



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°26 DEL 3 LUGLIO 2024
A.A. 2023/2024**

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

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

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana		X	
5	OR	CERRANO Carlo		X	
6	OR	CIANI Maurizio	X		
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	MARINCIONI Fausto		X	
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	OLIVOTTO Ike	X		
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco	X		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	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	FABRI Mara	X		
27	AS	FALCO Pier Paolo	X		
28	AS	FANELLI Emanuela		X	
29	AS	FRONTINI Andrea	X		
30	AS	GALEAZZI Roberta	X		
31	AS	GEROTTO Caterina	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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



79	SEG.	PROPETI Sara	X		
80	ST	CIRELLA Giovanni			X
81	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
82	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
83	ST	DELLA VALLE Anita			X
84	ST	FEDELI Jacopo			X
85	ST	GIROLIMINI Leonardo		X	
86	ST	IERONIMO Sonia			X
87	ST	VAGNI Ludovica			X
88	ST	VOCALE Marica	X		
89	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. 60 consiglieri, assenti giustificati n. 18 consiglieri e assenti n. 11 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

Il 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:

- Comunicazioni;
- Salute e Sicurezza DiSVA;
- Pratiche amministrative;
- Approvazione verbali sedute precedenti;
- Ratifica determinazioni direttoriali;
- Pratiche studenti (ND);
- Organizzazione didattica (ND);
- Coadiutori didattici A.A. 2024/2025(ND);
- Tutorato A.A. 2024/2025(ND);
- Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);



- Convenzioni;
- Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- il prof. Daniele Di Marino, prematuramente scomparso il 15/06 u.s., avrebbe ottenuto l'abilitazione a PO;
- con nota prot. n. 175287 del 09/07/2024 è stata comunicata la presa di servizio della Dott.ssa Cristina Gambi come Ricercatrice a tempo determinato nel SSD BIOS-05/A (Ecologia) con decorrenza dal 1/07/2024;
- nella giornata del 16/07/2024 è previsto l'Openday "Guardando al futuro" nella sede di Ancona e l'intero programma è disponibile sul sito Univpm e accessibile al link dal sito DiSVA https://opendayunivpm.it/dettagli_evento.php?id=74&s=11#!;
- il MUR, con decreto n. 641 del 14/05/2024, ha pubblicato il "Bando per la presentazione delle domande finalizzate alla concessione dei contributi previsti dalla legge n. 113 del 28 marzo 1991, come modificata dalla legge n. 6 del 10 gennaio 2000, per gli strumenti di intervento ivi previsti: CONTRIBUTI ANNUALI e ACCORDI DI PROGRAMMA E INTESE" (in allegato alla presente una scheda di sintesi). L'Ateneo può presentare uno ed un solo progetto in una delle due tipologie di intervento sopra indicate, sia in qualità di Capofila sia di Partner. La scadenza per la presentazione delle domande è il 18 LUGLIO alle ore 12.00 tramite piattaforma MUR SIRIO. L'eventuale manifestazione di interesse dovrà essere espressa compilando la Scheda di Sintesi di progetto allegata trasmettendola mezzo e-mail all'ufficio Ricerca (ricerca@univpm.it) entro il 03/07/2024. Sarà a discrezione della Commissione Ricerca e Ranking Internazionali richiedere agli interessati, maggiori dettagli e informazioni utili al fine dell'individuazione della proposta da presentare.
- con Decreto Rettorale n. 769 del 20/06/2024 sono state indette le elezioni delle rappresentanze elettive nel Consiglio di Amministrazione, Senato Accademico e Comitato Unico di Garanzia che si terranno il giorno giovedì 3 ottobre;
- è stata istituita una Commissione a composizione mista (senatori/senatrici e consiglieri/consigliere) al fine di verificare gli accordi di collaborazione con particolare riferimento al loro contenuto scientifico, relativamente alle Università israeliane e non solo;
- è stato effettuato un aggiornamento e una rimodulazione del Gender Equality Plan (GEP) 2022-2025 che riguarda in modo generico l'area di azione 4 (Integrazione della dimensione di genere nella ricerca e nei programmi degli insegnamenti) e in modo specifico le azioni 4.2 (Misure premiali volte alla promozione dell'integrazione della dimensione di genere nella ricerca) e 4.4 (Promozione della partecipazione ai bandi di finanziamento di progetti di ricerca a livello nazionale e



internazionale nei quali viene incentivata un'equa rappresentanza di genere). La proposta coinvolge anche l'azione 4.1 relativamente alle attività di monitoraggio (Adozione linee guida di Ateneo per la creazione di panels equilibrati negli eventi scientifici e nelle iniziative di public engagement, e monitoraggio della loro applicazione) senza tuttavia rendere opportuna una sua rimodulazione. Con riferimento alle azioni 4.1, 4.2 e 4.4 nel loro insieme e tenuto conto dell'opportunità di individuare meccanismi premiali e incentivanti della parità di genere nell'ambito dell'area di azione 4 si propone lo stanziamento di fondi pari a 20.000 euro e la predisposizione di un bando denominato GEP2325 destinato ai 12 Dipartimenti dell'UnivPM sulla base di un meccanismo premiale costituito come segue.

Indicatore GEP2325 = (indicatore 4.1 + indicatore 4.2 + indicatore 4.4)

Dove:

indicatore 4.1=numero di panel equilibrati per genere rispetto al totale degli eventi di public engagement promossi e realizzati da dipartimento nel periodo considerato (1° gennaio – 31 dicembre 2024).

indicatore 4.2=percentuale di autori di genere femminile nelle pubblicazioni rispetto al numero di pubblicazioni realizzate da Personale Docente e di Ricerca del Dipartimento nel periodo considerato (1° gennaio – 31 dicembre 2023) con un tetto massimo fissato al 50%.

indicatore 4.4=numero progetti finanziati su bandi competitivi nazionali e internazionali coordinati da una responsabile di genere femminile finanziati rispetto al totale dei progetti finanziati nel periodo considerato (1° gennaio – 31 dicembre 2024).

Ai primi 3 Dipartimenti saranno assegnati fondi nella percentuale del 50%, 30% e 20% del totale. I fondi che saranno trasferiti ai Dipartimenti aggiudicatari in base ai criteri del bando dovranno essere destinati a dottorandi/e e assegnisti/e per attività connesse alla ricerca (missioni, pubblicazioni, submission a riviste, etc).

- sono uscite le modalità di conferimento dei prodotti VQR e il Prof. Paolo Mariani ne dà una breve panoramica, evidenziando l'importanza di raccogliere i nomi delle persone che si sono dottorate nel nostro Dipartimento nel periodo 2017-2023 e che potrebbero al momento avere una posizione lavorativa strutturata qui o in qualsiasi altro istituto/ente/industria in quanto contribuiranno al punteggio VQR previsto per l'indicatore legato all'attività di formazione. Arriveranno richieste specifiche da parte degli uffici centrali.
- con nota prot. n.165047 del 01/07/2024 l'ANVUR ha comunicato la selezione dei Corsi di Studio, dei Corsi di Dottorato di Ricerca e dei Dipartimenti oggetto di audit, di seguito riepilogati:

Corsi di Studio:



- Ingegneria Edile – Architettura, LM-4 c.u., Ancona
- Infermieristica, L/SNT1, Ancona
- Ingegneria Gestionale, L-9&L-8, Fermo
- Economia e Management, LM-77, Ancona
- **Rischio Ambientale e Protezione Civile, LM-75, Ancona**
- Economia e Commercio, L-33, Ancona
- Medicina e Chirurgia, LM-41, Ancona

Corsi di Dottorato di Ricerca

- Ingegneria Civile Ambientale, Edile e Architettura
- Biomedical Sciences

Dipartimenti

- Ingegneria Civile, Edile e Architettura
- Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

La visita CEV si svolgerà nel periodo tra l'11 e il 22 novembre, nelle date che ci verranno successivamente comunicate dall'ANVUR.

Seguirà specifica comunicazione alle suddette strutture Didattico-Scientifiche per calendarizzare gli incontri finalizzati all'avvio delle attività preparatorie alla visita CEV.

- è stato effettuato un aggiornamento dell'Individuazione Referenti Protezione Dati (Organigramma Data Protection – Reg.UE 2016/679 GDPR). Ad integrazione di precedente mail trasmessa il 17/11/2023, si propongono i seguenti referenti: Referente Protezione Dati del Nucleo Didattico: Laura Grizi; Referente Protezione Dati del Dipartimento: Sara Propeti; Referente IT: Gianluca Agostinelli.

OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA

Il Direttore comunica quanto segue:

- Nella giornata di venerdì 5 luglio ci sarà un sopralluogo nelle palazzine di Scienze per l'aggiornamento del nuovo DVR. Il sopralluogo sarà coordinato dalla Responsabile del Servizio Sicurezza e vedrà la partecipazione del personale della ditta SEA come consulente. E' indispensabile che tutti i locali siano accessibili (e in ordine) ed utile la presenza dei RDRL dei laboratori. La visita inizierà alle 9.30 a Scienze 1 e poi seguiranno le altre due palazzine;
- Ai fini dell'aggiornamento del Piano di Emergenza del "Complesso Ingegneria" è necessario compilare il file .xls che è stato inviato da RSPP a tutti i docenti (in seguito a sopralluoghi effettuati personalmente). Si chiede, pertanto di controllare e eventualmente confermare o segnalare ulteriori rischi individuati nei locali di propria competenza come RDRL entro venerdì 28/06, rispondendo a tale mail. Per eventuali chiarimenti contattare RSPP;



	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
										RDRL
	Tensione elettrica pericolosa	Rischio chimico	Materiale infiammabile	Rischio biologico	Materiale radioattivo o Radiaz. ionizzanti	Radiazioni non ionizzanti	Basse temperature	Bombola pressurizzata	ALTRI RISCHI (specificare)	
										Direttore
										Direttore
										Direttore
										Direttore

- A seguito della segnalazione di smaltimento non corretto di rifiuti speciali (v. immagine) si ricorda di leggere le relative procedure inviate da parte di Simone Bellagamba in riferimento alla Gestione dei rifiuti speciali (PROCEDURA_GESTIONE_RIFIUTI_SPECIALI_-_Gennaio_2024.pdf) o richiederne copia al fine di effettuare una corretta differenziazione di tali rifiuti. Per quanto riguarda i reagenti in confezione originale si ricorda di fare attenzione e considerare il rischio inutile che tutti corrono nella manipolazione e movimentazione degli stessi.

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

- Si ricorda quanto previsto nel nuovo Regolamento Missioni approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 240 del 26/06/2024, visionabile sul sito di Ateneo (rimborso pasti/albergo, guida dei mezzi di servizio da parte di dottorandi purché autorizzati, spese di posteggio per max 15 o 25 euro giornalieri in Italia o estero in quanto non è possibile inserire il parcheggio nelle “spese di viaggio” perchè la normativa nazionale lo pone all’interno delle cosiddette “altre spese” di missione).

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 22, n. 23, n. 24 e n. 25 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 06.06.2024 – A.A. 2023/2024. Il Consiglio di Dipartimento,
PRESA VISIONE dei suddetti verbali;
a voti unanimi

APPROVA

i verbali n. 22, n. 23, n. 24 e n. 25 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 06.06.2024 – 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



VISTA l'urgenza di procedere con la formale accettazione dell'incarico richiesto da Polycrystalline s.p.s per l'esecuzione di analisi scientifiche tramite microscopia a forza atomica in tempi utili per lo svolgimento delle analisi;

CONSIDERATA la necessità di nominare i componenti della Commissione per l'esame finale del Master on line in Biologia Marina in tempi utili prima della conclusione delle attività didattiche;

VISTA l'urgenza di approvare e sottoscrivere l'accordo per la collaborazione con Mariscadoras srl Società Benefit finalizzato alla salvaguardia degli animali e dell'ambiente marino e lacustre del Mare della costa Adriatica della regione Marche ed Emilia-Romagna;

CONSIDERATA la necessità di chiedere una variazione al Budget 2024 del Dipartimento nella voce COAN CA.5.R.01.07.03 "Contributi per ricerca da altri enti pubblici" per la realizzazione del maggior ricavo di € 306.750,00 a seguito dell'accettazione del contributo di € 464.750,00 per l'estensione dell'accordo di programma "Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord" tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona;

VISTA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per l'avviso pubblico di selezione per borsa di studio approvato con D.R. n. 735 del 14.06.2024 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marco Barucca in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA la necessità di chiedere l'attivazione di n. 2 borse di dottorato aggiuntive senza prevederne il finanziamento mediante assegno di ricerca confermare le ulteriori borse di dottorato in relazione al Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente XL ciclo;

CONSIDERATA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla procedura indetta dal Comune di Ancona con TD MEPA n. 4434571 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 ambientale post operam (prima annualità 2024) "Opere di difesa della costa litorale di Portonovo" - Paraggio 1, Pennello Falesia - Moletto - CIG: B2126DC597, base di gara € 24.080,00 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 approvare l'accordo di collaborazione con Greenpeace ONLUS e individuare la Dott.ssa Martina Coppari quale Responsabile Scientifico dell'accordo nei tempi richiesti per la realizzazione di una campagna di monitoraggio relativamente all'esplorazione della biodiversità e agli impatti antropici in ambienti marini profondi;

CONSIDERATA la necessità di assegnare la tesi di laurea allo studente Marco Vannucci al fine di sostenere l'esame di laurea già a partire dalla sessione di ottobre 2024;

VISTA l'urgenza di emanare l'avviso pubblico 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"



di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per lo svolgimento dell'incarico;

VISTA l'urgenza di emanare l'avviso pubblico 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" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Cerrano in tempi utili per lo svolgimento dell'incarico;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 36	13/06/2024	Accettazione attività conto terzi Polycrystalline s.p.s. – Resp. Prof. Paolo Mariani
n. 37	17/06/2024	Nomina Commissione Esame finale Master Biologia marina 8 luglio 2024
n. 38	17/06/2024	Approvazione Accordo per la collaborazione finalizzato alla salvaguardia ed al rispetto dell'ambiente marino e lacustre dell'adriatico e della sua Costa – Referente Prof. C. Cerrano
n. 1640	17/06/2024	Richiesta variazione Budget 2024 – DiSVA – Maggiori entrate dall'Autorità Portuale del Mare Adriatico
n. 39	18/06/2024	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 735 del 14.06.2024 – Resp. Prof. M. Barucca
n. 40	18/06/2024	Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente XL ciclo, borse di dottorato aggiuntive – parziale rettifica D.D. n. 31 del 24.05.2024
n. 41	18/06/2024	Partecipazione alla TD MEPA n. 4434571 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 ambientale post operam (prima annualità 2024) "Opere di difesa della costa litorale di Portonovo" - Paraggio 1, Pennello Falesia - Moletto - CIG: B2126DC597, base di gara € 24.080,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof.ssa Silvia Bianchelli.
n. 42	25/06/2024	Accordo di collaborazione Greenpeace ONLUS e Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica della Marche – Resp. Dott.ssa Martina Coppari
n. 43	26/06/2024	Presentazione domanda di assegnazione tesi in ritardo – Vannucci
n. 44	01/07/2024	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di 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" – Resp. Prof. Carlo Cerrano
n. 45	02/07/2024	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di 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" – Resp. Prof. Carlo Cerrano

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:

Stivaletta Giuseppe

(**Allegato 6.2/1**)

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Sessione di Laurea di luglio 2024

Il Direttore ricorda che, dal 22 al 28 luglio p.v., si terranno le sedute di laurea triennali e magistrali di Scienze secondo il calendario di seguito indicato. Tutte le informazioni sono disponibili nel sito DiSVA.

22 LUGLIO 2024 ore 9.00	L.T. SCIENZE BIOLOGICHE/SCIENZE AMBIENTALI E P.C.
22 LUGLIO 2024 ore 12.00	L.M. RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE



23 LUGLIO 2024 ore 9.00/11.00	L.M. BIOLOGIA MARINA
24 LUGLIO 2024 ore 9.00/11.00	L.M. BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
25 LUGLIO 2024 ore 9.00/11.00	L.M. BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

Le sedute di laurea potranno essere seguite via streaming, il link per assistere in modalità telematica sarà pubblicato nella home page del sito di Dipartimento il giorno precedente la seduta.

Il Direttore ricorda che è assolutamente vietato portare e utilizzare coriandoli di plastica da parte di studenti e accompagnatori.

Per i laureandi triennali il giorno 23.07.2024 si svolgerà presso Piazza Roma l'evento "Lauree in piazza", cerimonia di proclamazione e consegna delle pergamene.

Si raccomanda vivamente la partecipazione alla cerimonia, il programma completo e il form per la prenotazione sono disponibili nel sito di Ateneo al seguente link:

[Link per la prenotazione all'evento Lauree in Piazza](#)

OGGETTO n^ 7.2 - Autorizzazione correlatori esterni

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste, presentate dalle professoressa Oliana Carnevali ed Emanuela Fanelli e dal dott. Stefano Accoroni, di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono Relatori.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Oliana Carnevali di inserire il Dott. Jordi Guiu, Ricercatore presso l'Institut d'Investigació Biomedica de Bellvitge – IDIBELL, con cui l'Univpm – Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente ha in essere un accordo di collaborazione stipulato in data 7.03.2024, come correlatore nei progetti di tesi in Biologia Molecolare e applicata, inerenti alle tematiche degli organoidi intestinali, oggetto della collaborazione con l'Istituto, in quanto il Dott. Guiu supporta gli studenti e le studentesse a distanza nella esecuzione di specifici protocolli di analisi;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Emanuela Fanelli di inserire la Dott.ssa Francesca Romana Reinerò, Responsabile scientifica del Centro Studi Squali Massa-Istituto Scientifico, come correlatrice della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo "*Applicazione di tecniche non invasive allo studio degli avvistamenti interannuali e dei moduli alimentari dello squalo balena Rhincodon typus nel*



Golfo di Tadjoura (Djibouti) e possibile relazione con le variabili ambientali” della studentessa Rebecca Squadroni, in quanto la Dott.ssa Francesca Romana Reinero ha costantemente seguito e assistito la studentessa sia nella fase di raccolta dati, nel corso della spedizione a Djibouti, in Africa, per studiare le aggregazioni dello squalo balena, sia nella fase di elaborazione dei dati, provenienti anche da campagne pregresse che nella stesura della tesi;

VISTA la richiesta del dott. Stefano Accoroni di inserire il Dott. Bernd Krock, Ricercatore (Senior Scientist) presso l’Alfred Wegener Institut, a Bremerhaven in Germania, come correlatore della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo *“Induzione di goniodomine e caratterizzazione dei composti bioattivi extracellulari nella dinoflagellata Alexandrium pseudogonyaulax”* dello studente Francesco Porreca, in quanto il Dott. Bernd Krock ha seguito lo studente nella raccolta ed elaborazione dei dati per la redazione del progetto di tesi;

a voti unanimi

DELIBERA

- il **Dott. Jordi Guiu** è autorizzato a figurare come correlatore delle tesi di laurea sviluppate dagli studenti del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata;
- la **Dott.ssa Francesca Romana Reinero** è autorizzata a figurare come correlatrice della tesi di laurea magistrale della studentessa Rebecca Squadroni;
- il **Dott. Bernd Krock** è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea magistrale dello studente Francesco Porreca.

