



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°22 DEL 6 GIUGNO 2024  
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 6 del mese di giugno alle ore 15:30 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
4	OR	CARNEVALI Oliana		X	
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio			X
7	OR	DANOVARO Roberto	X		
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo		X	
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco		X	
14	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
15	AS	ANNIBALDI Anna	X		
16	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
17	AS	BARUCCA Marco	X		
18	AS	BENEDETTI Maura	X		
19	AS	BIANCHELLI Silvia		X	
20	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
21	AS	BIZZARO Davide			X
22	AS	CALCINAI Barbara	X		
23	AS	COMITINI Francesca	X		
24	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
25	AS	DI MARINO Daniele	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	



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



79	T.A.	ZENOBI Alessio		X	
80	SEG.	PROPETI Sara	X		
81	ST	CIRELLA Giovanni			X
82	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
83	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
84	ST	DELLA VALLE Anita			X
85	ST	FEDELI Jacopo			X
86	ST	GIROLIMINI Leonardo			X
87	ST	IERONIMO Sonia	X		
88	ST	VAGNI Ludovica			X
89	ST	VOCALE Marica	X		
90	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. 52 consiglieri, assenti giustificati n. 25 consiglieri e assenti n. 13 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

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

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

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti (ND);
7. Organizzazione didattica (ND);
8. Coperture insegnamenti A.A. 2024/2025;
9. Coadiutori didattici A.A. 2024/2025;
10. Tutorato A.A. 2024/2025;



11. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
12. Convenzioni;
13. Varie ed eventuali.

### **OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Dal 3 al 6 giugno presso il Blocco Aule Sud si è tenuta la PhD Week 2024, una settimana dedicata agli studenti e alle studentesse di Dottorato in Scienze della Vita e dell'Ambiente e dei Dottorati Nazionali a cui il DISVA partecipa. Sono state presentate le attività a tutto il Dipartimento (corpo docente, assegnisti/e, laureandi/e) con delle miniclip e con dei poster e nella stessa settimana, gli studenti e le studentesse di Dottorato del XXVI° ciclo hanno sostenuto i loro esami finali.
- Sono aperte on line le registrazioni per le Summer School di Orientamento alle Magistrali di Scienze: corsi brevi, dedicati a studentesse e studenti universitari interessati ai corsi di laurea magistrale in: Biologia Marina, Rischio Ambientale e Protezione Civile, Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione e Biologia Molecolare e Applicata. Le date saranno 17 e 18 Luglio per BM e SNA, 18 e 19 luglio per RAPC e BMA (Presentazione del corso, visita laboratori e attività pratiche). L'iscrizione è gratuita e comprende i pasti e l'alloggio. Le spese di viaggio, da e per Ancona, saranno a carico di ogni partecipante. La scadenza delle registrazioni sarà il 12 giugno.
- Nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.126 del 31-05-2024 (Articolo 15 del DECRETO-LEGGE 31 maggio 2024, n. 71) sono state pubblicate le "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca" e definito il termine entro il quale le università e gli enti pubblici di ricerca possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca che è stato prorogato al 31 dicembre 2024. Al fine di consentire ai Dipartimenti una ottimale programmazione delle richieste di attivazione delle suddette procedure, viene segnalato che l'ultima seduta utile per l'approvazione delle stesse da parte del Consiglio di Amministrazione sarà quella calendarizzata per il mese di ottobre p.v.
- La Fondazione CARIVERONA ha pubblicato il bando FORMAT 2024 (<https://www.fondazionecariverona.org/Iniziative/bando-format-2024/>), con il quale intende sostenere progetti educativi nell'ambito della "Protezione e cura dell'ambiente e della valorizzazione dei territori (Obiettivo Strategico 1 del Documento di Programmazione Pluriennale)". Ogni Ente può presentare una sola candidatura in qualità di capofila e può partecipare in qualità di partner operativo percettore ad una sola candidatura, ivi inclusa quella che lo veda eventualmente ricoprire il ruolo di capofila, ovvero beneficiario di contributo da parte della



Fondazione. L'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali ha predisposto la "Scheda di sintesi del Bando FORMAT 2024" (già trasmessa via mail al personale DiSVA), dove vengono indicate le informazioni principali richieste per la partecipazione al Bando (Allegato 2). Chi fosse interessato a presentare una domanda è pregato di compilare tale scheda di sintesi del progetto e rimandarla al Direttore entro il 07.06.2024, al fine di permettere alla Commissione Ricerca e Ranking Internazionali di individuare i progetti più idonei da candidare. L'esito di tale valutazione sarà reso noto indicativamente entro l'14.06.2024 al fine di consentire a ciascun responsabile scientifico di confermare la partecipazione alla partnership e caricare in tempo utile il progetto selezionato all'interno della piattaforma dedicata. Per chiarimenti e/o informazioni sul bando, è possibile contattare l'Ufficio Ricerca Nazionale ([ricerca@univpm.it](mailto:ricerca@univpm.it)).

- In relazione ai nuovi Gruppi Scientifico Disciplinari, all'utilizzo dei Piani Straordinari (DD.MM. 445/2022 e 795/2023), Assegni di ricerca e Programmazione di Ateneo si comunica che nel corrente mese si procederà, tramite Decreto Rettorale, con l'inquadramento definitivo di tutto il personale docente nei nuovi GSD e SSD. Nel nostro Ateneo le opzioni sono state effettuate nei termini previsti ed il relativo decreto è in fase di pubblicazione.
- Si comunica che sono in esaurimento i voucher Elsevier limitatamente a quelli destinati agli articoli su riviste Full Open Access, mentre continuano ad essere pienamente disponibili quelli per le riviste ibride. Si consiglia di non confidare nei voucher nel caso si intenda sottomettere un articolo in una rivista Elsevier nativa Open Access o nel caso la procedura avviata sia ancora lontana dalla conclusione. E' difficile fare previsioni sulle tempistiche in quanto la procedura è gestita in modo centralizzato dalla CRUI, ma si prevede che i voucher durino indicativamente fino alla fine del mese di maggio o agli inizi giugno.
- In vista della preparazione a luglio del bilancio di previsione del Centro di Ateneo di Documentazione (CAD) per l'anno 2025 da parte del Dott. Apis, dobbiamo comunicare l'interesse del Dipartimento al rinnovo della piattaforma JOVE, molto utilizzata dai docenti di Scienze. Attualmente si spendono circa 20.000 euro (Scienze circa 8.000, Medicina circa 8.000, Agraria circa 4.000) per avere accesso solo a qualche pacchetto di JOVE. Il costo per l'accesso illimitato sarebbe sui 40.000. Il Dott. Sandro Apis, Direttore del Centro di Ateneo di Documentazione (CAD) vorrebbe sapere se siamo interessati all'accesso illimitato, dal momento che i docenti di Scienze utilizzano molto questa risorsa. Se tutte e tre le facoltà interessate pagassero in proporzione la differenza, noi dovremmo aggiungere circa 8.000 euro. Come Dipartimento possiamo esprimere un possibile interesse ma, nel caso in cui i fondi per le biblioteche rimanessero inalterati dovremmo capire se/a cosa rinunciare. La questione verrà presentata anche al Direttore Generale.
- In merito all'attivazione di possibili convenzioni nell'ambito del Programma MUR "Erasmus italiano" (DM 548/2024), è stato espresso il potenziale interesse e disponibilità ad attivare una convenzione con l'Università di Catania per il CdL in



Scienze Biologiche (Presidente Prof.ssa Anna La Teana) e il CdL Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Presidente Prof.ssa Oliana Carnevali) dell'Università Politecnica delle Marche per questo programma di scambi.

Similmente, è stato espresso l'interesse a stipulare la convenzione con l'Università del Salento per avviare accordi di mobilità studentesca (Erasmus italiano) per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13), la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare ed Applicata e la Laurea Magistrale in Biologia Marina.

- Si ricorda a tutto il personale del Dipartimento di compilare il registro di utilizzo dei mezzi e di riconsegnarli, dopo l'utilizzo, con il pieno di carburante.

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

Il Direttore comunica quanto segue:

- Nell'ambito del progetto di adeguamento degli edifici ai fini della prevenzione incendi e per il conseguimento dei Certificati di Prevenzione Incendi, gli edifici del Complesso di Scienze saranno interessati da lavori di rifacimento degli impianti di rilevazione incendi e di diffusione sonora in emergenza.

Sono iniziati i lavori presso l'edificio di Scienze 1 e in parte lungo i corridoi del secondo piano di Scienze 2. In settimana dovrebbero continuare nelle aule/laboratori di Scienze 1 e dalla prossima al piano terra di Scienze 1 (Fisica e Masbic). Successivamente inizieranno i lavori agli edifici di Scienze 2 e 3 (contestualmente). I lavori consisteranno nell'apertura dei controsoffitti per il passaggio dei cavi e potrebbero rendere i locali non disponibili, per massimo mezza giornata a stanza. Il Dott. Simone Bellagamba farà da coordinamento con la ditta e i vari gruppi per concordare le attività previste.

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

Nulla vi è da discutere.

