



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°25 DEL 11 OTTOBRE 2023  
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 11 del mese di ottobre alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S6 – Edificio 1 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

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



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

28	AS	FALCO Pier Paolo	X		
29	AS	FANELLI Emanuela		X	
30	AS	FRONTINI Andrea		X	
31	AS	GALEAZZI Roberta	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
35	AS	GORBI Stefania	X		
36	AS	LA TEANA Anna	X		
37	AS	MARAGLIANO Luca		X	
38	AS	OLIVOTTO Ike	X		
39	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
40	AS	PUCE Stefania	X		
41	AS	RINDI Fabio	X		
42	AS	SABBATINI Anna		X	
43	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
44	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
45	AS	TRUZZI Cristina	X		
46	AS	VIGNAROLI Carla	X		
47	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
48	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
49	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
50	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
51	RIC	NORICI Alessandra		X	
52	RIC	RINALDI Samuele		X	
53	RIC	RUSSO Aniello		X	
54	RTD	AMATO Alessia	X		
55	RTD	ACCORONI Stefano			X
56	RTD	BORGIA Luisa	X		
57	RTD	CANONICO Laura	X		
58	RTD	CARDUCCI Federica	X		
59	RTD	COPPARI Martina	X		
60	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
61	RTD	GEROTTO Caterina	X		
62	RTD	ILLUMINATI Silvia		X	
63	RTD	MARADONNA Francesca		X	



64	RTD	MEMMOLA Francesco		X	
65	RTD	MEZZELANI Marica		X	
66	RTD	MINNELLI Cristina	X		
67	RTD	NARDI Alessandro	X		
68	RTD	NOTARSTEFANO Valentina	X		
69	RTD	ORLANDO Patrick	X		
70	RTD	RIPANTI Francesca	X		
71	RTD	SIMONI Serena	X		
72	RTD	VARRELLA Stefano	X		
73	T.A	BELLAGAMBA Simone		X	
74	T.A.	DI CARLO Marta	X		
75	T.A	FERRAIOLI Monica		X	
76	T.A	GIARDI Paola	X		
77	T.A.	GRIZI Laura	X		
78	T.A.	PARONCINI Paolo			X
79	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
80	SEG	PROPETI Sara	X		
81	ST	CIRELLA Giovanni	X		
82	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
83	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
84	ST	DELLA VALLE Anita			X
85	ST	FEDELI Jacopo	X		
86	ST	GIROLOMINI Leonardo	X		
87	ST	IERONIMO Sonia	X		
88	ST	VAGNI Ludovica		X	
89	ST	VOCALE Marica	X		
90	ST	ZAZA Matteo			X

**Legenda**  
OR – Professore Ordinario  
AS – Professore Associato  
RIC – Ricercatore  
RTD – Ricercatore tempo determinato  
PC – Professore a contratto  
T.A. – Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo  
ASS – Rappresentante assegnisti  
ST – Rappresentante studenti

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 58 consiglieri, assenti giustificati n. 26 consiglieri e assenti n. 6 consiglieri, la seduta è valida.

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



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

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

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

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti (ND);
7. Organizzazione didattica (ND);
8. Coperture insegnamenti A.A. 2023/2024 (ND);
9. Coadiutori didattici A.A. 2023/2024 (ND);
10. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
11. Convenzioni;
12. Varie ed eventuali.

#### **OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- per la Prof.ssa Rosa Maria Fiorini è l'ultimo CdD prima del collocamento a riposo: viene salutata e ringraziata per l'importante servizio svolto per il Dipartimento;
- si dà il benvenuto ai nuovi ricercatori: Dott.ssa Federica Carducci (BIO/18), Dott.ssa Luisa Borgia (IUS/20) e Dott.ssa Francesca Ripanti (FIS/07);
- dal 10/10 e fino al 13/10 sono proficuamente in corso le giornate dell'orientamento per gli studenti del terzo anno delle triennali e del primo anno delle magistrali;
- è in corso un interessante progetto pilota di telefonia digitale che ha come obiettivo la completa sostituzione del telefono fisso con la piattaforma Teams. Viene chiesto ai consiglieri la disponibilità ad essere coinvolti nella fase di test e si rendono disponibili, oltre al Direttore Prof. Francesco Regoli, la Dott.ssa Sara Propeti, la Prof.ssa Cecilia Totti e il Prof. Fausto Marincioni;
- il SA ha assegnato i punti organico su piano straordinario e il Disva ne ha ottenuti 1.5 (di cui 0.2 per bandire concorsi da RU a PA e 1.3 per n. 2 posti da ricercatore e per n. 1 posti per PO);
- sembra molto probabile che il prossimo anno sarà ancora possibile bandire assegni di ricerca e vi è l'ipotesi che tale estensione valga anche per il 2025 (si attende comunque formalizzazione);



- il Quirinale ha accettato il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente *Honoris Causa* al Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ma non si conoscono ancora le modalità operative del cerimoniale;
- È aperta la campagna di vaccinazione antinfluenzale le cui modalità operative sono dettagliate nella mail ricevuta il 09/10/2023;
- Il MUR ha pubblicato il bando FIS 2023 (scad. 09/11/2023) e l'Ufficio Ricerca Istituzionale e Progetti Nazionali ha provveduto a trasmettere una comunicazione contenente tutte le informazioni per gli interessati; se ne raccomanda la lettura e il rispetto dei termini indicati;
- Il 13/10 scade il bando per la nuova edizione Contamination Lab, un'importante occasione per gli studenti che mira a promuovere l'imprenditorialità attraverso la condivisione delle conoscenze, il fare e lo sviluppo di idee di business;
- Il nucleo didattico ha mandato una mail per informare che, nell'ambito dell'IMBRSea (ref. Prof. Carlo Cerrano), quest'anno ci sono 100 nuovi studenti ai quali si deve garantire - oltre alle attività didattiche - un certo numero di *professional practice* (generalmente per un periodo di 4-6 settimane); si chiede ai docenti (soprattutto quelli della LM di Biologia Marina) di far presenti eventuali disponibilità.

### **OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA**

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Sono state trasmesse le indicazioni sulle nuove procedure di autenticazione in sostituzione dell'attuale captive: verranno distribuiti degli ip di rete privata in dhcp e non sarà più necessario comunicare il mac address delle postazioni connesse alla rete. Per la rete wi-fi non cambia nulla, mentre per la connessione LAN bisognerà solamente installare nei PC un programma (link nella mail già ricevuta) che permette di effettuare la connessione tramite il nuovo sistema di autenticazione Fortinet. Gli indirizzi IP privati vengono assegnati dal dhcp una volta collegato il PC e autenticato con il nuovo programma.

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

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- i prossimi ordini dovranno essere trasmessi su [acquisti.disva@sm.univpm.it](mailto:acquisti.disva@sm.univpm.it) che diventerà l'unico canale di ricezione delle richieste; per ottimizzare il processo, si raccomanda di inviare tutta la documentazione corretta e completa (richiesta di acquisto con indicazione dei fondi e firme + preventivi + eventuali altri documenti a corredo);
- è prevista, per il mese di Novembre, un'interruzione nella ricezione degli ordini che verranno accettati fino al 31/10 e poi ripresi da Dicembre (con consegna merci a Gennaio);
- relativamente all'infrastruttura acquari, considerando il sempre maggior utilizzo dell'infrastruttura, si rende noto che nell'ultimo periodo c'è stato un sostanziale



aumento del consumo di sale; per questo motivo, si comunica che dal prossimo esercizio ciascun utilizzatore contribuirà al 50% delle proprie spese annuali per sale, con modalità operative che verranno stabilite successivamente.

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

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 22, n. 23 e n. 21 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.09.2023 - A.A. 2022/2023.

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

#### **APPROVA**

i verbali n.22, n. 23 e n. 24 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.09.2023 - 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 la necessità di provvedere quanto prima all'accettazione del contributo ricevuto da parte del CONISMA quale rimborso delle spese anticipate in parte con fondi RSA 2022 della Dott.ssa Martina Coppari;

CONSIDERATA l'urgenza di accettare il conferimento alla Prof.ssa Giorgia Gioacchini dell'incarico di "Elaborazioni dati e Report risultati per Biomonitoraggio Microplastiche nella seppia (*Sepia officinalis*)" da parte del Consorzio di indirizzo, coordinamento e gestione tra imprese della piccola pesca artigianale (CO.GE.P.A.) - Compartimento Marittimo di San Benedetto del Tronto in tempi utili per dare esecuzione, nei termini richiesti dal committente, alle suddette analisi;

VISTA la necessità di provvedere alla modifica delle fonti di finanziamento per il rinnovo dell'assegno di ricerca della Dott.ssa Silvia Gallegati, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Roberto Danovaro per sopraggiunte questioni di budget;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di attribuire gli insegnamenti di C.I. Bioinformatica – Bioinformatica modulo 1 settore BIO/18 del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e C.I. Laboratorio di analisi ambientali – modulo Laboratorio biologico fisico del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, del I semestre dell'A.A. 2023/2024 e tenuto conto dell'inizio delle lezioni;

VISTA la necessità di autorizzare il Dott. Gianni Giantomassi e la Dott.ssa Giada Giglione a figurare come correlatori della tesi di laurea della studentessa Sara Rivosecchi;

CONSIDERATA l'urgenza di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Fornitura di 8 immagini di riconosciuto valore artistico e scientifico con oggetto biodiversità marina dei mari italiani" di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Danovaro, in tempi utili per lo svolgimento della prestazione;



**DELIBERA**

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

DRA n. 2264	19/09/2023	Richiesta variazione Budget 2023 – DiSVA – Maggiori entrate per Contributo spese per meeting COST – Dott.ssa Martina Coppari
n.65	26/09/2023	Accettazione conferimento incarico dal Compartimento Marittimo di San Benedetto del Tronto (CO.GE.P.A.) Consorzio di indirizzo, coordinamento e gestione tra imprese della piccola pesca artigianale -Elaborazioni dati e Report risultati per Biomonitoraggio Microplastiche nella seppia ( <i>Sepia officinalis</i> ) comprensivo di relazione fotografica durante il periodo riproduttivo e analisi microplastiche – CUP J88H23000830001 – Responsabile attività Prof.ssa Giorgia Gioacchini.
n.66	28/09/2023	Variazione fonti di finanziamento per rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Silvia Gallegati, Resp. Prof. Roberto Danovaro.
n.67	02/10/2023	Attribuzione insegnamenti Ricercatori
n.68	03/10/2023	Autorizzazione funzione correlatore tesi di Laurea
n.69	09/10/2023	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof. Danovaro

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

**OGGETTO n^ 6.1 – RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

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

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

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

**DELIBERA**



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

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

**OGGETTO n^ 7.1 – PARERE MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO DI ATENEO**

Il Direttore ricorda che, nella seduta del 26.09.2023, il Senato Accademico ha deliberato la modifica dell'art.19 comma 1 punto c) del Regolamento Didattico di Ateneo prevedendo che le Commissioni d'esame o di valutazione finale di profitto siano composte dal docente responsabile della disciplina e dell'attività formativa eventualmente affiancato da altri docenti di materia affine. Il Direttore fa presente che, ai sensi di quanto previsto dallo Statuto di Ateneo, per procedere alla modifica del Regolamento, è richiesto al Consiglio di Dipartimento di esprimere il proprio parere.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione, PRESO ATTO che il Senato Accademico, nella seduta del 26.09.2023, ha deliberato la modifica dell'art.19 comma 1 punto c) del Regolamento Didattico di Ateneo, prevedendo che le Commissioni d'esame o di valutazione finale di profitto siano composte dal docente responsabile della disciplina o dell'attività formativa eventualmente affiancato da altri docenti di materia affine e che il Consiglio di amministrazione, nella seduta del 27.09.2023, ha espresso parere favorevole alla modifica;

CONSIDERATO che, per procedere alla modifica del Regolamento, sulla base del combinato disposto dei commi 3 e 6 dell'art. 48 dello Statuto di Ateneo, è necessario sentire i Consigli di Facoltà/Dipartimento;

VISTA la nota prot. 201922 del 4.10.2023 con cui la Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti chiede alle Facoltà e ai Dipartimenti di esprimersi in merito alla modifica del Regolamento;

a maggioranza dei componenti (con 53 voti favorevoli, 5 voti contrari e 0 astenuti su 90 componenti)

**DELIBERA**

di esprimere parere favorevole alla modifica dell'art.19 comma 1 punto c) del Regolamento Didattico di Ateneo prevedendo che le Commissioni d'esame o di valutazione finale di profitto siano composte dal docente responsabile della disciplina o dell'attività formativa eventualmente affiancato da altri docenti di materia affine.

**OGGETTO n^ 7.2 – SESSIONE DI LAUREA DI OTTOBRE 2023**

Il Direttore ricorda che dal 17 al 18 ottobre p.v. si terranno presso l'Aula Azzurra "Mario Giordano" le sedute di Laurea dei Corsi di studio triennali e magistrali A.A. 2022/23 secondo il seguente calendario:

16 ottobre 2023 ore 9.00 - Laurea triennale in Scienze Biologiche

16 ottobre 2023 ore 11.00 - Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile

17 ottobre 2023 ore 9.00 e ore 10.30 - Laurea Magistrale in Biologia Marina

18 ottobre 2023 ore 9.00 e ore 11.00 - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata.

Il Direttore invita i rappresentanti degli studenti a sensibilizzare e responsabilizzare i loro colleghi sul divieto di uso dei coriandoli di plastica, anche in coerenza con il percorso di





studi che hanno deciso di intraprendere. Invita inoltre il personale docente a vigilare sul rispetto delle regole per evitare che si verifichino situazioni di questo tipo.

**OGGETTO n^ 7.3 – TEST OFA**

Il Direttore ricorda che la prossima sessione per il test di verifica delle conoscenze è prevista per il 13 novembre p.v. Per accedere al test gli interessati dovranno iscriversi nella sezione dedicata del sito DiSVA entro il 6 novembre. Il Direttore invita i docenti a ricordare agli studenti del primo anno dei corsi di laurea triennali la necessità di sostenere il test e assolvere l'eventuale obbligo formativo aggiuntivo.

**OGGETTO n^ 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2023/2024 (ND)**

**OGGETTO n^ 8.1 - Richiesta bando insegnamento Basi Biologiche della Nutrizione**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibera del 05.04.2023, ha affidato per l'A.A. 2023/2024, l'insegnamento "Basi Biologiche della Nutrizione" - 6 CFU (48 ore) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Curriculum Biomolecolare, II anno, II semestre, al Prof. Andrea Frontini.

Il Direttore fa presente che, a seguito della parziale rinuncia alla copertura dell'insegnamento presentata dal Prof. Andrea Frontini, si rende necessario richiedere il bando per la copertura dell'insegnamento per 3 CFU (24 ore).

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

PRESO ATTO della nota del 6.10.2023 con cui il Prof. Andrea Frontini comunica la rinuncia a coprire l'insegnamento "Basi Biologiche della Nutrizione" del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, limitatamente a 3 CFU (24 ore) dei 6 CFU previsti, per sopraggiunti impegni;

CONSIDERATA la necessità di richiedere l'emanazione di un nuovo avviso pubblico per la copertura della predetta disciplina;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024, approvato in data 5.4.2023, che prevede: compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

VERIFICATE le risorse disponibili per l'A.A. 2023/2024;

CONSIDERATO che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento della disciplina per l'A.A. 2023/2024 come di seguito indicato:



Insegnamento	Corso di LT/LM	Sett.	CFU	Ore	Costo struttura € 50/ora	Costo netto oneri Amministrazione (€ 50/1.28)
Basi Biologiche della Nutrizione	LT Scienze Biologiche	BIO/16	3	24	1.200,00	937,50

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

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

#### **OGGETTO N° 9 - COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2023/2024 (ND)**

##### **OGGETTO N° 9.1 Richiesta nuovo bando Coadiutore didattico A.A. 2023/2024**

Il Direttore informa che, in esito all'avviso pubblico scaduto il 20 luglio u.s. per l'attribuzione di incarichi di supporto alla didattica per l'A.A. 2023/2024, per l'incarico di coadiutore della disciplina di Zoologia del Corso di Laurea in Scienze Biologiche I anno, Il semestre, non è pervenuta alcuna candidatura. Si presenta pertanto la necessità di chiedere l'emanazione di un nuovo bando per la copertura dell'incarico vacante.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica;

PRESO ATTO che, in esito all'Avviso di selezione pubblica scaduto il 20 luglio u.s. per la copertura degli incarichi di supporto alla didattica per l'A.A. 2023/24 presso questo Dipartimento, non è pervenuta alcuna candidatura per l'incarico di coadiutore della disciplina "Zoologia" del I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Il semestre;

CONSIDERATA la necessità di richiedere l'emanazione di un nuovo avviso pubblico per la copertura dell'incarico vacante;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5.4.2023 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024 e verificata la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere a emanare un nuovo avviso di selezione per la stipula di un contratto di supporto alla didattica per l'A.A. 2023/2024, relativamente al seguente insegnamento:

Corso di LT/LM	Insegnamento	Settore	Ore	Ciclo	Lordo percipiente (€ 26/ora)	Costo struttura
LT Scienze Biologiche	Zoologia	BIO/05	70	II	1.820,00	2.329,60



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

**OGGETTO n^ 10 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

**Oggetto 10.1 – Attivazione assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) – Progetto PRIN 2022**

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

- La Prof.ssa Elisabetta DAMIANI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 5 ottobre 2023 (**Allegato 10.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"From sea to skin: marine-derived, sulfur-containing molecules as novel and ecosafe photoprotectants against UV-induced skin damage"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 - Prot. 2022MJBK9 - From sea to skin: marine-derived, sulfur-containing molecules as novel and ecosafe photoprotectants against UV-induced skin damage.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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

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

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



VISTA la richiesta pervenuta (**Allegato 10.1.1**) di seguito specificate (**Allegato 10.1.2**) e relativa all'emanazione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione dell'assegno di ricerca di seguito riportato;

#### **DELIBERA**

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

#### **Oggetto 10.2 – Conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof.ssa Di Camillo**

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Cristina DI CAMILLO, 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 "Allevamento di invertebrati marini mediterranei in condizioni controllate" - Bando ERASMUS + Programma Key Action 2 - Progetto OceanTraining.eu - CUP I55F21000450006.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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

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

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



- devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;
- VISTA la richiesta di autorizzazione (**Allegato 10.2.1**) presentata in data 27 settembre u.s. dalla Prof.ssa Cristina DI CAMILLO, 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 "Allevamento di invertebrati marini mediterranei in condizioni controllate" - Bando ERASMUS + Programma Key Action 2 - Progetto OceanTraining.eu - CUP: I55F21000450006 è lo svolgimento delle seguenti attività:
    - mantenimento dei poriferi in acquario;
    - controllo dei parametri chimico-fisici dell'acqua.
  - 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 10.2.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
  - il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
  - l'incarico avrà una durata di 3 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
  - l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
  - i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
    - Diploma di Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S), Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6), Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
    - titoli ed esperienze pregresse, documentati da contratti e incarichi nell'ambito dell'allevamento di invertebrati marini;
    - conoscenza della morfologia, dinamica di popolazione e comportamento di invertebrati marini del Mediterraneo;
    - consolidata esperienza nelle tematiche inerenti all'oggetto dell'incarico.
- referente e responsabile delle attività sarà la Prof.ssa Cristina Di Camillo, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto "Allevamento di invertebrati marini mediterranei in condizioni controllate" - Bando ERASMUS + Programma Key Action 2 - Progetto OceanTraining.eu;
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 2.300,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 2.500,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il progetto di ricerca cod. 040017\_ERASMUS\_2021\_DI\_CAMILLO\_C\_OCEANTRAINING;
- il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato con pagamento mensile;
- 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 17 al 26 ottobre 2023 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 10.2.2**);  
RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 2.300,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 2.500,00#, proposto dalla Prof.ssa Cristina Di Camillo in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;  
ACCERTATA la disponibilità di Budget 2023 del DiSVA;

#### DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 10.2.2**), 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 titoli e colloquio, su richiesta presentata dalla Prof.ssa Cristina Di Camillo (**Allegato 10.2.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto "Allevamento di invertebrati marini mediterranei in condizioni controllate" - Bando ERASMUS + Programma Key Action 2 - Progetto OceanTraining.eu:
  - mantenimento dei poriferi in acquario
  - controllo dei parametri chimico-fisici dell'acqua.La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 2.500,00#, graverà sul Progetto cod. 040017\_ERASMUS\_2021\_DI\_CAMILLO\_C\_OCEANTRAINING, di cui si attesta la disponibilità.  
Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà a emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza, quindi, procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.  
La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 3 mesi, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Sara Propeti, Responsabile Amministrativo DiSVA.

#### Oggetto 10.3 – Attivazione borsa di studio

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 16 settembre u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Dissemination & Outreach Scientifica dei risultati del Progetto CLIMAREST*" nell'ambito del progetto Horizon Europe CLIMAREST per un periodo di 24 mesi da svolgersi nei settori scientifico-disciplinari idonei al profilo, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista rientrano nell'ambito del progetto "*Coastal Climate Resilience and Marine Restoration Tools for the Arctic Atlantic basin*" - GA n. 101093865 – Acronimo CLIMAREST che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità di beneficiario e il Prof. Roberto DANOVARO in qualità di Responsabile Scientifico UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento



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

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l'art. 4, comma 3;

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

VISTA la nota del 16 settembre u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 24 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Dissemination & Outreach Scientifica dei risultati del Progetto CLIMAREST*" (**Allegato 10.3.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del progetto Horizon Europe CLIMAREST "*Coastal Climate Resilience and Marine Restoration Tools for the Arctic Atlantic basin*" - GA n. 101093865;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 47.780,00#, è il Prog. cod. 040017\_HE-RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST;

VISTO il Budget DiSVA 2023 ed attestata la disponibilità sul fondo di propria competenza; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Dissemination & Outreach Scientifica dei risultati del Progetto CLIMAREST*" (**Allegato 10.3.1**) per un periodo di 24 il cui finanziamento, pari ad € 47.780,00# graverà sul progetto cod. 040017\_HE-RTD\_2022\_DANOVARO\_RH\_EUROPE\_CLIMAREST.

#### **OGGETTO n^ 11 – CONVENZIONI**

**Oggetto 11.1 – Convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) per la realizzazione del progetto "PRIN 2022 - Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)" - Dott. Stefano Accoroni**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Dott. Stefano Accoroni, la bozza della convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (IZSUM) per la realizzazione del progetto "PRIN 2022 - Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)".

Il Direttore fa presente che la collaborazione enterà in vigore alla data della sua sottoscrizione e terminerà il 06/10/2025 e nell'ambito di essa IZSUM fornirà supporto alla realizzazione del suddetto progetto fornendo campioni di mitili d'allevamento lungo la costa marchigiana per accurata analisi delle tossine emergenti e tramite l'esecuzione di esperimenti di mesocosmo per studiare l'accumulo di cianotossine nei mitili esposti al cianobatterio produttore di microcistine *Planktothrix rubescens*.

Il DiSVA corrisponderà a IZSUM la quota pari ad € 4.560,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività oggetto dell'accordo.



Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza della convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (IZSUM) per la realizzazione del progetto "PRIN 2022 - Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)" (**Allegato 11.1.1**);

SENTITO il Dott. Stefano ACCORONI, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione prevede che DiSVA corrisponderà a IZSUM la quota pari ad € 4.560,00# e a YAM SUB la quota pari ad € 12.000,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività oggetto dell'accordo;

VISTO il Budget 2023 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nel pertinente progetto 040017\_PRIN\_2022\_2023\_ACCORONI\_S\_2022KZLJZH\_001;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 11.1.1**), parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (IZSUM) rappresentato dal Direttore Generale, Dr. Silvano Severini ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI per la realizzazione del progetto "PRIN 2022 - Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)";
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è titolare il Dott. Stefano ACCORONI.

#### **Oggetto 11.2 - Bando Cariverona FORMAT 2023 – Accettazione contributo progetto "COSA CUCINIAMO DOMANI? ESPERIENZE CHE ALIMENTANO IL FUTURO", rif. Prof.ssa Cristina Truzzi e Dott.ssa Alessandra Norici.**

Il Direttore ricorda che, in data 11 aprile 2023, la Fondazione Cariverona, ha pubblicato il Bando Format 2023 con la quale la Fondazione stessa vuole sostenere percorsi strutturati di sensibilizzazione e di educazione ambientale rivolti alle giovani generazioni con la finalità di aumentare la loro consapevolezza verso i temi della sostenibilità e della tutela ambientale e sviluppare una capacità di analisi e contezza della ricchezza e della fragilità dell'ambiente che li circonda.

Il bando, scaduto il 12 giugno 2023 ha visto un totale di euro 1.500.000 di risorse assegnate. Delle 42 candidature pervenute alla Cariverona, è risultato idoneo al finanziamento anche il progetto presentato dall'Istituto di Istruzione Superiore Volterra Elia (soggetto capofila) congiuntamente alla Prof.ssa Cristina Truzzi e Dott.ssa Alessandra Norici, dal titolo "COSA CUCINIAMO DOMANI? ESPERIENZE CHE ALIMENTANO IL FUTURO". Il progetto avrà una durata di 14 mesi, un costo complessivo di € 82.148,00 di cui in capo ad UNIVPM € 34.196,00 (contributo di € 24.600,00 + cofinanziamento di € 9.596,00).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;





VISTO il Bando Format 2023 della Fondazione Cariverona scaduto il 12 giugno 2023;  
VISTA l'approvazione dei progetti finanziati con il Consiglio di Amministrazione della Fondazione del 27 settembre 2023;

TENUTO CONTO che nell'obiettivo strategico del suddetto bando di "Protezione e Cura dell'Ambiente e Valorizzazione dei Territori" è stato ammesso al finanziamento, per un totale di € 63.000,00 il progetto dal titolo "Cosa cuciniamo domani? Esperienze per alimentare il futuro" presentato dall'Istituto di Istruzione Superiore Volterra Elia (soggetto capofila) congiuntamente alla Prof.ssa Cristina Truzzi e Dott.ssa Alessandra Norici, ;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di accettare il contributo della Fondazione Cariverona di € 24.600,00 (con un cofinanziamento pari a € 9.596,00) assegnato al progetto di ricerca dal titolo "Cosa cuciniamo domani? Esperienze per alimentare il futuro" presentato dall'Istituto di Istruzione Superiore Volterra Elia (soggetto capofila) congiuntamente alla Prof.ssa Cristina Truzzi e Dott.ssa Alessandra Norici ;
- di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico dei fondi di cui sono titolari la Prof.ssa Cristina Truzzi e la Dott.ssa Alessandra Norici.

#### **Oggetto 11.3 - Convenzione per attività c-terzi con SMARTWASTE S.r.l. – Dott.ssa Alessia Amato**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Dott.ssa Alessia Amato, la bozza di convenzione (**Allegato 11.3.1**) tra la società SMARTWASTE S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'incarico di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di magneti innovativi privi di terre rare.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine il 30 Ottobre 2024, il corrispettivo previsto è pari ad € 25.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la bozza di convenzione tra la società SMARTWASTE S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'incarico di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di magneti innovativi privi di terre rare (**Allegato 11.3.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la società SMARTWASTE S.r.l. corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 25.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Alessia AMATO, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;



VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 11.3.2**);  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di accettare l'incarico di cui alla convenzione (**Allegato 11.3.1**) tra la società SMARTWASTE S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'incarico di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di magneti innovativi privi di terre rare.  
La società commissionante verserà il corrispettivo di € 25.000,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 11.3.2**.

#### **Oggetto 11.4 – Memorandum of Understanding (MOU) con Fons Català de Cooperaciò al Desenvolupament (FCCD) - Barcellona - Prof.ssa Alessandra Negri**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Alessandra Negri, la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Fons Català de Cooperaciò al Desenvolupament (FCCD) - Barcellona e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a collaborazioni di ricerca, formazione del personale e degli studenti (**Allegato 11.4.1**).  
L'accordo entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 5 anni dalla sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Fons Català de Cooperaciò al Desenvolupament (FCCD) - Barcellona e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a collaborazioni di ricerca, formazione del personale e degli studenti (**Allegato 11.4.1**);

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni scientifiche e accademiche al fine di una reciproca crescita;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Fons Català de Cooperaciò al Desenvolupament (FCCD) - Barcellona rappresentata dal Presidente Jordi Cuadras e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.



**Oggetto 11.6 - Convenzione per attività c-terzi con Città Metropolitana di Torino – Prof. Vincenzo Caputo Barucchi**

Il Direttore presenta le attività commissionate dalla Città Metropolitana di Torino – Dipartimento Sviluppo Economico - Funzione Specializzata Tutela Fauna e Flora - con Lettera d'Ordine del 06/10/2023 relativa al contratto n. 1450/2023 - Progr. 12/SA3-1 – N. Registro 945/2023 per il servizio di realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani.

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. 1e 2;

VISTA la nota prot. n. 192810 del 25 settembre con cui il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI presenta il preventivo per il servizio riguardante l'analisi genetica di campioni di trota fario (*Salmo trutta complex*) dei corpi idrici delle Alpi Occidentali.

CONSIDERATO che il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI dichiara di poter garantire quanto richiesto con i corrispettivi indicati, che ritiene congrui alle attività da svolgere;

VISTA la Lettera d'Ordine del 06/10/2023 relativa al contratto n. 1450/2023 - Progr. 12/SA3-1 – N. Registro 945/2023 con cui la Città Metropolitana di Torino – Dipartimento Sviluppo Economico - Funzione Specializzata Tutela Fauna e Flora, sentito il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, incarica il DiSVA all'esecuzione del servizio di supporto tecnico-scientifico finalizzato all'effettuazione di analisi genetiche su esemplari Trota del genere *Salmo* reperiti nei corpi idrici metropolitani, allo scopo di accertare i confini tra un aplotipo e l'altro delle popolazioni salmonicole (**Allegato 11.6.1**);

CONSIDERATO che tale attribuzione prevede che la Città Metropolitana di Torino liquidi la somma di € 6.000,00# (IVA esclusa) per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTA la distribuzione dei costi così come da Piano Finanziario (**Allegato 11.6.2**);

a voti unanimi

**DELIBERA**

di accettare le attività commissionate dalla Città Metropolitana di Torino – Dipartimento Sviluppo Economico - Funzione Specializzata Tutela Fauna e Flora, con Lettera d'Ordine del 06/10/2023 relativa al contratto n. 1450/2023 - Progr. 12/SA3-1 – N. Registro 945/2023 per il servizio di realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani (**Allegato 11.6.1**).

La Città Metropolitana di Torino corrisponderà la somma di € 6.000,00# (IVA esclusa) per la realizzazione del suddetto progetto secondo il piano finanziario di cui all' **Allegato 11.6.2**.

**OGGETTO n^ 11.7 – Convenzione fra la Cocci Luciano Srl e DiSVA per la collaborazione tra le Parti per la realizzazione e validazione di un prototipo di dissuasore per granchi blu da impiegarsi in condizioni di cattività - Resp. Scientifico Prof. Ike Olivotto**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Ike Olivotto, la bozza di Convenzione di ricerca tra la società Cocci Luciano Srl e il Dipartimento di Scienze della



Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per una collaborazione tra le Parti per la realizzazione e validazione di un prototipo di dissuasore per granchi blu da impiegarsi in condizioni di cattività.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Convenzione di Ricerca (**Allegato 11.7.1**) tra la società Cocci Luciano Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) con lo scopo di stabilire una collaborazione tra le Parti per integrare le conoscenze al fine di rendere più efficiente e completo lo studio sulla progettazione e messa in opera di un prototipo di dissuasore di granchi blu da impiegarsi in condizioni di cattività.

L'accordo, il cui referente scientifico per l'UNIVPM sarà il Prof. Ike Olivotto, avrà durata di 4 mesi dalla sottoscrizione dell'atto e dettaglia all'art. 3 le attività previste, per lo svolgimento delle quali la società Cocci Luciano Srl corrisponderà ad UNIVPM, a titolo di mero ristoro delle spese sostenute, un contributo complessivo di € 10.500,00# .

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di ampliare le conoscenze per la realizzazione e validazione di un prototipo di dissuasore per granchi blu da impiegarsi in condizioni di cattività;

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 11.7.1**) tra la società Cocci Luciano Srl, rappresentata dal Legale Rappresentante, Dott. Giacomo Cocci e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli finalizzata a stabilire una collaborazione tra le Parti per la realizzazione e validazione di un prototipo di dissuasore per granchi blu da impiegarsi in condizioni di cattività;
- di individuare il Prof. Ike Olivotto quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di accettare, per quanto di competenza, il contributo pari ad € 10.500,00# riconosciuto dalla società Cocci Luciano Srl all'UNIVPM-DiSVA quale ristoro delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Ike Olivotto.

#### **Oggetto 11.8 – Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), la Fondazione MEDREACT, l'Associazione Pescatori di Pantelleria e YAM SUB per supporto e promozione al progetto Panther - Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Carlo Cerrano, la bozza della convenzione con la Fondazione MEDREACT, l'Associazione Pescatori di Pantelleria e YAM SUB per supporto e promozione al progetto Panther.



Il Direttore fa presente che la collaborazione durerà 24 mesi a decorrere dalla sua sottoscrizione, nell'ambito di essa MEDREACT fornirà supporto relativo alle attività di outreach e comunicazione oltre che di supporto generale per favorire la riuscita del progetto Panther, YAM SUB fornirà supporto logistico alle attività scientifiche subacquee e l'ASSOCIAZIONE PESCATORI DI PANTELLERIA fornirà supporto nel coinvolgimento degli stakeholders locali.

Il DiSVA corrisponderà a MEDREACT la quota pari ad € 18.000,00# e a YAM SUB la quota pari ad € 12.000,00# quale contributo per le spese sostenute per il supporto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO l'Accordo finanziario tra The Pure Ocean Endowment Fund e UNIVPM, relativo al progetto "PHANTER" finalizzato a supportare il ripristino degli habitat marini in degradazione dell'isola di Pantelleria.

VISTA la bozza della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), la Fondazione MEDREACT, l'Associazione Pescatori di Pantelleria e YAM SUB per supporto e promozione al progetto Panther (**Allegato 11.8.1**);

SENTITO il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione prevede che DiSVA corrisponderà a MEDREACT la quota pari ad € 18.000,00# e a YAM SUB la quota pari ad € 12.000,00# quale contributo per le spese sostenute per il supporto.;

VISTO il Budget 2022 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nel pertinente progetto 040017\_R.UE-VARI-\_2023\_CERRANO\_C\_PANTHER\_PURE\_OCEAN;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 11.8.1**, parte integrante del presente verbale) tra la Fondazione MEDREACT rappresentata dal Presidente Dott.ssa Domitilla Senni, l'Associazione Pescatori di Pantelleria rappresentata dal Presidente Sig. Francesco Di Malta, YAM SUB rappresentata dal legale rappresentante Dott. Federico Gelmi ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI per supporto e promozione al progetto Panther;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è titolare il Prof. Carlo CERRANO.

**OGGETTO n^ 11.9 – Convenzione fra Comune di Lampedusa e Linosa in qualità di Ente Gestore dell'Area Marina Protetta Isole Pelagie (AMP) e DiSVA per la realizzazione di uno studio volto a caratterizzare le principali emergenze naturalistiche di habitat e specie bentoniche presente nell'AMP - Resp. Scientifico Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Carlo Cerrano, la bozza di Convenzione di ricerca tra il Comune di Lampedusa e Linosa in qualità di Ente Gestore dell'Area Marina Protetta Isole Pelagie (di seguito denominata AMP) e il Dipartimento di



Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per una collaborazione tra le Parti per la realizzazione di uno studio volto a caratterizzare le principali emergenze naturalistiche di habitat e specie bentoniche presenti nell'AMP secondo gli allegati della Direttiva Habitat e della Convenzione di Barcellona, con particolare riferimento al macro zoobenthos.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Convenzione di Ricerca (**Allegato 11.9.1**) tra il Comune di Lampedusa e Linosa in qualità di Ente Gestore dell'Area Marina Protetta Isole Pelagie (AMP) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) con lo scopo di stabilire una collaborazione tra le Parti per la realizzazione di uno studio volto a caratterizzare le principali emergenze naturalistiche di habitat e specie bentoniche presenti nell'AMP secondo gli allegati della Direttiva Habitat e della Convenzione di Barcellona, con particolare riferimento al macro zoobenthos.

L'accordo, il cui referente scientifico per l'UNIVPM sarà il Prof. Carlo Cerrano, avrà durata di 12 mesi dalla sottoscrizione dell'atto e dettaglia all'art. 3 le attività previste, per lo svolgimento delle quali Il Comune di Lampedusa e Linosa, in qualità di Ente Gestore dell'AMP Isole Pelagie corrisponderà ad UNIVPM, a titolo di mero ristoro delle spese sostenute, un contributo complessivo di € 45.000,00# .

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di promuovere attività di ricerca scientifica sullo studio della distribuzione, abbondanza e stato di salute del macrozoobenthos delle Isole Pelagie;

#### DELIBERA

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 11.9.1**) tra il Comune di Lampedusa e Linosa in qualità di Ente Gestore dell'Area Marina Protetta Isole Pelagie (AMP), rappresentato dal Sindaco, Dott. Filippo Mannino e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli finalizzata a stabilire una collaborazione tra le Parti per la realizzazione di uno studio volto a caratterizzare le principali emergenze naturalistiche di habitat e specie bentoniche presenti nell'AMP secondo gli allegati della Direttiva Habitat e della Convenzione di Barcellona, con particolare riferimento al macro zoobenthos;
- Di individuare il Prof. Carlo Cerrano quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di accettare, per quanto di competenza, il contributo pari ad € 45.000,00# riconosciuto dal Comune di Lampedusa e Linosa in qualità di Ente Gestore dell'Area Marina Protetta Isole Pelagie (AMP) all'UNIVPM-DiSVA quale ristoro delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Carlo Cerrano.



**Oggetto 11.10 – Convenzione di ricerca tra ISPRA e UNIVPM DiSVA - Responsabile Scientifico Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 11.10.1**) tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione di ricerca finalizzata alla raccolta di dati riguardanti l'analisi di DNA Metabarcoding per stimare la dieta di sette specie target di crostacei, per aumentare le conoscenze del fenomeno dell'ingestione di microplastiche sugli organismi marini e le possibili implicazioni per la salute umana e per valutare il potenziale ruolo trofico delle suddette specie attraverso lo studio dei loro contenuti stomacali e intestinali.

Il Direttore fa presente che:

- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è la Prof.ssa Giorgia Gioacchini;
- la convenzione di ricerca entrerà in vigore dalla data di stipula e terminerà il 31 dicembre 2024;
- il DiSVA-UNIVPM, a titolo di mero rimborso dei costi sostenuti per la realizzazione delle attività di propria competenza e in seguito a dettagliata rendicontazione, riceverà da ISPRA un contributo finanziario massimo di € 25.000,00#.

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 e in particolare l'art. 76 comma 3 lettera a);

CONSIDERATO che il Ministero della salute – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, in esecuzione del Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari (PNC) finanzia il progetto proposto dalla Regione Campania Capofila, avente titolo "Biomonitoraggio di micro e nanoplastiche biodegradabili: dall'ambiente all'uomo in una prospettiva one health (BIOPLAST4SAFE)";

VISTO l'accordo di collaborazione che la Regione Campania Capofila, in data 14.06.2023 ha stipulato con l'ISPRA al fine di disciplinare lo svolgimento delle attività di interesse comune sul progetto;

CONSIDERATO che la bozza della suddetta convenzione viene stipulata in adempimento agli impegni assunti da ISPRA per il progetto BIOPLAST4SAFE in esecuzione del PNC;

VISTA la bozza della convenzione (**Allegato 11.10.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione di ricerca finalizzata alla raccolta di dati riguardanti l'analisi di DNA Metabarcoding per stimare la dieta di sette specie target di crostacei, per aumentare le conoscenze del fenomeno dell'ingestione di microplastiche sugli organismi marini e le possibili implicazioni per la salute umana e per valutare il potenziale ruolo trofico delle suddette specie attraverso lo studio dei loro contenuti stomacali e intestinali;

SENTITA la Prof.ssa Giorgia Gioacchini sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione di ricerca finalizzata alla raccolta di dati riguardanti l'analisi di DNA Metabarcoding;



CONSIDERATO che la suddetta convenzione prevede che l'UNIVPM-DiSVA riceverà da ISPRA un supporto finanziario entro il limite di € 25.000,00# per le spese effettivamente sostenute per le attività di ricerca;

SENTITA la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, in qualità di responsabile Scientifico, che ritiene che il contributo finanziario riconosciuto da ISPRA possa far fronte, sulla base di una valutazione preventiva dei costi correlati allo svolgimento delle previste attività tecnico-scientifiche, alle spese che dovranno essere sostenute per la realizzazione della collaborazione;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare, con le parti coinvolte, collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare la bozza della convenzione (**Allegato 11.10.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA rappresentato dal Direttore Generale Dott.ssa Maria Sicalri e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), rappresentata dal Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli, per una collaborazione di ricerca finalizzata alla raccolta di dati riguardanti l'analisi di DNA Metabarcoding per stimare la dieta di sette specie target di crostacei, per aumentare le conoscenze del fenomeno dell'ingestione di microplastiche sugli organismi marini e le possibili implicazioni per la salute umana e per valutare il potenziale ruolo trofico delle suddette specie attraverso lo studio dei loro contenuti stomacali e intestinali;
- di individuare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di accettare il contributo pari ad € 25.000,00# riconosciuto da ISPRA al DiSVA-UNIVPM quale ristoro delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di garantire che eventuali costi eccedenti, rispetto al contributo finanziario riconosciuto, derivanti dall'attuazione della suddetta collaborazione, graveranno sui fondi di cui sarà Resp. la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

#### **OGGETTO n^ 12 - VARIE ED EVENTUALI**

##### **OGGETTO n^ 12.1 – Designazione Rappresentante Univpm Consiglio Direttivo CoNISMa – Triennio 2023/2026**

Il Direttore comunica che, con nota del 22 settembre u.s., il Servizio Supporto Organi di Ateneo e Pianificazione Strategica- Ufficio Affari Istituzionali e Organi collegiali, in considerazione della scadenza dei mandati per le cariche sociali del Consorzio nazionale Interuniversitario di Scienze del Mare - CoNISMa prevista per il 03 novembre p.v., ha chiesto al competente organo collegiale del Dipartimento, di individuare il nominativo da proporre al MUR quale Rappresentante dell'UNIVPM in seno al Consiglio Direttivo del CoNISMa.

Il Consiglio di Dipartimento

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





VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 7 dello Statuto del CoNISMa, il Rappresentante è scelto, dai Consigli di Amministrazione delle università consorziate, tra i professori di ruolo esperti ed operanti nel campo delle attività del Consorzio”;

SENTITA la Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, docente competente ed esperto nelle attività proprie del CoNISMa;  
all'unanimità

#### **DELIBERA**

di individuare la Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI quale docente da proporre al MUR per la nomina a Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio nazionale Interuniversitario di Scienze del Mare – CoNISMa per lo scorcio del triennio 2023-2026.

#### **Oggetto 12.2 – Ripartizione CTZ Health progress\_Minnelli e IIS Galilei\_Beolchini**

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 Health Progress Italia srl sottoscritta il 12/07/2023 (Referente Dott.ssa Cristina Minnelli) e con l'Istituto di Istruzione Superiore Liceo Scientifico Galileo Galilei di Ancona (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) per il contratto siglato in data 30.09.2022.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Health Progress Italia srl (Referente Dott.ssa Cristina Minnelli) e relativa alla fattura PF 20 del 18/09/2023 – **Allegato 12.2.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore dell'Istituto di Istruzione Superiore Liceo Scientifico Galileo Galilei di Ancona (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relativa alla fattura FE 23 V501E del 04/09/2023 – **Allegato 12.2.2**;

#### **DELIBERA**

di approvare le proposte di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 12.2.1 e 12.2.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente della Health Progress Italia srl e dell'Istituto di Istruzione Superiore Liceo Scientifico Galileo Galilei di Ancona.

#### **Oggetto 12.3 – Scarico inventariale**

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

- Gru Idraulica Next Hydraulics Maxlifth 160D per natante ACTEA - Inv. n. 1194-0 – Inv. Ateneo n. 25544 – Anno fabbr. 2007, Valore inv. € 12.200,00;

- 60080140 Congelatore Beko Verticale RFNE312E23W - Inv. n. 6537-0 – Inv. Ateneo n. 93359 – Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 1.836,10;

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:

- Gru Idraulica Next Hydraulics Maxlifth 160D per natante ACTEA - Inv. n. 1194-0 – Inv. Ateneo n. 25544 – Anno fabbr. 2007, Valore inv. € 12.200,00;
- 60080140 Congelatore Beko Verticale RFNE312E23W - Inv. n. 6537-0 – Inv. Ateneo n. 93359 – Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 1.836,10;

### **Oggetto 12.4 – Revisione crediti relativi ad esercizi precedenti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali**

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una revisione dei crediti relativi ad esercizi precedenti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali.

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, 50 e 52;

VISTO il Budget 2023 – Struttura 040017 DiSVA;

DATO ATTO che si rende necessario rivedere lo stato dei documenti gestionali aperti, relativi ad esercizi precedenti, in ragione di sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali e di procedere alla revisione dei crediti generati dai suddetti documenti;

VISTA la convenzione di ricerca stipulata con INFORMEST in data 30.09.2021 nell'ambito del Progetto INTERREG ITALIA-CROAZIA 2014-2020 per la ricerca dal titolo "Improve the climate change monitoring and planning of adaptation measures tackling specific effects, in the cooperation area" Acr. RESPONSE, che prevedeva un contributo per l'UNIVPM-DISVA pari ad € 312.970,00 – Responsabile scientifico Prof. Fausto Marincioni;

CONSIDERATO che c'è stata una minore rendicontazione delle spese causa COVID per € 4.517,37;

VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito relativo al progetto cod. 040017\_INTERREG\_2019\_MARINCIONI\_F\_RESPONSE per l'importo di € 4.517,37# (vincolo 1534);

VISTO l'accordo di partenariato per la realizzazione degli interventi previsti dal progetto "diffusione della resistenza agli antibiotici carbapenemici: ricerca dei serbatoi ambientali" - bando cariverona 2017 responsabile scientifico Capofila Prof.ssa Vignaroli Carla che prevedeva un contributo da parte della FONDAZIONE CASSA di RISPARMIO di VERONA VICENZA BELLUNO e ANCONA di € 286.000,00;

TENUTO CONTO che c'è stata una minore rendicontazione delle spese per un importo di € 15.698,84;

VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di rimodulare il credito relativo al progetto cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2018\_VIGNAROLI\_C\_CARIVERONA per l'importo di € 15.698,84# (vincolo 1570);

VISTA la convenzione stipulata in data 27/02/2017 con il dipartimento di Scienze Agroalimentari, ambientali e animali - di4a - Università di Udine per la ricerca dal titolo



“Nuovi nutrienti per la produzione di specie ittiche pregiate (NUTRIFISH) – responsabile scientifico Prof. Ike Olivotto che prevedeva un contributo di € 72.350,00;  
CONSIDERATO che non sono state riconosciute spese per € 1,13;  
VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di rimodulare il credito relativo al progetto cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_AGER2\_SUSHIN\_OLIVOTTO\_2017 per l'importo di € 1,13# (vincolo 2519);  
VISTA la convenzione sottoscritta in data 11/07/2018 con l'Université De Liege nell'ambito del bando H2020-MSCA-ITN-2017 che prevedeva un contributo di €240.781,32 – Responsabile scientifico Prof.ssa Oliana Carnevali;  
TENUTO CONTO che c'è stata una minore rendicontazione per € 7.903,86;  
VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di rimodulare il credito relativo al progetto cod. 040017\_H2020-MARI\_2018\_CARNEVALI\_O\_BIOMEDAQU per l'importo di € 7.903,86# (vincolo 3721);  
CONSIDERATO che a seguito del programma UE-ERASMUS ALBANIA ALMARS (Giordano) - GA2018-2571/001-001 Ref.598550-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP si prevedeva un'entrata di € 63.603,00;  
CONSIDERATO che c'è stata una minore rendicontazione delle spese causa COVID per € 6.360,30;  
VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di rimodulare il credito relativo al progetto cod. 040017\_ERASMUS\_2019\_GIORDANO\_M\_ALMARS\_ALBANIA per l'importo di € 6.360,30# (vincolo 3560);  
VISTO il contributo per la realizzazione del PJ "Salmo carpio" nell'ambito del bando 2020 Fondazione Caritro Rif.2020.0410-ID10855 (Olivotto) versato dalla FONDAZIONE CARITRO per l'importo di € 60.000,00;  
CONSIDERATO che sono state approvate spese per € 53.654,99;  
PRESO ATTO che la differenza pari a € 6.345,01 è dovuta al fatto che il partner del progetto Fondazione Edmund Marche ha rendicontato minori spese;  
CONSIDERATO che la Fondazione Edmund Marche ha provveduto alla restituzione dell'importo non rendicontato;  
VERIFICATA pertanto la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di rimodulare il credito relativo al progetto cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2021\_OLIVOTTO\_I\_CARITRO\_CARPIONE utilizzando il rimborso effettuato dalla Fondazione Edmund Marche (GE 25/2023);  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

la riduzione di disponibilità per l'importo di € 4.517,37# sul prog. cod. 040017\_INTERREG\_2019\_MARINZIONI\_F\_RESPONSE;  
la riduzione di disponibilità per l'importo di € 15.698,84# sul prog. cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2018\_VIGNAROLI\_C\_CARIVERONA;  
la riduzione di disponibilità per l'importo di € 1,13# sul prog. cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_AGER2\_SUSHIN\_OLIVOTTO\_2017;  
la riduzione di disponibilità per l'importo di € 7.903,86# sul prog. cod. 040017\_H2020-MARI\_2018\_CARNEVALI\_O\_BIOMEDAQU;



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

la riduzione di disponibilità per l'importo di € 6.360,30 sul prog. cod.  
040017\_ERASMUS\_2019\_GIORDANO\_M\_ALMARS\_ALBANIA;  
la riduzione di disponibilità per l'importo di € 6.345,01# sul prog. cod.  
040017\_R\_PRIVATI\_2021\_OLIVOTTO\_I\_CARITRO\_CARPIONE con GE 25/2023;

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:10.

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

**Dott.ssa Laura GRIZI**

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

**Dott.ssa Sara PROPETI**

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