OGGETTO n^ 7.3 – Coperture insegnamenti “Corso di Perfezionamento in Ecodesign. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l’innovazione sostenibile” A.A. 2023/2024

Il Direttore ricorda che con D.R. n.556 del 15.05.2024 è stato emanato il Bando di ammissione al Corso di Perfezionamento in “Ecodesign. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l’innovazione sostenibile” proposto dal Prof. Carlo Cerrano.

Preso atto del raggiungimento del numero minimo di iscritti alla data del 26.06.2024 di scadenza del bando, si presenta ora la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti, tenuto conto che le attività didattiche del Corso si terranno dal 9 al 13 settembre p.v.

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 contabilità e la finanza;

VISTO il Regolamento dei Corsi di perfezionamento di Ateneo;

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

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

VISTA la delibera con cui il Consiglio di Dipartimento del 3/04/2024, ha approvato la proposta di istituzione e di attivazione per l’a.a. 2023-2024 del Corso di



perfezionamento in “Ecodesign. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile” (docente proponente Prof. Carlo Cerrano), completa del Regolamento, della Scheda sintetica e del Piano finanziario del Corso medesimo;

VISTE le delibere del Senato Accademico n. 98 del 29/04/2024 e del Consiglio di Amministrazione n. 165 del 29/04/2024, con le quali è stata approvata l'istituzione per l'a.a. 2023-2024 del Corso di Perfezionamento in “Ecodesign. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile” con sede amministrativa e gestionale presso il Dip. DiSVA;

VISTO il D.R. n.556 del 15.05.2024 con cui è stato emanato il Bando di ammissione al Corso di Perfezionamento suddetto, con scadenza al 26.06.2024;

VERIFICATO il raggiungimento del numero minimo di iscritti per l'attivazione del Corso;

VISTO il Piano didattico del Corso di Perfezionamento (**Allegato 7.3/1**) contenuto all'interno della Scheda sintetica del Corso, approvata dagli organi di Ateneo;

VISTA la nota, presentata il 28 giugno u.s. a nome del Comitato ordinatore del Corso, dal prof. Carlo Cerrano, in qualità di Coordinatore del Corso medesimo (**Allegato 7.3/2**);

PRESO ATTO delle dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti del Corso presentate dai professori dell'Ateneo;

VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;

VISTO il Piano finanziario del Corso di Perfezionamento che garantisce la copertura finanziaria e stabilisce il compenso per gli incarichi esterni di docenza, prevedendo, per un'ora di attività didattica aggiuntiva, 100 euro, al lordo degli oneri a carico del bilancio del corso medesimo;

a voti unanimi

DELIBERA

- di affidare a titolo gratuito, per l'A.A. 2023/2024, gli insegnamenti/moduli del “Corso di Perfezionamento in Ecodesign. Modelli e strategie progettuali ispirati alla Natura per l'innovazione sostenibile” A.A. 2023/2024, indicati nell' **Allegato 7.3/2** ai professori dell'Ateneo a seguito di dichiarazione di disponibilità;
- di chiedere l'avvio di una procedura di selezione, per soli titoli, ai fini dell'attribuzione di incarichi di docenza a titolo retribuito per la copertura degli insegnamenti/moduli del Corso per l'A.A. 2023/2024 indicati nell'**Allegato 7.3/2**.

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

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

CHIMICA GENERALE (settore CHIM/03)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento “Chimica generale” del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Veronica Pompei, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche specialistiche e Odontostomatologiche di questo Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Pompei, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Veronica POMPEI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Chimica generale" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

CHIMICA ORGANICA (settore CHIM/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento "Chimica organica" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Giorgia Giorgini, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Giorgia GIORGINI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Chimica organica" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA A-L (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento "Citologia ed istologia" (A-L) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Elisa Carotti, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Carotti, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Elisa CAROTTI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Citologia ed istologia" (A-L) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA M-Z (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Citologia ed istologia" (M-Z) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Elisa Carotti, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Carotti, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
CONSIDERATO che alla Dott.ssa Carotti, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia - canale A-L, è stato già attribuito un incarico per sole 40 ore;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Elisa CAROTTI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Citologia ed istologia" (M-Z) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

BOTANICA (settore BIO/01)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Botanica" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Francesca Neri, laureata in Biologia Marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della (LM-6), Vita e dell'Ambiente curriculum Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Francesca NERI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Botanica" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

MATEMATICA E STATISTICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Matematica e Statistica" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, hanno presentato domanda:

- il Dott. Alessandro Becci, laureato in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente-curriculum Protezione civile e ambientale, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento, coadiutore didattico di Matematica e Statistica negli A.A. 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024;

- il Dott. Alessio Giorgetti, laureato in Matematica, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, con attività di ricerca inerente all'impatto dei cambiamenti climatici sull'ambiente marino, realizzata mediante l'impiego di avanzati modelli biostatistici e biomatematici;

- la Dott.ssa Alessandra Petrucciani, laureata in Biologia marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, curriculum Biologia ed ecologia marina, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento;

- la Dott.ssa Romane H el ene Jeanne Marie Tavernier, laureata in Statistica presso l'ENSAI (Scuola nazionale per la statistica e l'analisi dei dati) in Francia.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;



ESAMINATO il curriculum del Dott. Becci, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Giorgetti, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Petrucciani, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Tavernier, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

PRESO ATTO della nota del 2 luglio u.s. con cui il Dott. Alessanro Becci rinuncia all'incarico per il supporto alla didattica dell'insegnamento "Matematica e statistica" a causa di sopraggiunti impegni di lavoro;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Alessio GIORGETTI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Matematica e Statistica" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

CHIMICA BIOLOGICA (settore BIO/10)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Chimica Biologica" (I semestre) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Morresi, laureata in Biologia Molecolare Applicata - curriculum Tecnologie biologiche, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente curriculum Scienze biomolecolari, assegnista di ricerca presso il Dip. DISCO dell'UNIVPM, coadiutrice didattica in Chimica Biologica per l'A.A. 2023/2024;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

CONSIDERATO che è pervenuta una sola domanda, da parte della Dott.ssa Camilla Morresi, cui è già stato attribuito dal Dipartimento per l'A.A. 2024/2025 l'incarico di docente a contratto per la copertura dell'insegnamento "Nutrigenetica e nutrigenomica" (3 cfu – 24 ore, sett. BIO/10 - II semestre) del Corso di LM in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione;

ACCERTATO che i due incarichi non sono tra loro in sovrapposizione, poiché l'incarico di supporto alla didattica termina nel I semestre e il carico didattico dell'insegnamento è limitato a 3 cfu – 24 ore;

TENUTO CONTO della rilevanza delle attività di supporto alla didattica per il corso e della imprescindibilità dell'attribuzione dell'incarico;



ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Camilla Morresi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, tenuto conto della esperienza maturata dalla candidata nello svolgimento dell'attività;
a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere agli organi accademici di autorizzare l'attribuzione alla **Dott.ssa Camilla MORRESI**, già titolare per l'A.A. 2024/2025 di incarico di docenza a contratto per l'insegnamento "Nutrigenetica e nutrigenomica" (3 cfu – 24 ore - II semestre), l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Chimica biologica" I semestre della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

LABORATORIO DI BIOLOGIA APPLICATA A-L (settore BIO/13)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Biologia Applicata" (A-L) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, ha presentato la domanda la Dott.ssa Giulia Casari, laureata in Biotecnologie Mediche (LM-9), in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa, assegnista presso l'università Politecnica delle Marche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Giulia CASARI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Laboratorio di Biologia Applicata" (A-L) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

LABORATORIO DI BIOLOGIA APPLICATA M-Z (settore BIO/13)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Biologia Applicata" (M-Z) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Tavolazzi Valentina, laureata in Biologia Marina e assegnista di ricerca presso l'università Politecnica delle Marche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Valentina TAVOLAZZI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Laboratorio di Biologia Applicata" (M-Z) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

ZOOLOGIA (settore BIO/05)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Zoologia" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Chiara Gregorin, laureata in Biologia ambientale, curriculum marino, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente – Biologia ed Ecologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Chiara GREGORIN**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Zoologia" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento "Biologia dello sviluppo" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda il Dott. Christin Giommi, laureato in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente – curriculum Scienze biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Giommi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Christian GIOMMI** per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Biologia dello sviluppo" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

BIOLOGIA CELLULARE (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Biologia Cellulare" hanno presentato domanda;

