



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 23 DEL 7 SETTEMBRE 2022
A.A. 2021/2022

L'anno 2022 addì 7 del mese di settembre alle ore 15:00 presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze, si riunisce 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	NEGRI Alessandra	X		
11	OR	REGOLI Francesco	X		
12	OR	TIANO Luca		X	
13	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
14	AS	ANNIBALDI Anna	X		
15	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
16	AS	BARUCCA Marco	X		
17	AS	BENEDETTI Maura		X	
18	AS	BIANCHELLI Silvia		X	
19	AS	BISCOTTI Maria Assunta		X	
20	AS	BIZZARO Davide			X
21	AS	CALCINAI Barbara		X	
22	AS	COMITINI Francesca	X		
23	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
24	AS	DI MARINO Daniele		X	
25	AS	FABRI Mara	X		
26	AS	FALCO Pier Paolo	X		
27	AS	FANELLI Emanuela	X		
28	AS	FRONTINI Andrea	X		
29	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
30	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
31	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
32	AS	GORBI Stefania	X		
33	AS	LA TEANA Anna		X	
34	AS	MARINCIONI Fausto	X		
35	AS	OLIVOTTO Ike	X		



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

36	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
37	AS	PUCE Stefania		X	
38	AS	RINDI Fabio	X		
39	AS	SABBATINI Anna	X		
40	AS	SPINOZZI Francesco		X	
41	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
42	AS	TRUZZI Cristina	X		
43	AS	VIGNAROLI Carla	X		
44	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
45	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
46	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
47	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
48	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
49	RIC	NORICI Alessandra	X		
50	RIC	RINALDI Samuele		X	
51	RIC	RUSSO Aniello		X	
52	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
53	RTD	AMATO Alessia		X	
54	RTD	ACCORONI Stefano	X		
55	RTD	CANONICO Laura	X		
56	RTD	COPPARI Martina	X		
57	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
58	RTD	GERELLI Yuri	X		
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca		X	
62	RTD	MARAGLIANO Luca		X	
63	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
64	RTD	MEZZELANI Marica	X		
65	RTD	ORLANDO Patrick		X	
66	ASS	NOTARSTEFANO VALENTINA		X	
67	T.A	BELLAGAMBA Simone	X		
68	T.A.	DI CARLO Marta	X		
69	T.A	FERRAIOLI Monica		X	
70	T.A.	GAMBINI Tiziana		X	
71	T.A	GIARDI Paola	X		
72	T.A.	GRIZI Laura	X		
73	T.A.	PARONCINI Paolo			X
74	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
75	SEG.	PROPETI Sara	X		
76	ST	ALEFFI Alberto			X
77	ST	BALILLI Martina			X
78	ST	CIRELLA Giovanni			X
79	ST	DARIO Flavia		X	



80	ST	D'ERRICO Chiara			X
81	ST	KURTI Renato			X
82	ST	MASSARO Rachele			X
83	ST	QERRETI Gledis			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. 45 consiglieri, assenti giustificati n. 29 consiglieri e assenti n. 9 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 Amministrativo di Dipartimento.

Partecipa altresì alla seduta, senza diritto di voto, la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento. Il Responsabile Amministrativo, con nota del 5 settembre 2022 prot. 3270 ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023;
9. Scheda SUA-CdS 2022 – Scadenza Settembre;
10. Relazioni annuali RTD;
11. Rimodulazione piano finanziario Master "Acquacoltura del futuro";
12. Richiesta Bandi PTA (PNRR);
13. Dottorato di Ricerca (PNRR): Bando aggiuntivo;
14. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027;
15. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
16. Convenzioni;
17. Varie ed eventuali.



OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- la procedura di affidamento (procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ex art. 63 D. Lgs. n. 50/2016) per l'acquisizione di una imbarcazione a sistema ibrido per le esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento, rientrante nella programmazione degli investimenti previsti nel Progetto Dipartimento di Eccellenza, di cui era stato richiesto l'avvio nella seduta del Consiglio del 7 giugno u.s., è stata dichiarata deserta. L'operatore economico, invitato alla procedura negoziata che aveva manifestato interesse ed iniziato a presentare la documentazione per l'offerta, ha ritirato la propria candidatura a causa del progressivo aumento dei costi e delle difficoltà di approvvigionamento delle materie prime dovuti all'attuale situazione politico-economica che hanno reso non più sostenibili i tempi e i costi previsti nel disciplinare di gara.

Il Direttore fa presente che il progetto Dip. Eccellenza è in scadenza al 31 dicembre 2022 e che tutti i fondi residui dovranno essere impegnati entro ottobre 2022. Considerata l'urgenza di utilizzare i fondi resi disponibili dalla mancata acquisizione dell'imbarcazione, sono già state avviate le procedure per effettuare alcuni interventi di manutenzione e messa in sicurezza della motonave Actea e per l'acquisizione di strumentazione scientifica di interesse dipartimentale, in coerenza con la programmazione degli investimenti previsti dal Dipartimento e per il raggiungimento degli obiettivi di cui al Quadro D5 - "infrastrutture" del progetto medesimo;

- a partire dall'A.A. 2022/2023 le attività didattiche verranno riportate nel nuovo registro elettronico, le cui modalità di compilazione sono in fase di definizione da parte dell'Ateneo. Il Direttore ricorda a tutti i docenti di fare attenzione al rispetto dell'impegno di 350 ore in attività didattiche e di supporto alla didattica richiesto ai professori e ricercatori dal loro stato giuridico, ma anche di tener conto dell'impegno in attività di ricerca da dichiarare in fase di rendicontazione scientifica sui progetti, al fine di non incorrere in sovrapposizioni e superamento dei mesi uomo disponibili;
- ENI ha annunciato la Call ENI Award 2023 - Young Researcher of the Year che prevede il conferimento di due premi, del valore di 25.000,00 euro ciascuno, destinati a giovani, nati dopo il 1990, che abbiano svolto la loro tesi di Dottorato di Ricerca in un'Università Italiana negli anni 2021 - 2022 su uno dei seguenti temi: decarbonizzazione e transizione energetica, nuove frontiere dell'energia, soluzioni ambientali avanzate. Il termine per la presentazione delle candidature è fissato al 25 Novembre 2022;
- il Direttore riferisce di aver avuto un confronto con l'assessore del Comune di San Benedetto del Tronto, in merito alla possibilità di avere a disposizione due locali presso il mercato ittico di San Benedetto, nell'ambito del protocollo di intesa recentemente sottoscritto tra Ateneo e Comune di SBT. L'ipotesi prevede di adibire un locale a laboratorio da utilizzare per esercitazioni con gli studenti e un altro locale come aula per attività di orientamento o cicli di seminari/lezioni. Dall'incontro è emersa la possibilità di effettuare già entro la fine di ottobre un primo sopralluogo al mercato ittico per iniziare a progettare l'allestimento di tali spazi. Il Direttore chiede disponibilità ad effettuare il sopralluogo alle Prof.sse Gorbi, Puce, Beolchini e Fanelli, che accettano;



- il Direttore fa presente che il referente Univpm a Bruxelles, Dott. Francesco Ferlaino, ha fornito informazioni aggiuntive sulla possibilità di affittare alcune sale presso la sede della Regione a Bruxelles per eventi, riunioni o eventuali incontri formativi. La capienza delle sale, in accordo con le vigenti normative Covid, varia da 16 a 90 persone ed i costi oscillano in relazione alla capienza da € 50,00 a € 80,00, da € 100,00 a € 180,00 e da € 250,00 a € 480,00 per mezza giornata o giornata intera, rispettivamente. La richiesta deve essere avanzata alla Regione, ma il nostro referente può supportare questa fase;
- il bar del BAS non riaprirà le attività, e l'Ateneo valuterà come riutilizzare il locale.

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Nulla vi è da trattare

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- è opportuno manifestare quanto prima in segreteria amministrativa le eventuali esigenze di acquisizione di attrezzature e materiale e informatico al fine di predisporre l'ultimo ordine prima della chiusura dell'anno;
- è necessario provvedere ad una programmazione degli acquisti in vista della chiusura di fine anno. Il Direttore informa che sono in corso delle consultazioni con gli uffici centrali per rendere più agevole e breve il periodo di sospensione delle attività contabili in prossimità della chiusura di esercizio ma fa presente sin da ora che non potranno essere effettuati acquisti nel mese di dicembre;
- sarà possibile effettuare piccole spese gravanti sul fondo economale fino a fine novembre e, come di prassi, i rimborsi verranno effettuati solo il mercoledì pomeriggio;
- compatibilmente con eventuali vincoli di rendicontazione, nel mese di dicembre sarebbe preferibile chiedere ai fornitori di posticipare le consegne o quantomeno di posticipare l'emissione delle fatture a gennaio 2023 al fine di non determinare aggravii nelle procedure contabili o ritardi nei pagamenti.

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 19, n.20, n.21 e n.22 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.07.2022 - A.A. 2021/2022.

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

APPROVA

i verbali n. 19, n.20, n.21 e n.22 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.07.2022 - A.A. 2021/2022.