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

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 20 e n. 21 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 08.05.2024 – A.A. 2023/2024.

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

#### **APPROVA**

i verbali n. 20 e n. 21 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 08.05.2024 – 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 la necessità di chiedere una variazione al Budget 2024 del Dipartimento nella voce COAN COAN CA.5.R.01.08.02 “Contributi per ricerca da UE quota partners” per la realizzazione del maggior ricavo di € 32.060,50 e la conseguente necessità di maggiori costi per le relative spese di attività di ricerca in relazione al contributo del contributo per il progetto “Marine Adriatic Parks” (Acronimo MAPA), presentato nell’ambito del programma di cooperazione transfrontaliera nel quadro della cooperazione territoriale europea INTERREG VI-A Italia–Croazia 2021-2027 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Cerrano;

CONSIDERATA l’urgenza di approvare la presentazione della seconda fase del progetto “OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition” - Bando internazionale THCS 2024 “Innovate to Prevent: Personalised Prevention in Health and Care Services” di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Tiziana Bacchetti in tempi utili per la presentazione della domanda entro la scadenza del bando;

CONSIDERATA l’urgenza di approvare la proposta di istituzione del Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze della Vita e dell’Ambiente” XL ciclo, con sede amministrativa presso l’Università Politecnica delle Marche e di richiedere l’attivazione di borse di dottorato aggiuntive entro la data di chiusura della procedura ministeriale di accreditamento fissata per il 7 giugno p.v.;

VISTA la necessità di assegnare la Tesi di Laurea agli studenti Elisa Fasano e Pietro Maccioni in tempi utili per lo svolgimento delle stesse;

CONSIDERATA l’urgenza di nominare la Commissione giudicatrice dell’Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 630 del 21.15.2024 di cui è Responsabile il Prof. Di Marino in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 27	10/05/2024	DD_Richiesta variazione Budget 2024 – 040017 DiSVA - Maggiori ricavi – Contributo AGRR - Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije per PJ "Marine Adriatic Parks" - Prof. Carlo Cerrano
n. 30	23/05/2024	Approvazione presentazione progetto “OptimaMind: Enhancing Cognitive Longevity through Lifestyle and Nutrition” - Bando internazionale per progetti di ricerca e innovazione “Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle” (NutriBrain) pubblicato dal Partenariato Europeo ERA4Health”, Responsabile scientifico Tiziana Bacchetti
n. 31	24/05/2024	Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell’Ambiente: attivazione XL ciclo e approvazione borse di dottorato aggiuntive
n. 32	27/05/2024	Pratiche studenti - Presentazione domanda di assegnazione tesi in ritardo



n. 34	05/06/2024	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 603 del 21.05.2024 – Resp. Prof. D. Di Marino
-------	------------	--

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

**OGGETTO n^ 6.1– RICONOSCIMENTO CREDITI**

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

**DELIBERA**

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

**OGGETTO n^ 6.2– RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)**

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

**DELIBERA**

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

**OGGETTO n^ 6.3 – ASSOLVIMENTO OFA**

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTE le norme di accesso ai corsi di Laurea di Scienze per l'A.A. 2023/2024 in cui si prevede, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, che gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica, assegnati a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2024);  
VISTA la delibera del 11.05.2022 in cui il Consiglio di Dipartimento ha stabilito le modalità di recupero OFA, prevedendo tra queste anche il superamento dell'esame della disciplina oggetto di OFA;  
CONSIDERATO che nelle date 15 , 25 gennaio 2024 e 3 aprile 2024 si è tenuto l'esame di Matematica (A-L) del corso di Scienze Biologiche e nelle date del 17 ,31 gennaio e 3 aprile 2024 si è tenuto l'esame di Matematica (M-Z) del corso di Scienze Biologiche e del corso di Scienze Ambientali e Protezione Civile;  
VERIFICATI i nominativi degli studenti dei corsi di laurea in Scienze biologiche e in Scienze ambientali e protezione civile che hanno superato la prova scritta dell'esame di Matematica nelle date 15,17,25 e 31 gennaio 2024 e nella data del 3 aprile 2024;  
a voti unanimi,

**DELIBERA**





gli studenti di seguito elencati hanno assolto l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie oggetto di OFA per l'A.A. 2023/2024, pertanto possono essere iscritti al secondo anno di corso nell'A.A. 2024/2025:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	MATERIA	ASSOLVIMENTO OFA
1115424	D'ALEO	GIULIA	MATEMATICA	SI
1118121	HABAZAJ	IRIS	MATEMATICA	SI
1115864	LAZZARI	NADIA	MATEMATICA	SI
1118368	PELLIN	ALESSANDRO GIOVANNI	MATEMATICA	SI
1115393	PULIZZI	CHIARA	MATEMATICA	SI
1118691	RASTELLI	GIANLUIGI	MATEMATICA	SI
1118807	SANDRONI	GIULIA	MATEMATICA	SI
1115106	SCALA	MARIA VITTORIA MADDALENA	MATEMATICA	SI
1117904	TOSTI	ALESSIA	MATEMATICA	SI

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

### OGGETTO n^ 7.1 – MODALITA' EROGAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2024/2025

Il Direttore fa presente che la Dirigente dell'Area didattica e servizi agli studenti, con nota del 15 maggio u.s., ha chiesto alle diverse Aree culturali di pronunciarsi in merito alla modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2024/2025, richiamando la delibera del Senato Accademico n. 114 del 26.06.2023 con la quale era stata definita la modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2023/2024.

La relativa delibera dovrà essere trasmessa all'Ufficio Offerta formativa entro il 14 giugno p.v. per i provvedimenti conseguenti.

Per l'A.A. 2023/2024 il Consiglio di Dipartimento aveva previsto l'erogazione di tutti i corsi in presenza, con la possibilità di seguire le lezioni o insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico anche in modalità streaming. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori e le uscite di campo erano garantiti solo in presenza.

Il Direttore informa che, nella riunione con le Presidentesse dei vari CCS tenutasi il 3 giugno u.s., le Presidentesse dei CCS di Scienze biologiche, Biologia molecolare e applicata, Scienze della nutrizione e dell'alimentazione e del CUCS di Scienze ambientali e protezione civile e Rischio ambientale e protezione civile si sono espresse positivamente rispetto al mantenimento della possibilità di fruizione anche in modalità streaming dei soli contenuti teorici.

La Presidentessa del CCS di Biologia Marina ha diffuso un sondaggio tra i docenti che ha evidenziato, tra i 19 docenti che hanno partecipato, una situazione vicina al 50% tra le posizioni a favore e contraria al mantenimento dello streaming.

Si apre la discussione in cui intervengono i Presidenti dei CCS/CUCS, i docenti del Dipartimento e la rappresentanza studentesca.

La rappresentante degli studenti presenta i risultati di una consultazione online a cui hanno aderito circa 400 studenti, chiamati ad esprimersi sul mantenimento della modalità



streaming. Circa il 96% degli studenti si è dichiarato favorevole al mantenimento dello streaming, il 4% favorevole al ritorno della didattica solo in presenza.

L'opinione generale condivisa da tutti i docenti è che la qualità della didattica in presenza sia più efficace rispetto a quella a distanza e che gli studenti dovrebbero essere incentivati a seguire i corsi in presenza. La posizione prevalente vede tuttavia lo streaming come un servizio in più da offrire agli studenti. L'esperienza maturata durante gli ultimi anni ha infatti mostrato come questo possa rappresentare un efficace strumento integrativo, seppur non sostitutivo, della didattica in presenza, agevolando la fruizione dei corsi agli studenti che, in ragione delle diverse specifiche situazioni, siano impossibilitati a seguire sempre in presenza.

Dopo ampia discussione viene messa a votazione la seguente proposta:

“Per l’A.A. 2024/2025 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente saranno erogati in presenza. Pur raccomandando la frequenza in aula, viene inoltre mantenuta la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

Il Consiglio di Dipartimento,  
con 37 voti favorevoli, 9 contrari e 5 astenuti,

#### **DELIBERA**

la seguente proposta in merito alla modalità di erogazione della didattica per l’A.A. 2024/2025 per l’Area di Scienze:

“Per l’A.A. 2024/2025 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente saranno erogati in presenza. Pur raccomandando la frequenza in aula, viene inoltre mantenuta la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

#### **OGGETTO n° 7.2 – Blended Intensive Programme (BIP) – Programma ERASMUS+**

Il Direttore informa che la Responsabile dell’International Relations Office, con mail del 21 maggio u.s., ha chiesto alle diverse Aree di pronunciarsi relativamente alle modalità di riconoscimento delle attività formative svolte nell’ambito dell’azione di mobilità “Blended Intensive Programme” (BIP) prevista dal programma Erasmus+ 2021/2027.

Il Consiglio è chiamato a deliberare, per ciascun Corso di studio afferente all’Area culturale, quale AF (attività formativa) si intende convalidare allo studente che partecipa al BIP; potrebbe essere una AF presente nel piano didattico e considerata attinente il progetto BIP (esempio: laboratorio, stage, ecc.), ovvero una AF denominata “Blended Intensive Programme” che prevede il riconoscimento di crediti in sovrannumero rispetto al percorso di studi.