- la Dott.ssa Giulia Chemello, laureata in Biologia Marina (LM-6), presso l'Università degli studi di Padova, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum Biologia ed Ecologia Marina, coadiutrice didattica per l'insegnamento "Biologia Cellulare" per l'A.A. 2023/2024;

- il Dott. Christian Giommi, laureato in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

ESAMINATO il curriculum del Dott. Giommi, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

TENUTO CONTO che al Dott. Giommi è stato già attribuito per l'A.A. 2024/2025, con la presente delibera, l'incarico di supporto alla didattica per il corso "Biologia dello sviluppo" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Giulia CHEMELLO**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Biologia Cellulare" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

C.I.F.P. SIMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES (settore BIO/01 e BIO/05)



Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "C.I.F.P. Simpling design and census of marine communities" ha presentato domanda la Dott.ssa Alessia Caterina Ciraolo, laureata in Biologia marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in tema di Biologia ed ecologia marina, conseguito presso il Memorial University of Newfoundland in Canada, attualmente assegnista di ricerca presso la SZN.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alessia Caterina CIRAULO**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "C.I.F.P. Simpling design and census of marine communities" della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

C.I. F.P. MARINE MONITORING (settore BIO/07)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "F.P. Marine monitoring" del Corso di Laurea magistrale in Biologia marina ha presentato domanda la Dott.ssa Emanuela Buschi, laureata in Biologia marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum biologia ed ecologia marina, attualmente assegnista di ricerca presso la SZN, coadiutore didattico di Field Practices: Marine Monitoring presso il DiSVA per l'A.A. 2023/2024.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Emanuela BUSCHI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "F.P. Marine monitoring" della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 70 ore di attività, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).



MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING (settore GEO/04)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento "Marine Gis and Spatial Planning" del Corso di Laurea magistrale in Biologia marina ha presentato domanda il Dott. Torcuato Pulido Mantas, in possesso dello European Master in Marine Environment and Resources presso l'Università dei Paesi Baschi e del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente presso l'UNIVPM, coadiutore dell'insegnamento "Marine Gis and Spatial Planning" per l'A.A. 2023/2024.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Pulido Mantas, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Torcuato PULIDO MANTAS**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Marine Gis and Spatial Planning" della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 70 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali/IMBRSea)

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica per lo svolgimento di attività formativa di lingua inglese hanno presentato la domanda:

- la Dott.ssa Barbara Gaeta, laureata in Economia e Management, coadiutore didattico Lingua inglese negli A.A. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024;

- la Dott.ssa Noemi Marchetti, laureata in Rischio Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Protezione Civile e Ambientale assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

- la Dott.ssa Francesca Neri, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente,

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica, in particolare l'articolo 10, in cui si prevede che la durata complessiva dei contratti non possa superare i 5 anni accademici nell'arco dell'ultimo sessennio;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;



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

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

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Neri, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

TENUTO CONTO che alla Dott.ssa Neri è stato già attribuito per l'A.A. 2024/2025, con la presente delibera, l'incarico di supporto alla didattica per il corso "Botanica" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gaeta ha svolto l'incarico di supporto alla didattica presso questo Ateneo per 5 anni accademici nell'ultimo sessennio;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott. Noemi MARCHETTI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del corso "Lingua inglese" delle lauree magistrali/IMBRSea, per un totale di 80 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

COORDINAMENTO BM/IMBRSea – Tutor senior

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del Coordinamento per il CdS Biologia Marina/IMBRSea hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Camilla Roveta, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento, Tutor senior per il Coordinamento BM/IMBRSea nell'A.A. 2023/2024;

- il Dott. Michael Tangherlini, laureato in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, ricercatore presso la SZN.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 luglio u.s.;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

TENUTO CONTO delle peculiarità del Master internazionale IMBRSea e della rilevanza delle attività di supporto alla didattica per il Corso di studio, della pregressa esperienza e qualificazione richiesta per lo svolgimento dell'incarico;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Camilla Roveta, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire e con esperienza specifica nell'attività;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Michael Tangherlini, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire, ma carente di esperienza specifica nell'attività;

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Camilla Roveta è già stato attribuito dal Dipartimento per l'A.A. 2024/2025 l'incarico per la copertura dell'insegnamento "Quantitative methods in marine science" (3 cfu – 24 ore) del Corso di LM in Biologia Marina ma che i due incarichi non sono tra loro in sovrapposizione, anche in considerazione del limitato carico didattico dell'insegnamento;



a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere agli organi accademici di autorizzare l'attribuzione alla **Dott.ssa Camilla ROVETA**, già titolare per l'A.A. 2024/2025 di incarico di docenza a contratto per l'insegnamento "Quantitative methods in marine science" (3 cfu – 24 ore), dell'incarico di supporto alla didattica (tutor senior) nell'ambito del coordinamento delle attività per la laurea magistrale Biologia Marina/IMBRSea per l'A.A. 2024/2025, per un totale di 120 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).

COORDINAMENTO ATTIVITA' ORIENTAMENTO – Tutor senior

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del Coordinamento delle attività di Orientamento hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Alessandra Petrucciani, laureata in Biologia marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum Biologia ed ecologia marina, assegnista di Ricerca presso questo Dipartimento, Tutor senior nell'ambito del coordinamento delle attività di orientamento nell'A.A. 2023/2024;
- la Dott.ssa Noemi Marchetti, laureata in Rischio Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Protezione Civile e Ambientale, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- la Dott.ssa Graziana Spinelli, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biomedical Sciences.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 giugno u.s.;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Petrucciani, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire e con esperienza specifica nell'attività;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Marchetti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire, anche se carente di esperienza specifica nell'attività;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Spinelli, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire, anche se carente di esperienza specifica nell'attività;

TENUTO CONTO che alla Dott.ssa Marchetti è stato già attribuito per l'A.A. 2024/2025, con la presente delibera, l'incarico di supporto alla didattica per il corso "Inglese" della laurea magistrali/Imbrsea, per un totale di 80 ore di attività;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alessandra PETRUCCIANI**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica (tutor senior) nell'ambito del coordinamento delle attività di orientamento, per un totale di 120 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).



COORDINAMENTO LABORATORI DIDATTICI – Tutor senior

Per la copertura dell'incarico di supporto alla didattica nell'ambito del Coordinamento dei laboratori didattici hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Graziana Spinelli, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biomedical Sciences;
- la Dott.ssa Noemi Marchetti, laureata in Rischio Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Protezione Civile e Ambientale, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento;
- la Dott.ssa Francesca Neri, laureata in Biologia Marina (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.
- la Dott.ssa Sonia Nina Coccitto, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), - curriculum Tecnologie biologiche, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze biomediche e sanità pubblica - Microbiologia, Tutor presso il laboratorio di Biologia Applicata nell'A.A. 2023/2024, attualmente assegnista di ricerca presso il Dip. di Scienze Biomediche di questo Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 28 GIUGNO u.s.;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Marchetti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Neri, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Spinelli, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Coccitto, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, tenuto conto che la Dott.ssa Coccitto per ha svolto nell'A.A. 2023/2024 il ruolo di Tutor per il laboratorio di Biologia Applicata, acquisendo esperienza nella gestione dei laboratori didattici e delle attività didattiche svolte nei laboratori LS1-LS2 e LS3 del Dipartimento;

TENUTO CONTO che alla Dott.ssa Marchetti è stato già attribuito per l'A.A. 2024/2025, con la presente delibera, l'incarico di supporto alla didattica per il corso "Inglese" della laurea magistrali/Imbrsea, per un totale di 80 ore di attività;

TENUTO CONTO che alla Dott.ssa Neri è stato già attribuito per l'A.A. 2024/2025, con la presente delibera, l'incarico di supporto alla didattica per il corso "Botanica" della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Sonia Nina COCCITTO**, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di supporto alla didattica (tutor senior) nell'ambito del coordinamento dei laboratori didattici, per un totale di 120 ore di attività, come da format di sintesi allegato (**Allegato 8/1**).



OGGETTO n° 9 – TUTORATO A.A. 2024/2025

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29 maggio u.s., ha approvato la ripartizione del fondo “Assegni di tutorato” per l’a.a. 2024-25 assegnando all’area di Scienze un importo corrispondente a n. 2700 ore per le attività di Tutorato per l’A.A. 2024/2025.

Ai sensi del Regolamento sono previste le figure di tutor guida, matricolare, in itinere e disciplinare, ogni contratto potrà avere la durata minima di 50 ore e massima di 200 ore.

Il Direttore fa presente che, ai fini della predisposizione del bando per l’A.A. 2024/2025, aperto ai candidati dal 15 luglio al 30 agosto 2024, ciascuna struttura didattica è chiamata a presentare la propria proposta. Le graduatorie saranno rese disponibili alle strutture entro il 12 settembre.

Il Direttore illustra la proposta di utilizzo delle ore elaborata dalla prof.ssa Puce, referente per il tutorato di Scienze, sulla base delle esigenze segnalate dai Presidenti dei Corsi di studio. La proposta, che riflette quella dello scorso anno accademico, prevede in totale 54 contratti della durata di 50 ore. Le attività di tutorato disciplinare, con attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero sono destinate prevalentemente agli studenti iscritti ai corsi di studio triennali e ad alcuni insegnamenti magistrali, con 41 tutor disciplinari, in diversi casi è stato esteso l’impiego dello stesso tutor ad altre discipline affini. Sono inoltre previsti n. 13 Tutor con funzioni trasversali di Tutor guida/in itinere/matricolare.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione

VISTO il Regolamento Tutorato dell’Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che gli Organi Accademici hanno assegnato alla nostra struttura un importo corrispondente a n. 2700 per le attività di Tutorato A.A. 2024/2025;

PRESO ATTO della possibilità di utilizzo delle graduatorie di merito finali anche per il conferimento di contratti di tutorato gravanti su specifici progetti (Piano Lauree Scientifiche PLS e Piani di Orientamento e Tutorato POT);

VISTO l’art. 13 della Legge n. 341/1990;

VISTO il Regolamento del tutorato dell’Università Politecnica delle Marche;

VERIFICATA la copertura finanziaria;

a voti unanimi

DELIBERA

1) di approvare la proposta del Dipartimento di Scienze della Via e dell’Ambiente per il Bando di selezione per lo svolgimento dell’attività di Tutorato A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 9/1**);

2) ulteriori contratti di tutorato potranno essere richiesti per lo svolgimento di attività nell’ambito del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), destinato agli studenti delle scuole superiori che frequentano i laboratori didattici relativi agli insegnamenti previsti nel bando. Il Dipartimento metterà a disposizione i fondi necessari per la copertura.

OGGETTO n° 10 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO 10.1 - Richiesta di attivazione di borsa di studio – Prof. R. Danovaro



Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di una borsa di studio, in particolare, il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 1 luglio, ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Studio di strategie e metodologie per la conservazione, anche ai fini di restauro, degli habitat a foreste macro-algali*" nell'ambito del progetto FORESCUE finanziato dalla call Biodiversa+ 2021 Supporting the protection of biodiversity and ecosystem protection across land and sea per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO-05/A (Ecologia) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 10.1.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f); VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l'art. 4, comma 3;

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

VISTA la nota del 1 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 "*Studio di strategie e metodologie per la conservazione, anche ai fini di restauro, degli habitat a foreste macro-algali*" (**Allegato 10.1.1**);

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_FORESCUE - CUP: I53C23000550005;

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 "*Studio di strategie e metodologie per la conservazione, anche ai fini di restauro, degli habitat a foreste macro-algali*" (**Allegato 10.1.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_FORESCUE - CUP: I53C23000550005.

OGGETTO n^ 11 – CONVENZIONI

OGGETTO 11.1 – Approvazione emendamento AMD-101135492-3 al Grant Agreement n. 101135492 del progetto Horizon " Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas", acronimo "REDRESS" (Coordinatore UNIVPM, Responsabile Scientifico Prof. Roberto Danovaro - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Roberto Danovaro il testo dell'Amendment Reference al Grant Agreement No. AMD-101135492-3 (**Allegato 11.1.1**),



del progetto n. 101135492, acronimo REDRESS, dal titolo “Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas” al quale l’Ateneo partecipa in qualità di coordinatore (Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente – responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell’Università Politecnica delle Marche;
VISTO	il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	Il Decreto Rettorale n.232384 del 28/11/2023, con il quale è stata approvata la partecipazione dell’Ateneo (Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente – Responsabile Scientifico Prof. Roberto Danovaro), in qualità di coordinatore, al progetto Horizon REDRESS dal titolo “ <i>Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas</i> ”, a cui partecipano come beneficiari partner altri 27 soggetti, e che è stato ammesso a contributo per un totale complessivo di € 10.125.847,5;
CONSIDERATO CHE	In data 28.11.2023 è stato sottoscritto il Grant Agreement con la commissione Europea;
CONSIDERATO CHE	Il partner REVOcean SA, originariamente inserito come beneficiario nella proposta progettuale ma successivamente escluso dal partenariato per consentire la firma del GA nei tempi suggeriti dalla Commissione Europea, ha comunicato di aver risolto le problematiche riscontrate in fase di validazione;
CONSIDERATO	dunque che ora, con uno specifico Amendment, il suddetto partner può essere introdotto nel GA del Progetto REDRESS;
CONSIDERATO CHE	A seguito dell’emendamento, il budget dell’ateneo sarà decurtato di 40.000€ e dunque sarà pari a € 936.476,25 di contributo comunitario, da utilizzarsi secondo il seguente piano finanziario:
	Personnel € 490.180,67
	Purchase costs € 259.000,33
	Indirect costs € 187.295,25

all’unanimità

DELIBERA

- di approvare, per quanto di competenza, il testo dell’Amendment Reference al Grant Agreement No. AMD-101135492-3 (**Allegato 11.1.1**), parte integrante e sostanziale del presente decreto) del progetto n. 101135492, acronimo REDRESS, dal titolo “Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas” al quale



l'Ateneo partecipa in qualità di coordinatore (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro) che prevede:

- l'entrata del nuovo beneficiario REVOcean AS;
- le modifiche nell' Annex 1 (description of action) relative al punto precedente;
- le modifiche nell' Annex 2 (budget), tra cui:
 - Diminuzione di 40.000€ del budget UNIVPM a favore del budget di REVOcean, in precedenza temporaneamente incluso nella quota UNIVPM;
 - Inserimento del budget di REVOcean, pari a 40.000€, nella tabella del budget complessivo del consorzio del progetto;
 - Aggiornamento dell'importo massimo del contributo EU e dei costi eleggibili totali stimati del progetto.
- l'entrata del nuovo partner REVOcean AS e la conseguente rimodulazione di alcune attività e del costo complessivo stimato del progetto;
- di accettare, per quanto di competenza, che la quota di prefinanziamento dovuto a REVOcean e trattenuto da UNIVPM (pari a € 20.261,10) sia pagata a REVOcean non appena firmato l'emendamento dalle parti;
- di richiedere la sottoscrizione del documento di cui al punto 1 da parte del Legale Rappresentante entro il 13/07/2024;
- 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.

Oggetto 11.2 – Accordo attuativo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) per definire la realizzazione di una vasca espositiva - Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore presenta l'accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) per definire la realizzazione di una vasca espositiva presso l'Acquario di Genova per specie e habitat di ambienti marini profondi del Mediterraneo che possa spiegare al grande pubblico l'importanza di questi ambienti, il loro stato di conservazione e le pratiche di restauro degli habitat profondi danneggiati dalle attività di pesca a strascico.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Prof. Roberto Danovaro, prevede che il DiSVA corrisponda un contributo alle spese di avviamento delle attività, comprensivo di ogni onere, di € 10.000,00# che Acquari CE utilizzerà per le attività di interesse comune previste dal presente accordo.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;



VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO l'accordo quadro approvato alla seduta del CdA del 29/04/2024 finalizzato a promuovere, 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;

VISTO lo schema di Accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) per definire la realizzazione di una vasca espositiva presso l'Acquario di Genova per specie e habitat di ambienti marini profondi del Mediterraneo che possa spiegare al grande pubblico l'importanza di questi ambienti, il loro stato di conservazione e le pratiche di restauro degli habitat profondi danneggiati dalle attività di pesca a strascico (**Allegato 11.2.1**);

CONSIDERATO il reciproco interesse a sviluppare, con l'utilizzazione delle rispettive risorse e nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuno, attività di ricerca di comune interesse attraverso la collaborazione su progetti ed iniziative comuni;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Attuativo (**Allegato 11.2.1**) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) finalizzato a definire la realizzazione di una vasca espositiva presso l'Acquario di Genova per specie e habitat di ambienti marini profondi del Mediterraneo che possa spiegare al grande pubblico l'importanza di questi ambienti, il loro stato di conservazione e le pratiche di restauro degli habitat profondi danneggiati dalle attività di pesca a strascico
- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare il Prof. Roberto Danovaro.

OGGETTO 11.3 - Adesione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente al MIRRI - Resp. Scientifico Prof. M. Ciani

Il Direttore, su richiesta del Prof. Maurizio Ciani, presenta la richiesta di adesione del laboratorio di Microbiologia Applicata del DiSVA all'associazione JRU MIRRI-IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) che racchiude le diverse collezioni microbiche. Si individua come referente del Dipartimento per la Joint Research Unit il Prof. Maurizio Ciani.

Il Consiglio di Dipartimento

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



VISTO il Regolamento dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il testo della domanda di associazione alla JRU MIRRI-IT IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) (**Allegato 11.3.1**);
CONSIDERATO l'interesse del Dipartimento all'adesione alla Joint Research Unit;
all'unanimità

DELIBERA

- di approvare l'adesione del laboratorio di Microbiologia Applicata del DiSVA all'associazione JRU MIRRI-IT (Italian Microbial Resource Research Infrastructure) e di sottoscrivere da parte del Direttore del Dipartimento la richiesta di adesione (**Allegato 11.3.1**);
- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'adesione alla JRU saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare il Prof. Maurizio Ciani.

OGGETTO n^ 11.4 – Accordo di collaborazione per attività di ricerca con I.F.F. Italian Feed & Food srl - Resp. Scientifico Prof. I. Olivotto

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Ike Olivotto, la bozza di accordo di collaborazione per attività di ricerca tra la I.F.F. Italian Feed & Food Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato allo svolgimento dell'attività di ricerca finalizzata alla preparazione e valutazione degli aspetti sanitari, scientifico-nutrizionali e migliorativi, di una formulazione di mangime mono-proteico completo per pesci da acquacoltura, dolce e salata, utilizzando come unico ingrediente utile ad aumentare l'apporto proteico, proteine animali derivanti dal grillo della specie *Acheta domesticus*.