OGGETTO n^ 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento



VISTA l'urgenza di approvare e sottoporre all'approvazione del CdA l'accettazione del contributo da parte della FRAXA Foundation in tempo utile per consentire il rinnovo dell'assegno di ricerca di cui è titolare la Dott.ssa Alice Romagnoli, in scadenza al 31 agosto 2022;

VISTA la necessità di proporre la nomina delle commissioni di valutazione per le selezioni di cui al bando emanato con D.R. n.668 del 1.07.2022 e in scadenza al 25.07.2022 per assegni di ricerca art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010 richiesti dal Prof. Ciani e dalla Dott.ssa Norici;

VISTA l'urgenza di proporre la chiamata, in qualità di RTD b) nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, settore scientifico BIO/10 – Biochimica, del Dott. Patrick ORLANDO, risultato idoneo in esito alla selezione pubblica indetta ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 e all'approvazione degli atti di cui al D.R. n. 748 del 20.07.2022, in tempo utile per l'approvazione da parte degli Organi Accademici e per la presa di servizio del ricercatore dal 1.09.2022;

VISTA l'urgenza di richiedere una variazione al Budget 2022 DiSVA, per sopraggiunte diverse necessità di spesa, delle disponibilità presenti sulle da voci Fondi di Funzionamento - Costi Operativi alle voci Fondi di Funzionamento – Investimento;

VISTA la necessità di nominare la Commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Master on line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2021/2022, previsto per il giorno mercoledì 13 settembre 2022;

VISTA la necessità di approvare l'attribuzione insegnamenti Master di II livello in Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività - A.A. 2022/2023 in tempo utile per l'erogazione degli stessi;

VISTA l'urgenza di approvare i dati del monitoraggio semestrale obiettivi operativi della struttura – DPI 2021-2023 al 30.06.2022 al fine di provvedere al caricamento di tali nella piattaforma SIPEG entro la scadenza del 29 luglio p.v.;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale rappresentante della DoH e dell'Accession Form al Grant Agreement per il Progetto Acr. CLIMAREST n.101093865 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. R. Danovaro;

VISTA l'urgenza di accettare il contributo e l'approvazione dell'accordo per il Progetto n. IR0000035 "EMBRIC Unlocking the Potential for Health and Food from the seas (EMBRIC-UP)" – Avviso MUR n.1264 del 28.12.2021 per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" nell'ambito del PNRR - Missione 4 Componente 2 – D.M. concessione contributo n.121 del 21.06.2022 – Responsabile Scientifico Prof. A. Dell'Anno

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale rappresentante dell'Accession Form Grant Agreement Bando LIFE-2021-SAP-NAT - Progetto 101074547-LIFE21-NAT-IT-LIFE DREAM "Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea" Acr.LIFE DREAM – Responsabile Scientifico Prof.ssa E.Fanelli

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.273	19/07/2022	Accettazione contributo per ricerca da FRAXA Foundation e rinnovo assegno di ricerca per chiamata diretta Dott.ssa Alice Romagnoli
-------	------------	--



n.274	20/07/2022	Proposta commissioni giudicatrici selezione assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n^ 240/2010 – Avviso pubblico emanato con D.R. n. 668 del 1.07.2022
n.276	21/07/2022	Chiamata idoneo procedura di selezione RTD b) settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, SSD BIO/10 – Biochimica – Dott. Patrick Orlando
n.277	21/07/2022	Richiesta variazione Budget 2022 DiSVA per diversa necessità di spesa da voci Fondi di Funzionamento Costi Operativi a Fondi di Funzionamento Investimento
n.280	25/07/2022	Nomina commissione esame finale Master on line Biologia Marina del 13.09.2022 - A.A. 2021/2022
n.281	25/07/2022	Approvazione attribuzione insegnamenti Master in Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività - A.A. 2022/2023
n.286	26/07/2022	Approvazione dati monitoraggio semestrale obiettivi operativi al 30.06.2022 strutture didattico-scientifiche – DPI 2021-2023
n.288	28/07/2022	Richiesta sottoscrizione Legale rappresentante DoH e Accession Form al GA - Progetto Acr. CLIMAREST n.101093865 – Resp. Scient. Prof. R.Danovaro
n.298	2/08/2022	Accettazione Contributo e approvazione Accordo Progetto n. IR0000035 “EMBRC Unlocking the Potential for Health and Food from the seas (EMBRC-UP)” – Avviso MUR n.1264 del 28.12.2021 per il “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” nell’ambito del PNRR - Missione 4 Componente 2 – D.M. concessione contributo n.121 del 21.06.2022 – Resp. Scient. Prof. A.Dell’Anno
n.304	24/08/2022	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante Accession Form Grant Agreement Bando LIFE-2021-SAP-NAT - Progetto 101074547-LIFE21-NAT-IT-LIFE DREAM “Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea” Acr.LIFE DREAM – Resp. Scient. Prof.ssa E.Fanelli

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/7/2022.

Il Consiglio,

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

DELIBERA

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



LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"	
STUDENTE	RELATORE
Cardinale Pierfrancesco	Danovaro Roberto
Catacchio Angelica	Gioacchini Giorgia
Cella Matilde	Fanelli Emanuela
D'Addio Valentina	Gioacchini Giorgia
Ettore Martina	Fanelli Emanuela
Fanelli Ginevra	Danovaro Roberto
Flori Gaia	Mezzelani Marica
Fossati Jacopo	Dell'Anno Antonio
Ivaldi Julian	Dell'Anno Antonio
Lizzi Simone	Fanelli Emanuela
Lucatello Enrico	Fanelli Emanuela
Marchesi Veronica	Di Camillo Cristina
Peloso Giulia	Sabbatini Anna
Riccardi Adriana	Fanelli Emanuela
Zille Alex	Cerrano Carlo
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"	
STUDENTE	RELATORE
Baldassari Arianna	Vignaroli Carla
Bernacchia Benedetta	Balercia Giancarlo
Binci Annachiara	Carnevali Oliana
Centanni Filippo	Trucchi Emiliano
Ciarlariello Chiara	Carnevali Oliana
Conti Giacomo	Carnevali Oliana
Cori Irene	Menzo Stefano
D'Aulerio Ilenia	Comitini Francesca
Di Lorenzo Marta	Damiani Elisabetta
Di Tomaso Valeria	Ferretti Gianna
Kurti Renato	Damiani Elisabetta
Lombardi Lucia Pia	Marzioni Daniela
Malvolti Martina	Carnevali Oliana
Mariani Martina	Mariani Paolo
Mengarelli Francesco	Tiano Luca
Nonnis Marina	Damiani Elisabetta
Notarpietro Giulia	Marzioni Daniela



Ricchezze Giulia	Damiani Elisabetta
Santoni Chiara	Giorgini Elisabetta
Sorressa Roberta	Morrone Gianluca
Terenzi Valentina	Magi Simona
Torre Lucia	Turchi Chiara
Triboletti Giulia	Giacometti Andrea
LAUREA MAGISTRALE	
"RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"	
STUDENTE	RELATORE
Battaglia Vittoria	Sarti Fabio
Gianfreda Alberto	Marincioni Fausto
Tisei Angelo	Regoli Francesco

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.3 – 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. 6.3/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.4 – FREE MOVER – A.A. 2021/2022

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei
programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito del
progetto Free-Mover.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi



DELIBERA

la congruenza del programma di attività di laboratorio svolte dagli studenti sotto indicati per il riconoscimento di Stage, CFU sovranumerari :

PROGRAMMA FREE-MOVER

Laurea Magistrale "Biologia Marina"			
COLOMBINI GABRIELE	Bazaruto Center for Scientific Studies (BCSS)	Stage	CFU 4
DREKA ADRIANA	Bazaruto Center for Scientific Studies (BCSS)	CFU sovranumerari	CFU 6
SILVESTRI DAVIDE	Bazaruto Center for Scientific Studies (BCSS)	Stage	CFU 4
TAVANO ALESSANDRO	Bazaruto Center for Scientific Studies (BCSS)	Stage	CFU 4

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.5 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2022/2023

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2022/2023;

ESAMINATE le domande dei candidati;

VERIFICATI i requisiti curriculari e il possesso di un'adeguata preparazione iniziale;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'ammissione degli studenti sotto indicati ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2022/2023:

sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina (cl. LM-6)

COGNOME E NOME	PROVENEINZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
Piccioni Emanuele	Università degli Studi Perugia	Corso di laurea V.O. in "Fisica" (109/110)	Requisito 1: mancanza classe di laurea Requisito 2: verifica possesso 40 CFU
Schulte Horst Christian	Universität Bremen	Titolo straniero in "Scienze"	Requisito 1: mancanza classe di laurea Requisito 2: verifica possesso 40 CFU

sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile (cl. LM-75)



COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
Isidori Andrea	Università degli Studi Camerino	Corso di laurea V.O. in "Scienze Geologiche" (91/110)	Laurea antiriforma e mancanza Lingua inglese

sono ammessi con esonero dal test di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE ESONERO TEST
Bonapace Giuseppe	Unicersità degli Studi di Messina	Corso di laurea in "Scienze Biologiche" (110/110 con lode) + Attestazione servizio presso Ateneo Anglofono	In possesso di tutti i requisiti richiesti

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Frequenza insegnamenti L.M. Biologia Marina - IMBRSea

Il Direttore ricorda che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea, è necessario definire per l'A.A. 2022/2023 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali al fine di consentire agli studenti IMBRSea di proseguire in tempo l'attività didattica prevista nelle singole nuove destinazioni e a tutti gli studenti di sostenere gli appelli di esame;

Il Consiglio di Dipartimento

VERIFICATI i semestri ufficiali dei Corsi di Studio di Scienze:

- Primo semestre dal 26/09/2022 al 14/01/2023
- Secondo semestre dal 13/02/2023 al 03/06/2023

CONSIDERATO che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea è stato previsto per l'A.A. 2022/2023 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali pertanto le lezioni termineranno rispettivamente il 9 dicembre 2022 e il 29 marzo 2023;

VISTI gli insegnamenti coinvolti che sono:

Primo semestre:

- Marine Ecology
- Oceanography
- Quantitative methods in marine science



- Marine GIS an spatial planning
- Transferable skills course
- Marine genomics
- Marine Policy and governance
- Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice
- Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice
- Marine ecosystem restoration: an introduction

Secondo semestre:

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

a voti unanimi

DELIBERA

per l'anno accademico 2022/2023 le lezioni degli insegnamenti sottoelencati del corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, coinvolti nel master IMBRSea, terminano il 9 dicembre 2022 per il primo semestre, e il 29 marzo 2023 per il secondo semestre:

Primo semestre – 9/12/2022:

- | | |
|--|----------------------|
| - Marine Ecology | cod. W001520 |
| - Oceanography | cod. W001517 |
| - Quantitative methods in marine science | cod. W000872 |
| - Marine GIS an spatial planning | cod. W000874/W002108 |
| - Transferable skills course | cod. W000875 |
| - Marine genomics | cod. W001521/W002107 |
| - Marine Policy and governance | cod. W001522 |
| - Restoration of hard bottoms and tropical reefs:
field work and practice | cod. W001523 |
| - Restoration of seagrasses and algal forests:
field work and practice | cod. W001524 |
| - Marine ecosystem restoration: an introduction | cod. W001525 |

Secondo semestre 29/03/2023:

- | | |
|--|--------------|
| - Marine conservation biology | cod. W000695 |
| - Field practices: sampling design and census
of marine communities | cod. W000697 |
| - Marine protected areas, design and management | cod. W000698 |
| - Marine ecotoxicology | cod. W000862 |
| - Applied marine ecology | cod. W000693 |



- Field practices: marine monitoring

cod. W000696

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 7.2 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI
A.A. 2021/2022**

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei ricercatori che hanno preso servizio nel corso dell'A.A. 2021/2022.

Dott. Marica MEZZELANI

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Marica Mezzelani, in servizio presso il DiSVA dal 01.01.2022, nello scorcio dell'A.A. 2021/2022 per un totale di 270 ore è la seguente:

- Attività di supporto alla didattica nell'ambito delle discipline del settore BIO/13 – Biologia applicata.

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Patrick ORLANDO

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Patrick Orlando, in servizio presso il DiSVA dal 01.09.2022, nello scorcio dell'A.A. 2021/2022 per un totale di 60 ore è la seguente:

- Attività di supporto alla didattica nell'ambito delle discipline del settore BIO/10 - Biochimica

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

**OGGETTO n^ 7.3 – COSTITUZIONE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO - CCS
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE**

Il Direttore ricorda che con Decreto MUR del 11.7.2022 è stato accreditato presso UNIVPM, dall'A.A. 2022/2023, il corso di nuova istituzione in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, classe LM-61, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza all'art 27 del Regolamento Generale di Ateneo, deve proporre la costituzione del Consiglio di Corso di Studio, che è composto da tutti i docenti titolari degli insegnamenti afferenti ai Corso – ivi compresi i ricercatori titolari di insegnamento per affidamento o supplenza e i professori a contratto – nonché da una



rappresentanza degli studenti nella misura del 15% dei docenti, ivi compresi ricercatori titolari di insegnamento per affidamento o supplenza e i professori a contratto.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

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

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, art. 27;

VISTO il Regolamento Didattico dei Corsi di Studio, Norme Comuni, art. 5;

VISTO il Decreto MUR dell'11.7.2022 "Accreditamento iniziale dei corsi di studio e delle sedi A.A. 2022/2023" in relazione alle nuove proposte di corsi di studio di questo Ateneo;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, art. 7;

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre la costituzione del Consiglio di Corso di Studio (CCS) del corso di laurea magistrale di Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione (SNA) classe LM-61, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), a decorrere dall'A.A. 2022/2023.

Per l'A.A. 2022/2023 il CCS è composto da 15 docenti titolari degli insegnamenti del primo anno di corso.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n^ 7.4 – ORARIO LEZIONI I CICLO A.A. 2022/2023

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'orario del primo ciclo di lezioni dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023 così come in allegato al presente verbale (**allegato n. 7.4/1**) e reperibile nel sito DiSVA al seguente link: <https://www.disva.univpm.it/orari>

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n^ 7.5 – RICONOSCIMENTO CERTIFICATI DI LINGUA STRANIERA CSAL - AGGIORNAMENTO TABELLA

Il Direttore illustra la tabella aggiornata dal CSAL per il riconoscimento in CFU dei certificati di lingua straniera ed una breve relazione che riguarda le principali novità rispetto alla tabella attualmente in vigore compresa la nuova scala di valutazione.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

DELIBERA

di approvare la Tabella di Riconoscimento Certificazioni Internazionali aggiornata a settembre 2022, allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 7.5/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7.6 – Modifica suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2022/2023

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA



la seguente modifica alla suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2022/2023 per esigenze didattiche:

- ✓ **Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**
- l'insegnamento di "Nanotecnologie biomolecolari" passa:
dal 1° ciclo (26.9.2022 -14.1.2023) al 2° ciclo (13.2.2023 – 3.6.2023)
- ✓ **Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina**
- il modulo di "Chemical and biological oceanography" del C.I. Physical and biological oceanography passa:
dal 2° ciclo (13.2.2023 – 3.6.2023) al 1° ciclo (26.9.2022 -14.1.2023)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7.7 – PROCLAMAZIONE LAUREE TRIENNALI

A seguito della sospensione della proclamazione delle lauree per le triennali dopo il reiterato utilizzo dei coriandoli di plastica durante i festeggiamenti, la rappresentante della lista Gulliver in Consiglio di Dipartimento ha mandato una nota al Direttore sostenendo che gli studenti e i laureandi condividono appieno lo stimolo che si intende dare in merito alla sostenibilità e al rispetto dell'ambiente, chiedendo tuttavia di prevedere almeno una forma di proclamazione online attraverso la piattaforma Teams. Il Direttore ha esposto al Consiglio di non ritenere risolutiva la proclamazione online, proponendo come soluzione che gli studenti si facciano parte attiva di qualche proposta e azione per impedire il lancio di coriandoli durante la proclamazione, ad esempio sensibilizzando i laureandi e garantendo un po' di vigilanza durante l'evento. Dopo discussione, il Consiglio si mostra favorevole ad una simile soluzione, ed il Direttore si prende carico di incontrare i rappresentanti degli studenti per ripristinare la proclamazione delle Lauree Triennali a fronte di una condivisione del problema e delle responsabilità per affrontarlo.

OGGETTO n° 7.8 – Presidenti CCS in scadenza .

Il Direttore comunica che sono in scadenza gli attuali Presidenti dei CCS di Scienze Biologiche (Prof.ssa La Teana), Biologia Molecolare e Applicata (Prof.ssa Carnevali) e Biologia Marina (Prof. Dell'Anno). Ad ottobre potranno essere riconfermati o si dovrà procedere a nuove elezioni.

OGGETTO n° 7.9 – Doppia iscrizione ai corsi di studio

Il Direttore informa che l'accesso ai doppi corsi di studio dovrà essere regolamentato a livello di Ateneo e dei vari corsi di studio per i quali si è ancora in attesa di chiarimenti da parte del Ministero.

OGGETTO n° 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2022/2023 (ND)

OGGETTO n° 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO



ELABORAZIONE DATI (sett. INF/01)

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Alessandro Coluccelli, dipendente presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Ambientali, già tecnologo di III livello presso l'Istituto di Geofisica e Vulcanologia, con compiti di Supporto alla ricerca in Oceanografia, sviluppo di sistemi operativi di previsione, gestione e manutenzione di sistemi di calcolo vettoriali;

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. Alessandro Coluccelli dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che il Dott. Coluccelli ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Elaborazione dati, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Alessandro Coluccelli, per l'A.A. 2022/2023 – 2° ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Elaborazione dati" settore INF/01 presso il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, 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. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

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.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI DELL'ATENEO

ECONOMIA E MARKETING AGROINDUSTRIALE (sett. SECS-P/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Bellagamba Aldo, professore associato nel settore scientifico disciplinare SECS-P/08 presso il Dipartimento di Management della Facoltà di Economia di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

CONSTATATO che il Prof. Bellagamba afferisce al settore scientifico-disciplinare SECS-P/08 considerato affine a quello messo a concorso,

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 2° ciclo, il corso di Economia e Marketing Agroindustriale, settore SECS-P/07 della laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione



al Prof. Bellagamba Aldo, professore associato nel settore SECS-P/08 presso UNIVPM, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 8.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI STRUTTURATI ESTERNI

ALIMENTAZIONE E ATTIVITA' FISICO SPORTIVA (sett. BIO/10)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Guescini Michele, 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. Campagna Roberto, laureato in Biologia Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca, borsista della Fondazione "Veronesi" presso UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

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

CONSTATATO che il Prof. Guescini afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare BIO/10 di quello messo a concorso,

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1 – Prof. Guescini Michele

2 – Dott. Campagna Roberto

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 2° ciclo, il corso di Alimentazione e attività fisico sportiva settore BIO/10 della laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione al **Prof. Guescini Michele**, professore associato nel settore BIO/10 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.

Qualora il Prof. Guescini dovesse rinunciare, l'incarico potrà essere attribuito, nel rispetto della graduatoria suddetta, al Dott. Campagna Roberto, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito per € 1.875 al netto 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. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 8.4 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER DISPONIBILITA'

SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (settore BIO/10)

Il Direttore informa che il corso di Scienze e tecniche dietetiche applicate del corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione risulta ancora vacante. Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva il Dott. Orlando Patrick, ricercatore a tempo determinato tipo a) presso il DiSVA dal 1 settembre 2022.

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. Orlando Patrick, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che il Dott. Orlando afferisce al medesimo settore BIO/10;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023 – 1° ciclo, il corso di Scienze e tecniche dietetiche applicate – 8 cfu, 64 ore, della laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, al **Dott. ORLANDO Patrick** ricercatore nel settore BIO/10 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a titolo retribuito per € 3.200, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 8.5 – MUTUAZIONE INSEGNAMENTI

NOVEL FOODS, FUNCTIONAL FOODS E NUTRACEUTICAL- Eng (settore AGR/15)

Il Direttore informa che il corso Novel foods, functional foods e nutraceutical (Eng) del corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione risulta ancora vacante e, per esigenze didattiche, dovrà essere mutuato al corso di Functional components del corso di laurea magistrale Food And Beverage Innovation and Management del Dipartimento D3A in quanto i programmi dei due insegnamenti corrispondono.

Il corso è stato assegnato con delibera del CdD D3A del 13.7.2022 alla Dott.ssa Silvia Tappi, RTDa presso l'Università di Bologna.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo, art. 18;

VISTI i Regolamenti didattici dei corsi di studio di Scienze e di Agraria, art. 17;

VISTO il manifesto degli studi del corso di laurea magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione per l'A.A. 2022/2023;

VISTO il manifesto degli studi del corso di laurea magistrale Food And Beverage Innovation and Management per l'A.A. 2022/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento D3A del 13.7.2022 che attribuisce alla Dott.ssa Silvia Tappi il corso di Functional components per l'A.A. 2022/2023;



CONSIDERATO che i programmi dei suddetti insegnamenti corrispondono;
a voti unanimi

DELIBERA

di mutuare, per l'A.A. 2022/2023 – 1° ciclo, il corso “Novel foods, functional foods e nutraceutical” sett. AGR/15, 6 cfu, del corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, al corso “Functional components” sett. AGR/15, 6 cfu, del corso di laurea magistrale Food And Beverage Innovation and Management del Dipartimento D3A, tenuto dalla Dott.ssa Silvia Tappi ricercatore nel settore AGR/15.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 9 – SCHEDE SUA-CDS 2022 – SCADENZA SETTEMBRE (ND)

Il Direttore informa che, per la scadenza del 15.09.2022, sono stati completati i quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS A.A. 2022/2023 che saranno approvati dai CCS-CUCS delle sedute rispettivamente:

- SB 9.9.2022
- SAPC-RAPC 8.9.2022
- BM 8.9.2022
- BMA 6.9.2022

Sono stati inseriti in allegato i grafici dei dati e le corrispondenti relazioni dei corsi di studio di nostra competenza, presenti anche nel sito web del Dipartimento:

<https://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20222023>

Il Presidio di Qualità ha inviato una osservazione relativa agli allegati del quadro C3-Tirocini dei corsi di SAPC e RAPC che deve essere modificato. La Prof. Beolchini si farà carico del suggerimento e aggiornerà gli allegati.

OGGETTO n° 10 – RELAZIONI ANNUALI RTD (ND)

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

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

DELIBERA

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

- **Silvia Bianchelli** 30 luglio 2022

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



**OGGETTO n^ 11 – RIMODULAZIONE PIANO FINANZIARIO MASTER
“ACQUACOLTURA DEL FUTURO”**

Il Direttore fa presente che, con comunicazione del 27/07/2022 pervenuta con nota prot. 3030/2022, la Dott.ssa Valentina Cairo (project manager progetto Ager) e il Dott. Riccardo Loberti (referente comunicazione e divulgazione progetto Ager), in merito alle codocenze che svolgeranno all'interno del Master coordinato dal prof. Ike Olivotto “Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestione a favore di sostenibilità e redditività”, hanno dichiarato la volontà di svolgere l'incarico a titolo gratuito, ritenendo che la loro collaborazione al Master rientri nelle finalità di sostegno alla ricerca scientifica del progetto Ager da loro coordinato. Pertanto, chiederanno esclusivamente il mero rimborso delle spese vive di viaggio, vitto e alloggio (previa presentazione dei relativi giustificativi di spesa) rinunciando ai compensi loro spettanti, complessivamente pari a 800€.

Il Prof. Olivotto, sentita previamente la Regione Marche, intende rimodulare tale somma destinandola all'acquisto di un pc da utilizzare per l'erogazione della didattica del Master. Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO il Regolamento Master Universitari;

VISTO l'Avviso pubblicato dalla Regione Marche riferito al REGOLAMENTO (UE) n. 508/2014 Art 50 Programma FEAMP 2014/2020 Misura 2.50: “Promozione del capitale umano e del collegamento in rete”

VISTA la proposta progettuale presentata dal Prof. Ike Olivotto per l'attivazione del Master in “Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività”, ammessa a finanziamento con comunicazione prot. R_MARCHE|GRM|APIM|P|320.10.10/2022/APIM/355 pervenuta dalla Giunta Regione Marche – Dipartimento Sviluppo Economico;

PRESO ATTO della volontà della Dott.ssa Valentina Cairo e del Dott. Riccardo Loberti, titolari di docenze all'interno del suddetto Master per un totale di otto ore, di svolgere l'incarico a titolo gratuito, percependo solamente il rimborso delle spese vive di viaggio, vitto e alloggio, previa presentazione dei relativi giustificativi di spesa come da nota prot. 3030/2022 (**Allegato 11.1**);

CONSIDERATA la necessità di rimodulare il piano finanziario del Master destinando la quota originariamente spettante alla Dott.ssa Valentina Cairo e al Dott. Riccardo Loberti all'acquisto di un PC da destinare alla didattica, come da richiesta del referente scientifico Prof. Ike Olivotto (**Allegato 11.2**)

a voti unanimi

DELIBERA

- di prendere atto della volontà della Dott.ssa Valentina Cairo e del Dott. Riccardo Loberti, titolari di docenze all'interno del suddetto Master per un totale di otto ore, di svolgere l'incarico a titolo gratuito, percependo solamente il rimborso delle spese vive di viaggio, vitto e alloggio, previa presentazione dei relativi giustificativi di spesa come da nota prot. 3030/2022 (**Allegato 11.1**);
- di voler provvedere alla rimodulazione del piano finanziario del Master per le motivazioni indicate nel documento allegato (**Allegato 11.2**).





OGGETTO n^ 12 – RICHIESTA BANDI PTA (PNRR)

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Coordinatore della Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2, nell'ambito del Programma di ricerca PNRR cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center – NBFC", CUP: I33C22001300007, ammesso a finanziamento dal MUR con Decreto n. 1034 del 17.06.2022, acui l'UNIVPM partecipa in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2, ha presentato richiesta per l'assunzione a tempo determinato di:

- n.2 unità di personale tecnico specializzato con provata capacità ed esperienza in attività di campo e in attività di laboratorio con impegno a tempo pieno e per la durata di un anno rinnovabile per altri due, al fine di poter realizzare l'insieme delle attività previste dal suddetto progetto.

Il personale tecnico-amministrativo già in servizio, impiegato anche in altri progetti in corso di svolgimento, non potrebbe sostenere le ulteriori attività previste in esecuzione del Progetto sopra indicato, con ciò pregiudicando la piena riuscita del progetto medesimo.

Quanto sopra evidenzia pertanto la necessità di procedere alla assunzione di ulteriori due unità di personale laureato da dedicare interamente all'esecuzione delle attività del Progetto sopracitato, tenuto conto che il Piano Finanziario dello stesso prevede specifiche risorse per il reclutamento di PT a tempo determinato.

A tal proposito il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Coordinatore della Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità del PNRR, finanziato dal MUR, ha presentato in data 2 settembre 2022 la richiesta di assunzione di:

- 1) n. 2 unità di personale a tempo determinato ed in regime di tempo pieno dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati di categoria D1 per la durata di un anno rinnovabile per altri due, a decorrere dal 1 gennaio 2023, per lo svolgimento delle attività così come previsto nell'**Allegato 12.1**;

Il finanziamento necessario a coprire la spesa di tali unità di personale ammonta ad € 39.474,14 annui per ciascuna unità (Cat. D area tecnico, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) per un totale di € 78.948,28 annui.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.D MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento, a valere sulle risorse previste dal PNRR per il progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC", presentato dal CNR in risposta all' Avviso pubblico MUR di cui al D.D. 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con D.D. 18 dicembre 2021, n. 3175, per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

CONSIDERATO che UNIVPM partecipa al progetto in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2 - Consiglio Nazionale delle Ricerche e che il finanziamento MUR prevede un contributo per l'UNIVPM di € 4.141.228,63 per la realizzazione delle attività di ricerca;

CONSIDERATO che il Piano Finanziario del Progetto prevede specifiche risorse per il reclutamento di PT a tempo determinato;



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 presentata in data 2 settembre u.s. dal Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Coordinatore della Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2, nell'ambito del Programma di ricerca PNRR cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center – NBFC", CUP UNIVPM: I33C22001300007, per l'assunzione di n.2 unità di personale tecnico per attività connesse allo stesso progetto di ricerca (**Allegato 12.1**);

TENUTO CONTO che il periodo di eleggibilità della spesa dei predetti programmi di ricerca, della durata di 36 mesi, non è prorogabile oltre il 28.02.2026;

CONSIDERATI i tempi di espletamento delle procedure selettive e la necessità di contrattualizzare il personale richiesto con decorrenza dal 1 gennaio 2023 al fine di rispettare il cronoprogramma delle attività scientifiche e i termini di scadenza del progetto;

CONSIDERATO che le risorse a finanziamento necessarie a coprire la spesa di tali unità di personale, che ammonta per ciascuna unità ad € 39.474,14 per un totale di € 78.948,28, saranno disponibili non appena verranno perfezionati gli atti per l'erogazione del contributo relativo al progetto, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022; a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'assunzione di:

n.2 unità di personale a tempo determinato ed in regime di tempo pieno dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati di categoria D1 per la durata di un anno, preferibilmente a decorrere dal 1 gennaio 2023 per lo svolgimento delle attività così come previsto nell'**Allegato 12.1**;

Le risorse a finanziamento necessarie a coprire la spesa di tali unità di personale, che ammonta ad € 39.474,14 per ciascuna unità, per un totale di € 78.948,28, saranno disponibili non appena verranno perfezionati gli atti per l'erogazione del contributo relativo al progetto, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022.

Il Dipartimento assicura inoltre la copertura finanziaria, sempre a valere sullo stesso progetto e Activity 2, delle eventuali maggiori spese che dovessero derivare da ulteriori applicazioni contrattuali insorte durante il periodo di attività delle suddette unità di personale.

OGGETTO n^ 13 – DOTTORATO DI RICERCA (PNRR): BANDO AGGIUNTIVO

Il Direttore fa presente la necessità di richiedere l'avvio della procedura selettiva per l'attivazione di un posto aggiuntivo di Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente" XXXVIII ciclo – curriculum Biologia e Ecologia Marina, con una Borsa finanziata al 100% sui fondi PNRR del programma di ricerca Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" cod. CN00000033 - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2,



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

CUP: I33C22001300007, a cui UNIVPM partecipa in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la legge n. 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. 19 "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca";

VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il "Regolamento Dottorato di ricerca", in vigore dal XXXVIII ciclo, emanato con D.R. n. 253 del 11.03.2022 e s.m.i.;

CONSIDERATA la scheda presentata relativa all'Accreditamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, con sede amministrativa presso l'Università Politecnica delle Marche – XXXVIII ciclo – Scuola di Dottorato in "Scienze della Vita e Dell'Ambiente";

VISTO il D.D MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento, a valere sulle risorse previste dal PNRR, del progetto cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center - NBFC" CUP: I33C2200130000, presentato dal CNR in risposta all' Avviso pubblico MUR di cui al D.D. 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con D.D. 18 dicembre 2021, n. 3175, per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

CONSIDERATO che UNIVPM partecipa al progetto in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2 - Consiglio Nazionale delle Ricerche e che il finanziamento MUR prevede un contributo per UNIVPM di € 4.141.228,63 per la realizzazione delle attività di ricerca;

VISTA la richiesta del Prof. Fabio Rindi di attivare un posto aggiuntivo per il Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente" XXXVIII ciclo – curriculum Biologia e Ecologia Marina, con borsa di studio finanziata al 100% sui fondi PNRR Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" cod. CN00000033 - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2, CUP: I33C22001300007, per una ricerca dal titolo "Assessments of biodiversity metrics for restoration of macroalgal forests" (Definizione di parametri di biodiversità per il restauro di foreste macroalgali);

TENUTO CONTO che il periodo di eleggibilità della spesa del predetto programma di ricerca, della durata di 36 mesi, non è prorogabile oltre il 28.02.2026;

CONSIDERATI i tempi di espletamento delle procedure selettive e la necessità di far decorrere la borsa dal 1 gennaio 2023 al fine di rispettare i termini di scadenza del progetto;

all'unanimità



DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa

di richiedere l'avvio della procedura selettiva per l'attivazione di un posto aggiuntivo con Borsa per il Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente" XXXVIII ciclo - curriculum Biologia e Ecologia Marina per il progetto "Assessments of biodiversity metrics for restoration of macroalgal forests" (Definizione di parametri di biodiversità per il restauro di foreste macroalgali).

La borsa sarà finanziata con fondi PNRR Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" cod. CN00000033 - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" dello Spoke 2, CUP: I33C22001300007, cui l'UNIVPM partecipa in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022.

Le risorse a finanziamento necessarie a coprire la spesa saranno disponibili non appena verranno perfezionati gli atti per l'erogazione del contributo relativo al progetto, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022.

OGGETTO n^ 14 – PROGETTO DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA 2023-2027

Il Direttore fa presente che è stata posticipata al 5 ottobre p.v. la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali da parte dell'Ateneo nell'ambito dell'Avviso MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027. Il Direttore ricorda che con decreto rettorale n. 616 del 16/06/2022, al fine di definire le linee strategiche da adottare per la partecipazione dell'Ateneo alla suddetta selezione, è stata nominata una Commissione di Ateneo formata dai Direttori dei sette Dipartimenti elegibili e da altrettanti referenti da essi segnalati, unitamente ai componenti della Commissione Ricerca e Ranking internazionale. I progetti predisposti per i vari Dipartimenti saranno validati durante le prossime sedute del Senato e Consiglio di Amministrazione di settembre, ma potranno continuare ad essere integrati e modificati se necessario, per gli aspetti non sostanziali, successivamente alle relative delibere e fino alla scadenza della procedura ministeriale. Il Direttore ricorda anche che nell'area 05, in cui il DiSVA presenta la propria proposta, il livello di competizione è molto elevato; verranno finanziati solo 13 progetti e il Dipartimento è attualmente in 44° posizione su oltre 80 Dipartimenti elegibili a presentare una proposta progettuale nell'Area 05. Come già comunicato in precedenza la proposta non deve essere legata ad una specifica tematica scientifica, ma deve contenere un Piano di sviluppo del Dipartimento che evidenzia le strategie da mettere in campo, su un arco temporale di 5 anni, per migliorare in modo significativo la qualità della ricerca, della didattica, delle attività di terza missione.

Il Direttore ricorda che, come previsto nella scorsa seduta di Consiglio, il 20 luglio u.s. si è tenuta in aula Azzurra una riunione aperta a tutti i docenti, dedicata ad approfondimenti e discussione di proposte e idee per l'elaborazione della proposta progettuale DiSVA.

Alla luce di quanto emerso il Direttore illustra i contenuti della proposta elaborata con il supporto del Consiglio Scientifico, presentando gli obiettivi, le strategie e gli investimenti individuati.



L'obiettivo complessivo del progetto è quello rafforzare l'eccellenza del Dipartimento DiSVA attraverso una serie di investimenti mirati e trasversali su infrastrutture di ricerca, reclutamento del personale e didattica di elevata qualificazione.

La prima serie di obiettivi funzionali al percorso di crescita del Dipartimento è il **potenziamento delle infrastrutture di ricerca**, attraverso l'ulteriore sviluppo degli investimenti già realizzati con il Progetto di Eccellenza 2018-22 e la realizzazione di nuovi laboratori caratterizzati da elementi di innovazione ed originalità rispetto al panorama nazionale ed internazionale per favorire il processo di integrazione tra tematiche ambientali e biomolecolari.

Il progetto prevede investimenti in infrastrutture di ricerca per un totale di 2.263.100 Euro a valere sulle risorse MUR-Dipartimenti di Eccellenza e per ulteriori 1.5 milioni di euro cofinanziati dal Dipartimento con risorse sia interne che esterne, tra cui quelle derivanti dal finanziamento, nell'ambito della Missione 4 del PNRR, dei Progetti: "National Biodiversity Future Center – NBFC" (Componente 2.1.4, CN Bio-diversità), "EMBRC Unlocking the Potential for Health and Food from the seas" (Componente 3.1, Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione), "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy" (Componente 2.1.5, Ecosistemi dell'innovazione).

Il Progetto prevede in particolare i seguenti obiettivi specifici in relazione alle infrastrutture di ricerca:

- Realizzazione di un Laboratorio di termodinamica dei sistemi biologici, all'interno del MaSBiC, dotato di micro-calorimetria a scansione differenziale e calorimetria isoterma di titolazione per lo studio di stabilità termica e interazioni biomolecolari;
- Realizzazione di un Sistema per diffusione raggi X a piccolo angolo SAXS per studiare forma, dimensioni, stato di aggregazione e interazioni di strutture molecolari di origine biologica; inserito nell'infrastruttura MaSBiC, che permetterà anche un innovativo miglioramento della didattica per studenti magistrali e di dottorato;
- Allestimento di un Laboratorio di Biotecnologie con 2 bioreattori con controllo delle condizioni di coltura e analisi in tempo reale delle emissioni gassose, cappa a flusso laminare, camera termostatica, ed altra strumentazione di base;
- Acquisizione di un Respirometro ad alta risoluzione per studi di parametri funzionali, biologia redox e fotobiologia su mitocondri, cloroplasti, cellule e microalghe;
- Potenziamento del Laboratorio di Spettrometrie di Massa con sistemi robotici di estrazione di composti organici e pirolisi da accoppiare a GC-MS;
- Implementazione del Laboratorio di Microscopie Avanzate con sistema di sezionamento ottico per microscopia widefield e microscopia correlativa.
- Realizzazione di una imbarcazione (10-12 m) per attività di ricerca, terza missione e didattica di elevata qualificazione, con elementi unici di sostenibilità e di innovazione tecnologica quali la propulsione ibrida-elettrica, l'accumulo di energia con pannelli solari e materiali di recupero, in coerenza con le politiche di transizione verde del DiSVA;
- Realizzazione di un Laboratorio subacqueo in mare allestito con barriere artificiali, sonde e sensori permanenti adeguati a documentare cambiamenti ambientali ma anche, primo in Italia, per la formazione di studenti su tecniche di campionamento e monitoraggio, recupero e restauro ambientale;



- Realizzazione di un Laboratorio "piscina" con vasca rialzata da terra e finestrate in acrilico per visione da esterno, generazione di correnti e onde, da utilizzare come innovativo sistema, unico in Italia ed Europa, per esercitazioni subacquee degli studenti e per simulazioni con strumentazioni oceanografiche e robotiche marine;
- Realizzazione di una stazione Green dimostrativa basata sulla disponibilità di tecnologie avanzate di riconversione di rifiuti plastici non riciclabili in energia, che sarà riutilizzata in situ con l'installazione di postazioni per la ricarica di veicoli, per azioni di mobilità verde o recupero energetico dei rifiuti prodotti all'interno del Campus.

Il Direttore fa presente che, in coerenza con la trasversalità degli investimenti nelle infrastrutture di ricerca, il Progetto prevede specifici obiettivi sul **reclutamento del personale**. A tal proposito ricorda che il bando fissa dei precisi limiti per il reclutamento, con personale che deve essere necessariamente reclutato all'esterno e vincoli di p.o. e budget da destinare a Ricercatori. Per i Dipartimenti di III quartile, il bando fissa la possibilità di scegliere una tra le seguenti opzioni: il reclutamento di un PO e di due Ricercatori, oppure un PA e tre Ricercatori, oppure un PA e due Ricercatori, oppure due PA e due Ricercatori. Il reclutamento dei PO e PA deve necessariamente avvenire dall'esterno. Ulteriori investimenti su personale da reclutare sono possibili in funzione del budget residuo e dei limiti imposti dal bando.

La proposta progettuale elaborata con il supporto del Consiglio Scientifico e presentata al Dipartimento è quella che prevede il reclutamento di due Professori Associati dall'esterno, due Ricercatori, e di una unità di personale tecnico di cat. D.

Con questa opzione, il Progetto prevede a budget un totale di 5.085.000 Euro per il reclutamento del personale, a valere sulle risorse MUR, e pari al 75% del contributo complessivo.

Il Direttore rinvia alle successive sedute ristrette l'individuazione da parte del Consiglio dei Settori Concorsuali su cui eventualmente effettuare le chiamate dei due PA esterni e dei due ricercatori nel caso in cui il progetto venisse approvato, in coerenza con gli investimenti già effettuati dal Dipartimento e con la strategia di sviluppo multidisciplinare tracciata dal progetto che prevede, tra le altre cose, la realizzazione del nuovo Laboratorio di Biotecnologie su tematiche biomolecolari e ambientali e nuove linee di ricerca trasversali sulla fisiologia e patologie dei grandi vertebrati marini con approcci molecolari e cellulari.

Il Progetto prevede obiettivi innovativi anche nell'ambito della **didattica di elevata qualificazione**, in particolare:

- 1) aumento della internazionalizzazione;
- 2) inserimento dei nuovi PA e ricercatori nelle Lauree Magistrali;
- 3) potenziamento di infrastrutture didattiche e multimediali.

L'investimento previsto sulla didattica di elevata qualificazione è pari a 571.900 Euro su fondi MUR e di ulteriori 500.000 Euro di risorse interne poste a cofinanziamento.

In questo ambito il Progetto stanziava risorse a finanziamento di borse di Dottorato di ricerca, come di seguito indicato:



- n.4 borse aggiuntive di Dottorato di Ricerca interamente finanziate dal Progetto (contributo MUR), destinate a studenti con il titolo conseguito all'estero o che abbiano frequentato l'International Master in Marine Biological Resources attivato dal DiSVA;

- n. 6 borse di Dottorato di Ricerca cofinanziate con risorse di Ateneo;

Il Progetto prevede inoltre il conferimento di incarichi di docenza a Visiting Professor di fama internazionale per moduli didattici di almeno 20 ore e il sostegno economico di docenti e studenti inseriti in programmi di mobilità internazionale.

E' prevista inoltre la costituzione di un network adriatico-ionico per lo studio di fattibilità di un nuovo Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Transition to Environmental Sustainability*" e la definizione di un programma di studio coerente alle esigenze e richieste del mercato, con indicazione delle modalità di insegnamento, dei risultati di apprendimento, dei criteri di ammissione e della gestione finanziaria.

Il personale reclutato nell'ambito del Progetto sarà impiegato nelle attività didattiche dei Corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato, consentendo la piena valorizzazione delle infrastrutture di ricerca in una didattica di elevata qualificazione.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione di due laboratori didattici (chimico-biologico e "umido") con capienza per almeno 50 studenti, il potenziamento delle dotazioni multimediali nelle strutture didattiche, l'implementazione dei laboratori informatici degli studenti e del Centro di Calcolo DiSVA-HPC, la realizzazione di percorsi didattici esterni agli edifici del Dipartimento con osservatori e punti di interesse da utilizzare per lezioni/esercitazioni rivolte agli studenti, attività di orientamento, visite guidate ed eventi di divulgazione scientifica.

Infine, sono previste azioni di premialità riservate al personale tecnico-amministrativo che abbia contribuito al raggiungimento degli obiettivi attraverso attività amministrative, tecniche o gestionali, utili alla realizzazione delle infrastrutture e alle attività didattiche di elevata qualificazione. Le quote di premialità verranno assegnate, a partire dal secondo anno di attività, con un investimento totale di 80.000 euro.

Il Direttore chiede al Consiglio di manifestare eventuali osservazioni, suggerimenti o proposte di modifica della proposta elaborata e presentata in termini di contenuti ed impegni economici previsti sulle varie azioni. Il Consiglio di Dipartimento, preso atto dei contenuti e richiesti approfondimenti in relazione agli specifici punti, dopo ampia discussione non manifesta osservazioni o esigenze di modifica della proposta così come definita. Il Direttore ringrazia il Consiglio e ricorda che la attuale versione del Progetto verrà trasmessa per la validazione da parte degli organi collegiali di Ateneo, ma potrà subire ulteriori integrazioni e modifiche, comunque non sostanziali rispetto a quanto discusso in Dipartimento, fino alla chiusura definitiva a carico del Direttore prevista per il giorno 4 ottobre 2022.

OGGETTO n^ 15 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)



OGGETTO n^ 15.1 – Richiesta attivazione assegni di ricerca (PNRR)

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di cinque assegni 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 6 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Valutazione degli effetti del restauro di ecosistemi marini con strutture artificiali in termini di biodiversità e servizi ecosistemici"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 36 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems", CUP: I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;
- il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 2 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 18 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems", CUP: I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;
- il Prof. Carlo Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 2 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 18 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" CUP: I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;
- il Prof. Paolo Mariani, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 1 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 (Fisica Applicata) per un periodo di 24 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 1 A1 – Action 1.2 "Zero pollution strategy for biodiversity protection" CUP: I33C22001300007 – D.M. n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;
- il Prof. Daniele Di Marino, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 2 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Sviluppo di biosensori a grafene ad effetto di campo per la rilevazione di inquinanti ambientali"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare) per un periodo di 24 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto Centro Nazionale "National Biodiversity



Future Center - NBFC" - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 1 A1 – Action 1.2 "Zero pollution strategy for biodiversity protection" CUP: I33C22001300007 – D.M. n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

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. 22;

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che introduce e disciplina contratti di lavoro a tempo determinato finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca (cd. "contratti di ricerca") a sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240 del 2010;

CONSIDERATO che il predetto decreto consente, per i centottanta giorni successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione, l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo previgente l'entrata in vigore della legge di conversione medesima, a valere sulle risorse già programmate, ovvero deliberate, dai rispettivi organi di governo;

VISTA la D.D. n. 245 del 28 giugno 2022 con cui è stata approvata la programmazione del Dipartimento DiSVA per l'attivazione e il rinnovo di assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4 della Legge 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 30 aprile 2022, n. 36;

VISTO la proposta progettuale "National Biodiversity Future Center - NBFC", finalizzata alla creazione di un Centro Nazionale, presentata dal CNR in risposta all' Avviso pubblico MUR, di cui al D.D. 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con D.D. 18 dicembre 2021, n. 3175, per la presentazione di Proposte di intervento per il *Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies* da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento, a valere sulle risorse previste per il PNRR, del progetto cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center – NBFC", CUP: I33C2200130000, cui l'UNIVPM partecipa in qualità di Partner Affiliato allo Spoke 2 - Consiglio Nazionale delle Ricerche e che prevede un contributo per l'UNIVPM di € 4.141.228,63 per la realizzazione del programma di ricerca;

CONSIDERATO che il Prof. Francesco Regoli, Professore Ordinario afferente al DiSVA, è individuato quale Coordinatore del progetto di cui alla Activity 1 A1 – Action 1.2 "Zero pollution strategy for biodiversity protection" del programma di ricerca "National Biodiversity Future Center - NBFC";

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, Professore Ordinario afferente al DiSVA, è individuato quale Coordinatore del progetto di cui alla Activity 2 A2 "Restore biodiversity and ecosystems" del programma di ricerca "National Biodiversity Future Center - NBFC";

VISTA la nota del 6 settembre u.s. (**Allegato 15.1.1**) con cui il Prof. Roberto DANOVARO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede



l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione degli effetti del restauro di ecosistemi marini con strutture artificiali in termini di biodiversità e servizi ecosistemici*" da svolgere, per un periodo di 36 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 2 settembre u.s. (**Allegato 15.1.2**) con cui il Prof. Carlo CERRANO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno*" da svolgere, per un periodo di 18 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia);

VISTA la nota del 2 settembre u.s. (**Allegato 15.1.3**) con cui il Prof. Carlo CERRANO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini*" da svolgere, per un periodo di 18 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia);