Il Direttore illustra sinteticamente ai membri del Consiglio l’azione di mobilità “Blended Intensive Programme-BIP” prevista dal programma Erasmus+ 2021/2027.



Informa inoltre che, nel corso della riunione tenutasi il 3 giugno u.s. i Presidenti CCS/CUCS dei diversi corsi di studio e i referenti per l'internazionalizzazione del Dipartimento hanno proposto di prevedere, per tutti i Corsi di studio, una flessibilità nel riconoscimento delle attività BIP, prevedendo che queste possano essere convalidate come "crediti a scelta dello studente" ovvero "stage" ovvero "altre attività", previa verifica da parte dei referenti per l'internazionalizzazione (sentiti eventualmente anche i docenti di riferimento) della congruenza dell'esperienza svolta dallo studente con la relativa AF del piano didattico dello specifico corso di studio e la coerenza con gli obiettivi specifici del corso di studio, prevedendo eventualmente anche il riconoscimento di cfu sovrannumerari. Il tipo di AF riconosciuta sarà di volta in volta concordata dallo studente con i referenti per l'internazionalizzazione e definita nel Learning Agreement.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione,  
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo ed in particolare l'art. 22 "Mobilità internazionale";  
VISTO il Regolamento Studentesse e Studenti di Ateneo;  
PRESO ATTO dell'azione di mobilità "Blended Intensive Programme-BIP" prevista dal programma Erasmus+ 2021/2027, che prevede un breve periodo di attività in presenza combinata con attività di apprendimento e cooperazione online, a cui possono partecipare gruppi congiunti di studenti, provenienti da diversi Paesi (almeno 3, di cui uno Coordinatore) per collaborare a specifici compiti in modo collettivo e simultaneo, come da scheda sintetica allegata (**Allegato 7.2/1**);  
TENUTO CONTO che la partecipazione al programma suddetto prevede il riconoscimento di almeno 3 CFU;  
RITENUTO NECESSARIO stabilire una modalità uniforme di gestione dei riconoscimenti delle attività BIP per tutti i Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;  
RITENUTO OPPORTUNO valutare la specifica attività svolta dallo studente nell'ambito del programma BIP, la congruenza con la specifica AF del piano didattico e la coerenza con gli obiettivi specifici del corso di studio, definendo la specifica AF oggetto di riconoscimento nel Learning Agreement, valutato e approvato dai referenti per l'internazionalizzazione di area;  
a voti unanimi

### **DELIBERA**

*Le premesse costituiscono parte integrante della presente delibera.*

di stabilire, per tutti i Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, che le attività svolte dagli/dalle studenti/studentesse nell'ambito del Blended Intensive Programme (BIP) potranno essere riconosciute in luogo delle seguenti attività formative (AF) presenti nel piano didattico del corso di studio:

- "crediti a scelta dello studente";
- "stage";
- "altre attività formative";



valutata la congruenza dell'esperienza svolta dallo studente e la coerenza con gli obiettivi specifici del corso di studio, ovvero

- come crediti sovranumerari, mediante una attività formativa denominata "Blended Intensive Programme".

La specifica AF oggetto di riconoscimento sarà definita nel Learning Agreement, valutato e approvato dai referenti per l'internazionalizzazione di area.

*Esce il prof. Di Marino*

**OGGETTO n^ 7.3 – Approvazione Calendario sessioni aggiuntive test di verifica delle conoscenze**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 maggio 2023 con cui sono state definite le modalità di verifica delle conoscenze per l'accesso alle lauree triennali per l'A.A. 2023/2024, i criteri di attribuzione dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e definito il calendario delle sessioni di test di verifica;

CONSIDERATO che l'OFA può essere assolto mediante il superamento del test di verifica delle conoscenze o dell'esame di Matematica entro la scadenza del 10 agosto 2024;

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

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

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

1^ sessione aggiuntiva		2^ sessione aggiuntiva	
<b>27 giugno 2024</b>	scadenza presentazione domanda	<b>25 luglio 2024</b>	scadenza presentazione domanda
<b>28 giugno 2024</b>	<b>data test</b>	<b>26 luglio 2024</b>	<b>data test</b>

Il test si svolgerà in modalità telematica. Informazioni sulle modalità di svolgimento e di iscrizione al test sono disponibili nel sito DiSVA al seguente link:

<https://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0>

**OGGETTO N^ 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2024/2025**

**OGGETTO n^ 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEI FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Cristina GAMBI, dipendente a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento in posizione professionale Cat. D,



Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gambi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso "Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici", quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Cristina GAMBÌ, per l'A.A. 2024/2025 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici", settore BIO/07, del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 3.200 (€ 50 all'ora per 64 ore, 8 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **C.I. SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ENERGETICA – Modulo SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (sett BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Cristina GAMBÌ, dipendente dipendente a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento in posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Cristina GAMBÌ, per l'A.A. 2024/2025 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del modulo "Sostenibilità Ambientale" del C.I. "Sostenibilità ambientale ed Energetica", settore BIO/07, del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

**FIELD PRACTICE: MARINE MONITORING (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Marco LO MARTIRE, dipendente a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Risorse Biologiche Marine e in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che il Dott. Lo Martire ha tenuto nel precedente anno accademico il corso "Field Practice: Marine Monitoring", quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco LO MARTIRE, per l'A.A. 2024/2025 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Field Practice: Marine Monitoring", settore BIO/07, del Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

**PROGRAMMING IN C/C++**

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Paolo MORETTI, dipendente a tempo determinato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica dal 3.06.2024, prima assegnista di ricerca nel settore FIS/07, con un'anzianità di laurea di 9 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

a voti unanimi

**DELIBERA**



di attribuire al Dott. Paolo MORETTI, per l'A.A. 2024/2025 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Programming in C/C++", settore FIS/07, del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

### **GENOMICA E MEDICINA PERSONALIZZATA (sett. BIO/13)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Silvia LATINI, dipendente presso l'Ufficio Coordinamento progettazione e rendicontazione progetti internazionali di questo Ateneo, con la posizione professionale Cat. C, Area amministrativa, con un'anzianità di laurea di 8 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Human Health".

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Latini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso "Genomica e medicina personalizzata", quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Silvia LATINI, per l'A.A. 2024/2025 – Il ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Genomica e medicina personalizzata" settore BIO/13 del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

### **OGGETTO n^ 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI STRUTTURATI ESTERNI ALL'ATENEO A.A. 2024/2025**

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

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:



- mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Michele GUESCINI, professore associato nel settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino "Carlo Bo";

- mediante contratto di diritto privato il Dott. Mauro Elio Destino, Biologo Nutrizionista, laureato in Scienze Biologiche v.o., in possesso di Specializzazione in Scienza dell'alimentazione e Chimica e tecnologie alimentari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTE le candidature presentate dal Prof. Michele Guescini e dal dott. Mauro Elio Destino;

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

CONSIDERATO che il Dott. Destino ha svolto, in qualità di docente a contratto, attività didattica coerente con la disciplina, erogata prevalentemente presso atenei telematici, ha maturato un'attività di ricerca non di particolare rilevanza sulle tematiche, con pubblicazioni di carattere scientifico-divulgativo su riviste nazionali;

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

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

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2024/2025 – Il ciclo, il corso di "Alimentazione e attività fisico sportiva" settore BIO/09 del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione al Prof. Michele GUESCINI, Professore associato presso l'Università di Urbino, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;

- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

#### **OGGETTO n^ 8.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A.A. 2024/2025**

##### **MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING (sett GEO/04)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Elena Gissi, Prima ricercatrice presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze marine (CNR ISMAR), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in





possesso del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria-Architettura “La città adriatica e la sostenibilità dell’ambiente”.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l’Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente per l’A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

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

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Elena GISSI, per l’A.A. 2024/2025 - I ciclo, l’incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso di “Marine GIS and spatial planning”, settore GEO/04 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell’A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

#### **MARINE POLICY AND GOVERNANCE (sett IUS/13)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Fabio Vallarola, Funzionario Responsabile del Servizio Ambiente Green Economy presso il Comune di Ancona, con un’anzianità di laurea di oltre dieci anni, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Politiche di sviluppo e valorizzazione del territorio e in possesso del titolo di Master Internazionale di I Livello in Biologia Marina presso l’Università Politecnica delle Marche

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l’Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente per l’A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Vallarola, ritenuto pienamente attinente all’incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Fabio VALLAROLA, per l’A.A. 2024/2025 - I ciclo, l’incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso di “Marine Policy and Governance”, settore IUS/13 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:



- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

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

#### **QUANTITATIVE METHODS IN MARINE SCIENCE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Camilla ROVETA, assegnista presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, con anzianità di laurea di 6 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Roveta ha tenuto nel precedente anno accademico presso il nostro Dipartimento il corso "Quantitative methods in marine science" del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina; quindi, garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Camilla ROVETA, per l'A.A. 2024/2025 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Quantitative methods in marine science", settore BIO/07 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