L'accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Ike Olivotto, non prevede oneri tra le parti. L'accordo avrà durata di 3 anni dalla data di stipula e potrà essere rinnovato sulla base di un accordo scritto approvato agli organi competenti delle parti prima della scadenza.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di accordo di collaborazione per attività di ricerca (**Allegato 11.4.1**) tra la I.F.F. Italian Feed & Food Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato allo svolgimento dell'attività di ricerca finalizzata alla preparazione e valutazione degli aspetti sanitari, scientifico-nutrizionali e migliorativi, di una formulazione di mangime mono-proteico completo per pesci da acquacoltura, dolce e salata, utilizzando come unico ingrediente utile ad aumentare l'apporto proteico, proteine animali derivanti dal grillo della specie *Acheta domesticus*;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività



di ricerca riguardante l'ambito di applicazione del grillo (*Acheta domestica*) nella preparazione di mangimi per pesci;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Ike Olivotto, non prevede oneri tra le parti e avrà durata di 3 anni dalla data di stipula;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di accordo di collaborazione per attività di ricerca (**Allegato 11.4.1**) tra la I.F.F. Italian Feed & Food Srl, rappresentata dal Legale Rappresentante, Dott. Marco Scarfato e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli per lo svolgimento dell'attività di ricerca finalizzata alla preparazione e valutazione degli aspetti sanitari, scientifico-nutrizionali e migliorativi, di una formulazione di mangime mono-proteico completo per pesci da acquacoltura, dolce e salata, utilizzando come unico ingrediente utile ad aumentare l'apporto proteico, proteine animali derivanti dal grillo della specie *Acheta domestica*;
- di individuare il Prof. Ike Olivotto 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 il Prof. Ike Olivotto.

OGGETTO n^ 11.5 – Statement of Shared Interest con John Jay College of the City University Of New York - Resp. Scientifico Prof. F. Marincioni

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Fausto Marincioni, la bozza del Statement of Shared Interest tra la John Jay College of the City of New York (U.S.A.) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a sviluppare la cooperazione accademica ed educativa e a promuovere le relazioni e la comprensione reciproca tra le Istituzioni (Allegato 11.5.1).

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 del Statement of Shared Interest tra la John Jay College of the City of New York (U.S.A.) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a sviluppare la cooperazione accademica ed educativa e a promuovere le relazioni e la comprensione reciproca tra le Istituzioni (Allegato 11.5.1).

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;



DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza la bozza del Statement of Shared Interest tra la John Jay College of the City of New York (U.S.A.) rappresentata dal Presidente Prof. Karol V. Mason 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 11.6 – Collaboration Agreement tra Beiersdorf AG (BDF) e UNIVPM-DiSVA per futura attivazione di un Corso Avanzato Accademico-Industriale in Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging. Responsabili Scientifici Prof. Luca Tiano e Prof.ssa Elisabetta Damiani.

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che la Beiersdorf AG (BDF), azienda innovativa specializzata in cosmetici da sempre interessata a collaborazioni con partner di ricerca anche accademici, riconoscendo che l'innovazione spesso nasce dall'incrocio di varie discipline e tecnologie, ha espresso la volontà di collaborare con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per istituire un Corso Avanzato Accademico-Industriale in Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging.

Visto l'elevato interesse nel creare sinergie tra le competenze accademiche dell'UNIVPM-DiSVA e l'esperienza di ricerca e sviluppo di Beiersdorf AG le parti si impegnano con un Agreement preliminare a definire l'organizzazione delle attività del suddetto corso e gli aspetti finanziari necessari all'attivazione e allo svolgimento dello stesso, impegnandosi reciprocamente ciascuna per gli ambiti di propria competenza (come definito in calce all'Agreement **allegato 11.6.1**).

L'agreement al momento non comporta oneri per le parti e resterà in vigore dalla data della sottoscrizione fino alla decisione degli organi dell'UNIVPM in merito all'attivazione del Corso e potrà essere prorogato o rinnovato previo espresso consenso delle parti. Una volta deliberato in merito all'attivazione del Corso, le Parti stipuleranno un ulteriore accordo esecutivo di Progetto. I referenti per l'UNIVPM-DiSVA sono il prof. Luca Tiano e la prof.ssa Elisabetta Damiani.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

CONSIDERATO l'elevato interesse reciproco dimostrato dalla Beiersdorf AG (BDF) e dall'UNIVPM-DiSVA a collaborare per istituire un Corso Avanzato Accademico-Industriale in Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging;

CONSIDERATA la volontà della Beiersdorf AG (BDF) di supportare l'attività di formazione svolta nell'ambito del suddetto Corso perché ritenuta aderente alla mission dell'ente e in considerazione delle significative implicazioni applicative che la sinergia tra mondo accademico ed industriale può generare;



PRESO ATTO della necessità di stipulare un agreement preliminare per definire i reciproci impegni delle parti, come disciplinato nell'**allegato 11.6.1**;

SENTITI i Proff. Luca Tiano ed Elisabetta Damiani sulle opportunità di avere a disposizione un simile partner industriale, leader di settore, che intenda supportare la formazione degli studenti negli ambiti sopracitati;

CONSIDERATO che il presente Agreement, qualora approvato dagli organi di competenza, istituzionalizza gli impegni delle parti che dovranno poi essere esplicitate con maggior dettaglio in un accordo specifico successivo;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare, per quanto di competenza e nelle more dell'avvio del corso Corso Avanzato Accademico-Industriale in Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging, il testo dell'agreement preliminare tra l'azienda Beiersdorf AG (BDF) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche per impegnare le parti, definire la collaborazione relativa all'organizzazione del suddetto Corso e finalizzare tutta la documentazione necessaria per richiederne l'attivazione da parte degli Organi di governo dell'UNIVPM.

- di chiedere parere, al Senato Accademico, in merito al suddetto accordo preliminare, funzionale all'attivazione successiva del Corso Avanzato Accademico-Industriale in Ricerca e Innovazione nella Biologia della Pelle e nella Cosmetologia Anti-Aging di cui sono Responsabili Scientifici il Prof. Luca Tiano e la Prof.ssa Elisabetta Damiani;

- di stabilire che eventuali oneri che ne deriveranno saranno posti a carico dei fondi di cui sono titolari il Prof. Luca Tiano e la Prof.ssa Elisabetta Damiani.

OGGETTO n^ 12 - VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO 12.1 – Proposta sostituzione del Responsabile di Unità dell'Università Politecnica delle Marche per il progetto PRIN 2022, codice 202242MEP7_001, settore ERC LS1, dal titolo "Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer" CUP I53D23004210006 finanziato a valere sul bando PRIN 2022 PNRR del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Direttore, a seguito della cessazione dal servizio del prof. Daniele Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, comunica la necessità di nominare un nuovo responsabile di unità per il progetto PRIN 2022 codice 202242MEP7_001 , settore ERC LS1, dal titolo "Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer" - CUP I53D23004210006.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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



- VISTO** il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l'art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa
- VISTA** 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;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR n. 104 del 02-02-2022e ss.mm.ii. con il quale è stato approvato il Bando PRIN 2022 destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica di durata biennale, allo scopo di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- CONSIDERATO CHE** il suddetto bando tra l'altro stabilisce:
- all'art. 1, comma 4, lettera l), è "*coordinatore scientifico (o "principal investigator"), un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali o un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico*";
 - all'art. 1, comma 4, lettera m), è "*responsabile locale*:"



- un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali;
- un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico”;
- all'art. 9, comma 4, che *“In caso di sopravvenuta impossibilità da parte del PI alla prosecuzione dell'attività di coordinamento del progetto di ricerca, sarà necessario procedere alla sostituzione dello stesso con il responsabile dell'unità di ricerca individuato all'atto della presentazione della proposta progettuale, oppure, in caso di impedimento di quest'ultimo, con uno dei responsabili delle unità di ricerca coinvolte nel progetto. (...) . L'università/ente/istituzione di ricerca di appartenenza del Principal Investigator titolare originario del progetto di ricerca comunicherà al MUR l'avvenuta sostituzione, mediante attivazione della procedura sul sito riservato al PRIN, nell'apposita sezione relativa a sostituzioni/trasferimenti.”*

VISTI	il Decreto di approvazione della graduatoria n. 947 del 26/03/2023 e il Decreto di ammissione a finanziamento n. 1017 del 17/07/2023;
CONSIDERATO CHE	ai sensi del decreto di ammissione a finanziamento e del bando PRIN 2022, il progetto ammesso a finanziamento ha avuto data di avvio del progetto il 06/10/2023;
VISTA	la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente n. 22 del 11/09/2023 con la quale è stato accettato il contributo di € 111.150,00 per il progetto settore ERC LS1 dal titolo <i>“Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer”</i> Codice 202242MEP7_001 CUP I53D23004210006 di cui è stato referente scientifico il Prof. Daniele Di Marino e con il quale sono stati accettati gli obblighi e degli impegni previsti dal



Disciplinare di concessione delle agevolazioni e dell'atto d'obbligo sottoscritto dal docente in data 18/09/2023;

VISTA

la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024 (**Allegato 12.1.1**);

CONSIDERATO

che il Prof. Daniele Di Marino è stato Principal Investigator del suddetto progetto PRIN 2022 e che ai sensi dell'art. 9, comma 4 del bando dovrà essere sostituito dal responsabile dell'unità di ricerca individuato all'atto della presentazione della proposta progettuale;

PRESO ATTO

che il Prof. Francesco Merlino Vice -PI e responsabile dell'altra unità operativa dell'Università degli Studi di Napoli Federico II non può sostituire il Prof. Di Marino in quanto è già PI di un progetto PRIN 2022 PNRR successivamente finanziato dal MUR;

CONSIDERATA

la necessità di procedere alla sostituzione di un PI che beneficia della quota riservata agli under 40, soltanto con un soggetto che abbia un'età inferiore ai 40 anni alla data di pubblicazione del presente bando;

VISTA

la nota del 26/06/2024 (**Allegato 12.1.2**) con la quale la Dott.ssa Francesca Ripanti comunica al Direttore del Dipartimento e, per conoscenza, al RAD del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente la sua disponibilità ad acquisire la carica di Principal Investigator e responsabile per l'unità operativa dell'Università Politecnica delle Marche;

ACCERTATO

il possesso dei requisiti da parte della Dott.ssa Ripanti;

SENTITO

il gruppo di ricerca del Prof. Daniele Di Marino;

all'unanimità

DELIBERA

- di proporre la sostituzione del Principal Investigator Prof. Daniele Di Marino con la Dott.ssa Francesca Ripanti per il progetto PRIN 2022, Cod. 202242MEP7_001, CUP I53D23004210006, dal titolo "*Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer*", settore ERC LS1, finanziato dal MUR nell'ambito dell'Avviso MUR Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n.104 del 02/02/2022;
- di proporre l'approvazione della sostituzione del responsabile di unità di questo ateneo per il suddetto progetto come indicato al punto 1, a seguito della cessazione dal servizio in qualità di Professore Associato a decorrere dal 16.06.2024;



- di richiedere la trasmissione del provvedimento all'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali, per le successive comunicazioni al MUR circa la sostituzione indicata al punto 1 della presente delibera.

OGGETTO 12.2 – Proposta sostituzione del Responsabile di Unità dell'Università Politecnica delle Marche per il progetto PRIN 2022 PNRR codice P2022R2E8N_002 settore LS7 dal titolo “Development of a novel toOI to taRget sYnapse-to-nucleus communication in Alzheimer’s Disease (DORY)” - CUP I53D23007070001 finanziato a valere sul bando PRIN 2022 PNRR del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.

Il Direttore, a seguito della cessazione dal servizio del prof. Daniele Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, comunica la necessità di nominare un nuovo responsabile di unità per il progetto PRIN 2022 PNRR codice P2022R2E8N_002 settore ERC LS7 dal titolo “Development of a novel toOI to taRget sYnapse-to-nucleus communication in Alzheimer’s Disease (DORY)” - CUP I53D23007070001.

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO** lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l'art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa
- VISTA** 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;
- VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto Direttoriale del MIUR n. 1409 del 14.09.2022 e ss.mm.ii. con il quale è stato approvato il Bando PRIN 2022 PNRR destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica di durata biennale, allo scopo di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle



iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

**CONSIDERATO
CHE**

il suddetto bando tra l'altro stabilisce:

all'art. 1, comma 4, lettera l), è "coordinatore scientifico (o "principal investigator"), un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali o un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico";

all'art. 1, comma 4, lettera m), è "responsabile locale:

- un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali;

- un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico";

- all'art. 9, comma 4, che "In caso di sopravvenuta impossibilità da parte del PI alla prosecuzione dell'attività di coordinamento del progetto di ricerca, sarà necessario procedere alla sostituzione dello stesso con il responsabile dell'unità di ricerca individuato all'atto della presentazione della proposta progettuale, oppure, in caso di impedimento di quest'ultimo, con uno dei responsabili delle unità di ricerca coinvolte nel progetto. (...) . L'università/ente/istituzione di ricerca di appartenenza del Principal Investigator titolare originario del progetto di ricerca comunicherà al MUR l'avvenuta sostituzione, mediante attivazione della procedura sul sito riservato al PRIN, nell'apposita sezione relativa a sostituzioni/trasferimenti."



- VISTI** il Decreto di approvazione della graduatoria n. D.D. n. 1274 del 03 agosto 2023 e il Decreto di ammissione a finanziamento n.1369 del 1 settembre 2023;
- CONSIDERATO CHE** ai sensi del decreto di ammissione a finanziamento e del bando PRIN 2022 PNRR, il progetto ammesso a finanziamento ha avuto data di avvio del progetto il 30/11/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente n. 1 del 14/11/2024 con la quale è stato accettato il contributo di € 119.358,00 per il progetto dal titolo "*Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)*" – Codice P2022R2E8N CUP I53D23007070001 di cui era referente il Prof. Daniele Di Marino e con il quale sono stati accettati gli obblighi e degli impegni previsti dal Disciplinare di concessione delle agevolazioni e dell'atto d'obbligo sottoscritto dal docente in data 09/11/2023;
- VISTA** la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024 (**Allegato 12.2.1**);
- CONSIDERATO** che il Prof. Daniele Di Marino è stato responsabile di unità del suddetto progetto PRIN 2022 PNRR (con Principal Investigator la Prof.ssa Elena Marcello dell'Università degli Studi di Milano) e che vi è necessità di procedere alla sostituzione;
- VISTA** la nota del 26/06/2024 (**Allegato 12.2.2**) con la quale la Prof.ssa Anna La Teana comunica al Direttore del Dipartimento e, per conoscenza, al RAD del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente la sua disponibilità ad acquisire la carica di responsabile per l'unità operativa dell'Università Politecnica delle Marche;
- SENTITO** il gruppo di ricerca del Prof. Daniele Di Marino;
all'unanimità

DELIBERA

- di proporre la sostituzione del responsabile di unità Prof. Daniele Di Marino con la Prof.ssa Anna La Teana per il progetto PRIN 2022 PNRR, settore LS7, dal titolo "*Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)*" – Codice progetto P2022R2E8N CUP I53D23007070001 finanziato dal MUR nell'ambito dell'Avviso Bando PRIN 2022 PNRR di cui Decreto Direttoriale 1409 del 14.09.2022;



- di proporre l'approvazione della sostituzione del responsabile di unità di questo ateneo per il suddetto progetto come indicato al punto 1, a seguito della cessazione dal servizio in qualità di Professore Associato a decorrere dal 16.06.2024;
- di richiedere la trasmissione del provvedimento all'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali, per le successive comunicazioni al MUR circa la sostituzione indicata al punto 1 della presente delibera.

OGGETTO 12.3 – Proposta sostituzione del Responsabile del progetto “Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application - G-Sense” per il Programma di valorizzazione, denominato VALUE, dell'Università Politecnica delle Marche, relativo al BANDO MISE PoC PNRR 2022.

Il Direttore, a seguito della cessazione dal servizio del prof. Daniele Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, comunica la necessità di nominare un nuovo responsabile di unità per il progetto PoC “Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application - G-Sense”.

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO** lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l'art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa
- VISTA** il Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento, fino al 90% dei costi rendicontabili complessivi e per un massimo contributo di €480.000,00, di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” - Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU pubblicato nella G.U. n. 215 del 14/09/2022 e successivamente modificato con decreto prot. n. 0325739 del 28/10/2022;
- VISTO** il Programma di valorizzazione denominato “VALUE – VALorizzare i risultati della ricerca UnivErsitaria” presentato dall'Università Politecnica delle Marche tramite PEC con prot. 178432 del 27/10/2023, che prevede di finanziare almeno 8 progetti di PoC finalizzati all'incremento del livello di maturità tecnologica dei brevetti di titolarità dell'Università, al fine di promuoverne il trasferimento tecnologico;



- CONSIDERATO CHE** con Nota ufficiale pervenuta via PEC in data 24/03/2023 con prot. n. 63913, il soggetto gestore Invitalia S.p.A. ha comunicato l'ammissione a finanziamento del suddetto Programma e richiesto l'accettazione formale sulla base della previsione dell'art. 10 del Bando pubblico;
- VISTA** La delibera CdA n. 357 del 28/09/2023 con la quale è stato accettato il finanziamento e sono stati assunti tutti gli impegni richiamati nel Provvedimento di Concessione del 20/09/2023 (prot. 189474 del 20/09/2023) trasmesso da Invitalia S.p.A. in qualità di soggetto gestore del Bando MIMIT PoC PNRR indicato in premessa;
- CONSIDERATO CHE** Il prof. Daniele Di Marino era Responsabile del progetto PoC "Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application - G-Sense";
- VISTA** la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024 (**Allegato 12.3.1**);
- PRESO ATTO** della necessità procedere alla sostituzione del responsabile di progetto;
- VISTA** la nota del 26/06/2024 (**Allegato 12.3.2**) con la quale la Prof.ssa Anna La Teana comunica al Direttore del Dipartimento e, per conoscenza, al RAD del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente la sua disponibilità ad acquisire la carica di responsabile per il suddetto progetto;

all'unanimità

DELIBERA

- di proporre la sostituzione, a decorrere dal 16/06/2024, del Prof. Daniele Di Marino con la Prof.ssa Anna La Teana per il progetto PoC "Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application - G-Sense" finanziato dal MIMIT nell'ambito del programma di Valorizzazione denominato VALUE (graduatoria approvata con D.R. 748/2023 del 18/07/2023);
- di richiedere la trasmissione del provvedimento all'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali, per le successive comunicazioni al MUR circa la sostituzione indicata al punto 1 della presente delibera.