VISTA la nota del 1 settembre u.s. (**Allegato 15.1.4**) con cui il Prof. Paolo MARIANI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices*" da svolgere, per un periodo di 24 mesi, nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 (Fisica Applicata);

VISTA la nota del 2 settembre u.s. (**Allegato 15.1.5**) con cui il Prof. Daniele DI MARINO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Sviluppo di biosensori a grafene ad effetto di campo per la rilevazione di inquinanti ambientali*" da svolgere, per un periodo di 24 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare);

TENUTO CONTO che il periodo di eleggibilità della spesa dei predetti programmi di ricerca, della durata di 36 mesi, non è prorogabile oltre il 28.02.2026;

CONSIDERATI i tempi di espletamento delle procedure selettive e la necessità di contrattualizzare il personale richiesto con decorrenza dal 1 gennaio 2023 al fine di rispettare il cronoprogramma delle attività scientifiche e i termini di scadenza del progetto;
CONSIDERATO che le risorse a finanziamento necessarie a coprire la spesa dei suddetti assegni saranno disponibili non appena verranno perfezionati gli atti per l'erogazione del contributo relativo al progetto in premessa, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022;

a voti unanimi

DELIBERA

- 1) di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n.5 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010:



- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 15.1.1**) della durata di 36 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Valutazione degli effetti del restauro di ecosistemi marini con strutture artificiali in termini di biodiversità e servizi ecosistemici”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 82.500,00# è il progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 “Restore biodiversity and ecosystems” di cui è coordinatore per l’UNIVPM il Prof. Danovaro - CUP: I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 15.1.2**) della durata di 18 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo CERRANO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 37.500,00# è il progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 “Restore biodiversity and ecosystems” di cui è coordinatore per l’UNIVPM il Prof. Danovaro - CUP: I33C22001300007 – D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 15.1.3**) della durata di 18 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo CERRANO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 37.500,00# è il progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 A2 “Restore biodiversity and ecosystems” di cui è coordinatore per l’UNIVPM il Prof. Danovaro - CUP: I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 15.1.4**) della durata di 24 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 (Fisica Applicata), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo MARIANI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 47.780,00# progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 1 A1 – Action 1.2 “Zero pollution strategy for biodiversity protection” di cui è coordinatore per l’UNIVPM il Prof. Regoli - CUP: I33C22001300007 – D.M. n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 15.1.5**) della durata di 24 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Sviluppo di biosensori a grafene ad effetto di campo per la rilevazione di inquinanti ambientali”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniele DI MARINO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 47.780,00# progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 1 A1 – Action 1.2 “Zero pollution



strategy for biodiversity protection” di cui è coordinatore per l’UNIVPM il Prof. Regoli - CUP: I33C22001300007 – D.M. n. 1034 del 17.06.2022 di ammissione a finanziamento;

Le risorse a finanziamento necessarie a coprire la spesa dei suddetti assegni saranno disponibili non appena verranno perfezionati gli atti per l’erogazione del contributo relativo al progetto cod. Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, ammesso a finanziamento dal MUR con D.D. n. 1034 del 17.06.2022

OGGETTO n^ 16 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 16.1 – Memorandum of Understanding con North West University South Africa – Prof. Tiano

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Luca Tiano, il Memorandum of Understanding tra la North West University in Sud Africa e l’Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

Il suddetto MoU avrà una durata di 5 anni. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell’altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il testo del Memorandum of Understanding tra la North West University in Sud Africa e l’Università Politecnica delle Marche, che prevede un accordo di collaborazione scientifica e didattica (**Allegato 16.1**);

CONSIDERATO l’elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo del Memorandum of Understanding tra la North West University in Sud Africa, rappresentata dal Deputy Vice Chancellor Research and Innovation, Prof. Jeffrey Mphahlele e l’Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori, Rettore pro-tempore dell’Università (**Allegato 16.1**) che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione del MoU da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell’Università Politecnica delle Marche.

OGGETTO n^ 16.2 – Protocollo di Intesa con ATA Rifiuti, Legambiente Marche, Confesercenti regionale, Confcommercio Ancona e Coldiretti su iniziativa “Libera la Spesa” – Prof.ssa Gorbi

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Stefania Gorbi, il Protocollo di Intesa tra l’UNIVPM, Legambiente Marche, Confesercenti regionale,



Confcommercio Ancona e Coldiretti e l'Assemblea Territoriale d'Ambito-ATO2 di Ancona – ATA Rifiuti finalizzato a promuovere il progetto di prevenzione della produzione di rifiuti da imballaggi monouso nel settore alimentare denominato "Libera la spesa". Il progetto prevede azioni adottate nel rispetto di linee guida preventivamente condivise con l'ASUR Marche e azioni di sensibilizzazione rivolte alla cittadinanza su tale tematica.

L'accordo di collaborazione, la cui referente per l'UNIVPM sarà la Prof.ssa Stefania Gorbi, non comporta oneri per le Parti, avrà una durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo scritto.

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;

VISTA lo schema di Protocollo di Intesa (**ALLEGATO 16.2**, parte integrante della presente delibera) tra l'UNIVPM, Legambiente Marche, Confesercenti regionale, Confcommercio Ancona e Coldiretti e l'Assemblea Territoriale d'Ambito-ATO2 di Ancona – ATA Rifiuti finalizzato a promuovere il progetto di prevenzione della produzione di rifiuti da imballaggi monouso nel settore alimentare denominato "Libera la spesa" nel rispetto di linee guida preventivamente condivise con l'ASUR Marche e mediante azioni di sensibilizzazione rivolte alla cittadinanza su tale tematica;

CONSIDERATO la volontà delle parti di instaurare una collaborazione su tematiche di interesse comune, in particolare per promuovere azioni e iniziative mirate alla riduzione e prevenzione dei rifiuti e alla sensibilizzazione della cittadinanza su tale tematica;

CONSIDERATO che il suddetto Accordo non prevede oneri finanziari tra le parti;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo del Protocollo di Intesa (**ALLEGATO 16.2**, parte integrante della presente delibera) tra l'UNIVPM, Legambiente Marche, Confesercenti regionale, Confcommercio Ancona e Coldiretti e l'Assemblea Territoriale d'Ambito-ATO2 di Ancona – ATA Rifiuti finalizzato a promuovere il progetto di prevenzione della produzione di rifiuti da imballaggi monouso nel settore alimentare denominato "Libera la spesa" nel rispetto di linee guida preventivamente condivise con l'ASUR Marche e mediante azioni di sensibilizzazione rivolte alla cittadinanza su tale tematica;
- di chiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Accordo quadro di cui all'**ALLEGATO 16.2**;
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Stefania Gorbi.

OGGETTO n^ 16.3 – Accordo di programma tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e



l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA.

Il Direttore presenta l'accordo di programma "Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord" tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA. (**Allegato 16.3.1**) volto alla caratterizzazione e al monitoraggio dell'area di immersione a mare di sedimenti portuali – Area Marche Sud, allo scopo di ottenere risultati propedeutici all'identificazione e verifica di compatibilità di questo sito per la deposizione dei sedimenti provenienti dai dragaggi portuali nonché al suo monitoraggio e gestione nel tempo ai fini della salvaguardia ambientale, validando un protocollo che potrebbe essere esportato come modello a livello nazionale.

L'accordo, il cui referente per l'UNIVPM-DiSVA sarà il Prof. Francesco Regoli, dettaglia all'art. 4 le attività in capo a ciascun partner, per lo svolgimento delle quali l'Autorità corrisponderà ad UNIVPM - DISVA, a titolo di parziale ristoro delle spese sostenute e rendicontate, un contributo complessivo massimo pari a euro 202.000,00 sulla base di quanto previsto nell'allegato tecnico (**Allegato 16.3.2**) e dietro presentazione di specifico rendiconto.

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 di programma "Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord" tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA;

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di ottenere risultati propedeutici all'identificazione e verifica di compatibilità di questo sito per la deposizione dei sedimenti provenienti dai dragaggi portuali nonché al suo monitoraggio e gestione nel tempo ai fini della salvaguardia ambientale, validando un protocollo che potrebbe essere esportato come modello a livello nazionale;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo dell'accordo di programma "Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord" e di garantirne il rispetto (**Allegato 16.3.1** - parte integrante del presente verbale) tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, rappresentata dal Presidente Ing. Vincenzo Garofalo, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, rappresentato dal Direttore Dott. Gian Marco Luna e l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, finalizzato alla caratterizzazione e al



monitoraggio dell'area di immersione a mare di sedimenti portuali – Area Marche Sud per ottenere risultati propedeutici all'identificazione e verifica di compatibilità di questo sito per la deposizione dei sedimenti provenienti dai dragaggi portuali nonché al suo monitoraggio e gestione nel tempo ai fini della salvaguardia ambientale, validando un protocollo che potrebbe essere esportato come modello a livello nazionale;

- di individuare il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico dell'accordo per l'UNIVPM-DiSVA;
- di accettare il contributo complessivo massimo pari a € 202.000,00# riconosciuto dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale all'UNIVPM-DiSVA quale ristoro delle spese sostenute e rendicontate per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione del suddetto accordo di programma;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Francesco Regoli.

OGGETTO n^ 16.4 – Convenzione operativa con il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali ed Animali Università degli Studi di Udine – Prof.ssa Annibaldi

Il Direttore ricorda che in data 24 febbraio u.s. è stato stipulato tra l'UNIVPM e l'Università degli Studi di Udine un Accordo Quadro finalizzato a promuovere e sviluppare opportunità e iniziative di collaborazione in attività di ricerca applicativa di comune interesse nell'ambito della caratterizzazione di matrici ambientali e alimentari. Nell'ambito del predetto accordo il Direttore presenta la convenzione operativa tra il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine e il DiSVA-UNIVPM per lo svolgimento di attività di ricerca collaborativa finalizzate alla valutazione della "Quality level of coastal bathing waters" nell'ambito del progetto "Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers", Acr. HATCH del programma INTERREG V-A - ITALY-CROATIA, di cui l'Università di Udine è Lead Partner e cui il DiSVA-UNIVPM partecipa in qualità di esperto esterno.

La convenzione, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Annibaldi, prevede un contributo per il DiSVA-UNIVPM pari ad € 28.000,00# quale mero rimborso delle spese sostenute per la realizzazione delle attività di ricerca.

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 stipulato in data 24 febbraio u.s. tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Udine che prevede l'impegno reciproco a collaborare per promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di ricerca applicativa di comune interesse nell'ambito della caratterizzazione di matrici ambientali e alimentari e dello sviluppo di metodiche analitiche;



VISTO il testo della convenzione operativa (**Allegato 16.4.1** - parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di attività finalizzate alla valutazione della "Quality level of coastal bathing waters" nell'ambito del progetto "Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers, Acr. HATCH" del programma INTERREG V-A - ITALY-CROATIA, in particolare attività di definizione di set di dati, omogenei ed organizzati, che descrivano le sorgenti e gli impatti dell'inquinamento antropico sulle aree marine e marino-costiere e la stesura di protocolli operativi e linee guida per il monitoraggio in ambito marino-costiero;

CONSIDERATO che la predetta convenzione prevede:

- attività di studio e ricerca per la definizione di set di dati, omogenei ed organizzati, che descrivano le sorgenti e gli impatti dell'inquinamento antropico sulle aree marine e marino-costiere e la stesura di protocolli operativi e linee guida per il monitoraggio in ambito marino-costiero;
- la Prof.ssa Anna Annibaldi in qualità di Responsabile Scientifica per il DISVA;
- una durata delle attività dalla data di stipula della convenzione fino al 30.06.2023;
- l'erogazione di un contributo per il DiSVA-UNIVPM per lo svolgimento delle ricerche pari ad € 28.000,00#;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo della convenzione operativa (**Allegato 16.4.1** - parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine, rappresentata dal Direttore di Dipartimento Prof. Edi Piasentier e l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, per la realizzazione di attività di studio e ricerca finalizzate alla valutazione della "Quality level of coastal bathing waters" nell'ambito del progetto "Hadriaticum DATA HUB. Data management, protocols harmonization, preparations of guidelines: cross-border tools for maritime spatial planning decision-makers, Acr. HATCH" del programma INTERREG V-A - ITALY-CROATIA, in particolare per la definizione di set di dati, omogenei ed organizzati, che descrivano le sorgenti e gli impatti dell'inquinamento antropico sulle aree marine e marino-costiere e la stesura di protocolli operativi e linee guida per il monitoraggio in ambito marino-costiero;
- di individuare la Prof.ssa Anna Annibaldi quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di accettare il contributo pari ad € 28.000,00# riconosciuto dal Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali ed Animali dell'Università degli Studi di Udine al DiSVA-UNIVPM quale ristoro delle spese sostenute e rendicontate per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Anna Annibaldi.



OGGETTO 17 – VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 17.1 - Ripartizione compensi da attività c-terzi

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 stipulate con la Società Bio Basic Europe s.r.l. (Referente Prof. Roberto Danovaro), con la Società ENI S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli), con la Società Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli), e con la Società Itelyum Regeneration S.p.A. (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini);

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società Bio Basic Europe s.r.l. (Referente Prof. Roberto Danovaro) e relative alla PF n. 12 del 25.05.2022 – **Allegato 17.1.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società ENI S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla FE n.13 del 23.06.2022 – **Allegato 17.1.2**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla PF n. 15 del 05.07.2022 – **Allegato 17.1.3**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società Itelyum Regeneration S.p.A. (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relative alla PF n. 16 del 07.07.2022 – **Allegato 17.1.4**;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 17.1.1, 17.1.2, 17.1.3 e 17.1.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente della Società Bio Basic Europe s.r.l., della Società ENI S.p.A., della Società Energean Italy S.p.A. e della Società Itelyum Regeneration S.p.A.

Oggetto 17.2 – Variazione Budget 2022 DiSVA – Allocazione economie residue da progetto concluso su PJ Ricerca Dipartimentale – Prof. Ciani

Il Direttore rende noto che, entro il 31 dicembre 2021, sono terminate le attività c-terzi con la società svizzera House of Probiotics SA, di cui è Responsabile il Prof. M. Ciani. Il progetto presenta però margini economici che il docente vorrebbe poter utilizzare per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2022 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che, entro il 31.12.2021, sono terminate le attività relative al seguente progetto: Convenzione per attività conto terzi stipulata con la società HOUSE of PROBIOTICS SA il 19.02.2020 (Resp. Prof. M. Ciani);



CONSIDERATO che tutte le attività inerenti la predetta convenzione sono state completate e i relativi proventi sono stati tutti regolarmente incassati;
VISTO che, alla data attuale, sono presenti economie residue sul progetto cod. 040017_CT_RIC_INT_2020_CIANI_M_PROBIOTICS per l'importo di € 9.265,51#;
SENTITO il Prof. Ciani, Responsabile finanziario del corrispettivo relativo alle attività scientifiche terminate, che ha espresso la volontà utilizzare parte delle economie, per l'importo di € 3.235,00 per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale;
a voti unanimi

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa, la seguente variazione al Budget 2022 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2022_CIANI_M (DG TE n.31/2022) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	3.235,00#
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	3.235,00#

Oggetto 17.3 – Chiusura audit Progetto LIFE PRIMES e trasferimento quota costi non ammissibili all'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile – Resp. Prof. Marincioni

Il Direttore rende noto che lo scorso anno si è concluso l'audit del progetto LIFE-PRIMES, di cui il Referente Scientifico è il Prof. Fausto Marincioni.
Ad esito dell'audit è risultato che, a fronte dell'importo totale dei costi ammissibili di progetto, pari a Euro 2.029.261,22 (corrispondente ad un contributo di Euro 931.025,05) l'importo accettato dall'Agenzia Esecutiva Europea per il clima, le infrastrutture e l'ambiente (CINEA) è stato pari a Euro 2.032.142,75 (corrispondenti a un contributo di Euro 932.347,09), con conseguente differenza pari a Euro 1.322,05 EUR a favore del CINEA.

L'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile ha comunicato che provvederà a corrispondere l'intero importo dovuto e, contestualmente, ha richiesto a ciascun partner il trasferimento alla stessa Agenzia dell'importo a carico di ciascuno che, suddiviso in quote uguali, ammonta a Euro 220,34.

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 2022 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che, entro il 31.03.2020, sono terminate le attività relative al progetto cod. 040017_LIFE_NATU_2020_MARINCIONI_LIFE_PRIMES_2015 (Resp. Prof. F. Marincioni);

VISTO che, alla data attuale, non sono presenti economie residue sul progetto cod. 040017_LIFE_NATU_2020_MARINCIONI_2021-2022 Margine Economico Residuo LIFE PRIMES 2015 terminato il 31.03.2020;



SENTITO il Prof. Marincioni, Responsabile di progetto, che ha espresso la volontà di far gravare tale spesa sul progetto 040017_R.SCIENT.A_2021_MARINCIONI_F_P REMIALITA_LIFE_PRIMES;
a voti unanimi

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa, di provvedere al trasferimento di 220,34€ a favore dell'Agenda regionale per la sicurezza territoriale e protezione civile, a titolo di rimborso della quota costi non ammissibili relativi alla chiusura dell'audit del progetto LIFE-PRIMES, di cui il Referente Scientifico è il Prof. Fausto Marincioni.

Oggetto 17.4 – 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:

- Cappetta da banco BueMini PCR-CARB BM100 con fondale angolato – Inv. n. 132-0 – Inv. Ateneo n. 24623 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 2.652,79;
- Pc-Pentium 4 3,40 Ghz Serie "Black Power" - Inv. n. 1062-0 – Inv. Ateneo n. 25412 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 2.080,00;
- Hard Disk S.Ata II 500Gb Barracuda - Inv. n. 1142-0 – Inv. Ateneo n. 25495 – Anno fabbr. 2006, Valore inv. € 280,00;
- Monitor 17" Samsung SM750S - ex foglio 22/2001 Inv. n. 896 - Inv. n. 871-0 – Inv. Ateneo n. 25244 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 206,58;

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:

- Cappetta da banco BueMini PCR-CARB BM100 con fondale angolato – Inv. n. 132-0 – Inv. Ateneo n. 24623 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 2.652,79;
- Pc-Pentium 4 3,40 Ghz Serie "Black Power" - Inv. n. 1062-0 – Inv. Ateneo n. 25412 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 2.080,00;
- Hard Disk S.Ata II 500Gb Barracuda - Inv. n. 1142-0 – Inv. Ateneo n. 25495 – Anno fabbr. 2006, Valore inv. € 280,00;
- Monitor 17" Samsung SM750S - ex foglio 22/2001 Inv. n. 896 - Inv. n. 871-0 – Inv. Ateneo n. 25244 – Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 206,58.

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

**Il Capo Ripartizione
Nucleo Didattico
Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**

**Il Responsabile
Amministrativo DiSVA
Dott.ssa Sara PROPETI**