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

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

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Boero, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Ferdinando BOERO, per l'A.A. 2024/2025 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Transferable skills course: Science dissemination and communication" settore BIO/07 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

#### **TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENTIFIC COMMUNICATION TECHNIQUES (VIDEO, TV AND DOCUFILM) Modulo 1 (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso "Transferable skills course: scientific communication techniques (video, tv and docufilm) - Modulo 1", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Biologia Marina, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2024/2025 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Transferable skills course: scientific communication techniques (video, tv and docufilm) Modulo 1", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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



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

**TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENTIFIC COMMUNICATION TECHNIQUES (VIDEO, TV AND DOCUFILM) Modulo 2 (sett. BIO/07)**

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

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Ferdinando BOERO, per l'A.A. 2024/2025 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso di "Transferable skills course: scientific communication techniques (video,tv and docufilm) Modulo 2", settore BIO/07 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 8 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (1 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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

**IMAGING BIOLOGICO AVANZATO (sett. BIO/10)**

Hanno presentato domanda per la parziale copertura del corso "Imaging biologico avanzato" (sett. BIO/10 – 2 cfu):

- mediante affidamento attività didattica aggiuntiva il Dott. Patrick Orlando, RTDa afferente al settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questo Ateneo;
- mediante contratto di diritto privato il Dott. Fabio Marcheggiani, titolare di contratto di ricerca presso questo Ateneo, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;



VISTO il curriculum del Dott. Orlando, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

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

PRESO ATTO della nota del 4 giugno u.s. con cui il Dott. Patrick Orlando rinuncia alla copertura dell'insegnamento "Imaging biologico avanzato" come attività didattica aggiuntiva a causa di sopraggiunti impegni istituzionali;

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Fabio MARCHEGGIANI, per l'A.A. 2024/2025 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Imaging biologico avanzato" (2 cfu) settore BIO/10, della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con contratto non retribuito per le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

#### **RISCHIO CHIMICO E INDUSTRIALE (sett. CHIM/06)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso "Rischio Chimico e Industriale" (8 CFU) mediante contratto di diritto privato il Dott. Gabriele Fantini, Dipendente del Ministero dell'Interno, Dipartimento dei VV.FF. Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ancona, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Fantini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Rischio chimico e industriale, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Gabriele FANTINI, per l'A.A. 2024/2025 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Rischio chimico e industriale" (8 cfu) settore CHIM/06, della Laurea Magistrale in Rischio ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

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



### **RISCHIO E PREVENZIONE INCENDI (sett. ING-IND/11)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Dino Poggiali, già Dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Responsabile Comando Provinciale, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Poggiali ha tenuto nel precedente anno accademico il corso "Rischio e prevenzione incendi" presso il nostro Dipartimento, quindi, garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Dino POGGIALI, per l'A.A. 2024/2025 Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Rischio e prevenzione incendi", settore ING-IND/11, presso la Laurea magistrale in Rischio ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 32 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (4 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1250.

### **BASI BIOLOGICHE DELLA NUTRIZIONE (sett. BIO/16)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso "Basi Biologiche della Nutrizione" (sett. BIO/16) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Sonia Silvestri, assegnista di ricerca presso l'Università di Urbino, laureata in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biologiche e Cliniche specialistiche.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

RITENUTO il curriculum della Dott.ssa Silvestri pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Silvestri ha tenuto nel precedente anno accademico il corso "Basi Biologiche della Nutrizione" (sett. BIO/16) presso il nostro Dipartimento, quindi, garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;



a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Sonia SILVESTRI, per l'A.A. 2024/2025 - Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del corso "Basi Biologiche della Nutrizione", settore BIO/16, della Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1875.

**C.I. RECUPERO AMBIENTALE – Modulo ECOTECNOLOGIE APPLICATE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Eugenio RASTELLI, Ricercatore presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli presso il Fano Marine Center, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biologia ed ecologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Rastelli ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Ecotecnologie Applicate presso il nostro Dipartimento e quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Eugenio RASTELLI, per l'A.A. 2024/2025 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento del modulo di "Ecotecnologie Applicate" del C.I. Recupero ambientale, settore BIO/07 della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.;

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2500.

**NUTRIGENETICA E NUTRIGENOMICA (sett BIO/10)**

Hanno presentato domanda per la parziale copertura del corso "Nutrigenetica e Nutrigenomica" (sett. BIO/10 – 3 cfu):



- mediante affidamento attività didattica aggiuntiva la Prof.ssa Elisabetta Damiani, Professore Associato nel settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questo Ateneo;
- mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Camilla Morresi, assegnista di ricerca presso il nostro Dipartimento con un'anzianità di laurea di 9 anni, in possesso del titolo di Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Prof.ssa Elisabetta Damiani, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

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

PRESO ATTO della nota del 4 giugno u.s. con cui la Prof.ssa Damiani rinuncia alla copertura dell'insegnamento "Nutrigenetica e Nutrigenomica" come attività didattica aggiuntiva per i 3 cfu previsti a bando, a causa di sopraggiunti impegni istituzionali, ma conferma la disponibilità a coprire l'insegnamento per i 3 cfu già previsti come compito didattico nella seduta di Consiglio del 3.04.2024;

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Camilla MORRESI, per l'A.A. 2024/2025 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Nutrigenetica e Nutrigenomica", settore BIO/10 della Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione con contratto non retribuito e per le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

#### **OGGETTO n^ 8.4 – ATTRIBUZIONE ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA RICERCATORI A.A. 2024/2025**

##### **STRUMENTI GIS NELLA PROTEZIONE AMBIENTALE E CIVILE (settore FIS/07)**

Il Direttore informa che, in esito all'avviso pubblico per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2024/25, ha presentato domanda per la copertura del corso "Strumenti GIS nella Protezione Ambientale e Civile" della Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, il dott. Federico Marcianesi, candidato privo di requisito di anzianità di laurea previsto dal bando, cui quindi non è possibile attribuire l'incarico di docenza. L'insegnamento risulta pertanto ancora vacante.

La dott.ssa Eleonora GIOIA, Ricercatrice a tempo determinato tipo a) nel sett. M-GGR/01A fa presente la propria disponibilità a tenere l'insegnamento.





Il Direttore propone al Consiglio, l'attribuzione dell'incarico di docenza alla ricercatrice a titolo retribuito per l'A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per 19 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2024/25, scaduto il 20 maggio u.s.;

VISTA la nota prot. 126812 del 23.05.2024 con cui il Responsabile Servizio Personale Docente e di Ricerca comunica che, in esito all'avviso pubblico per la copertura degli insegnamenti vacanti per l'A.A. 2024/25, ha presentato domanda per la copertura del corso "Strumenti GIS nella Protezione Ambientale e Civile" della Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, un unico candidato, il dott. Federico Marcianesi, impiegato presso la Regione Marche, non in possesso del requisito di anzianità di 10 anni dal conseguimento del titolo di laurea;

PRESO ATTO della dichiarazione di disponibilità della dott.ssa Eleonora Gioia, Ricercatrice a tempo determinato tipo a) nel sett. M-GGR/01, a tenere per l'A.A. 2024/2025 il corso "Strumenti GIS nella Protezione Ambientale e Civile" della Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile;

TENUTO CONTO del curriculum della Dott.ssa Eleonora Gioia, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTA la Delibera con cui il Consiglio di Dipartimento del 3.04.2024 ha stabilito di affidare, per l'A.A. 2024/2025, gli insegnamenti dei corsi di studio di Scienze ai ricercatori del Dipartimento a titolo gratuito o retribuito, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio medesimo;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025, approvato in data odierna 3.4.2024, che prevede:

compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

VERIFICATE le risorse disponibili per l'A.A. 2024/2025;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare per l'A.A. 2024/2025, a seguito di dichiarazione di disponibilità, alla **Dott.ssa Eleonora GIOIA**, Ricercatrice a tempo determinato tipo a) nel sett. M-GGR/01 presso questo Dipartimento, il corso "Strumenti GIS nella Protezione Ambientale e Civile" sett. FIS/07, Il ciclo, 6 cfu (48 ore) della laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

L'affidamento prevede:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.4/1**.



*Esce il prof. Cerrano*

**OGGETTO n° 9 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2024/2025 (ND)**

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Piano finanziario per l'attività didattica aggiuntiva A.A. 2024/2025, sono stati destinati fondi (€ 58.240,00= lordo oneri amministrazione) per incarichi di Supporto alla Didattica, sulla base delle esigenze manifestate dai docenti, in particolare per insegnamenti del 1° anno di Scienze Biologiche (in considerazione dell'elevato numero di studenti iscritti), per alcuni insegnamenti delle triennali e magistrali in cui sono presenti attività di laboratorio e per la lingua inglese dei Corsi di Laurea magistrali. Sono stati inoltre previsti 4 incarichi di coordinamento organizzativo, rispettivamente, n. 1 per le attività didattiche della Laurea magistrale in Biologia Marina collegata con l'International Master in Marine Biological Resources – IMBRSea, n.1 per le attività di orientamento e n.2 per i laboratori didattici, questi ultimi trasversali ai diversi corsi di studio. Il Direttore fa presente la necessità di procedere alla richiesta di parte dei bandi, prevalentemente per incarichi del I semestre e annuali.

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 23;  
VISTO il D.M. 270 del 22/10/2004;  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e di Supporto alla didattica dell'Università Politecnica delle Marche;  
VERIFICATA la necessità di procedere all'affidamento di attività finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti mediante esercitazioni aggiuntive e attività di tutorato, relativamente agli insegnamenti individuati, tramite la copertura di incarichi di supporto alla didattica/Tutor Senior;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3.4.2024 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025;  
VERIFICATA la disponibilità finanziaria;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2024/2025 per i corsi di studio e gli insegnamenti indicati nell'**Allegato 9/1**, parte integrante della presente delibera.

*Esce il prof. Caputo  
Esce la dott.ssa Amato*

**OGGETTO N° 10 – TUTORATO A.A. 2024/2025**

Il Direttore comunica che l'Amministrazione, nelle sedute degli organi di maggio, ha assegnato alla nostra struttura un importo corrispondente a n. 2700 ore per le attività di Tutorato per l'A.A. 2024/2025.

Il Consiglio, nella prossima seduta, sarà chiamato ad approvare la proposta (piano assegni) di Scienze per l'emanazione del bando per le attività di tutorato A.A. 2024/2025.



Il Regolamento prevede le seguenti tipologie di tutor:

- a) matricolare, con riferimento alle attività di orientamento, accoglienza e sostegno ai futuri studenti e agli studenti del primo anno dirette ad agevolare il percorso degli immatricolati ai corsi di laurea, laurea magistrale a ciclo unico e laurea magistrale;
- b) in itinere, indirizzato a coloro che, rispetto all'anno di iscrizione, incontrino criticità o presentino un ritardo nel conseguimento di crediti formativi universitari;
- c) disciplinare, inerente specifiche competenze in determinate attività formative.

Nell'ambito del monte ore assegnato, possono inoltre essere individuate ulteriori specifiche figure come i tutor guida per lo svolgimento di attività dirette soprattutto agli iscritti del primo anno nella transizione scuola/università, sostenendo gli stessi anche nel superamento degli esami del primo anno in coordinamento con i tutor disciplinari.

Il Direttore informa che la prof.ssa Puce lunedì 10 giugno p.v. invierà ai Presidenti dei CCS una proposta per il bando, elaborata sulla base di quanto previsto per lo scorso a.a., chiedendo di verificare, entro il 14 giugno p.v., se le necessità restano confermate anche per il 2024 o se sia necessario prevedere modifiche.

Fermo restando il numero dei contratti previsti e il numero di ore per ciascun contratto (50), si chiede ai docenti di verificare la reale necessità del tutor per lo specifico insegnamento (per l'intero monte ore del contratto o solo per parte di esso) e, in particolare, ai docenti degli insegnamenti magistrali di verificare l'eventuale opportunità di estendere l'impiego dello stesso tutor ad altre discipline affini, tenuto conto del numero più esiguo di tutor previsti per i corsi di LM.

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

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

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di un assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 4 giugno 2024 (**Allegato 11.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli e indicatori socio-economici per una valutazione interdisciplinare dei beni e servizi ecosistemici" di tipo interdisciplinare da svolgere tra i settori SECS P/01 e BIO/07 per un periodo di 36 mesi in esecuzione del progetto di Ricerca Digi4Eco - COD:040017\_HE-RTD\_2024\_DANOVARO\_R\_DIGI4ECO

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**VISTA**

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

**VISTO**

il D.L. n. 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che prevede che le Università possano



- indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni;
- il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (c.d. decreto "Milleproroghe") che proroga, fino al 31 dicembre 2023, la possibilità per le università e gli enti pubblici di ricerca di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010;
- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono essere conferiti: *"per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture proponenti o cofinanziati con risorse provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%";*
- VISTO** la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti in merito alle fonti di finanziamento;
- VISTA** la nota del Direttore Generale Prot. n. 36370 del 17.02.2022. avente per oggetto la rideterminazione degli importi 2022 degli Assegni di ricerca in applicazione di quanto disposto dall'art. 1 - comma 223 - della Legge 234/2021 (Legge di Bilancio 2022);
- VISTA** la richiesta pervenuta (**Allegato 11.1.1**) specificata nell'**Allegato 11.1.2** e relativa all'emanazione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) (**allegato alla presente delibera**);
- ACCERTATA** la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili dei progetti di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione degli assegni di ricerca di seguito riportati;

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio di una procedura di selezione pubblica per il conferimento del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

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

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di una borsa di studio, in particolare, il Prof. Marco Barucca, con nota del 3 giugno, ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo *"Variabilità genetica della vongola adriatica Chamelea gallina"* nell'ambito del progetto PRIN 2022 "GAMES: Population Genetics and local Adaptation of the Mediterranean Chamelea gallina for conservation and management actionS." per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 11.2.1**). 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 3 giugno u.s., con cui il Prof. Marco Barucca 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 “*Variabilità genetica della vongola adriatica Chamelea gallina*” (**Allegato 11.2.1**);

CONSIDERATO che il Prof. Marco BARUCCA, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_PRIN\_2022\_2023\_BARUCCA\_MARCO\_2022NY7Z29\_001 - CUP: I53D23003310006;

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 “*Variabilità genetica della vongola adriatica Chamelea gallina*” (**Allegato 11.2.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_PRIN\_2022\_2023\_BARUCCA\_MARCO\_2022NY7Z29\_001 - CUP: I53D23003310006.

#### **OGGETTO n^ 11.3 – Richiesta di proroga biennale contratto Categoria D – posizione economica D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati della Dott.ssa Lucia Pittura**

Il Direttore fa presente che con nota del 22/05/2024 dall’ Ufficio Selezione e Relazioni Sindacali è stata notificata la scadenza al 31/08/2024 del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della Dott.ssa Lucia Pittura, il Direttore propone una proroga di ulteriori 24 mesi, fondamentali per la prosecuzione delle numerose attività analitiche connesse alla caratterizzazione di matrici ambientali, tra cui organismi, sedimenti marini e sedimenti portuali. In particolare, tale proroga appare indispensabile per garantire il necessario supporto durante le analisi di laboratorio e assicurare omogeneità e continuità della parte sperimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA lo Statuto dell’Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

VISTO il D.L.vo n.165 del 30/03/2001 relativo alle norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche così come integrato e modificato dall’art. 49 della Legge 6.08.2008 n.133;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro – comparto Università;



VISTA la richiesta con cui il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Direttore del Dipartimento e di titolare dei fondi su cui graverà il contratto, ha presentato la richiesta di proroga, per ulteriori 24 mesi (fino al 31 agosto 2026), del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritto dalla Dott.ssa Lucia Pittura, assunta in Categoria D1 – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 agosto p.v. al fine di continuare a supportare le attività di ricerca in corso;

CONSIDERATO che la spesa complessiva per il rinnovo del contratto è pari a Euro 85.296,82# e graverà – nell'ordine - sui seguenti fondi:

- Per 34.300,13€ sul progetto  
040017\_R\_ENTI\_PUB\_2022\_REGOLI\_F\_ADSP\_AN\_SEDIMENTI;
- Per 22.564,42€ sul progetto  
040017\_R\_DIPARTIM\_2025\_MARINZIONI\_F\_RESPONSE;
- Per 28.432,27€ sul progetto  
040017\_R\_DIPARTIM\_2026\_MARINZIONI\_F\_RESPONSE.

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di richiedere la proroga, per ulteriori 24 mesi, fino al 31 agosto 2026, del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritto dalla Dott.ssa Lucia Pittura, assunta in Categoria D1 – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 agosto p.v., così come indicato nella Scheda **Allegato 11.3.1**, al fine di consentire la prosecuzione delle numerose attività analitiche connesse alla caratterizzazione di matrici ambientali, tra cui organismi, sedimenti marini e sedimenti portuali e altresì garantire omogeneità, continuità e supporto durante le analisi di laboratorio.

Il finanziamento necessario per la copertura della spesa della suddetta proroga è pari a € 85.296,82# e graverà sui fondi indicati in premessa di cui si dichiara la disponibilità.

#### **OGGETTO n^ 11.4 – Proroga borse di studio**

Il Direttore fa presente che, con nota del 21 maggio 2024, il Prof. Antonio Dell'Anno ha chiesto la proroga di ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è titolare il Dott. Mattia Mosconi dal titolo "*Impatto di personal-care products su specie utilizzate nel restauro di habitat marini degradati*" in scadenza il 30 giugno p.v. per la necessità di proseguire le attività scientifiche inerenti allo studio del microbioma e con nota del 4 giugno 2024, il Prof. Roberto Danovaro ha chiesto la proroga di ulteriori 6 mesi della borsa di studio di cui è titolare la Dott.ssa Alice Premici dal titolo "*Analisi dei protocolli per il restauro di ecosistemi marini degradati e delle loro implicazioni sulla diversità della fauna associata alla specie oggetto di intervento*" in scadenza il 31 luglio p.v. per la necessità di proseguire le attività scientifiche inerenti al suddetto progetto.

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 ed in particolare l'art. 3 c. 2;

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, in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 21 maggio con cui il Prof. Antonio Dell'Anno (**Allegato 11.4.1**) richiede la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è attualmente titolare il Dott. Mattia Mosconi dal titolo "*Impatto di personal-care products su specie utilizzate nel restauro di habitat marini degradati*" in scadenza il 30 giugno p.v.;

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del progetto "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR;

PRESO ATTO che il Prof. Antonio Dell'Anno, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, la fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA - CUP: I33C22001300007;

VISTA la nota del 21 maggio u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura della suddetta borsa di studio (**Allegato 11.4.2**);

VISTA la nota del 4 giugno con cui il Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 11.4.3**) richiede la proroga per ulteriori 6 mesi della borsa di studio di cui è attualmente titolare la Dott.ssa Alice Premici dal titolo "*Analisi dei protocolli per il restauro di ecosistemi marini degradati e delle loro implicazioni sulla diversità della fauna associata alla specie oggetto di intervento*" in scadenza il 31 luglio p.v.;

PRESO ATTO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, la fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 7.500,00#, è il Progetto CLIMAREST cod. 040017\_HE-RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST - CUP: I53C22001780006;

VISTO il Budget 2024 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

## DELIBERA

- di richiedere la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio, in scadenza il 30 giugno p.v., dal titolo "*Impatto di personal-care products su specie utilizzate nel restauro di habitat marini degradati*" (**Allegato 11.4.1**), attivata nel SSD BIO/07 – Ecologia di cui è attualmente titolare il Dott. Mattia Mosconi;

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# è il Progetto "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA - CUP: I33C22001300007 di cui si dichiara la disponibilità;

- di richiedere la proroga per ulteriori 6 mesi della borsa di studio, in scadenza il 31 luglio p.v., dal titolo "*Analisi dei protocolli per il restauro di ecosistemi marini*"



*degradati e delle loro implicazioni sulla diversità della fauna associata alla specie oggetto di intervento” (Allegato 11.4.3), attivata nel SSD BIO/07 – Ecologia di cui è attualmente titolare la Dott.ssa Alice Premici;*

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 7.500,00# è il Progetto R CLIMAREST cod. 040017\_HE-\_RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST - CUP: I53C22001780006 di cui si dichiara la disponibilità.

**Oggetto 11.5 – Conferimento un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo “RILEVAMENTO GEOMECCANICO” – Resp. Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore comunica che il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto “*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*”.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTA la legge 240/2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” ed in particolare l'art. 18 comma 5;

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

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione (Allegato 11.5.1) presentata in data 28 maggio u.s. dal Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto per il





conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- l'oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*" è lo svolgimento delle seguenti attività:
    - Rilevamento geomeccanico di una porzione di costa nel Comune di Sirolo, con restituzione ARC GIS dei dati cartografici a scala 1:5000.
  - necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 11.5.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
  - il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
  - l'incarico avrà una durata di 1 mese. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
  - l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
  - i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
    - Diploma di Laurea Magistrale afferente alla classe LM-74 in Scienze e tecnologie geologiche, Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Geologiche o equipollenti;
    - Esperienza comprovata e ricerca scientifica nel campo della geologia applicata e della geologia strutturale. Esperienza comprovata nel campo dei rilievi geomeccanici con uso di strumentazione specifica (sclerometro, durometro);
  - referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*";
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 2.760,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 3.000,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il progetto di ricerca cod. 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO;
- il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato in un'unica rata;
- il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è 10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 18 al 28 giugno 2024 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 11.5.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 2.760,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 3.000,00#, proposto dal Prof. Carlo Cerrano in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;



ACCERTATA la disponibilità di Budget 2024 del DiSVA;

**DELIBERA**

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 11.5.2), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Carlo Cerrano (**Allegato 13.5.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*":
- Rilevamento geomeccanico di una porzione di costa nel Comune di Sirolo, con restituzione ARC GIS dei dati cartografici a scala 1:5000.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 3.000,00#, graverà sul Progetto cod. 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO, di cui si attesta la disponibilità.

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

La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 1 mese, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;

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

**Oggetto 11.6 – Conferimento un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo “RILEVAMENTO GEOMORFOLOGICO” – Resp. Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore comunica che il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*".

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTA la legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;



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

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione (**Allegato 11.6.1**) presentata in data 28 maggio u.s. dal Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- l'oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*" è lo svolgimento delle seguenti attività:
  - Rilevamento geomorfologico e cartografia di dettaglio a scala 1:5000 con particolare riferimento alla ricostruzione delle dinamiche morfologiche legate alle oscillazioni glaciali.
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 11.6.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 2 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:



- Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento in Scienze Geologiche, Diploma di Laurea Magistrale afferente alla classe LM-74 in Scienze e tecnologie geologiche o LM-79 Scienze geofisiche, Specialistica afferente alla classe 86/S in Scienze geologiche o 85/S in Scienze geofisiche o equipollenti;
  - **Comprovata esperienza;**
  - Titoli ed esperienze pregresse, documentati da contratti e incarichi, nell'ambito di attività di consulenza geologico geomorfologico e esperienza nel campo della geoarcheologia;
  - referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*";
  - il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 4.600,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 5.000,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il progetto di ricerca cod. 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO;
  - il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato in rate mensili;
  - il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è 10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612
- CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 18 al 28 giugno 2024 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 11.6.2**);
- RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 4.600,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 5.000,00#, proposto dal Prof. Carlo Cerrano in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;
- ACCERTATA la disponibilità di Budget 2024 del DiSVA;

#### DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 11.6.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dalla Prof. Carlo Cerrano (**Allegato 11.6.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto "*Studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele - Sassi neri e Urbani*";
- Rilevamento geomorfologico e cartografia di dettaglio a scala 1:5000 con particolare riferimento alla ricostruzione delle dinamiche morfologiche legate alle oscillazioni glaciali.



La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 5.000,00#, graverà sul Progetto cod. 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO, di cui si attesta la disponibilità.

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

La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 2 mesi, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;

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

## **OGGETTO n^ 12 – CONVENZIONI**

### **OGGETTO n^ 12.1 – Memorandum of Understanding (Mou) Hubei University (P.R.C.) e Università Politecnica delle Marche (Italia)**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Oliana Carnevali, la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Hubei University, P.R. China (HUBU) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato allo sviluppo accademico internazionale su basi reciproche di amicizia, fiducia e rispetto dell'indipendenza e della parità di status delle due parti.

Il MoU in questione è proposto dal Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (DiSES) dell'Ateneo e prevede il coinvolgimento del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII), del Dipartimento di Scienza della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) e il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) (**Allegato 12.1.1**).

Nell'ambito delle idee in campo, le parti si impegnano:

- nello scambio di studenti, di personale e di risorse per l'insegnamento e la ricerca;
- nella cooperazione accademica nell'ambito di programmi congiunti di formazione nei tre livelli di laurea, master e dottorato;
- nella cooperazione accademica attraverso la formazione online;
- nel riconoscimento reciproco dei crediti e dei titoli conferiti congiuntamente;
- nell'organizzazione congiunta di conferenze internazionali;
- nella realizzazione di progetti di ricerca in collaborazione;
- nella realizzazione di progetti di ricerca congiunti di istruzione in specifici ambiti professionali;
- nei programmi di istruzione istituiti dall'HUBU presso l'UNIVPM;
- in tutte le altre attività che possano migliorare la reciproca intesa e la cooperazione.

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 testo del Memorandum of Understanding da stipulare tra l'Università Politecnica delle Marche (DiSES, DII, DISVA e D3A) e la Hubei University, P.R. China (HUBU) (**Allegato 12.1.1**);
- DATO** che per l'attuazione del suddetto Accordo non è previsto il riconoscimento reciproco di alcun corrispettivo;
- CONSIDERATO** che per il suddetto Accordo il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente individua come referente delle attività la Prof.ssa Oliana Carnevali;
- CONSIDERATO** che il suddetto Accordo avrà la durata di 60 mesi a decorrere dalla data della sua sottoscrizione;
- CONSIDERATO** che l'Accordo prevede il rinnovo automatico per un periodo equivalente, salvo comunicazione scritta da parte delle Università da presentarsi almeno un anno prima della data di scadenza dello stesso;
- CONSIDERATO** che l'Accordo si inserisce a pieno titolo nelle strategie di internazionalizzazione dell'Ateneo;

il Consiglio di Dipartimento, per quanto di competenza, all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di approvare il Memorandum of Understanding tra l'Università Politecnica delle Marche (DiSES, DII, DISVA e D3A) e la Hubei University, P.R. China (HUBU), avente ad oggetto la promozione di attività nelle aree principali descritte in premessa, secondo il testo allegato (**AII. 12.1.1**);
- di indicare la Prof.ssa Oliana Carnevali quale referente per le attività svolte dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

**OGGETTO 12.2 - Accettazione contributo e richiesta sottoscrizione Partnership Agreement progetto ID ITHR0200237 "Chimico-fisico e multispettrale Fusione dei dati per il monitoraggio del mare Adriatico da parte di una nave autonoma" Acr. BRIGANTINE – Interreg VI A Italia-Croazia Programme 2021-2027. Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Annibaldi.**

Il Direttore descrive il Partnership Agreement del progetto ID ITHR0200237 "Chimico-fisico e multispettrale Fusione dei dati per il monitoraggio del mare Adriatico da parte di una nave autonoma" Acr. BRIGANTINE presentato nel quadro della cooperazione territoriale europea INTERREG VI-A Italia-Croazia 2021-2027.

Il Progetto prevede un contributo complessivo di partenariato pari a € 1.716.987,04 e per UNIVPM-DiSVA un budget di € 260.575,00 finanziato al 100%;



L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM la Prof.ssa Anna Annibaldi avrà durata dal 01.04.2024 al 30.09.2026.

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento generale di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il programma di cooperazione transfrontaliera nel quadro della cooperazione territoriale europea INTERREG VI-A Italia-Croazia 2021-2027;
- COSIDERATO** il progetto di tipo "Standard" approvato con il primo bando ID ITHR0200237 dal titolo "Chemico-physical and multispectral Data fusion for Adriatic sea monitoring by autonomous vessel" acr. "BRIGANTINE", presentato nell'ambito della suddetta Call e ammesso a finanziamento come da comunicazione della Regione Veneto in qualità di Autorità di Gestione (AdG) del 04/04/2024 (**Allegato 12.2.1**) pervenuta in data 10/04/2024;
- VISTO** Il partenariato di progetto costituito da:
- Università di Udine (UNIUD DI4A), in qualità di capofila (LP);
  - Università Politecnica delle Marche (UNIVPM – DiSVA) in qualità di partner PP2;
  - Ruđer Bošković Institute (Hrvatska – RBI) in qualità di partner PP3;
  - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (CORILA) in qualità di partner PP4;
  - University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture (Hrvatska – UNIZAG FSB) in qualità di partner PP5;
- VISTO** Il piano finanziario di progetto che, a fronte di un contributo complessivo di partenariato pari a 1.716.987,04 €, prevede per UNIVPM-DiSVA un budget di € 260.575,00 (di cui 208.460,00€ derivante dall'ERDF - European Regional Development Fund- e 52.115,00€ da FdR – altri fondi statali), finanziato al 100%;
- VISTA** La durata del progetto è pari a 30 mesi, dal 01.04.2024 al 30.09.2026;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere all'accettazione del contributo e di approvare e sottoscrivere il Partnership Agreement (**Allegato 12.2.2**), in ottemperanza alla normativa del Programma e per poter dar corso agli



adempimenti per l'avvio delle procedure di concessione del finanziamento;

a voti unanimi

### DELIBERA

- Di accettare, per quanto di competenza, il contributo relativo al progetto ITHR0200237 dal titolo "Chemico-physical and multispectral Data fusion for Adriatic sea monitoring by autonomous vessel" acr. "BRIGANTINE", – Interreg VI A Italy-Croatia Programme 2021-2027, il cui coordinatore e responsabile scientifico per l'Ateneo è la Prof.ssa Anna Annibaldi afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- Di approvare, per quanto di competenza, il testo del Partnership Agreement (**Allegato 12.2.2**) e di richiederne la sottoscrizione digitale al Legale Rappresentante, prof. Gian Luca Gregori;
- Di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico dei fondi della Prof.ssa Anna Annibaldi.

#### **Oggetto 12.3 – Convenzione operativa tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Stazione Zoologica Anton Dohrn nell'ambito dell'Accordo Quadro - Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro**

Il Direttore presenta la convenzione operativa tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e la Stazione Zoologica Anton Dohrn per disciplinare operativamente la collaborazione degli enti nell'ambito del progetto di ricerca Europeo DIGI4ECO (Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas).

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Prof. Roberto Danovaro, prevede una suddivisione di compiti e oneri tra le parti, ha la durata del progetto di ricerca e termina il 31/12/2027. L'accordo potrà essere rinnovato anche oltre la durata del progetto stesso previo accordo tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO l'Accordo Quadro di collaborazione scientifica, stipulato in data 19/11/2021, tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, della durata di 4 anni, rinnovato per ulteriori 4 anni in data 19/11/2021 (scadenza 18/11/2025);

VISTA la Convenzione Operativa nell'ambito del suddetto Accordo Quadro finalizzata a disciplinare operativamente la collaborazione degli enti nell'ambito del progetto di ricerca Europeo DIGI4ECO (Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas) (**Allegato 12.3.1**);





CONSIDERATO il reciproco interesse a sviluppare, installare e gestire una piattaforma strumentata (seabed platform) per lo studio dell'ecosistema marino con le specifiche dettagliate nell'allegato alla suddetta convenzione operativa;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare il testo e di garantire il rispetto della Convenzione Operativa (**Allegato 12.3.1**) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e la Stazione Zoologica Anton Dohrn finalizzata a disciplinare operativamente la collaborazione degli enti nell'ambito del progetto di ricerca Europeo DIGI4ECO (Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas);
- 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 n^ 12.5 – Accordo di collaborazione tecnico-scientifica tra la Città Metropolitana di Torino e il DiSVA per la realizzazione delle attività inerenti lo sviluppo del Programma di cooperazione territoriale Europea Interreg VI ALCOTRA 21-27 - Progetto “Ge.co” – Resp. Scientifico Prof. Vincenzo Caputo Barucchi**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, la bozza di convenzione tra la Città Metropolitana di Torino e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la realizzazione delle attività inerenti lo sviluppo del Programma di cooperazione territoriale Europea Interreg VI ALCOTRA 21-27 - Progetto n. 20125 “Ge.co - Gestion Ecologique des CONflits/Gestione Ecologica dei CONflitti”.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e durata di 2 anni. Il termine può essere prorogato previo accordo delle parti e il rimborso previsto è pari ad € 30.000,00#.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Convenzione (**Allegato 12.5.1**) tra la Città Metropolitana di Torino e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato alla realizzazione delle attività inerenti lo sviluppo del Programma di cooperazione territoriale Europea Interreg VI ALCOTRA 21-27 - Progetto n. 20125 “Ge.co - Gestion Ecologique des CONflits/Gestione Ecologica dei CONflitti”;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante gli effetti dei mangimi funzionalizzati sul benessere dell'orata;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, prevede un contributo pari a 30.000,00 € (Euro trentamila/00) da parte della Città Metropolitana di Torino, a mero rimborso delle spese sostenute e avrà durata di 2 anni dalla data di stipula;

a voti unanimi

**DELIBERA**



- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 12.5.1**) tra la Città Metropolitana di Torino, rappresentata dal Legale Rappresentante, Dott.ssa Elena Di Bella e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli per la realizzazione delle attività inerenti lo sviluppo del Programma di cooperazione territoriale Europea Interreg VI ALCOTRA 21-27 - Progetto n. 20125 "Ge.co - Gestion Ecologique des CONflits/Gestione Ecologica dei CONflitti";
- di individuare il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi 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. Vincenzo Caputo Barucchi.

**Oggetto n. 12.6 – Incarico conto terzi con Ecoreach per il servizio di verifica della corretta identificazione Tassonomica di campioni di Biota di sedimenti profondi - Rif. Prof. Roberto Danovaro.**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Roberto Danovaro, la lettera con cui la Ecoreach s.r.l. incarica il DiSVA per il servizio di verifica della corretta identificazione Tassonomica di campioni di Biota di sedimenti profondi.

Il corrispettivo previsto è pari ad € 24.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

VISTA la mail del 29 maggio u.s. con cui il Prof. Roberto Danovaro ha inviato alla ECOREACH S.r.l. - Spin off dell'Università Politecnica delle Marche la propria migliore offerta per le attività di corretta identificazione Tassonomica di campioni di Biota di sedimenti profondi per un importo complessivo di € 24.000,00# (Iva esclusa) (**Allegato 12.6.1**);

PRESO ATTO della nota prot. 131671 del 29 maggio u.s. (**Allegato 12.6.2**) con cui la ECOREACH S.r.l. - Spin off dell'Università Politecnica delle Marche ha accettato il suddetto preventivo e affidato al DiSVA un incarico per lo svolgimento dell'attività di verifica della corretta identificazione Tassonomica di campioni di Biota di sedimenti profondi;

CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la ECOREACH S.r.l. - Spin off dell'Università Politecnica delle Marche verserà un corrispettivo pari a € 24.000,00# (IVA esclusa) per l'esecuzione del suddetto servizio;

CONSIDERATO che la prestazione oggetto della convenzione è da ritenersi un'attività di puro carattere intellettuale ai sensi di quanto previsto all'art. 2 del Regolamento di Ateneo per Attività conto terzi;



CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 12.6.3**);

a voti unanimi

### DELIBERA

di accettare l'attività commissionata da ECOREACH S.r.l. - Spin off dell'Università Politecnica delle Marche per lo svolgimento dell'attività di verifica della corretta identificazione Tassonomica di campioni di Biota di sedimenti profondi come da lettera di incarico di cui all'**Allegato 12.6.2**. A seguito della esecuzione della prestazione, la ECOREACH S.r.l. - Spin off dell'Università Politecnica delle Marche liquiderà il corrispettivo di € 24.000,00# (IVA esclusa), l'importo sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all'**Allegato 12.6.3**.

**Oggetto n. 12.7 - Accettazione contributo per ammissione a finanziamento del progetto PNRA 2022-LINEA A "Carbon and silica pelagicbenthic coupling processes in the Southern Ocean (Csiclic)"\_Resp.Scient. Prof.ssa Anna Annibaldi.**

Il Direttore comunica l'ammissione a finanziamento del progetto PNRA 2022-LINEA A "Carbon and silica pelagicbenthic coupling processes in the Southern Ocean (Csiclic)" di cui la Responsabile Scientifica per UNIVPM-DiSVA è la Prof.ssa Anna Annibaldi.

Il Progetto prevede un contributo complessivo di partenariato pari a € 151.000,00 e per UNIVPM-DiSVA un budget di € 24.200,00 finanziato al 100% ed avrà una durata di 24 mesi (06/05/2024-05/05/2026).

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento generale di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Bando PNRA 2022 – Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide, pubblicato con Decreto Direttoriale n. 614 del 08-04-2022;
- VISTO** il Progetto "Carbon and silica pelagic-benthic coupling processes in the Southern Ocean (Csiclic)", a valere sul Programma Esecutivo Annuale (PEA) 2020 e PEA 2021, presentato dall'Istituto CNR-IRBIM in qualità di Lead Partner del partenariato composto dalle seguenti unità di ricerca:
- UR2: Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
  - UR3: Università degli Studi di Udine (UNIUD), Dipartimento di



- Scienze agroalimentari, ambientali e animali;
- UR4: Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (UNIURB), Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA);
  - UR5: Università degli Studi di Camerino (UNICAM), International School of Advanced Studies (ISAS);

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1917 del 14.11.2023 di approvazione della graduatoria – Linea di Intervento E – Progetti di ricerca da svolgere su piattaforme fisse e mobili di altri paesi, trasmesso al CNR il 06.02.2024 con nota prot. 0002274 del 06.02.2024 contestualmente alle proposte progettuali ammesse a finanziamento iniziali e definitive e relativi medaglioni finanziari;

**CONSIDERATO** in particolare, il finanziamento del progetto di ricerca PNRA0000076 LINEA A “Carbon and silica pelagic-benthic coupling processes in the Southern Ocean (Csiclic)” – Responsabile Scientifico dott.ssa Frapiccini Emanuela del CNR-IRBIM per un importo rimodulato pari a 151.000,00 euro, di cui 24.200 per UNIVPM-DiSVA (Resp. Scient. Prof.ssa Anna Annibaldi);

**VISTA** La durata del progetto è pari a 24 mesi, dal 06/05/2024 al 05/05/2026;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'accettazione del contributo e di approvare e sottoscrivere l'accordo di partenariato (**Allegato 12.7.1**), in ottemperanza alla normativa del Programma e per poter dar corso agli adempimenti per l'avvio delle procedure di concessione del finanziamento;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- Di accettare il contributo, pari a 24.200€, relativo al progetto PNRA0000076 LINEA A “Carbon and silica pelagic-benthic coupling processes in the Southern Ocean (Csiclic)”, il cui coordinatore e responsabile scientifico per l'Ateneo è la Prof.ssa Anna Annibaldi afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- Di approvare il testo dell'accordo di partenariato (**Allegato 12.7.1**) e di dare mandato al Direttore del Dipartimento per la sottoscrizione dello stesso;
- Di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico dei fondi della Prof.ssa Anna Annibaldi.

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

#### **OGGETTO N^ 13.1 – PROROGA COLLOCAMENTO FUORI RUOLO DOTT. A. RUSSO (ND)**

Il Direttore dà lettura dell'istanza con la quale il Dott. Aniello Russo, Ricercatore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nel settore scientifico disciplinare GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera, chiede di prorogare il periodo di collocamento fuori



ruolo presso il Centre for Maritime Research and Experimentation (CMRE) della NATO – Science & Technology Organization di La Spezia, con rinnovo di contratto temporaneo dal 1° Aprile 2025 al 31 marzo 2027.

Il Consiglio di Dipartimento  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla proroga del collocamento fuori ruolo del Dott. Aniello Russo presso il Centre for Maritime Research and Experimentation (CMRE) della NATO – Science & Technology Organization di La Spezia, dal 1.4.2025 al 31.3.2027 come da richiesta allegata (**Allegato n.13.1/1**).

#### **OGGETTO N. 13.2 - RIPARTIZIONE COMPENSI CTZ: CONVENZIONE WWF\_PROF. DANOVARO E HEALTH PROGRESS ITALIA S.R.L.\_DOTT.SSA MINNELLI**

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulata con WWF Italia Onlus (Referente Prof. Roberto Danovaro) e stipulata con Health Progress Italia S.r.l. (Referente Dott.ssa Cristina Minnelli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del WWF Italia Onlus (Referente Prof. Roberto Danovaro) e relative alla Fattura FE 11 V501E del 21 maggio 2024 (PF 25 del 27/10/2023) – **Allegato 13.2.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Health Progress Italia S.r.l. (Referente Dott.ssa Cristina Minnelli) e relative alla fattura n° PF 5 del 2 Aprile 2024 – **Allegato 13.2.2**;

#### **DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 13.2.1** e **13.2.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di WWF Italia Onlus e dell'Health Progress Italia S.r.l.

#### **OGGETTO N. 13.3 - SCARICO INVENTARIALE**

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

- Cassettiera cm. 45x60x60 (ex foglio 3/2001 Inv. n. 761) - Inv. 742-0 - Inv. Ateneo n. 25127 - Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 148,74;
- Gruppo di continuita' UPS 700VA - Inv. 2739-0 - Inv. Ateneo n. 27098 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 118,58;
- Personal computer Intel core I7-4790, HD 1TB, RAM 8GB, tastiera e mouse Logitech - Inv. 6341-0 - Inv. Ateneo n. 90188 - Anno fabbr. 2016, Valore inv. € 546,56;
- Stampante laser multifunzione a colori HP PageWide Pro 477dw con estensione garanzia 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-0 - Inv. Ateneo n. 92721 - Anno fabbr. 2017, Valore inv. € 216,19;
- Servizio di estensione della manutenzione 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-1 - Inv. Ateneo n. 109163 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 3,36;



- Servizio di estensione della manutenzione 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-2 - Inv. Ateneo n. 110798 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 3,36;

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:

- Cassettera cm. 45x60x60 (ex foglio 3/2001 Inv. n. 761) - Inv. 742-0 - Inv. Ateneo n. 25127 - Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 148,74;
- Gruppo di continuità UPS 700VA - Inv. 2739-0 - Inv. Ateneo n. 27098 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 118,58;
- Personal computer Intel core I7-4790, HD 1TB, RAM 8GB, tastiera e mouse Logitech - Inv. 6341-0 - Inv. Ateneo n. 90188 - Anno fabbr. 2016, Valore inv. € 546,56;
- Stampante laser multifunzione a colori HP PageWide Pro 477dw con estensione garanzia 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-0 - Inv. Ateneo n. 92721 - Anno fabbr. 2017, Valore inv. € 216,19;
- Servizio di estensione della manutenzione 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-1 - Inv. Ateneo n. 109163 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 3,36;
- Servizio di estensione della manutenzione 24 mesi (Carbonari) - Inv. 6452-2 - Inv. Ateneo n. 110798 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 3,36.

### OGGETTO N. 13.4 - RICHIESTA VARIAZIONE BUDGET 2024 – DISVA – ALLOCAZIONE ECONOMIE RESIDUE DA PROGETTI CONCLUSI SU PJ RICERCA DIPARTIMENTALE

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

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

- convenzione per attività conto terzi commissionata da EDISON S.P.A. per lo svolgimento di un servizio di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde (Resp. Prof. F. Regoli);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (Resp. Prof. D. Di Marino);

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

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



- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2021\_REGOLI\_F\_EDISON\_5000030791
- 040017\_FISR\_2020\_2021\_DI\_MARINO\_D\_IP\_03475

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

040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2021\_REGOLI\_F\_EDISON\_5000030791 per € 2.708,43#

040017\_FISR\_2020\_2021\_DI\_MARINO\_D\_IP\_03475 per € 1.348,46#

### DELIBERA

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

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2024_REGOLI_F_economie (DG TE n. 72/2024)</b>	<b>2.708,43#</b>
A.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
4.C.02.03.07 – Costi generali	2.708,43#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2024_DI_MARINO_D_economie (DG TE n. 72/2024)</b>	<b>1.348,46#</b>
A.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
4.C.02.03.07 – Costi generali	1.348,46#

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:20.

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

**Dott.ssa Laura GRIZI**

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

**Dott.ssa Sara PROPETI**

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



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE