	Truzzi Cristina
Partemi Martina	Gorbi Stefania
Piserchia Jessica	Orlando Patrick
Remia Alessandro	Gorbi Stefania



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

**OGGETTO n^ 7.1 – PROPOSTA COMMISSIONE PER VALUTAZIONE ISTANZE PER ESAMI IN MODALITÀ TELEMATICA**

Il Direttore informa che, con D.R. n. 984 del 30.07.2024, è stato emanato il nuovo Regolamento Studentesse e studenti che include all'art. 20 la previsione che segue:

*“In via eccezionale è ammessa la possibilità di sostenere gli esami di profitto in modalità telematica, in presenza di situazioni personali di particolare gravità o rilevanza che non consentano il raggiungimento della sede, a condizione che il sostenimento della prova con questa modalità consenta una corretta valutazione della stessa.*

*Gli strumenti utilizzati e le modalità di svolgimento della prova devono garantire l'accertamento dell'identità della studentessa o dello studente, il regolare svolgimento dell'esame e il rispetto delle norme sul trattamento dei dati personali.*

*Le richieste per sostenere l'esame in modalità telematica, corredate da idonea documentazione, vanno indirizzate al Nucleo Didattico di riferimento, di norma almeno 15 giorni prima della data prevista per l'appello.*

*Le istanze pervenute verranno valutate da apposita Commissione istituita presso ciascun Nucleo Didattico. L'eventuale accoglimento della richiesta sarà comunicato alla studentessa o allo studente e al docente responsabile dell'insegnamento.”*

La Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli studenti, con nota del 29 agosto u.s., ha chiesto a ciascuna area culturale di comunicare la composizione della commissione nominata ai sensi del sopraindicato art. 20 del Regolamento e di individuare il docente che parteciperà al periodico monitoraggio di Ateneo delle richieste pervenute dagli studenti e delle relative concessioni a partire dal terzo mese di vigenza del regolamento.

Il Direttore, al fine di poter giungere a decisioni che assicurino un trattamento uniforme agli studenti e alle studentesse dei diversi corsi di studio propone, sentiti i docenti interessati, che la commissione sia composta dai Presidenti dei diversi corsi di studio afferenti al Dipartimento e presieduta dal Direttore, così come di seguito indicato:

Presidente	Prof. Francesco Regoli – Direttore Dip.
Commissario	Prof.ssa Tiziana Bacchetti – Presidente CCS SNA
Commissario	Prof.ssa Francesca Beolchini – Presidente CUCS SAPC e RAPC
Commissario	Prof.ssa Oliana Carnevali – Presidente CCS BMA
Commissario	Prof.ssa Emanuela Fanelli – Presidente CCS BM
Commissario	Prof.ssa Anna La Teana – Presidente CCS SB

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





Il Consiglio esprime parere favorevole.  
Seguirà la nomina della commissione da parte del Direttore.

**OGGETTO n^ 7.2 – ORARIO LEZIONI I CICLO A.A. 2024/2025**

Il Direttore informa che è stato pubblicato l'orario del I semestre A.A. 2024/2025 su Agenda web, l'avviso con il link di collegamento è disponibile anche nella home page del sito DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare l'orario delle lezioni del I ciclo dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025, così come in allegato al presente verbale (**allegato n. 7.2/1**).

**OGGETTO n^ 7.3 – RICONOSCIMENTO CERTIFICATI DI LINGUA STRANIERA CSAL - AGGIORNAMENTO TABELLA**

Il Direttore comunica che il Centro di Supporto per l'Apprendimento delle Lingue ha trasmesso la tabella, aggiornata a settembre 2024, per il riconoscimento in CFU dei certificati di lingua straniera, con inclusa la nuova scala di valutazione.

Le principali novità rispetto alla tabella attualmente in vigore consistono nell'inserimento della certificazione Cambridge IGCSE: English as a Second Language, l'inserimento in tabella del nuovo "Oxford Test of English Advanced con l'Aggiornamento della modalità di valutazione della certificazione Oxford Test of English e infine l'inserimento della certificazione "British Council Aptis ESOL".

Il Consiglio di Dipartimento,  
all'unanimità

**DELIBERA**

di approvare la Tabella di Riconoscimento Certificazioni Internazionali aggiornata a settembre 2024, allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 7.3/1**).

**OGGETTO n^ 7.4 – AGGIORNAMENTI NUOVI LABORATORI DIDATTICI LS4 - LS5 e AULA MUSEO**

Il Direttore informa che i nuovi Laboratori LS4 e LS5 sono già pronti per l'utilizzo e sono stati già inseriti nel sistema informatico di prenotazione.

La prof.ssa Gorbi comunica che i Responsabili dei laboratori, presumibilmente entro il 10 ottobre e comunque prima dell'inizio delle attività nei laboratori didattici, terranno un incontro, rivolto a tutti i docenti e ai tutor assegnati alle varie discipline, finalizzato ad illustrare le caratteristiche dei nuovi laboratori e la strumentazione ivi presente al fine di meglio coordinare le attività in avvio per il nuovo anno accademico.

La prof.ssa Truzzi fa presente la necessità di rendere disponibile un elenco della strumentazione presente all'interno di ciascun laboratorio. A questo proposito il Direttore ricorda che, ai fini dei requisiti AVA, sarà necessario effettuare in tutti i laboratori (didattici



e di ricerca) una ricognizione della strumentazione presente, predisponendo un apposito elenco. Tutti i laboratori dovranno inoltre essere dotati di registro delle manutenzioni e degli utilizzatori.

La prof.ssa Calcinaì chiede informazioni circa la dotazione dei due nuovi laboratori.

Il Direttore ricorda che il laboratorio LS5 è prevalentemente orientato alla microscopia, con una dotazione di 15 microscopi stereo, 10 microscopi ottici, di cui 2 con telecamera, mentre per l'altro laboratorio, dotato di 3 cappe chimiche, è stata privilegiata un altro tipo di strumentazione; entrambi i nuovi laboratori sono dotati di consumabili e piccola minuteria.

Dalla prima metà di ottobre dovrebbe risultare operativa anche la nuova Aula Museo, trasferita nei locali del BAS (ex bar): sono stati già completati i lavori di impiantistica e pavimentazione, nel corso della prossima settimana vi saranno trasferiti alcuni armadi preesistenti e all'inizio del prossimo mese dovrebbero arrivare le nuove vetrine e armadi per poter completare l'allestimento.

**OGGETTO n° 8 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2024/2025 (ND)**

Il presente punto viene rinviato ad una successiva seduta di Consiglio.

**OGGETTO n° 9 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2024/2025 (ND)**

**OGGETTO n° 9.1 – MODIFICA AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI**

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una modifica della copertura degli insegnamenti dell'A.A. 2024/2025, rispetto a quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 03.04.2024, a seguito del verificarsi di alcune impreviste mutate circostanze.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 approvati nel Consiglio del 6.3.2024;

VISTA la delibera del 3.4.2024 di attribuzione dei seguenti insegnamenti:

- Modulo "Biologia molecolare" (6 CFU) del C.I. "Biologia molecolare e Genetica" Il ciclo del Corso di laurea in Scienze biologiche al Prof. Daniele Di Marino per 3 cfu (24 ore) e alla Prof.ssa Anna La Teana per 3 cfu (24 ore);

- Modulo "Laboratorio Biologia molecolare" (5 CFU) del C.I. "Laboratorio Biomolecolare" Il ciclo del Corso di laurea in Scienze biologiche per 2 cfu (16 ore) al Prof. Daniele Di Marino per 3 cfu (24 ore) alla Prof.ssa Anna La Teana;

- "Genetica Applicata" (6 CFU) I ciclo del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata al Prof. Marco Barucca per 3 cfu (24 ore) e al Prof. Davide Bizzarro per 3 cfu (24 ore);

VISTO il D.R. n. 777 del 31.06.2024 con cui è stata disposta la cessazione dal servizio del prof. Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, a seguito della sua prematura scomparsa in data 15.06.2024;

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità della prof.ssa Anna La Teana a tenere l'insegnamento "Modulo di Biologia molecolare (6 CFU) del C.I. "Biologia molecolare e Genetica" Il ciclo sett. BIO/11 per 6 cfu (48 ore);



VERIFICATO che alla Dott.ssa Alice Romagnoli, in servizio presso il DiSVA in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo a) dal 1° febbraio 2024, non è stato affidato nessun corso per l'A.A. 2024/2025;

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità della dott.ssa Romagnoli a tenere il Modulo "Laboratorio Biologia molecolare" (5 CFU) del C.I. Laboratorio Biomolecolare II ciclo sett. BIO/11 per 3 CFU (24 ore):

RITENUTO OPPORTUNO, al fine di migliorare la qualità della didattica, affidare l'intero corso "Genetica Applicata" del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, I ciclo, 6 cfu (48 ore) sett. BIO/18 a un unico docente;

ACQUISITA la dichiarazione di disponibilità del prof. Barucca a tenere il già menzionato insegnamento per 6 CFU (48 ore);  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di affidare per l'A.A. 2024/2025, come compito didattico, a seguito di dichiarazione di disponibilità, gli insegnamenti che seguono ai professori e ricercatori del Dipartimento indicati, inquadrati nei medesimi settori scientifico disciplinari, con il relativo carico di lavoro in crediti e ore (considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita):

Professore	Sett.	Insegnamenti	Corso di studio	Carico did.		
				Sem	CFU	ORE
LA TEANA Anna	BIO/11	Modulo "Biologia molecolare" del C.I. "Biologia molecolare e Genetica" II ciclo sett. BIO11 (6cfu)	LT Scienze Biologiche	II	6	48
ROMAGNOLI Alice	BIO/11	Modulo "Laboratorio Biologia molecolare" del C.I. Laboratorio Biomolecolare sett. BIO11 (5 cfu)	LT Scienze Biologiche	II	3	24
BARUCCA Marco	BIO/18	Genetica Applicata BIO/18 sett. BIO18 (6 cfu)	LM Biologia Molecolare e Applicata	I	6	48

Di richiedere, nel successivo punto OdG della seduta odierna, la copertura mediante affidamento retribuito o bando dei restanti 2 CFU (16 ore) del modulo Laboratorio Biologia molecolare del C.I. Laboratorio Biomolecolare II ciclo del Corso di laurea in Scienze Biologiche.

#### OGGETTO n° 9.2 - Richiesta bandi per copertura insegnamenti

Il Direttore fa presente la necessità di provvedere alla copertura di alcuni insegnamenti dell'A.A. 2024/2025 rimasti vacanti a seguito della improvvisa e prematura scomparsa del prof. Daniele Di Marino il 15 giugno u.s.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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



VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 approvati nel Consiglio del 6.3.2024;

VISTA la delibera del 3.4.2024 di attribuzione dei seguenti insegnamenti:

- Modulo "Laboratorio Biologia molecolare" (5 CFU) del C.I. Laboratorio Biomolecolare II ciclo sett. BIO/11 per 2 cfu (16 ore) al Prof. Daniele Di Marino per 3 cfu (24 ore) alla Prof.ssa Anna La Teana;

- Mod. "Bioinformatica strutturale" (6 CFU) del C.I. Biologia molecolare e computazionale II ciclo sett. BIO/11 del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Curriculum Computazionale) al Prof. Daniele Di Marino per 6 cfu (48 ore);

VISTO il D.R. n. 777 del 31.06.2024 con cui è stata disposta la cessazione dal servizio del prof. Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, a seguito della sua prematura scomparsa; VERIFICATA l'impossibilità di provvedere alla copertura dei già menzionati insegnamenti mediante risorse interne di personale docente;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento a titolo retribuito delle discipline di seguito indicate per l'A.A. 2024/2025:

Insegnamento	Corso di L/LM	Settore	CFU	Ore	Sem	Retrib.	Costo struttura (€ 50/ora)	Compenso netto oneri Amm. (€)
Mod. "Bioinformatica strutturale" del C.I. Biologia molecolare e computazionale	LM in Biologia molecolare e Applicata (Curriculum computazionale)	BIO/11	6	48	II	si	2.400,00	1.875,00
Mod. "Laboratorio di biologia molecolare" del C.I. Laboratorio Biomolecolare	L in Scienze Biologiche	BIO/11	2	16	II	si	800,00	625,00

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

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

#### OGGETTO n^ 10 – RIPARTIZIONE FONDI RSA E SOLIDARIETÀ SCIENTIFICA 2024

Il Direttore illustra il verbale della Commissione che ha ripartito i fondi per la Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2024 secondo i criteri stabiliti dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 3 aprile 2024, per una somma totale di € 196.875,20#.

In merito al 50% della quota di Solidarietà (pari a 24.609,40€) che il Dipartimento, nella seduta CdD n. 17 del 03/04/2024 aveva deliberato di destinare a titolo di Fondo di Solidarietà Scientifica per incentivare l'attività e la produzione scientifica di docenti (non inattivi) con difficoltà economiche, preso atto della cessazione dal servizio del Prof. Di



Marino come da nota prot. 154872/2024, se ne propone la destinazione al gruppo di ricerca di Biologia Molecolare (Referente dott.ssa Alice Romagnoli).  
Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione, a voti unanimi

### DELIBERA

- di approvare la ripartizione dei fondi Ricerca Scientifica di Ateneo, anno 2024, così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (Allegato n.10.1);
- di approvare di destinare il 50% dell'importo stanziato per la solidarietà al gruppo di ricerca di Biologia Molecolare del Prof. Daniele Di Marino, cessato dal servizio in data 16/06/2024 come da nota prot. 154872/2024.

### OGGETTO n^ 11 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

#### OGGETTO 11.1 - Attivazione assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b)

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di n. 2 assegni ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare:

- la Prof.ssa Alessandra NORICI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 2 settembre (**Allegato 11.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Studio e applicazione di microalghe in ambito industriale" da svolgere nel settore BIOS-02/A per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto di Ricerca n. 62256 del PR FESR 2021-2027 - ASSE 1 - OBIETTIVO SPECIFICO 1.1 - AZIONE 1.1.1 - Bando "RICERCA E SVILUPPO PER INNOVARE LE MARCHE" Incentivi alle imprese per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale negli ambiti della Strategia regionale per la specializzazione intelligente - AGGREGAZIONE DI IMPRESE, COD: 040017\_CT\_PARERI\_2024\_NORICI\_A\_ENERECO\_HAEGEN;
- il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 6 settembre (**Allegato 11.1.2**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello di analisi di rischio basato sull'approccio Weight Of Evidence (WOE), per l'integrazione di dati eterogenei" da svolgere nel settore BIOS-10/A per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto di Ricerca "Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l'analisi di Rischio Ambientale (NEWERA)" Bando a Cascata Progetto "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)" COD: 040017\_PNRR\_PE\_2024\_REGOLI\_F\_BAC\_RETURN\_NEWERA;

Il Consiglio di Dipartimento

### VISTA

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



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

**VISTO** il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (c.d. decreto "Milleproroghe") che proroga, fino al 31 dicembre 2023, la possibilità per le università e gli enti pubblici di ricerca di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010;

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

**VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono essere conferiti: *"per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture proponenti o cofinanziati con risorse provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%"*;

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

**VISTA** la nota del Direttore Generale Prot. n. 36370 del 17.02.2022. avente per oggetto la rideterminazione degli importi 2022 degli Assegni di ricerca in applicazione di quanto disposto dall'art. 1 - comma 223 - della Legge 234/2021 (Legge di Bilancio 2022);

**VISTE** le richieste pervenute (**Allegati 11.1.1 e 11.1.2**) specificate nell'**Allegato 11.1.3** e relative all'emanazione di n. 2 procedure di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) (**allegato alla presente delibera**);

**ACCERTATA** la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili dei progetti di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione degli assegni di ricerca di seguito riportati;

all'unanimità

### DELIBERA

di richiedere l'avvio di n. 2 procedure di selezione pubblica per il conferimento dei predetti assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

### OGGETTO 11.2 - Richiesta di attivazione di borse di studio

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di n. 4 borse di studio, in particolare:

- il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 18 luglio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo *"Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell'Adriatico"* nell'ambito del progetto europeo n. 101082004 dal titolo Integrated Observation, Mapping, Monitoring And Prediction For Functional Biodiversity



Of Coastal Seas” Acr. DIVERSea, HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01-01\_Research and Innovation Actions per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-05/A (Ecologia) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (**Allegato 11.2.1**);

- il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 18 luglio u.s., ha richiesto l’attivazione di una borsa di studio dal titolo “*Valutazione degli impatti e gestione degli ecosistemi marini al fine di ottenere una collaborazione scientifica e, ai sensi di quanto indicato all’art. 4 - “Proposte di Istituzione”* nell’ambito del progetto n. 101135492 “Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas” Acr. REDRESS – HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 (Restoration of deep-sea habitats), HORIZON Innovation Actions per un periodo di 24 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-05/A (Ecologia) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (**Allegato 11.2.2**);

- il Prof. Francesco Regoli, con nota del 6 settembre u.s., ha richiesto l’attivazione di una borsa di studio dal titolo “*Sviluppo di un modello di analisi di rischio basato sull’approccio Weight Of Evidence (WOE), per l’integrazione di dati eterogenei*” nell’ambito del progetto “Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l’analisi di Rischio Ambientale (NEWERA)” Bando a Cascata Progetto “Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)” per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A (Biologia cellulare ed applicata) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (**Allegato 11.2.3**);

- il Prof. Stefano Accoroni, con nota del 8 settembre, ha richiesto l’attivazione di una borsa di studio dal titolo “*Analisi dei dati delle concentrazioni di Ostreopsis ovata derivati dal monitoraggio dell’Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica*” nell’ambito del progetto RAMOGE per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-01/A (Botanica generale) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (**Allegato 11.2.4**);

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 18 luglio u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l’attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “*Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell’Adriatico*” (**Allegato 11.2.1**);

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_HE-RTD\_2023\_DANOVARO\_R\_DIVERSEA – CUP: I53C23001320006;

VISTA la nota del 18 luglio u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l’attivazione di una borsa di studio per un periodo di 24 mesi al fine di ottenere una collaborazione



scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “*Valutazione degli impatti e gestione degli ecosistemi marini*” (**Allegato 11.2.2**);

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 42.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_HE-\_RTD\_2024\_DANOVARO\_REDRESS - CUP: I53C23002510006;

VISTA la nota del 6 settembre u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli chiede l’attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “*Sviluppo di un modello di analisi di rischio basato sull’approccio Weight Of Evidence (WOE), per l’integrazione di dati eterogenei*” (**Allegato 11.2.3**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell’ambito del bando a cascata Progetto “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)” approvato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.09.2024 di cui il Prof. Francesco Regoli è Responsabile Scientifico; CONSIDERATO che il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 17.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_PNRR\_PE\_2024\_REGOLI\_F\_BAC\_RETURN\_NEWERA- CUP: F83C22001660002;

VISTA la nota del 8 settembre u.s., con cui il Prof. Stefano Accoroni chiede l’attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “*Analisi dei dati delle concentrazioni di Ostreopsis ovata derivati dal monitoraggio dell’Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica*” (**Allegato 11.2.4**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell’ambito della convenzione con la società RAMOGE per il progetto “Analisi dei dati delle concentrazioni di Ostreopsis ovata derivati dal monitoraggio dell’Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica” approvata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 09.09.2024 di cui il Prof. Stefano Accoroni è il Responsabile Scientifico; CONSIDERATO che il Prof. Stefano Accoroni, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2024\_ACCORONI\_S\_RAMOGE\_OSTREOPSIS\_OVATA - CUP: I53C24001730007;

VISTO il Budget DiSVA 2024 ed attestata la disponibilità sul fondo di propria competenza; a voti unanimi

### DELIBERA

di richiedere l’avvio dell’iter procedurale per l’attivazione di:

- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo “*Analisi delle comunità meio e macro bentoniche in differenti aree costiere dell’Adriatico*” (**Allegato 11.2.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_HE-\_RTD\_2023\_DANOVARO\_R\_DIVERSEA - CUP: I53C23001320006;





- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Valutazione degli impatti e gestione degli ecosistemi marini*" (**Allegato 11.2.2**) per un periodo di 24 mesi il cui finanziamento, pari ad € 42.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_HE-RTD\_2024\_DANOVARO\_REDRESS - CUP: I53C23002510006;
- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Sviluppo di un modello di analisi di rischio basato sull'approccio Weight Of Evidence (WOE), per l'integrazione di dati eterogenei*" (**Allegato 11.2.3**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 17.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_PNRR\_PE\_2024\_REGOLI\_F\_BAC\_RETURN\_NEWERA- CUP: F83C22001660002;
- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Analisi dei dati delle concentrazioni di Ostreopsis ovata derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica*" (**Allegato 11.2.4**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2024\_ACCORONI\_S\_RAMOGE\_OSTREOPSIS\_OVATA - CUP: I53C24001730007.

#### **OGGETTO n^ 12 – CONVENZIONI**

#### **OGGETTO n^ 12.1 – ACCORDO QUADRO tra UNIVPM e Fondazione Ambientalista Marevivo – Referente scientifico Prof. Francesco Regoli**

Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Ambientalista Marevivo per sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti (**Allegato 12.1.1**). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.

L'Accordo avrà durata di 4 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Ambientalista Marevivo per sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione



sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti (**Allegato 12.1.1**);

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 12.1.1**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e la Fondazione Ambientalista Marevivo, rappresentata dalla Presidente Dott.ssa Rosalba Giugni, che prevede un accordo per sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti;

- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

#### **OGGETTO 12.2 – Accordo Quadro tra UNIVPM e K2\_CNR – Resp. Scientifico Prof. F. Regoli**

Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Associazione Riconosciuta Ev-K2-CNR per promuovere, sviluppare e consolidare iniziative e opportunità di collaborazione nei seguenti ambiti: processi naturali e antropici che influenzano lo stato di salute dell'ambiente; protezione e valorizzazione della biodiversità; tecnologie per il disinquinamento e recupero di matrici inquinate; nuovi approcci nell'agricoltura sostenibile; valutazione della qualità ambientale e gestione delle risorse; adattamenti biologici agli ambienti estremi; sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili; sviluppo e applicazione di modelli di economia circolare in ottica di sostenibilità economica, sociale e ambientale e divulgazione e formazione di nuove figure professionali (**Allegato 12.2.1**). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà attuata tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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



VISTO lo schema di Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Associazione Riconosciuta Ev-K2-CNR per promuovere, sviluppare e consolidare iniziative e opportunità di collaborazione nei seguenti ambiti: processi naturali e antropici che influenzano lo stato di salute dell'ambiente; protezione e valorizzazione della biodiversità; tecnologie per il disinquinamento e recupero di matrici inquinate; nuovi approcci nell'agricoltura sostenibile; valutazione della qualità ambientale e gestione delle risorse; adattamenti biologici agli ambienti estremi; sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili; sviluppo e applicazione di modelli di economia circolare in ottica di sostenibilità economica, sociale e ambientale e divulgazione e formazione di nuove figure professionali (**Allegato 12.2.1**);

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

INDIVIDUATO il prof. Francesco Regoli quale referente UNIVPM per l'Accordo;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 12.1.1**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e l'Associazione Riconosciuta Ev-K2-CNR, rappresentata dal Presidente Dott. Agostino da Polenza, che prevede un accordo per promuovere, sviluppare e consolidare iniziative e opportunità di collaborazione nei seguenti ambiti: processi naturali e antropici che influenzano lo stato di salute dell'ambiente; protezione e valorizzazione della biodiversità; tecnologie per il disinquinamento e recupero di matrici inquinate; nuovi approcci nell'agricoltura sostenibile; valutazione della qualità ambientale e gestione delle risorse; adattamenti biologici agli ambienti estremi; sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili; sviluppo e applicazione di modelli di economia circolare in ottica di sostenibilità economica, sociale e ambientale e divulgazione e formazione di nuove figure professionali;
- di individuare il prof. Francesco Regoli quale referente per l'UNIVPM;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetto accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

#### **OGGETTO 12.3 – Academic Agreement for international mobility con Universidade de Sao Paulo (USP)\_Resp. Scientifico Prof. P. Mariani**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Paolo Mariani, la bozza dell'Academic Agreement for international mobility tra la Faculdade de filosofia, ciências e letras de ribeirão preto (FFCLRP) dell'UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), Brasile, e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a promuovere lo scambio di docenti/ricercatori, studenti dei corsi post-laurea e studenti dei corsi di laurea (con il reciproco riconoscimento dei corsi di laurea) e di personale tecnico-amministrativo delle rispettive istituzioni (**Allegato 12.3.1**).

L'accordo entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 5 anni dalla sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTA la bozza dell'Academic Agreement for international mobility tra la Faculdade de filosofia, ciências e letras de ribeirão preto (FFCLRP) dell'UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), Brasile, e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a promuovere lo scambio di docenti/ricercatori, studenti dei corsi post-laurea e studenti dei corsi di laurea (con il reciproco riconoscimento dei corsi di laurea) e di personale tecnico-amministrativo delle rispettive istituzioni (**Allegato 12.3.1**);  
CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni scientifiche e accademiche al fine di una reciproca crescita;  
CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula degli atti contrattuali con un testo in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato negli atti;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare per quanto di competenza la bozza dell'Academic Agreement for international mobility tra la Faculdade de filosofia, ciências e letras de ribeirão preto (FFCLRP) dell'UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP), Brasile rappresentata dalla Direttrice Profa. Dra. Christie Ramos Andrade e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO 12.4 – Accordo di Cooperazione Accademica con Universidade Federal Fluminense (Niterói, RJ – Brasile) - Resp. Scientifico Prof.ssa A. Norici**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Alessandra Norici, la bozza di Accordo di cooperazione accademica tra l'Universidade Federal Fluminense (Niterói, RJ – Brasile) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a intraprendere un programma di Interscambio e Cooperazione in tutte le aree accademiche offerte da entrambe le Università (**Allegato 12.4.1**).

L'accordo entrerà in vigore al momento dell'ultima firma tra le Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 60 mesi dalla sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza dell'Accordo di cooperazione accademica tra l'Universidade Federal Fluminense (Niterói, RJ – Brasile) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a intraprendere un programma di Interscambio e Cooperazione in tutte le aree accademiche offerte da entrambe le Università (**Allegato 12.4.1**);

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare tale collaborazione scientifica e accademica con l'Universidade Federal Fluminense (Niterói, RJ – Brasile) con la quale nel 2017 l'Università Politecnica delle Marche aveva già stipulato l'accordo, di cui era responsabile scientifico il Prof. Mario Giordano, a firma del Rettore Prof. Sauro Longhi;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare per quanto di competenza la bozza dell'Accordo di cooperazione



accademica tra l'Universidade Federal Fluminense (Niterói, RJ – Brasile) rappresentata dal Rettore Prof. Antonio Claudio Lucas da Nobrega e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;

- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO 12.5 – Accettazione del finanziamento per il progetto denominato NEWERA “Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l’analisi di Rischio Ambientale” – Bando a cascata programma di ricerca “Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)”, Codice progetto PE00000005, Spoke VS4, denominato “Degradato ambientale”, CUP F83C22001660002 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU**

Il Direttore comunica l'avvenuto finanziamento del progetto denominato NEWERA “Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l’analisi di Rischio Ambientale”, finanziato dal bando a cascata nell’ambito del programma di ricerca “Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)” - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU.

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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 341 del 15.03.2022, con cui il Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “*Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base*” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Next Generation EU;

**CONSIDERATO** che i partenariati estesi dovranno essere organizzati con una struttura di governance di tipo “*Hub & Spoke*”, in base al quale all’ “*Hub*” è affidata



l'attività di gestione e coordinamento del Centro Nazionale ed agli "Spoke" e "Affiliati agli Spoke" è demandata l'attività di ricerca;

- CONSIDERATO** che l'Avviso MUR n. 341/2022, all'art. 4, comma 14, e all'art. 5 stabilisce che gli Spoke di natura pubblica debbano emanare i "bandi a cascata" finalizzati al reclutamento di ricercatori a tempo determinato e alla concessione di agevolazioni a soggetti esterni al Partenariato esteso per attività di ricerca coerenti con le attività previste;
- CONSIDERATO** che il Ministero dell'Università e Ricerca (MUR) ha ammesso a finanziamento con Decreto Direttoriale n. 1522 dell'11.10.2022 il Programma di Ricerca "*Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate*" - Codice identificativo PE00000005, Acronimo RETURN, il cui soggetto HUB è la Fondazione "Return";
- CONSIDERATO** che l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS- Spoke VS4 del programma di ricerca RETURN ha pubblicato il 29/01/2024, l'"*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e altri Organismi di Ricerca nell'ambito del Progetto "Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)*", Codice progetto PE00000005, Spoke VS4, denominato "Degradamento ambientale", CUP F83C22001660002 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- VISTA** la Determina del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – DISVA, Prot. 57252/2024 del 26/02/2024, con la quale in qualità di singolo proponente:
- è stata richiesta la sottoscrizione della documentazione per la presentazione della domanda il progetto dal titolo "*Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l'analisi di Rischio Ambientale*", acronimo NEWERA, in risposta al suddetto bando;
  - è stato nominato quale referente scientifico del progetto NEWERA, il Prof. Francesco Regoli del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – DISVA;
  - è stato stabilito che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto sono posti a carico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – DISVA;
- VISTA** la determina n. 552-ADW del 20/08/2024 della Direzione Generale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (**All. 12.6.1**) pervenuta con nota mail (ns prot. n. Protocollo 209638/2024 del 03/09/2024), con la quale è stato comunicato che il progetto NEWERA è finanziabile con un contributo di € 299.991,30 e che, essendo la scadenza generale del progetto RETURN fissata al 30/11/2025, si ritiene opportuno autorizzare l'avvio delle attività



- CONSIDERATO** progettuali in via d'urgenza, nelle more dell'espletamento e del completamento delle procedure amministrative;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 14 del suddetto Avviso per i soli progetti che sono stati giudicati finanziabili, l'OGS procederà a richiedere la seguente documentazione integrativa:
1. Dichiarazioni ai fini della normativa antimafia;
  2. Dichiarazione antiriciclaggio;
- CONSIDERATO** che, sempre secondo l'Avviso, "nel caso di progetti ammissibili e finanziabili, il provvedimento di ammissione al finanziamento dell'OGS riporterà l'entità dell'agevolazione, l'ammontare dell'investimento ammissibile, il periodo di avvio e svolgimento delle attività, i soggetti e le sedi operative coinvolte nonché ulteriori condizioni inerenti alla corretta e regolare gestione degli interventi";
- CONSIDERATO** altresì che si proseguirà alla sottoscrizione del contratto d'obbligo non appena ne verranno comunicate modalità e tempistiche;
- RITENUTO NECESSARIO** accettare il finanziamento concesso nelle more dell'espletamento delle procedure amministrative sopra indicati, al fine di dare inizio all'attività del progetto il 01/09/2024 e al fine di consentire l'attivazione delle procedure di selezione del personale previsto nel budget;

all'unanimità

#### **DELIBERA**

1. di accettare il contributo ministeriale complessivo di € 299.991,30 che verrà erogato all'Ateneo, subordinatamente all'emanazione del provvedimento di ammissione al finanziamento e della relativa documentazione da parte dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS- Spoke VS4, per la realizzazione del progetto NEWERA dal titolo "*Approcci iNnovativi e Elaborazione Weight of Evidence per l'analisi di Rischio Ambientale*", finanziato a valere sul bando a cascata dello SPOKE VS4 del Programma di Ricerca RETURN dal titolo "*Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate*" - Codice identificativo PE00000005 –su fondi dell'Avviso MUR n. 341 del 15.03.2022 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Misura 4, Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati Estesi" finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Next Generation EU;
2. di confermare quale referente scientifico per l'ateneo e per il progetto NEWERA il Prof. Francesco Regoli del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – DISVA;
3. di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto sono posti a carico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – DISVA.



**OGGETTO 12.6 – Accettazione contributo Fondazione Cariverona progetto ENERPLASTEC**

Il Direttore comunica l'ammissione a finanziamento del progetto "ENERPLASTEC - ENERGIA pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità", finanziato nel Bando Ricerca e Sviluppo 2024 dalla Fondazione Cariverona. Contestualmente all'accettazione del contributo, vista la situazione di incompatibilità dovuta dalla sopraggiunta carica a Consigliere Generale della Fondazione Cariverona della Prof.ssa Gorbì, si ravvisa la necessità di nominare un nuovo referente scientifico del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

**VISTO** il Bando Ricerca e Sviluppo 2024, pubblicato dalle Fondazioni CARIVERONA e CARITRO in data 04.12.2023 con scadenza 15.03.2024;

**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;

**CONSIDERATO** che a seguito di Decreto del Direttore Generale n. 688 del 20/12/2022 denominato "Nuova Organizzazione di Ateneo", dal 1° gennaio 2023, il Dipartimento è competente per l'accettazione di contributi per ricerca fino all'importo di € 150.000;

**CONSIDERATO** che il Bando suddetto prevede, tra l'altro:

- di sostenere progetti di ricerca applicata finalizzati all'introduzione di nuovi processi, prodotti o servizi generati dal dialogo tra bisogni di innovazione delle imprese e competenze dei centri di ricerca, che abbiano le potenzialità di raggiungere, nell'arco di svolgimento delle attività, risultati applicativi significativi con ricadute positive ed incisive per lo sviluppo sostenibile dei territori di riferimento delle Fondazioni;

- che la partecipazione al bando è riservata a reti di realtà composte da almeno una realtà di ricerca con sede operativa nel Triveneto o nelle province di Ancona e Mantova, e un'impresa con sede operativa nei territori di riferimento delle Fondazioni e prevede il coinvolgimento attivo di almeno un ricercatore post-doc di età inferiore a 40 anni e in possesso del dottorato di ricerca;

- che i progetti di ricerca dovranno iniziare entro il 2024 e la durata non potrà estendersi oltre i 24 mesi;





- che i progetti di ricerca devono prevedere un cofinanziamento di almeno il 20% del costo complessivo del progetto e con un contributo massimo richiedibile pari a 100.000 euro anche in funzione della durata progettuale.
- che il contributo richiesto andrà finalizzato:
  - per una quota almeno pari all'80% a copertura delle spese per compensi/borse/assegni di ricerca per i giovani ricercatori coinvolti nei progetti.;
  - per una quota fino al 20% a copertura di eventuali altri oneri progettuali sostenuti dal solo Centro di Ricerca con riferimento a: beni strumentali, beni consumabili, oneri per missioni e trasferte per i giovani ricercatori, spese di valorizzazione e comunicazione dei risultati della ricerca;

**VISTO**

il progetto di ricerca dal titolo "*ENERgia pulita dai Rifiuti di PLAStica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità*" acronimo *ENERPLASTEC* (responsabile scientifico Prof. ssa Stefania Gorbi - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)" presentato dall'Ateneo in qualità di capofila nell'ambito del suddetto Bando e con riferimento alla Fondazione CARIVERONA, al quale partecipa la società *IRIS s.r.l.* in qualità di partner;

**VISTA**

la nota della Fondazione Cariverona (loro Prot. n. 2024.U\878 IST467 del 30/07/2024), con la quale ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione della Fondazione ha disposto, in favore di codesto Ateneo:

- l'ammissione a finanziamento del progetto di ricerca dal titolo "*ENERgia pulita dai Rifiuti di PLAStica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità*" acronimo *ENERPLASTEC* (Rif. 2024.0041 – ID 54251), riconoscendo il contributo massimo di € 95.000 e che la documentazione complessiva delle spese da rendicontare per ottenere l'erogazione dell'intero contributo assegnato deve raggiungere almeno il valore complessivo di € 119.000,00 ("Progetto ammesso"), pari alla somma del contributo assegnato e della quota di cofinanziamento;
- che, ai fini dell'accettazione del contributo, è necessario trasmettere tramite la piattaforma ROL della Fondazione, ed entro il termine di 90 giorni dalla data del 30.07.2024 (28.10.2024), la seguente documentazione datata e sottoscritta dal Legale Rappresentante:



- “Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo”;
- “Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi”

- congiuntamente alla copia della delibera di accettazione del contributo da parte dei competenti organi dell'ente;
- che l'avvio del Progetto dovrà avvenire entro il 2024 e le attività progettuali dovranno concludersi entro i successivi 24 mesi;
  - la scadenza operativa del progetto viene convenzionalmente fissata al 31.12.2026 (24 mesi dal 31.12.2024, data ultima per l'avvio delle attività progettuali come da previsioni contenute nel Regolamento di bando). A tale scadenza si aggiungono ulteriori 4 mesi funzionali alla rendicontazione amministrativa finale (scadenza per la rendicontazione: 30.04.2027).
  - che il contributo sarà erogato, a parziale rettifica di quanto previsto dal Disciplinare all'art. 8 e coerentemente alle previsioni contenute nel Regolamento di bando, per ciascuno degli anni di durata del Progetto potrà essere richiesta l'erogazione anticipata di una quota parte del contributo assegnato non superiore al 50% dell'importo a copertura degli oneri dell'anno di riferimento. Per il versamento del primo acconto dovrà essere inviata la sopraindicata attestazione di avvio delle attività e la comunicazione dei nominativi dei giovani ricercatori individuati per lo svolgimento del progetto, completa dei relativi atti amministrativi.
  - La richiesta di ulteriori erogazioni potrà essere presentata solo dopo aver completamente rendicontato l'anticipo ricevuto;

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

- un budget complessivo di € 119.000 e un contributo da parte della Fondazione Cariverona di € 95.000,00;
- il cofinanziamento dell'Ateneo pari ad € 24.000,00 da corrispondersi tramite valorizzazione del costo del personale strutturato partecipante al progetto, nella persona del Prof. Francesco Regoli (DiSVA) e della Prof.ssa Maria Serena Chiacchi (DiMa);

**CONSIDERATO** che la carica a Consigliere Generale della Fondazione CARIVERONA conferita alla prof.ssa Stefania Gorbi nel quadriennio maggio 2024-



maggio 2028 rende necessario un cambio della responsabilità scientifica e della titolarità del fondo e che, a tal fine, si propone come sostituto il Prof. Francesco Regoli;  
di quanto contenuto nei documenti:

**PRESO ATTO**

- Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo;
- Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi (aggiornamento gennaio 2024);
- Accordo di partenariato;

all'unanimità

**DELIBERA**

- di accettare il contributo di € 95.000,00, che verrà erogato all'Ateneo per la realizzazione del progetto "*ENERgia pulita dai Rifiuti di PLAstica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità*" acronimo "*ENERPLASTEC*" (Rif. 2024.0041 - ID 54251), della durata di 24 mesi e con inizio il 01.12.2024, e la conseguente rimodulazione del budget di progetto nelle diverse voci di spesa, sulla base del valore di "Progetto ammesso" (**All. 12.7.1 parte integrante e sostanziale della presente delibera**). Concessione di finanziamento nell'ambito del Bando Ricerca e Sviluppo 2024 – Fondazione Cariverona, di cui l'Ateneo è capofila (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Prof. Francesco Regoli) e a cui partecipa in qualità di partner la società IRIS srl;
- di accettare che la responsabilità scientifica e la titolarità del progetto di ricerca siano assegnate al Prof. Francesco Regoli;
- di accettare gli obblighi e gli impegni stabiliti nel documento "*Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo*" (**All. 12.7.2, parte integrante e sostanziale della presente delibera**) e nel "*Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi*" (**All. 12.7.3, parte integrante e sostanziale della presente delibera**);
- di approvare il testo dell'Accordo di partenariato (**All. 12.7.4, parte integrante e sostanziale della presente delibera**) da sottoscrivere con IRIS srl ai fini di una corretta esecuzione e gestione del progetto;
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere documenti al suddetto punto 3;
- di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto sono posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Francesco Regoli.

**OGGETTO 12.7 – Cooperation Agreement con Associazione Kalanbio A.C. – Resp. Scientifico Dott.ssa M. Coppari**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Dott.ssa Martina Coppari, la bozza del Cooperation agreement con l'associazione KALANBIO A.C. finalizzata a



svolgere una collaborazione di ricerca riguardante il ripristino di due specie di corallo creando aree nido, trapiantando frammenti e posizionando dispositivi Biohut©.

Il Direttore fa presente che la collaborazione avrà durata di 3 anni e non prevederà oneri tra le parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Cooperation agreement con l'Associazione KALANBIO A.C. (Yucatan, Messico) per svolgere una collaborazione di ricerca riguardante il ripristino di due specie di corallo creando aree nido, trapiantando frammenti e posizionando dispositivi Biohut© (**Allegato 12.7**);

SENTITA la Dott.ssa Martina Coppari, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione non prevede oneri;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di Cooperation agreement (**Allegato 12.7**), parte integrante del presente verbale) tra l'associazione KALANBIO A.C rappresentata dal Dr. Isaac Chacòn Gomez ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI per la collaborazione di ricerca riguardante il ripristino di due specie di corallo creando aree nido, trapiantando frammenti e posizionando dispositivi Biohut©.;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è titolare la Dott.ssa Martina Coppari.

#### **OGGETTO n^ 12.8 – Accordo di collaborazione per attività di ricerca e sviluppo tecnologico con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, l'Università di Pisa e l'Università degli Studi di Trieste per l'attuazione del Progetto “Ice-Ocean Past and Present Interactions in the Eastern Ross Sea (IOPPIERS)” - Resp. Scientifico Prof.ssa A. Sabbatini**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa A. Sabbatini, la bozza di accordo di collaborazione per attività di ricerca e sviluppo tecnologico tra l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, l'Università di Pisa e l'Università degli Studi di Trieste e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato all'attuazione del Progetto “Ice-Ocean Past and Present Interactions in the Eastern Ross Sea (IOPPIERS)” ammesso a finanziamento dal MUR con D.M. n. 0001919 del 14.11.2023 (**Allegato 12.8.1**).

L'accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Anna Sabbatini, prevede l'erogazione di un contributo dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS al DiSVA di euro 9.900,00#. L'accordo avrà durata di 2 anni dalla data della sua ultima sottoscrizione e potrà essere rinnovato sulla base di un



accordo scritto approvato agli organi competenti delle parti sino alla completa esecuzione del progetto e rendicontazione delle attività ad esso relative.

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 con Decreto Ministeriale n. 0001919 del 14 novembre 2023 è stato approvato il finanziamento del progetto di ricerca "Ice-Ocean Past and Present Interactions in the Eastern Ross Sea (IOPPIERS)" in sigla PNRA0000082, per un importo pari ad Euro 299.450,00;

VISTO lo schema di accordo di collaborazione per attività di ricerca e sviluppo tecnologico tra l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, l'Università di Pisa e l'Università degli Studi di Trieste e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato all'attuazione del Progetto "Ice-Ocean Past and Present Interactions in the Eastern Ross Sea (IOPPIERS)" (**Allegato 12.8.1**);

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante l'ambito di applicazione del suddetto progetto;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Anna Sabbatini, prevede l'erogazione di un contributo dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS al DiSVA di euro 9.900,00# e avrà durata di 2 anni dalla data di stipula;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di accordo di collaborazione per attività di ricerca e sviluppo tecnologico (**Allegato 12.8.1**) tra l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS, rappresentato dalla Direttrice Generale, Dott.ssa Paola Del Negro, l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dip. Scienze dell'Ambiente e della Terra, rappresentata dal Pro-Rettore alla Ricerca Prof. Guido Angelo Cavaletti, l'Università Politecnica delle Marche, Dip. Scienze della Vita e dell'Ambiente, rappresentata dal Direttore Prof. Francesco Regoli, l'Università di Pisa, Dip. Scienze della Terra, rappresentata dal Direttore Prof. Luca Pandolfi, l'Università degli Studi di Trieste, Dip. Matematica e Geoscienze, rappresentata dal Direttore Prof. Stefano Parolai finalizzato all'attuazione del Progetto "Ice-Ocean Past and Present Interactions in the Eastern Ross Sea (IOPPIERS)";
- di individuare la Prof.ssa Anna Sabbatini quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Anna Sabbatini.

#### **OGGETTO 12.9 – Convenzione con DISPEA – Resp. Scientifico Prof.ssa A. Negri**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Alessandra Negri, la



bozza di Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (DiSPeA) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per l'esecuzione di una ricerca dal titolo "BIOSTRATIGRAFIA delle successioni Neogeniche affioranti nell'area del Foglio n. 315 FERMO – Progetto CARG".

L'accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Alessandra Negri, prevede un contributo pari a 6.000,00 € (Euro seimila/00) da parte del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (DiSPeA), a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata dalla data di sottoscrizione fino al 30 giugno 2025.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Convenzione di ricerca (**Allegato 12.9**) tra il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (DiSPeA) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato all'esecuzione di una ricerca dal titolo "BIOSTRATIGRAFIA delle successioni Neogeniche affioranti nell'area del Foglio n. 315 FERMO – Progetto CARG";

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante la caratterizzazione biostratigrafica dei terreni oggetto della convenzione;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Alessandra Negri, prevede un contributo pari a 6.000,00 € (Euro seimila/00) da parte del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (DiSPeA), a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata dalla data di sottoscrizione fino al 30 giugno 2025;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 12.9**) tra il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (DiSPeA), rappresentato dal Direttore, Prof. Andrea Viceré e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli per l'esecuzione di una ricerca dal titolo "BIOSTRATIGRAFIA delle successioni Neogeniche affioranti nell'area del Foglio n. 315 FERMO – Progetto CARG";
- di individuare la Prof.ssa Alessandra Negri 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 Alessandra Negri.

**Oggetto 12.10 – Convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" e il Dipartimento di Scienze della Vita e**



**dell'Ambiente (DiSVA) per la ricerca e formazione relativi alla biologia dei Cetacei dell'Adriatico – Prof. V. Caputo Barucchi e Prof.ssa G. Gioacchini**

Il Direttore presenta, su richiesta dei docenti referenti, il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi e la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, la bozza della convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZ TERAMO) finalizzata a sviluppare collaborazioni su tematiche di ricerca e formazione relativi alla biologia dei Cetacei dell'Adriatico e sulla biologia riproduttiva e dello sviluppo degli organismi acquatici dell'Adriatico.

Il Direttore fa presente che la collaborazione entrerà in vigore alla data della sua sottoscrizione e avrà durata di 3 anni.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza della convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZ TERAMO) finalizzata a sviluppare collaborazioni su tematiche di ricerca e formazione relativi alla biologia dei Cetacei dell'Adriatico e sulla biologia riproduttiva e dello sviluppo degli organismi acquatici dell'Adriatico (**Allegato 12.10**);

SENTITI il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi e la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, in qualità di Responsabili Scientifici, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione non prevede oneri;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 12.10**), parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZ TERAMO) rappresentato dal Direttore Generale, Dr. Nicola D'Alterio ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI per la collaborazione su tematiche di ricerca e formazione relativi alla biologia dei Cetacei dell'Adriatico e sulla biologia riproduttiva e dello sviluppo degli organismi acquatici dell'Adriatico;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui sono titolari il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi e la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

**OGGETTO 12.11 – Convenzione con la società RAMOGE – Resp. Scientifico Prof. S. Accoroni**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Dott. Stefano Accoroni, la bozza della convenzione di ricerca con la società RAMOGE finalizzata allo svolgimento di una ricerca per l'approfondimento dello studio "Analisi dei dati delle concentrazioni di *Ostreopsis ovata* derivati dal monitoraggio dell'Accordo e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica".

L'accordo prevede che la società RAMOGE finanzia tale collaborazione con un contributo destinato all'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi dei dati delle concentrazioni di *Ostreopsis ovata* derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE, e



redazione di una pubblicazione scientifica sintetica.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza della convenzione con l'Accordo RAMOGE finalizzata allo svolgimento della ricerca per l'approfondimento dello studio "Analisi dei dati delle concentrazioni di *Ostreopsis ovata* derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica" (**Allegato 12.11.1**);

CONSIDERATO che l'accordo prevede un finanziamento da parte di RAMOGE ai fini dell'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi dei dati delle concentrazioni di *Ostreopsis ovata* derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica;

SENTITO il Dott. Stefano Accoroni, in qualità di Responsabile Scientifico dell'accordo e della borsa di studio, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione non prevede oneri da parte del Dipartimento; a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 12.11.1**), parte integrante del presente verbale) tra l'Accordo RAMOGE, rappresentato dal Segretario Esecutivo, Dott. Florent Champion ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI per la collaborazione finalizzata allo svolgimento della ricerca per l'approfondimento dello studio "Analisi dei dati delle concentrazioni di *Ostreopsis ovata* derivati dal monitoraggio dell'Accordo RAMOGE, e redazione di una pubblicazione scientifica sintetica".;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è titolare il Dott. Stefano Accoroni.

#### OGGETTO n^ 13 - VARIE ED EVENTUALI

##### OGGETTO 13.1 - Richiesta rimborso missione non più effettuata

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. Ettore Nepote, in qualità di titolare di Assegno di Ricerca afferente al DiSVA con la quale viene chiesto il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 13.1**) per la missione programmata dal 14 al 24 agosto u.s. all'Istituto di Scienze del Mare di Barcellona dove avrebbe dovuto partecipare alla campagna oceanografica ARCO, impegno che è stato costretto ad annullare a causa di motivi di salute:
  - la spesa di € 863,27# sostenuta per i voli aerei a/r;





- la spesa di € 132,66# sostenuta per il pernottamento in albergo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dal Dott. Ettore Nepote, che motiva le richieste di rimborso delle spese per la missione non più effettuate (**Allegato 13.1**);  
all'unanimità

**DELIBERA**

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 995,93#, non rimborsabile, sostenuta dal Dott. Ettore Nepote per la missione programmata all'Istituto di Scienze del Mare di Barcellona dove avrebbe dovuto partecipare alla campagna oceanografica ARCO, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi di salute. La spesa graverà sul Prog. 040017\_R.SCIENT.A\_2022\_BIANCHELLI\_S.

**OGGETTO 13.2 - Ripartizione compensi Conto terzi**

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per la prestazione c/terzi di cui alla convenzione stipulata con ENI- DECOPLAT (Referente Prof. Antonio Dell'Anno).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ENI-DECOPLAT (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relativa alla Fattura n° FE 10 del 9 maggio 2024 – **Allegato 13.3.1**;

**DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all'**Allegato 13.3.1** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore di ENI-DECOPLAT.

**OGGETTO 13.3 - Richiesta variazione Budget 2024 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale**

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2023 sono terminate le attività relative ai seguenti progetti:

- convenzione per attività conto terzi commissionata da CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare per il servizio di supporto alla ricerca in termini di messa a disposizione ed elaborazione dei dati ottenuti nel 2022 dalla boa oceanografica (Resp. Prof. P. Falco);



- convenzione di ricerca – Bando ERASMUS – finanziatore Ghent University (Resp. Dott.ssa C. Di Camillo);

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

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

- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2023\_FALCO\_P\_CONISMA\_DATI per € 71.986,76
- 040017\_ERASMUS\_2021\_DI\_CAMILLO\_C\_OCEANTRAINING per € 5.444,00

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

- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2023\_FALCO\_P\_CONISMA\_DATI per € 8.200,00#
- 040017\_ERASMUS\_2021\_DI\_CAMILLO\_C\_OCEANTRAINING per € 1.000,00#

### 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_2024_FALCO_P_economie (DG TE n. 58/2024)</b>	8.200,00#
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	1.000,00#
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	7.200,00#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2024_DI_CAMILLO_C_economie (DG TE n.57 /2024)</b>	1.000,00#
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	1.000,00#

### OGGETTO 13.5 – 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:

- Scaffalatura metallica MOD. MITO 3 180X40X200H - Inv. 4330-0 - Inv. Ateneo n. 28682 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 132,14;



- Seduta ergonomica girevole - Inv. 6533-0 - Inv. Ateneo n. 93271 - Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 75,64.

Il Consiglio di Dipartimento

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

#### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Scaffallatura metallica MOD. MITO 3 180X40X200H - Inv. 4330-0 - Inv. Ateneo n. 28682 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 132,14;

- Seduta ergonomica girevole - Inv. 6533-0 - Inv. Ateneo n. 93271 - Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 75,64.

#### **OGGETTO 13.6 – APPROVAZIONE RELAZIONI RTD**

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:

Accoroni Stefano, RTDb Settore BIO/01	31 agosto 2024
Amato Alessia, RTDb Settore ING – IND/26	31 agosto 2024
Canonico Laura, RTDb Settore AGR/16	31 agosto 2024
Di Camillo Cristina, RTDb Settore BIO/05	31 agosto 2024
Orlando Patrick, RTDa Settore BIO/10	31 agosto 2024

#### **OGGETTO 13.7 - Richiesta rimborso missione non più effettuata – Prof.ssa S. Bianchelli**

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 della Prof.ssa Silvia Bianchelli, in qualità di Professoressa Associata afferente al DiSVA con la quale viene chiesto il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 13.7**) per la missione programmata dal 13 al 23 agosto u.s. all'Istituto CSIC di Barcellona dove avrebbe dovuto partecipare alla campagna



oceanografica, impegno che è stata costretta ad annullare a causa del posticipo della campagna oceanografica indipendentemente dalla volontà dei partecipanti:

- la spesa di € 428,04# sostenuta per i voli aerei a/r.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dalla Prof.ssa Silvia Bianchelli, che motiva le richieste di rimborso delle spese per la missione non più effettuata (**Allegato 13.7**);  
all'unanimità

**DELIBERA**

di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 428,04#, non rimborsabile, sostenuta dalla Prof.ssa Silvia Bianchelli per la missione all'Istituto CSIC di Barcellona, dove avrebbe dovuto partecipare alla campagna oceanografica, impegno che è stata costretta ad annullare a causa del posticipo della campagna oceanografica indipendentemente dalla volontà dei partecipanti.

La spesa graverà sul Prog. 040017\_R.SCIENT.A\_2021\_BIANCHELLI\_S.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:00.

**La Responsabile**  
**Ufficio Nucleo Didattico**  
**DiSVA**

**Dott.ssa Laura GRIZI**

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

**Dott.ssa Sara PROPETI**

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