



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 3 DEL 6 DICEMBRE 2022
A.A. 2022/2023**

L'anno 2022 addì 6 del mese di dicembre alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula "Mario Giordano" – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

36	AS	OLIVOTTO Ike			X
37	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
38	AS	PUCE Stefania		X	
39	AS	RINDI Fabio	X		
40	AS	SABBATINI Anna		X	
41	AS	SCIRE' Andrea Antonino			X
42	AS	SPINOZZI Francesco	X		
43	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
44	AS	TRUZZI Cristina	X		
45	AS	VIGNAROLI Carla		X	
46	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
47	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
48	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
49	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
50	RIC	NORICI Alessandra	X		
51	RIC	RINALDI Samuele		X	
52	RIC	RUSSO Aniello		X	
53	RTD	AMATO Alessia	X		
54	RTD	ACCORONI Stefano	X		
55	RTD	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	BALILLI Martina			X
77	ST	CIRELLA Giovanni			X
78	ST	DARIO Flavia			X
79	ST	D'ERRICO Chiara			X



80	ST	KURTI Renato			X
81	ST	MASSARO Rachele			X
82	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. 48 consiglieri, assenti giustificati n. 21 consiglieri e assenti n. 13 consiglieri, la seduta è valida.

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

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti in qualità di Responsabile 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. Corso sub A.A. 2022/2023;
9. Scheda di monitoraggio annuale - scadenza dicembre 2022;
10. Relazione Sistema Gestione Qualità;
11. Punti Organico;
12. Riesame Ricerca Dipartimentale anno 2021;
13. Gestione infrastruttura acquari;
14. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
15. Convenzioni;
16. Rendiconto finanziario I semestre 2022 e ripartizione compensi docenti - Master on-line Biologia Marina;
17. Varie ed eventuali.



OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- è stata installata a Fano la Boa oceanografica che il Dipartimento ha messo a disposizione del Fano Marine Centre. Tra breve nel portale del Centro e al sito web del Dipartimento sarà disponibile un link per vedere in tempo reale i dati meteomarini misurati dalla boa;
- è possibile consultare nella sezione dei documenti preparatori al Consiglio la Policy e i Work Programmes 2023-24 della Comunità Europea riferiti alle cinque Missions e ai vari Clusters, tra cui il numero 1 "Health" e il numero 6 "Food, Bioeconomy, Natural Resources Agriculture and Environment" sono quelli con cui il Dipartimento ha più elementi di affinità;
- nella seduta del 29.11.2022 il SA ha posto l'attenzione su alcune criticità emerse dal bilancio di Ateneo 2022, rilevando per l'anno in chiusura un consistente aumento dei costi fissi (personale e borse dottorato, costi energetici, contratti manutenzioni, investimenti immobiliari) e una contrazione delle entrate, ad esempio quelle relative alla contribuzione studentesca. A questo proposito il Direttore rassicura che le iscrizioni ai CdL di Scienze sono in linea con quelle del precedente anno. Tuttavia, alla luce di quanto emerso, il Direttore fa presente che non vi è la sicurezza che alcune misure di finanziamento o cofinanziamento adottate dall'Ateneo lo scorso anno a beneficio delle strutture per l'attività didattica e di ricerca possano essere riproposte o incrementate.

OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- si è tenuta la riunione periodica della sicurezza per l'adeguamento del DUVRI;
- si sono svolte alcune consultazioni in merito al problema delle cappe aspiranti e del rumore generato; a tal proposito è stata avanzata la richiesta di poter installare variatori di velocità, per spingere al massimo il motore solo nel momento in cui si utilizzano sostanze tossiche;
- è consultabile tra i documenti preparatori al Consiglio la revisione n.5 del Piano di Emergenza del Complesso di Scienze, adottata a decorrere dal 15 ottobre 2022.

OGGETTO n° 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Nulla vi è da trattare.

OGGETTO n° 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 1 e n. 2 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 09.11.2022 - A.A. 2022/2023.

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

APPROVA



i verbali n. 1 e n. 2 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 09.11.2022 - A.A. 2022/2023.

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 dare esecuzione, nei termini richiesti dal committente, alle analisi commissionate al DiSVA dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale per la preparazione e l'analisi di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) su campioni di tessuti di militi anni 2021-2023;

VISTA la necessità di provvedere al conferimento di un incarico con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca in collaborazione con ISPRA "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica";

VISTA la necessità di provvedere alla richiesta di una variazione al Budget 2022 DiSVA per diversa necessità di spesa su voci FFO e l'impossibilità di attendere il prossimo Consiglio di Dipartimento;

VISTA l'urgenza di sottoscrivere da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche i documenti relativi alla partecipazione alla Trattativa Diretta MEPA N. 3277061 - ARPAM – Affidamento ex art. 1, comma 2, lett. a) D.L. 76/2020 del "Servizio di esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" e la necessità di presentare l'offerta entro la data del 29.11.2022;

VISTA la necessità di accettare il contributo pari a pari ad € 64.034,37, riconosciuto dal Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (SIMAU), per la partecipazione al progetto Horizon Europe dal titolo "Bringing knowledge and consensus to prevent and reduce Food Loss at the primary production stage. Understanding, measuring, training and recommending" Acr. FOLU" in tempi utili per la realizzazione delle relative attività di ricerca;

CONSIDERATA l'urgenza di provvedere all'esatta individuazione della fonte di finanziamento dell'assegno per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Valutazione del food loss mediante approcci innovativi in acquacoltura" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) di cui è Responsabile scientifico il Prof. Ike OLIVOTTO, richiesto con la delibera n. 213 del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente del 09.11.2022, prima dell'avvio dell'iter procedurale della selezione;

VISTA la necessità di prorogare l'accordo di collaborazione scientifica tra l'Istituto Superiore di Sanità – ISS e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'UNIVPM, sottoscritto in data 26.04.2022, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS" al fine di consentire la prosecuzione delle attività di ricerca funzionali alla realizzazione del Progetto, coerentemente con la durata dello stesso;



VISTA la necessità di nominare la Commissione giudicatrice per la selezione per borsa di studio approvata con D.R. n.1270 del 21.11.2022, di cui è Responsabile il Prof. Luca Tiano, in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di sottoporre alla firma del Magnifico Rettore i documenti per l'approvazione dell'accordo di filiera per la partecipazione al Programma di Filiera dal progetto "SAN BENEDETTO BLUE ECONOMY" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Ike Olivotto entro la scadenza del bando;

VISTA la necessità di nominare la Commissione giudicatrice per la selezione per borsa di studio approvata con D.R. n.1277 del 22.11.2022, di cui è Responsabile il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

VISTA la necessità di nominare la Commissione giudicatrice per la selezione per borsa di studio approvata con D.R. n.1279 del 22.11.2022, di cui è Responsabile il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

VISTA la necessità di nominare la Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo approvata con D.D. n.492 del 24.11.2022, di cui è Responsabile il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare la Commissione per l'Esame finale del Master online in Biologia Marina in tempi utili per lo svolgimento della seduta di conferimento del titolo;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.482	21/11/2022	Accettazione attività conto terzi commissionata dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale – "Analisi di idrocarburi policiclici aromatici (IPA) su tessuti di militi – deperimetrazione SIN Livorno" - Responsabile attività Prof. Francesco Regoli.
n.492	24/11/2022	Emanazione Avviso pubblico conferimento incarico con contratto individuale di lavoro autonomo – Resp. Prof. Danovaro
n.493	24/11/2022	Richiesta variazione Budget 2022 – DiSVA – Diversa necessità di spesa su voci FFO
n.494	24/11/2022	PARTECIPAZIONE ALLA T.D. MEPA N. 3277061 - ARPAM – Affidamento ex art. 1, comma 2, lett. a) D.L. 76/2020 del "servizio di esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" – CIG 94768922AE - € 75.409,84 (IVA esclusa) - Resp. Prof.ssa Emanuela Fanelli



n.495	25/11/2022	Accettazione contributo per ricerca da Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (SIMAU) – Progetto “Bringing knowledge and consensus to prevent and reduce FOod LOss at the primary production stage. Understanding, measuring, training and recommending” (FOLOU), ammesso al finanziamento nell'ambito della call HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01 - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Fatone (SIMAU) – Partecipazione Prof. Ike Olivotto (DISVA)
n.496	25/11/2022	Integrazione Del. n. 213-2022 CdD del 09.11.2022 – Individuazione fonte di finanziamento assegno di ricerca (art. 22, comma 4, lettera b) Legge 240/2010) S.S.D. BIO/06 - Resp. Prof. I. Olivotto
n.497	28/11/2022	Atto aggiuntivo accordo di collaborazione scientifica con ISS per svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto “Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS” – Resp. Prof. Di Marino
n.498	28/11/2022	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 1270 del 21.11.2022 – Resp. Prof. Tiano
n.500	29/11/2022	Approvazione accordo di filiera per la partecipazione al Programma di Filiera dal progetto “SAN BENEDETTO BLUE ECONOMY” (Responsabile Scientifico Prof. Ike Olivotto – Dipartimento di Scienze Della Vita e dell'Ambiente) - Decreto del Direttore della Direzione generale della pesca marittima e dell'acquacoltura prot. n. 229127 del 20.05.2022. Avviso Contratti di filiera Settore della Pesca e dell'Acquacoltura. Richiesta firma digitale Legale Rappresentante.
n.501	30/11/2022	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 1277 del 22.11.2022 – Resp. Prof. Danovaro
n.502	30/11/2022	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 1279 del 22.11.2022 – Resp. Prof. Danovaro
n.509	30/11/2022	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof. Danovaro – Avviso pubblico D.D. 492-2022
n.513	01/12/2022	Commissione esame finale Master on-line Biologia Marina

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – Riconoscimento titolo estero International Master of Science in Marine Biological Resource (IMBRSea) equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004)



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la richiesta, avanzata dalla Dott.ssa Bertotti Bianca, cittadina italiana, nata a Moncalieri (TO) il 19.06.1996, di riconoscimento del titolo estero International Master of Scienze in Marine Biological Resource (IMBRSea), conseguito il 8 luglio 2022 e rilasciato dall'Università di Ghent nell'ambito del Consortium Agreement con le 11 Università partecipanti al progetto, equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004).

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia e approfondita discussione, VISTO il Consortium Agreement IMBRESea "International Master in Marine Biological Resources", tra le 11 Università partecipanti al progetto e l'Università di Ghent in qualità di coordinatore, per il rilascio di un titolo congiunto internazionale in Marine Biological Resources ritenuto equipollente alla Laurea Magistrale in Biologia Marina, sottoscritto dal Rettore in data 24.6.2020;

CONSIDERATO che gli studenti coinvolti nel programma di mobilità potranno conseguire anche il titolo italiano, a condizione che sia verificata la conformità del percorso internazionale realizzato da ogni singolo studente all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina, come stabilito con delibera del CdD del 13.5.2020, successiva D.D. n. 161 del 19.5.2020 e delibera del CdD del 13.5.2021;

VISTA la richiesta della Dott.ssa Bertotti Bianca del 31.08.2022, assunta al protocollo dell'Ateneo in data 7.09.2022, comprensiva del certificato del titolo conseguito l'8.7.2022 (**Allegato n. 6.1/1**), corrispondente al titolo italiano di Laurea Magistrale in Biologia Marina, classe LM-6 – Biologia;

ESAMINATO il certificato, rilasciato dalla Ghent University, del titolo conseguito dalla Dott.ssa Bertotti Bianca, comprensivo della carriera universitaria e degli esami superati;

VERIFICATA la conformità del percorso internazionale all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina come indicato nel prospetto allegato al presente verbale (**Allegato n. 6.1/2**);

all'unanimità

DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il riconoscimento del titolo estero International Master of Science in Marine Biological Resource (IMBRSea) conseguito l'8 luglio 2022 presso l'Università di Ghent dalla Dott.ssa Bertotti Bianca, equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004), conferito dall'Università Politecnica delle Marche, come indicato nel prospetto delle corrispondenze allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.1/2**).

OGGETTO n^ 6.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)

Il Consiglio di Dipartimento,

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

DELIBERA



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

OGGETTO n^ 6.3 – 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)

OGGETTO n^ 6.4 – CAMPUSWORLD - FREE MOVER – A.A. 2022/2023

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito dei progetti CampusWorld e 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 sovrannumerari e preparazione tesi:

PROGRAMMA CAMPUSWORLD

Laurea Magistrale "Biologia Marina"			
DI FABIO LUCREZIA	New Heaven Conservation Koh Tao	CFU sovrannumerari	CFU 12
		Preparazione tesi	CFU 11
FREDDI ANGELA	New Heaven Conservation Koh Tao	CFU sovrannumerari	CFU 12
		Preparazione tesi	CFU 11

PROGRAMMA FREE-MOVER

Laurea Magistrale "Rischio Ambientale e Protezione Civile"			
ZAVOLI ELEONORA	Ufficio Tecnico del Catasto e Cartografia della Repubblica di San Marino	Stage	CFU 4

OGGETTO n^ 6.5 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio di Dipartimento,
ESAMINATI i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023,
a voti unanimi



DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2022/2023, così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.5/1**).

OGGETTO n^ 6.6 – Assegnazione tesi in ritardo

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio una domanda di assegnazione Tesi presentata fuori termine.

Il Consiglio di Dipartimento,
ESAMINATA la richiesta sottoscritta dal Relatore,
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"		
COPPARI CINZIA	Prof. Roberta Galeazzi	febbraio 2022

OGGETTO n^ 6.7 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof.ssa Giorgia Gioacchini di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui la docente è relatrice.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Giorgia Gioacchini di inserire la Dott.ssa Erica Trotta, borsista presso il laboratorio di Biologia dello sviluppo e Biotecnologie della riproduzione presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e la Dott.ssa Ludovica Di Renzo, medico veterinario presso l'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise, membro direttivo del "Centro Studi Cetacei", quali correlatori della tesi della studentessa Eleonore Gerini, in quanto le Dott.sse Trotta e Di Renzo hanno seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale;

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare **le Dott.sse Erica Trotta e Ludovica Di Renzo** a figurare come correlatrici della tesi di laurea della studentessa Eleonore Gerini.



OGGETTO n° 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 7.1 - Misure Organizzazione Didattica post sisma

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'evento sismico che ha colpito la nostra Regione lo scorso 9 Novembre, gli studenti avevano richiesto la possibilità di fruire le lezioni via streaming e di sostenere gli esami in modalità telematica per tutto il semestre in considerazione della non agibilità di alcuni alloggi. Il SA, nella seduta di Novembre, dopo aver appurato che le lesioni riportate dalle strutture sono più gravi di quanto si pensasse inizialmente, ha concesso agli studenti, su richiesta avanzata dai Rappresentanti, la possibilità di seguire le lezioni via streaming, ribadendo tuttavia che gli esami potranno essere sostenuti solo in presenza. E' stata altresì accolta la richiesta avanzata dagli studenti di attivare un link per permettere a eventuali interessati di assistere alle sedute di laurea in modalità telematica.

OGGETTO n° 8 – CORSO SUB A.A. 2022/2023 (ND)

Il presente punto viene rinviato alla successiva seduta del Consiglio.

OGGETTO n° 9 – SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE – SCADENZA DICEMBRE 2022 (ND)

Il Direttore ricorda che i CCS hanno recepito le raccomandazioni formulate dal Presidio Qualità di Ateneo e hanno provveduto all'adeguamento delle Schede di Monitoraggio Annuale approvate in seno ai rispettivi Consigli e inserite nel sito MUR.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

OGGETTO n° 10 – RELAZIONE SISTEMA GESTIONE QUALITÀ'

Il Direttore ringrazia a nome del Dipartimento il Prof. Marco Barucca, RQD – Referente Qualità del Dipartimento, che ha redatto la Relazione del Sistema Gestione Qualità e illustra sinteticamente i contenuti. Informa che è possibile prenderne visione tra i documenti preparatori del Consiglio.

La relazione riporta: contenuti CdS, audit effettuati, esito audit interni completi dei verbali, esito audit enti certificatori, stato delle non conformità, stato delle azioni correttive, informazioni di ritorno da parte dell'utente/reclami e suggerimenti, indagini di customer satisfaction, analisi dei processi, pianificazione delle azioni di miglioramento, dell'efficacia del sistema di gestione della qualità e dei suoi processi con allegati.

Il Prof. Barucca ringrazia a sua volta i presidenti di CCS per un generale alleggerimento dell'impegno richiesto nella redazione della relazione a seguito della presa in carico da parte di ciascun Consiglio dell'analisi dati del CdS di riferimento, necessaria per la compilazione della scheda SUA-CdS.

Il Consiglio prende atto.



OGGETTO n^ 11 – PUNTI ORGANICO

Il Direttore ricorda che, nella scorsa seduta di Consiglio, era stata comunicata l'assegnazione all'Ateneo della quota di 7.18 punti organico ordinari da turnover 2022 per il personale docente. Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione, nella scorsa seduta del 30.11.2022, ha attribuito all'Area di Scienze una dotazione complessiva di 1.7 punti organico per il personale docente.

Il Direttore ricorda che, nel 2022, il Dipartimento aveva già ottenuto 1 p.o. dal Piano straordinario, impiegato:

- per la copertura di n. 1 posto per RTDb nel SSD CHIM/01, la cui procedura si è appena conclusa (0.5 p.o.);
 - per la copertura di un posto per PO nel SSD FIS/07, la cui procedura concorsuale si concluderà con la chiamata del candidato vincitore nella successiva seduta ristretta riservata PO-PA (0.3 p.o.);
 - per il passaggio da RTD b) a PA del Prof. Luca Maragliano nel SSD BIO/09 (0.2 p.o.).
- e quindi per il 2022 la dotazione di punti organico al Dipartimento è stata complessivamente pari a 2.7 p.o.

Il Direttore fa quindi presente la necessità di iniziare a destinare la quota di 1.7 p.o. derivante dalle assegnazioni da turnover per il 2022.

La nuova dotazione può già essere destinata al reclutamento di personale docente. Nelle sedute ristrette che seguono verrà portata in approvazione la proposta del Consiglio Scientifico di richiedere n.2 posti da RTD a), per un impiego di 0.4 p.o. a posizione, che consentirebbe di disporre ancora di una quota residua pari a 0.9 p.o. da impegnare nel 2023.

Il Direttore informa che le previsioni sono buone anche per il prossimo anno. Il Piano Straordinario di reclutamento 2024, di cui al DM 445/2022, qualora confermato ai sensi dell'art.3 del citato DM, porterebbe all'Ateneo più di 33 punti organico, di cui 13.5 p.o. destinati a personale docente, con l'assegnazione di 1 p.o. a ciascun Dipartimento, già nella primavera 2023. A questa dotazione straordinaria si aggiungerà l'assegnazione ordinaria da turnover 2023; le stime prevedono per l'Ateneo un recupero pari almeno al 90% dei punti organico, per un totale di 11.6 p.o. per il personale docente che ragionevolmente porterebbe all'assegnazione di più di 1 p.o. al nostro Dipartimento.

Il Direttore infine ricorda che la Legge n.79, di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", definisce la disciplina transitoria per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della normativa previgente l'entrata in vigore della Legge (30 giugno 2022) prevedendo la possibilità di indire procedure per il reclutamento di:

- RTD b) fino a giugno 2023, sulla base di risorse e nei periodi di riferimento dei piani straordinari previsti dalla vigente normativa;
- RTD a), fino a giugno 2025, in presenza di una delle seguenti condizioni:



- a valere sulle risorse del PNRR, solo se previsti nel finanziamento e gravanti su budget PNRR;
- in attuazione di misure previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027 e, comunque, in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, ma mediante l'impiego di punti organico.

Mancano ancora indicazioni per avviare procedure per le nuove figure di Ricercatore a tempo determinato, previste dalla recente normativa. I nuovi contratti, della durata di 6 anni, prevedono la possibilità di riconoscere al ricercatore, che abbia fruito di un contratto per RTDa, ai fini dell'inquadramento, il periodo di tre anni del contratto già concluso e di anticipare la procedura valutativa per il passaggio a PA (che comunque non potrà avvenire prima che siano trascorsi 12 mesi dalla presa di servizio).

OGGETTO n° 12 – RIESAME RICERCA DIPARTIMENTALE ANNO 2021

Il Direttore ricorda che il Riesame della ricerca dipartimentale dallo scorso anno è stato integrato nel Piano Strategico di Dipartimento e questo prevede un monitoraggio del Piano stesso, consistente nella verifica del raggiungimento degli obiettivi previsti, nelle aree strategiche della ricerca, didattica e terza missione e valorizzazione personale, nell'analisi e segnalazione dei principali scostamenti e nell'eventuale ridefinizione degli obiettivi per gli anni successivi. Il monitoraggio si riferisce all'anno precedente, per cui vi è adesso la necessità di verificare gli indicatori che si riferiscono al 2021. Sono stati chiesti alcune azioni di miglioramento in relazione a eventuali scostamenti visti rispetto ai target pianificati. Le problematiche riscontrate per cui sono state aperte AM sono: 1) una lieve riduzione nel numero di proposte progettuali presentate (nel 2021), probabilmente a causa dello strascico della pandemia e per la quale l'AM prevede una incentivazione dei docenti alla progettualità anche attraverso un costante flusso di informazioni sulle opportunità progettuali disponibili; 2) anche se è stato rispettato l'indicatore sulla percentuale dei fondi RSA da destinare a progetti di solidarietà e/o di investimento su strumentazioni di interesse comune, si evidenzia la necessità di continuare a destinare il 20% dei fondi della RSA, introducendo una suddivisione pari al 50% per fondi di solidarietà e 50% per investimenti di interesse dipartimentale, qualora le richieste fossero superiori ai fondi disponibili; 3) nel 2021 ci sono stati 6 docenti inattivi, di cui un docente ha avuto un lungo periodo di malattia, due sono in aspettativa: gli altri 3 docenti erano in difficoltà economiche e sono stati oggetto di finanziamenti di solidarietà. L'AM prevede la sensibilizzazione delle aree scientifiche più vicine ai docenti inattivi affinché possano coinvolgerli maggiormente nelle attività di ricerca; 4) nonostante l'indicatore delle convenzioni contro terzi nel 2021 fosse solo leggermente inferiore rispetto alla programmazione, probabilmente a seguito della situazione pandemica, si ritiene tuttavia strategico attivare o potenziare le interazioni tra la ricerca del Dipartimento e gli interessi di bacini regionali al di fuori della provincia di Ancona, con particolare riferimento a quelli di San Benedetto del Tronto e Fano. L'AM prevede di stipulare accordi quadro e progettualità comuni con Comuni e platee allargate di stakeholder e potenziare le infrastrutture del Fano Marine Center a favore di un rapporto



di servizio alla cittadinanza (l'accordo firmato con il comune di SBT e la boa vanno in questa direzione).

OGGETTO n^ 13 – GESTIONE INFRASTRUTTURA ACQUARI

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che è in fase di sviluppo e implementazione l'applicazione per la gestione dei sistemi sperimentali dell'Infrastruttura Acquari, ideata per rendere più semplice, intuitivo e visibile l'utilizzo e la fruizione dell'infrastruttura, per regolare e controllare gli accessi, raccogliere dati e informazioni relativi all'impiego e ai costi di gestione dei sistemi. Sarà possibile accedere all'applicazione attraverso proprie credenziali, previa registrazione di un account. Sono previsti due profili di accesso con differenti autorizzazioni:

- i referenti della attività (assegnisti, tecnici a vario titolo autorizzati) potranno effettuare la richiesta di prenotazione dei sistemi e la richiesta di autorizzazione all'accesso;
- il Responsabile del Gruppo o del Laboratorio sarà tenuto a validare l'autorizzazione all'accesso del personale, oltre a poter prenotare il sistema.

Il Direttore mostra l'applicazione al Consiglio e ne illustra brevemente il funzionamento e ringrazia il Dott. Giuseppe d'Errico che ne è l'autore.

La Prof.ssa Gioacchini, come parte dell'organismo UNIVPM preposto al benessere animale, comunica che a febbraio p.v. si terranno presso il DiSVA due corsi di formazione sul benessere animale, tenuti dal Prof. Trozzi e dagli altri Referenti di Ateneo, per il personale che accede allo stabulario, il primo specifico sulla materia e l'altro di preparazione alla stesura dei protocolli di ricerca. La Prof.ssa Gioacchini esorta i responsabili dei diversi gruppi a partecipare.

OGGETTO n^ 14 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^ 14.1 – Rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Tatiana Fioravanti (Resp. Prof. Caputo)

Il Direttore fa presente che il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, con nota del 16 novembre u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre 2022, di cui è titolare la Dott.ssa Tatiana Fioravanti per il completamento delle attività del progetto dal titolo "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*".

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 51, comma 6, della Legge n^ 449/97;

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;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

PRESO ATTO della richiesta presentata dal Prof. Vincenzo Caputo Barucchi in data 16 novembre u.s. (**Allegato 14.1**);

CONSIDERATO che l'attività di ricerca dell'assegnista rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4.

VISTO il budget 2022 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre 2022, di cui è titolare la Dott.ssa Tatiana Fioravanti, dal titolo "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*" nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 come da richiesta presentata dal Prof. Vincenzo Caputo Barucchi il 16 novembre u.s. (**Allegato 14.1**).

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# è il Progetto di ricerca cod.040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA-CUP: I33C22001300007

OGGETTO n^ 14.2 – Autorizzazione conferimento incarico di natura occasionale con contratto di lavoro autonomo – Resp. prof.ssa Fanelli

Il Direttore presenta la richiesta con cui la Prof.ssa Emanuela Fanelli, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" - CUP I57G22000640005.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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



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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli in data 5 dicembre 2022 (**Allegato 14.2.1**), in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- l'oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" - CUP: I57G22000640005 è lo svolgimento delle seguenti attività:

- campionamento dell'epimegabenthos di fondo mobile a bordo di motopeschereccio, smistamento e separazione dalla frazione commerciale;
- vi è la necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 14.2.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 30 giorni;
- l'incarico ha natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
 - diploma di Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S), Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6), Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
 - esperienza diretta, documentata da contratti e incarichi, nelle attività di campionamento di fauna ittica e frazione epimegabentonica su motopescherecci;
 - titoli ed esperienze pregresse, documentate da contratti e incarichi, nel settore di interesse della presente selezione.
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 1.880,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 2.050,00# (costo complessivo) che graverà progetto c-terzi con ARPAM dal titolo "Esecuzione di una



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

- campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)” – CUP: I57G22000640005;
- il corrispettivo è congruo all’attività richiesta e sarà erogato in unica soluzione alla fine della prestazione;
 - il rischio connesso all’attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è **10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612.**

CONSIDERATO che l’Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull’Albo Ufficiale dell’Ateneo e sul sito DiSVA dal 9 al 19 dicembre 2022 al fine di espletare un’indagine preventiva rivolta al personale interno dell’Ateneo (**Allegato 14.2.2**);
RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 1.880,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 2.050,00#, proposto dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all’utilità che il Dipartimento ne conseguirà;
ACCERTATA la disponibilità di Budget 2022 del DiSVA;

DELIBERA

sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l’indagine preventiva di cui all’Avviso di Conferimento (**Allegato 14.2.2**), abbia preliminarmente accertato l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per soli titoli, su richiesta presentata dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli (**Allegato 14.2.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto “Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)” - CUP I57G22000640005:

→ campionamento dell’epimegabenthos di fondo mobile a bordo di motopeschereccio, smistamento e separazione dalla frazione commerciale.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 2.050,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_CT_RIC_NAZ_2022_FANELLI_E_TD_ARPAM - CUP I57G22000640005, di cui si attesta la disponibilità.

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

La durata prevista per lo svolgimento dell’incarico è di 30 giorni.

OGGETTO n^ 14.3 – Autorizzazione conferimento incarico di natura occasionale con contratto di lavoro autonomo – Resp. prof.ssa Fanelli

Il Direttore presenta la richiesta con cui la Prof.ssa Emanuela Fanelli, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l’autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell’ambito del Progetto “Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)” - CUP I57G22000640005.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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

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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli in data 5 dicembre 2022 (**Allegato 14.3.1**), in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- l'oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" - CUP: I57G22000640005 è lo svolgimento delle seguenti attività:

- preparazione di campioni per analisi granulometriche, di campionamento di epimegazoobenthos a bordo di motopeschereccio, successiva identificazione tassonomica e stima di abbondanza, biomassa e taglia, supporto alla stesura di relazione finale;
- vi è la necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 14.3.2**), abbia



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

- preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
 - il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
 - l'incarico avrà una durata di 45 giorni;
 - l'incarico ha natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
 - i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
 - diploma di Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S), Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6), Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
 - esperienza diretta, documentata da contratti e incarichi, nell'elaborazione di dati e nelle analisi relative a campioni di macro e megafauna;
 - titoli ed esperienze pregresse, documentate da contratti e incarichi, nel settore di interesse della presente selezione.
 - il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 4.400,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.790,00# (costo complessivo) che graverà progetto c-terzi con ARPAM dal titolo "Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" – CUP: I57G22000640005;
 - il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato in unica soluzione alla fine della prestazione;
 - il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è **10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612.**

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 9 al 19 dicembre 2022 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 14.3.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 4.400,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.790,00#, proposto dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2022 del DiSVA;

DELIBERA

sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 14.3.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per soli titoli, su richiesta presentata dalla Prof.ssa Emanuela Fanelli (**Allegato 14.3.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto "Esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le



acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive)" - CUP I57G22000640005:

- preparazione di campioni per analisi granulometriche, di campionamento di epimegazoobenthos a bordo di motopeschereccio, successiva identificazione tassonomica e stima di abbondanza, biomassa e taglia, supporto alla stesura di relazione finale.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 4.790,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_CT_RIC_NAZ_2022_FANELLI_E_TD_ARPAM - CUP I57G22000640005, di cui si attesta la disponibilità.

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

La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 45 giorni.

OGGETTO n^ 15 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 15.1 – Convenzione internazionale con la School of Bioscience and Biotechnology della Tokyo University of Technology, Japan e L'Università Politecnica delle Marche - Prof.ssa Damiani

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Elisabetta Damiani, la bozza del Memorandum of Understanding tra la School of Bioscience and Biotechnology della Tokyo University of Technology in Giappone e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni 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;

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding tra la School of Bioscience and Biotechnology della Tokyo University of Technology in Giappone e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione scientifica e didattica (**Allegato 15.1**);

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 la bozza del Memorandum of Understanding tra la School of Bioscience and Biotechnology della Tokyo University of Technology in Giappone e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 15.1**) che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;



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

OGGETTO n^15.2 – Rimodulazione assegnazione e accettazione contributo progetto di ricerca “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors” - Call for proposals 2022 AIRC – Prof. Daniele Di Marino

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che in data 3 febbraio 2022 nel sito della Fondazione AIRC è stato pubblicato il bando Investigator Grant (IG) 2022 con il quale sono state messe a disposizione sovvenzioni destinate a sostenere la ricerca sul cancro da scienziati affermati e indipendenti operanti in un ente di ricerca situato in Italia.

Il Prof. Daniele Di Marino, che ha presentato come Principal Investigator la sua proposta progettuale dal titolo “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors”, è risultato assegnatario di un contributo quinquennale di 531.000,00€ come da delibera del Consiglio di Amministrazione AIRC del 28/11/2022. Gli organi scientifici di AIRC hanno però richiesto una minima rimodulazione degli importi presentati dal prof. Di Marino (da 532.565,00€ a 531.000,00€) al fine di rendere pienamente congruo il budget dell'intero progetto presentato.

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'Investigator Grant 2022 dell'AIRC con il quale l'associazione ha messo a disposizione sovvenzioni destinate a sostenere la ricerca sul cancro da scienziati affermati e indipendenti operanti in un ente di ricerca situato in Italia;

VISTO il Progetto presentato dal Prof. Daniele Di Marino, in qualità di PI, nell'ambito del Bando Investigator Grant 2022 dal titolo “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel eIF4E-binding inhibitors”, della durata di 5 anni e con un budget complessivo pari a 532.565,00€;

CONSIDERATA la notification letter AIRC del 28/11/2022 con la quale il Prof. Di Marino è stato informato della finanziabilità del progetto presentato;

PRESO ATTO della necessità, avanzata dagli organi scientifici AIRC, di rimodularne il budget (da 532.565,00€ a 531.000,00€) al fine di renderlo pienamente congruo al progetto presentato;

VISTO il budget rimodulato secondo le indicazioni ricevute (**All. 15.2.1**);

VISTA la lettera di impegno (**All. 15.2.2**) che dovrà essere sottoscritta per accettazione dal Principal Investigator e dal Rettore in cui si delineano, tra le altre cose, gli impegni del Principal Investigator e dell'ente ospitante, gli obblighi di rendicontazione e gli estremi per l'accredito;

a voti unanimi

DELIBERA

- di accettare la rimodulazione di budget proposta dal Prof. Di Marino (**All. 15.2.1**);
- di accettare il contributo concesso dall'AIRC pari a 531.000€ relativo progetto “Tackling translational control in cancer: structural and functional characterisation of novel



elF4Ebindinginhibitors” presentato dal Prof. Daniele Di Marino in qualità di PI Investigatori Grant 2022;

- di chiedere la sottoscrizione, da parte del Legale Rappresentante, della lettera di impegno allegata (**All. 15.2.2**) in cui sono delineati, tra le altre cose, gli impegni del Principal Investigator e dell’ente ospitante, gli obblighi di rendicontazione e gli estremi per l’accredito;
- di accettare tutti gli impegni e gli obblighi previsti dalla lettera di impegno;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall’attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui sarà titolare il Prof. Daniele Di Marino.

OGGETTO n°15.3 – Richiesta sottoscrizione Accordo quadro con Lares Italia - Unione nazionale laureati esperti in protezione civile - Resp. Prof. Fausto Marincioni

Il Direttore presenta la bozza di Accordo quadro tra l’UNIVPM-DiSVA e Lares Italia - Unione nazionale laureati esperti in protezione civile finalizzato a una collaborazione per il sostegno reciproco in attività di comune interesse volte a favorire iniziative formative, di ricerca, di condivisione scientifica e di carattere tecnico-operativo prevalentemente connesse con la Protezione Civile. La collaborazione, in particolare, prevede la realizzazione e il coordinamento di attività che diffondano la cultura della sicurezza e della protezione civile, mantenendo come riferimento i principi di programmazione e concertazione reciproca.

L’accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Fausto Marincioni, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato per altri 3 anni 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 Accordo quadro (**ALLEGATO 15.3**, parte integrante della presente delibera) l’UNIVPM-DiSVA e Lares Italia - Unione nazionale laureati esperti in protezione civile finalizzata a una collaborazione per il sostegno reciproco in attività di comune interesse volte a favorire iniziative formative, di ricerca, di condivisione scientifica e di carattere tecnico-operativo prevalentemente connesse con la Protezione Civile;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione di sostegno reciproco in attività di comune interesse volte a favorire iniziative formative, di ricerca, di condivisione scientifica e di carattere tecnico-operativo prevalentemente connesse alle tematiche indicate in premessa;

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

DELIBERA

- di approvare il testo dell’Accordo quadro (**ALLEGATO 15.3**, parte integrante della presente delibera) tra DiSVA e Lares Italia - Unione nazionale laureati esperti in protezione civile rappresentato dal Dott. Danilo Calabrese, in qualità di Presidente e l’Università Politecnica delle Marche (DiSVA), rappresentata dal Rettore Pro tempore, Prof. Gian



Luca Gregori, finalizzato a una collaborazione per il sostegno reciproco in attività di comune interesse volte a favorire iniziative formative, di ricerca, di condivisione scientifica e di carattere tecnico-operativo prevalentemente connesse con la Protezione Civile;

- 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 15.3**;
- 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 Francesca Beolchini.

OGGETTO n^ 15.4 – Affidamento diretto di incarico per attività c-terzi con ARPAM per l'esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive) - Prof.ssa Emanuela Fanelli.

Il Direttore presenta la Determina del Dirigente dell'Ufficio Provveditorato dell'ARPAM (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche), n. 266 del 5 Dicembre 2022 relativa all'Affidamento diretto ex art.1, comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 per l'esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive) ricadenti nei programmi di monitoraggio degli habitat di fondo marino sottoposti a danno fisico **(Allegato 15.4.1)**;

VISTO il documento istruttorio riportato in calce alla suddetta determina, dal quale si rileva la necessità di provvedere a quanto specificato;

VISTA la lettera con cui l'ARPAM in data 5 dicembre 2022 affida il servizio di esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive) all'Università Politecnica delle Marche, per un corrispettivo complessivo previsto pari ad € 75.406,82# (IVA esclusa).

Il Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Prof.ssa Emanuela Fanelli.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

CONSIDERATO che l'ARPAM ha constatato la necessità di affidare l'incarico per l'esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive);

CONSIDERATO che per tale attività intende avvalersi delle competenze tecniche e scientifiche di elevata qualificazione a livello nazionale possedute dall'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che tale incarico prevede che l'ARPAM corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 75.406,82# (IVA esclusa) per le attività oggetto dell'incarico;



CONSIDERATO che la Prof.ssa Emanuela Fanelli, Responsabile Scientifico della ricerca, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 15.4.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'affidamento con cui il l'ARPAM incarica il Dipartimenti di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) per l'esecuzione di una campagna di indagini ambientali presso le acque territoriali prospicienti la Regione Marche (Marine Strategy Framework Directive) (**Allegato 15.4.1**).

Per la suddetta prestazione l'ARPAM verserà al DiSVA il corrispettivo di € 75.406,82# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 15.4.2**.

OGGETTO n^ 16 – RENDICONTO FINANZIARIO I SEMESTRE 2022 E RIPARTIZIONE COMPENSI DOCENTI – MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n.1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello in Biologia Marina in convenzione con Funiber, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per il periodo Gennaio-Giugno 2022 – 1° semestre 2022.

Il Master, in tale periodo, con n. 2 iscrizioni (pagamento 1^ rata) e n.10 iscrizioni (pagamento 2^ rata), ha avuto entrate pari ad € 18.060,00#.

A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm, rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA verrà assegnata la quota di € 4.187,00# comprensiva di:

- spese di gestione per € 142,80#,
- utile per la struttura per € 439,78#,
- quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 3.200,00#,
- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio del PTA per € 404,42# così come indicato nell'**Allegato 16.1**.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per il 1° semestre 2022 (**Allegato 16.1**);

VISTO che il Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 2 Dicembre u.s. ha approvato ha individuato i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master on line di 1° livello in Biologia Marina (**Allegato 16.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il 1° semestre 2022 così come da **Allegato 16.1** parte integrante del presente verbale;



- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 3.200,00# quale compenso per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 gennaio – 30 giugno 2022 dai docenti del DiSVA, così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 2 Dicembre u.s. - **Allegato 16.2**, parte integrante del presente verbale;
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 439,78# sul progetto 040017_PROGETTI_C_2023_REGOLI_F_DIDAT_LABORATORI per sostenere le spese di gestione del Master.

OGGETTO n^ 17 - VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^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 il Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e con la Società Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relative alla FE 29V501E del 17/11/2022– **Allegato 17.1.1**;

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. 23 del 23/11/2022 – **Allegato 17.1.2**;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 17.1.1 e 17.1.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente del Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" e della Società Energean Italy S.p.A.

OGGETTO n^17.2 - Progetto di orientamento finanziato con i fondi PNRR

Il Direttore passa la parola alla Prof.ssa Francesca Beolchini, delegata di Ateneo per l'orientamento. La Prof.ssa Beolchini informa che è stato avviato a livello di Ateneo il progetto di orientamento finanziato con i fondi PNRR.

Il Progetto, della durata di 4 anni, vede il Prof. Pierluigi Stipa, afferente al Dipartimento SIMAU, in qualità di Referente di Ateneo e la Prof.ssa Beolchini, delegata di Ateneo per l'orientamento, con funzioni di supporto.

La Prof.ssa Beolchini ricorda brevemente i vari step che hanno portato all'attivazione del progetto. Lo scorso ottobre, in risposta alla richiesta, formulata dall'Ateneo alle strutture, di elaborare delle proposte di attività da offrire ai ragazzi della scuola secondaria superiore, la Prof.ssa Beolchini e la Prof.ssa Puce, Referente DiSVA per l'orientamento, hanno inviato alcune proposte per attività e corsi rappresentativi di tutte le aree del Dipartimento, prendendo spunto dalle azioni per l'orientamento pregresse, presenti nella vetrina UNIVPM dei progetti scuola università (POT PLS).



**UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE**

In seguito l'Ateneo ha comunicato le proposte progettuali individuate a diversi istituti superiori del territorio, i quali, dopo una prima valutazione, indicheranno le iniziative di interesse.

Seguirà una successiva fase di co-progettazione, in cui ogni docente DiSVA, referente dei corsi proposti, sarà chiamato a dialogare con il docente referente della scuola per illustrare le varie attività previste. La Prof.ssa Stefania Puce provvederà nei prossimi giorni a contattare tutti i docenti proprio al fine di individuare i referenti di Dipartimento.

La Prof.ssa Beolchini fa presente che il Ministero ha previsto un finanziamento, da erogare in forma di compenso ai docenti che hanno preso parte alle attività, al raggiungimento di un target prefissato dal Ministero (1200 studenti di scuola superiore coinvolti).

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:30.

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

Paola Baldini

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**

Francesco Regoli

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

Sara Propeti