OGGETTO 12.4 – Proposta sostituzione del Responsabile di Unità dell'Università Politecnica delle Marche per il progetto di ricerca "Tackling translational control in



cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors” - Call for proposals” 2022 AIRC – Prof. Daniele Di Marino.

Il Direttore, a seguito della cessazione dal servizio del prof. Daniele Di Marino a decorrere dal 16.06.2024, comunica la necessità di nominare un nuovo responsabile di unità per il progetto progetto di ricerca “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors” - Call for proposals” 2022 AIRC – Prof. Daniele Di Marino.

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO** lo Statuto dell’Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l’art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa
- VISTA** VISTO l’Investigator Grant 2022 dell’AIRC con il quale l’associazione ha messo a disposizione sovvenzioni destinate a sostenere la ricerca sul cancro da scienziati affermati e indipendenti operanti in un ente di ricerca situato in Italia;
- CONSIDERATA** la notification letter AIRC del 28/11/2022 con la quale il Prof. Di Marino è stato informato della finanziabilità del progetto presentato e la successiva rimodulazione di budget;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente n. 3 del 06/12/2022 con la quale è stato accettato il contributo di € 531.000,00 per il progetto “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebindinginhibitors” presentato dal Prof. Daniele Di Marino in qualità di PI Investigatori Grant 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 154872 del 24/06/2024 con la quale è stato comunicato, che a decorrere dal 16/06/2024, il Prof. Daniele Di Marino è cessato dal servizio in qualità di Professore Associato a seguito di decesso avvenuto in data 15.06.2024 (**Allegato 12.4.1**);
- CONSIDERATA** La necessità di proporre ad AIRC un sostituto PI che possa consentire la conclusione dell’anno di ricerca in corso prima che il finanziamento decada in quanto strettamente correlato al CV del Ricercatore;
- PRESO ATTO** Dei requisiti richiesti dall’Investigator Grant 2022, che devono essere posseduti dal sostituto PI da proporre ad AIRC per le dovute valutazioni;
- SENTITO** il Prof. Luca Maragliano che si è reso disponibile ad acquisire la carica di sostituto PI per il suddetto progetto per il periodo necessario;



VISTO Il CV del docente (Allegato 12.4.2) che dovrà essere sottoposto ad AIRC per le dovute valutazioni

all'unanimità

DELIBERA

- di proporre la sostituzione del Prof. Daniele Di Marino con il Prof. Luca Maragliano per il progetto "Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4Ebindinginhibitors" finanziato da AIRC nell'ambito dell'Investigator Grant 2022, a decorrere dal 16.06.2024 e fino al termine della seconda annualità di progetto;
- di prendere atto che il finanziamento si concluderà al termine della seconda annualità di progetto e che, dunque, vi sarà un minor ricavo per l'Ateneo di € 345.000;
- di richiedere la trasmissione del provvedimento all'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali, per gli eventuali successivi adempimenti di competenza.

OGGETTO 12.5 – Richiesta missione non più effettuata a Zadar – Croazia– Prof. Carlo Cerrano

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 Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Professore Ordinario afferente al DiSVA con la quale viene chiesto il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 12.5.1**) per la missione programmata dal 27 al 30 maggio u.s. a Zadar – Croazia dove avrebbe dovuto partecipare ad un meeting per il progetto INTERREG ITALIA-CROAZIA "MAPA", impegno che è stato costretto ad annullare a causa di motivi di salute:
 - la spesa di € 75,99# sostenuta per i voli aerei a/r;
 - la spesa di € 224,77# sostenuta per il pernottamento in albergo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dal Prof. Carlo Cerrano, che motiva le richieste di rimborso delle spese per la missione non più effettuate (**Allegato 12.5.1**);

all'unanimità

DELIBERA

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 300,76#, non rimborsabile, sostenuta dal Prof. Carlo Cerrano per la missione programmata a Zadar – Croazia dove avrebbe dovuto partecipare ad un meeting per il progetto INTERREG ITALIA-CROAZIA "MAPA", impegno che è stato costretto ad annullare per motivi di salute. La spesa graverà sul Prog. 040017_INTERREG_2024_CERRANO_C_IT.



OGGETTO 12.6 – Ripartizione compensi CTZ ASP Mar Tirreno Sett. e ENI DICS-DIME

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 ASP Mar Tirreno Sett. (Referente Prof. Francesco Regoli) e alla convenzione con ENI DICS-DIME (Referenti Proff. Francesco Regoli e Antonio Dell'Anno).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ASP Mar Tirreno Sett. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla Fattura n° FE 13 V501E del 07 giugno 2024 – **Allegato 12.6.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ENI DICS-DIME (Referenti Proff. Francesco Regoli e Antonio Dell'Anno) e relative alla Fattura n° 16 del 20/06/2024 – **Allegato 12.6.2**;

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all' **Allegato 12.6.1** e **Allegato 12.6.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di ASP Mar Tirreno Sett. e ENI DICS-DIME (Referenti Proff. Francesco Regoli e Antonio Dell'Anno).

Oggetto 12.7 - Scarico inventariale dei seguenti beni

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

- Dispositivo di illuminazione a fibre ottiche composto da alimentatore KL 1500 LCD fibra ottica 2 uscite, lampadina ad alogeni 15v 150w - Inv. 60-0 - Inv. Ateneo n. 24552 - Anno fabbr. 2004, Valore inv. € 825,60;
- Stampante BROTHER HL-4050CDN - Inv. 1346-0 - Inv. Ateneo n. 25696 - Anno fabbr. 2008, Valore inv. € 600,00;
- Bilancia analitica elettronica RADWAG AS220/X - Inv. 1494-0 - Inv. Ateneo n. 25846 - Anno fabbr. 2010, Valore inv. € 1.092,24;
- Microscopio stereoscopico NIKON MOD. SMZ 645: ART. MMA36300, 2 DI MMK30101, MMD31000, 596-20-230, 598-20-062- Inv. 1223-0 - Inv. Ateneo n. 25574 - Anno fabbr. 2007, Valore inv. € 2.004,00;
- PC- QuadCore i7-2600k 8M Chache 3.40 GHz Middle Blanck comprensivo di Monitor TFT Hanns- g multimediale - Inv. 2294-0 - Inv. Ateneo n. 26648 - Anno fabbr. 2011, Valore inv. € 1.512,00;
- Notebook ASUS X53SDSX191V I7-2670 (acquistato dal C.G.Facoltà di Scienze - inventariato dal DiSVA) - Inv. 2784-0 - Inv. Ateneo n. 27143 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 549,00;
- DELL INSPIRON 5502 - i7-1165G7 - RAM 8GB - SSD 512GB - IRIS XE GRAPHICS - WIN. 10 PRO - S/N: BN23BG3-8K13GB3 (DDT NS. FORNITORE N. 2101510526) Bellagamba - inv. 7134-0 - Inv. Ateneo n. 106202 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 954,45;



- Notebook ASUS 15,6" P2520LA-XO0084G IntelCorei5 (2,2GHz), 4GB Ram, 500GB HD - inv. 6254-0 - Inv. Ateneo n. 88620 - Anno fabbr. 2015, Valore inv. € 513,62.

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:

- Dispositivo di illuminazione a fibre ottiche composto da alimentatore KL 1500 LCD fibra ottica 2 uscite, lampadina ad alogeni 15v 150w - Inv. 60-0 - Inv. Ateneo n. 24552 - Anno fabbr. 2004, Valore inv. € 825,60;
- Stampante BROTHER HL-4050CDN - Inv. 1346-0 - Inv. Ateneo n. 25696 - Anno fabbr. 2008, Valore inv. € 600,00;
- Bilancia analitica elettronica RADWAG AS220/X - Inv. 1494-0 - Inv. Ateneo n. 25846 - Anno fabbr. 2010, Valore inv. € 1.092,24;
- Microscopio stereoscopico NIKON MOD. SMZ 645: ART. MMA36300, 2 DI MMK30101 , MMD31000, 596-20-230, 598-20-062- Inv. 1223-0 - Inv. Ateneo n. 25574 - Anno fabbr. 2007, Valore inv. € 2.004,00;
- PC- QuadCore i7-2600k 8M Chache 3.40 GHz Middle Blanck comprensivo di Monitor TFT Hanns- g multimediale - Inv. 2294-0 - Inv. Ateneo n. 26648 - Anno fabbr. 2011, Valore inv. € 1.512,00;
- Notebook ASUS X53SDSX191V I7-2670 (acquistato dal C.G.Facoltà di Scienze - inventariato dal DiSVA) - Inv. 2784-0 - Inv. Ateneo n. 27143 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 549,00;
- DELL INSPIRON 5502 - i7-1165G7 - RAM 8GB - SSD 512GB - IRIS XE GRAPHICS - WIN. 10 PRO - S/N: BN23BG3-8K13GB3 (DDT NS. FORNITORE N. 2101510526) Bellagamba - inv. 7134-0 - Inv. Ateneo n. 106202 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 954,45;
- Notebook ASUS 15,6" P2520LA-XO0084G IntelCorei5 (2,2GHz), 4GB Ram, 500GB HD - inv. 6254-0 - Inv. Ateneo n. 88620 - Anno fabbr. 2015, Valore inv. € 513,62.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 15:50.

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI