



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 12 DEL 13 APRILE 2022  
A.A. 2021/2022**

L'anno 2022 addì 13 del mese di aprile alle ore 15:00 presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ordinaria.

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

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



35	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
36	AS	PUCE Stefania	X		
37	AS	RINDI Fabio	X		
38	AS	SABBATINI Anna	X		
39	AS	SPINOZZI Francesco			X
40	AS	TRUCCHI Emiliano			X
41	AS	TRUZZI Cristina	X		
42	AS	VIGNAROLI Carla		X	
43	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
44	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
45	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
46	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
47	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
48	RIC	NORICI Alessandra	X		
49	RIC	RINALDI Samuele			X
50	RIC	RUSSO Aniello		X	
51	RIC	SCIRE' Andrea Antonino			X
52	RTD	AMATO Alessia	X		
53	RTD	ACCORONI Stefano	X		
54	RTD	BIANCHELLI Silvia	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	T.A.	BELLAGAMBA Simone	X		
66	T.A.	DI CARLO Marta	X		
67	T.A.	FERRAIOLI Monica	X		
68	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
69	T.A.	GIARDI Paola	X		
70	T.A.	GIRARDIN Emmanuelle	X		
71	T.A.	GRIZI Laura	X		
72	T.A.	PARONCINI Paolo			X
73	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
74	SEG.	BAIOCCHI Rossana	X		
75	ASS	RANDAZZO Basilio		X	
76	ST	ALEFFI Alberto		X	
77	ST	BALILLI Martina			X
78	ST	BELLANTI Giulia			X



79	ST	CIRELLA Giovanni			X
80	ST	DARIO Flavia			X
81	ST	D'ERRICO Chiara			X
82	ST	KURTI Renato			X
83	ST	MASSARO Rachele			X
84	ST	QERRETI Gledis			X

<b>Legenda</b>	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. 50 consiglieri, assenti giustificati n. 18 consiglieri e assenti n. 16 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.  
Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI 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 28 marzo 2017 prot. AMM/726, 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. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Ratifica determinazioni direttoriali;
5. Pratiche studenti;
6. Organizzazione didattica;
7. Nucleo di Valutazione: Questionari didattici 2020/2021;
8. Piano finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2022/2023;
9. Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023;
10. Assegnazione contributo Ricerca Scientifica Ateneo 2022;
11. Ripartizione annualità co-finanziamento assegni di ricerca – Anno 2022;
12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni)
13. Convenzioni;
14. Laboratori Didattici;
15. Adesione Centro ricerca e servizi "Intelligenza Artificiale & Sanità Digitale in Medicina e Biologia"
16. Varie ed eventuali.



3



## OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio quanto segue:

- il Direttore saluta Rossana Baiocchi e Giovanna Gambioli che cesseranno dal servizio il 30 aprile p.v. per pensionamento e le ringrazia, a nome di tutto il Dipartimento, per l'impegno profuso e per il prezioso contributo assicurato nel corso degli anni per l'ottimale funzionamento del Dipartimento;
- il Direttore informa i componenti del Consiglio sulla necessità di dare modo e tempo alla segreteria amministrativa di riorganizzarsi al fine di tornare a garantire la piena funzionalità e l'efficiente erogazione dei servizi;
- la quota di punti organico che si prevede vengano assegnati all'UNIVPM per il 2022, sulla base delle cessazioni di rapporti, è pari a 15.45, di cui 9.70 per il personale docente e 5.75 per il personale PTA. Della quota riservata al personale docente, 2.6 p.o. sono destinati ai passaggi da RTD b) a PA. Quando sarà definita con precisione la quota p.o. assegnata al DiSVA si procederà in seno all'organo collegiale alla programmazione;
- il 6 aprile u.s. il Ministero ha approvato il provvedimento che consente, già a partire dal prossimo anno accademico, la contemporanea iscrizione a due corsi di studio erogati dallo stesso Ateneo, da atenei diversi o da Istituti di Alta formazione artistica, musicale e coreutica, anche telematici, italiani ed esteri. Tante le combinazioni possibili: l'iscrizione contemporanea a due corsi di laurea, di laurea magistrale o master, anche presso più università, scuole o istituti superiori a ordinamento speciale; ad un corso di laurea e un master, ad un dottorato di ricerca e una specializzazione, fatta eccezione per i corsi di specializzazione dell'area medica; ad un corso di dottorato di ricerca o master e un corso di specializzazione medica. Sarà possibile anche la contemporanea iscrizione a due corsi di studio ad accesso programmato a livello nazionale. Continuerà a essere invece vietata l'iscrizione contemporanea a corsi di studio afferenti alla medesima classe di laurea, a due corsi di dottorato o l'iscrizione allo stesso master in due atenei diversi;

Per ciò che riguarda tasse e contributi di iscrizione, le agevolazioni o gli esoneri si estendono anche alla seconda iscrizione e gli atenei, nella loro autonomia, possono prevedere ulteriori misure atte ad agevolare chi decide di intraprendere un percorso di studi parallelo al primo. Per quanto riguarda invece l'erogazione di borse di studio e di posti in strutture residenziali, il beneficio potrà essere fruito per un solo corso di studi, a scelta dello studente. Al termine del primo triennio di applicazione della nuova normativa il Ministero valuterà i risultati mediante la presentazione in Parlamento di una relazione corredata di dati relativi a: numero di iscritti a due corsi di studio, abbandoni, iscrizioni fuori corso, occupabilità o prospettive per una prosecuzione efficace degli studi da parte dei laureati con doppio titolo.

- nota prot. 61038 del 21.03.2022 con cui la Dirigente della Divisione Didattica comunica che, con D.R. n. 253 dell'11.03.2022, è stato emanato il nuovo "Regolamento Dottorato di ricerca", in attuazione del D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati" pubblicato in G.U. n. 308 del 29.12.2021. Il Regolamento è in vigore dal giorno 12.03.2022,





- relativamente ai corsi di dottorato che saranno istituiti dal XXXVIII ciclo ed è visibile sul sito di Ateneo;
- è in scadenza il 28 aprile p.v. il Bando AXA sul tema "Health impacts of climate change: assessment and new approaches for adaptation" che prevede il finanziamento di una borsa di studio post-dottorato per un periodo di due anni, con un budget complessivo massimo di € 125.000,00. L'Ateneo può presentare una sola candidatura, gli eventuali interessati devono inoltrare al competente ufficio la propria manifestazione di interesse entro il 16 aprile p.v., corredata dei dati richiesti e di CV;
  - nota prot. 37342 del 1.04.2022 con cui il Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione comunica il rilascio da parte del MUR, con nota prot. 5287 del 30.03.2022, del nuovo codice di iscrizione dell'UNIVPM all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche, n. 000432\_UNIV; il codice è obbligatorio per accedere ai finanziamenti pubblici nazionali in materia di ricerca e/o formazione e dovrà essere riportato in tutti gli atti previsti dalla normativa vigente in materia di finanziamenti per la ricerca scientifica e tecnologica;
  - è in scadenza il 31 luglio p.v. il Bando *con. Scienze* per l'erogazione di n. 10 premi per le migliori tesi di laurea magistrale e n.6 premi per le migliori tesi di dottorato svolte nel periodo 1 agosto 2020 – 31 luglio 2022. Ogni dipartimento può presentare una sola candidatura per tesi di laurea magistrale ed una per una tesi di dottorato entro il 15 luglio p.v.;
  - in occasione del prossimo Salone Nautico di Venezia (28 maggio – 5 giugno), Garbage Srl presenterà il Pelikan full-electric e sarà presente con un proprio spazio espositivo. Nell'ambito dell'evento è prevista la partecipazione congiunta del DiSVA-UNIVPM e dell' IRBIM-CNR; Garbage metterà a disposizione uno spazio all'interno della propria area espositiva e collaborerà alla realizzazione di un evento di carattere culturale in forma di workshop e seminari divulgativi su tematiche legate all'inquinamento marino e alla sostenibilità ambientale;
  - nota prot. 1225 del 24 marzo u.s. con cui il Direttore Generale comunica il conferimento dei seguenti incarichi:
    - ✓ Dott. Dante Attanasio - Resp. Uff. Gestione e Sviluppo Software Amministrazione CSI a decorrere dal 1 aprile p.v.;
    - ✓ Dott.ssa Carla Falsetti - Resp. Ufficio Procedure Informatizzate a decorrere dal 3 aprile p.v.;
    - ✓ Dott. Luca Micelli – Resp. Ufficio Dottorato di Ricerca a decorrere dal 1 aprile p.v.;
    - ✓ Dott.ssa Silvia Seracini – Resp. Biblioteca Economico Giuridico Sociologica Polo Villarey CAD a decorrere dal 1 aprile p.v.;
    - ✓ Dott.ssa Lucia Scocco – Resp. Uff. Programmazione Economico e Finanziaria a decorrere dal 1 aprile p.v.;
  - nell'ambito del DM MUR 737 del 25.06.2021, il DiSVA ha ricevuto un contributo di € 89.000,00 per la realizzazione di "Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca". Il Direttore invita i componenti del Consiglio a presentare eventuali proposte entro il 22 aprile 2022. Tra i criteri che saranno presi in considerazione, oltre all'utilità e al costo della proposta, verrà valutato anche l'interesse di più docenti, supportato dalla disponibilità a cofinanziare l'acquisto. Il Direttore propone che le richieste che saranno selezionate vadano a gravare sui fondi del Dipartimento di Eccellenza in cui una quota analoga (96.000 euro) è stata destinata alla stessa finalità di potenziamento



delle infrastrutture di ricerca del DiSVA. Visto il ritardo nelle procedure per la definizione dell'acquisto della strumentazione inizialmente selezionata per il Dipartimento di Eccellenza, si ritiene più prudente anticipare l'utilizzo di questo fondo per le nuove strumentazioni, vista la stessa finalità e la sua imminente scadenza.

**OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA**

- Il Direttore informa che resta confermato fino al 30 aprile p.v. il Protocollo anti-contagio, l'obbligo del Green Pass rafforzato e delle mascherine.
- Il Direttore informa i componenti del Consiglio, che con DDG 168/2022, è stato disposto l'aggiornamento della composizione della Squadra di emergenza dei vari complessi UNIVPM. Per il complesso di Scienze sono stati confermati i seguenti componenti: Lambertucci Luca (CS), Fattorini Daniele (VCS), Coluccelli Alessandro, D'Errico Giuseppe, Ferraioli Monica, Giardi Paola, Giacinti Marco, Rossetti Costantina, Zenobi Alessio.

**OGGETTO n° 3 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 9, 10 e 11 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 8.03.2022 - A.A. 2021/2022.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale;

a voti unanimi

**APPROVA**

i verbali n. 9, 10 e 11 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 03.08.2022 - A.A. 2021/2022.

**OGGETTO n° 4 - 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 richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'impegno a costituire RTI per la partecipazione all' Appalto "Monitoraggi ambientali" di ENI SpA -Syndial SpA di cui è Referente per il DiSVA la Prof.ssa Emanuela Fanelli;

VISTA l'urgenza di approvare lo schema di convenzione di ricerca tra il Comune di Offagna e il DiSVA-UNIVPM funzionale alla presentazione, nell'ambito del bando PNRR, di una proposta progettuale inerente interventi di rifunzionalizzazione e manutenzione dei reperti del Museo Paolucci ed attività di ricerca su tematiche legate alla fauna delle Marche di cui è Referente scientifico per il DiSVA il Prof. V.Caputo;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante di una Lettera di Impegno alla stipula di un accordo tra il Comune di Corinaldo e l'UNIVPM funzionale alla presentazione, nell'ambito del bando PNRR, della proposta progettuale dal titolo "Ricerca e residenze artistiche Urban Nature" di cui è Referente scientifico per il DiSVA il Prof. R. Danovaro;



VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante del Mandate per la presentazione della proposta progettuale dal titolo "Save our seas for a sustainable life" in cui è Coordinatore l'Istituto superiore Kartal Anadolu Lisesi di Istanbul (Turchia), nell'ambito del Bando Erasmus + Call for proposals 2022 Round 1 KA2 – KA210-SCH Small scale partnerships in school education - Form ID: KA210-SCH-D6CB1AB1, di cui il DiSVA UNIVPM è Partner e il Prof. A. Dell'Anno è Referente scientifico;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'Accettazione del contributo per il Progetto europeo Horizon Europe – Marie Curie Slowdoska Action Post-Doctoral Fellowship per il progetto ID n. 101068395 - Acronimo Poly2Adapt di cui è Referente il Prof. E.Trucchi;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante della documentazione per la partecipazione al Progetto dal titolo "Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea" Acr. FORESCUE presentando nell'ambito del Bando MUR Biodiversa+ in cui l'UNIVPM/DISVA è individuato quale Coordinatore e il Prof. Roberto Danovaro quale Responsabile Scientifico delle attività di ricerca;

a voti unanimi

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.71	14/02/2022	Richiesta sottoscrizione impegno a costituire RTI - Bando gara RIF. GUUE S 081-182485 del 26/04/2018 – Appalto "Monitoraggi ambientali" – Ente aggiudicatore ENI SpA –Syndial SpA – DiSVA (componente RTI) – Referente DiSVA Prof.ssa E.Fanelli
n.79	10/03/2022	Approvazione convenzione di ricerca con il Comune di Offagna – Resp. Scient. Prof. Caputo
n.83	15/03/2022	Richiesta sottoscrizione lettera d'Impegno per un accordo tra il Comune di Corinaldo e l'UNIVPM per la presentazione, nell'ambito del PNRR, della proposta progettuale "Ricerca e residenze artistiche Urban Nature" – Resp. Prof. R. Danovaro
n.93	17/03/2022	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante UNIVPM - Mandate presentazione proposta progettuale Bando Erasmus + Call for proposals 2022 Round 1 KA2 – KA210-SCH Small scale partnerships in school education - Form ID: KA210-SCH-D6CB1AB1 – Responsabile attività Prof. A. Dell'Anno
n.120	5/04/2022	Accettazione contributo per il Progetto europeo Horizon Europe – Marie Curie Slowdoska Action Post-Doctoral Fellowship per il progetto l n. 101068395 - Acronimo Poly2Adapt – Resp. Prof. E.Trucchi
n.125	8/04/2022	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante UNIVPM documentazione per partecipazione al Progetto "Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea" Acr. FORESCUE – Bando MUR Biodiversa+ – Resp. Prof. R. Danovaro



**OGGETTO n^ 5 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

**OGGETTO n^ 5.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA**

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. 5.1/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.2 – RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, ecdl, 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. 5.2/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.3 – Erasmus – A.A. 2021/2022**

**Riconoscimento programmi Erasmus + Traineeship**

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 Erasmus + Traineeship.

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/Crediti a scelta:

**PROGRAMMA ERASMUS+TRAINEESHIP**

Laurea Triennale "Scienze Biologiche"			
DI MATTEO CARLA	University of Liège	Stage	CFU 5

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.4 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO**

Il Consiglio esamina i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2021/2022, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti a voti unanimi

**DELIBERA**





di approvare i Piani di Studio A.A. 2021/2022 così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.4/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 6 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

**OGGETTO n^ 6.1 – SNELLIMENTO PROCEDURE PRATICHE STUDENTI**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio una richiesta di snellimento procedure inviata dalla Segreteria Studenti.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

**DELIBERA**

- 1) La documentazione che l'Ufficio internazionale invia alla segreteria studenti per il riconoscimento dei periodi di tirocinio e/o preparazione tesi nell'ambito dei programmi Erasmus Traineeship e Campus word, dovrà essere inviata direttamente al delegato all'internazionalizzazione per la verbalizzazione (attualmente Prof. Trucchi), omettendo la fase intermedia dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento.
- 2) I piani di studio degli studenti che partecipano a programmi di mobilità e che chiedono di sostituire i crediti a scelta con esami attivi presso la sede estera o di anticipare esami previsti in anno successivo a quello di attuale iscrizione non necessitano di approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento purchè già autorizzati nel learning Agreement.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 6.2 – CONVERSIONE VOTI PROGRAMMA IMBRSea**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio una richiesta per la conversione dei voti del Programma IMBRSea inviata dalla Segreteria Studenti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Consortium Agreement concernente il programma interuniversitario denominato IMBRSea "International Master in Biological Resources" della durata di quattro anni accademici a partire dall'A.A. 2020/21 approvato con delibera del S.A. del 26.05.2020;

RAVVISATA la necessità di convertire i voti degli esami sostenuti presso le altre sedi consorziate da parte degli studenti che trascorrono uno o più semestri presso l'Università Politecnica delle Marche ed hanno una carriera attiva sul corso di laurea magistrale in Biologia Marina;

VISTA la tabella di conversione voti inserita nel testo dell'Agreement - allegato n. 8 e allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.2/1**);



a voti unanimi

**DELIBERA**

di autorizzare gli uffici della segreteria studenti ad utilizzare la tabella di conversione dei voti presente all'allegato 8 del Consortium Agreement.

Gli uffici della segreteria studenti sono autorizzati, nei casi in cui al voto conseguito all'estero corrisponda un range di voti, a considerare il voto più favorevole allo studente.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 7 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: Questionari didattici 2020/2021 (ND)**

Il Direttore illustra e commenta i risultati delle Schede di valutazione della didattica da parte degli studenti di Scienze per l'A.A. 2020/2021 inseriti nella relazione allegata al presente verbale:

**Relazione sui risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti sulla qualità della didattica (allegato n. 7/1).**

La rilevazione è avvenuta *on line* con schede compilate da parte degli studenti al momento dell'iscrizione all'esame nei seguenti periodi:

1 novembre 2020-30 settembre 2021 per gli insegnamenti del primo semestre

1 aprile 2021-28 febbraio 2022 per gli insegnamenti del secondo semestre

Dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento non evidenzia alcuna criticità e può concludere che gli studenti hanno confermato, come negli anni precedenti, un livello di soddisfazione sempre molto alto per tutti i corsi di studio, sia triennali che magistrali, erogati dal DiSVA. Queste valutazioni sono una conferma di come il Dipartimento riservi una grande attenzione alla didattica a tutti i livelli, anche in un anno che ha visto la necessità di adeguarsi rapidamente ai cambiamenti imposti dall'emergenza Covid-19. I risultati complessivi verranno resi noti nei vari CCS e in CPDS e messi a disposizione degli studenti e dei docenti. I giudizi sui singoli insegnamenti verranno messi a disposizione dei titolari degli insegnamenti stessi. I pochi casi caratterizzati da un minor livello di gradimento verranno presi in esame dal Direttore e dai Presidenti di CCS per gli opportuni provvedimenti.

**OGGETTO n° 8 - PIANO FINANZIARIO ATTIVITÀ DIDATTICA AGGIUNTIVA A.A. 2022/2023 (ND)**

Il Direttore informa che il Dipartimento, ai fini della retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze, per l'A.A. 2022/2023 potrà disporre della somma corrispondente all'assegnazione dello scorso anno pari a € 161.204=.

Il Direttore illustra quanto stabilito dal Consiglio di Dipartimento negli anni precedenti in merito alla retribuzione delle supplenze:

- si conferma che l'attività didattica aggiuntiva tenuta dai professori di Scienze oltre le 120 ore non sarà retribuita;



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

- i ricercatori di Scienze saranno retribuiti per il monte ore degli insegnamenti fondamentali tenuti, fino ad un massimo di 9 cfu complessivi (72 ore), mentre i corsi a scelta saranno tenuti a titolo gratuito;
- il compenso orario per i ricercatori del DiSVA, i docenti esterni e i docenti a contratto è pari a € 50 all'ora.

Viene presentato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva A.A. 2022/2023.

Rispetto all'anno precedente sono state destinate più risorse ai coadiutori didattici che svolgono attività di supporto alle esercitazioni in laboratorio.

Tali risorse sono derivate dal risparmio sui fondi attività didattica aggiuntiva per il passaggio di numerosi ricercatori a professori.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTI i Manifesti degli Studi dei corsi di laurea e laurea magistrale di Scienze A.A. 2022/2023, approvati con delibera del 8.3.2022;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

RITENUTO OPPORTUNO retribuire l'attività didattica aggiuntiva sulla base dei seguenti criteri:

- 1 cfu = 8 ore di attività didattica
  - ore retribuibili stabilite dal Dipartimento per i corsi fondamentali = 72 (9 cfu)
  - 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 e/o Facoltà dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;
  - i Professori di Scienze terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;
  - i Ricercatori di Scienze terranno i corsi a scelta a titolo gratuito;
- VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023;  
a voti unanimi

## DELIBERA

di approvare, ai fini della retribuzione di attività didattica aggiuntiva, contratti su corsi ufficiali e coadiutori, il Piano Finanziario dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 8/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

## OGGETTO n° 9 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2022/2023 (ND)

### OGGETTO n° 9.1 - Attribuzione compiti didattici professori

Il Direttore informa che, in ottemperanza al Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio di Dipartimento deve attribuire i compiti ed i carichi didattici ai professori per l'A.A. 2022/2023.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari e successive modifiche e integrazioni;



VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro settori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010 e successive modifiche e integrazioni;  
VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;  
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;  
VISTO il DM 14 ottobre 2021 n. 1154 "Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" (modifica al DM 7 gennaio 2019 n. 6);  
CONSIDERATO che il carico didattico complessivo dei professori, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 e al DM 14.10.2021 n. 1154 (modifica al DM 7.1.2019 n. 6) è desunto dall'attività didattica frontale dei corsi tenuti come compito didattico, da attività didattica integrativa tramite esercitazioni pratiche e turni di laboratorio fino al raggiungimento delle 120, e dalle ore eccedenti le 120;  
VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023 approvati nel CDD in data 8.3.2022;  
SENTITI i professori interessati;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire ai professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, inquadrati nei settori scientifico disciplinari indicati, gli insegnamenti riportati appartenenti al medesimo settore, come compito didattico per l'A.A. 2022/2023, con relativo carico di lavoro in crediti e ore, considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita, come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 9.1/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 9.2 - Affidamenti per disponibilità professori e ricercatori**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 che definisce i criteri per l'applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;  
VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari e successive modifiche e integrazioni;  
VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro settori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010 e successive modifiche e integrazioni;  
VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;  
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;





VISTO il D.M. 14.10.2021 n. 1154 "Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" (modifica al D.M. 7.1.2019 n. 6);  
VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023 approvati nel CDD del 8.3.2022;  
VISTA la propria delibera in data odierna 13.4.2022 di attribuzione dei compiti didattici ai professori del Dipartimento;  
VISTE le dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti vacanti, presentate dai professori e dai ricercatori dell'Ateneo;  
VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;  
VALUTATE le affinità dei settori degli insegnamenti e dei settori scientifico disciplinari dei docenti;  
SPECIFICATO che i corsi a scelta saranno attivati sotto condizione di studenti frequentanti;  
SPECIFICATO che 1 CFU equivale a 8 ore di attività didattica assistita;  
VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2022/2023 approvato in data odierna 13.4.2022;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, le discipline dei corsi di studio di Scienze ai professori e ricercatori dell'Ateneo a seguito di dichiarazione di disponibilità, indicate nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 9.2/1**);  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n° 9.3 – Rinnovo contratti di insegnamento**

Il Direttore ricorda che è necessario coprire i corsi che sono rimasti vacanti a seguito di assegnazione compiti didattici ai professori e attribuzione insegnamenti per disponibilità a professori e ricercatori.

Il Direttore fa presente che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 4 comma 6 del Regolamento Incarichi di insegnamento, può richiedere al Rettore il rinnovo dei contratti attribuiti nel precedente anno accademico per un periodo massimo di due anni, previa verifica delle seguenti condizioni:

- persistenza delle originarie esigenze didattiche,
- assenza di disponibilità da parte di docenti dell'Ateneo a ricoprire l'incarico,
- valutazioni positive dell'attività didattica svolta da parte dei discenti,
- copertura finanziaria.

Poiché sono rispettate tutte le suddette condizioni, il Consiglio di Dipartimento propone di attribuire per l'A.A. 2022/2023 gli insegnamenti indicati nel prospetto allegato mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, a tempo determinato.

Il Consiglio di Dipartimento pertanto,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



VISTI i curricula dei professori a contratto indicati nel prospetto allegato al presente verbale dai quali si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che i professori indicati hanno tenuto nel precedente anno accademico i corsi a fianco riportati, quindi garantiscono la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di rinnovare, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Professore a contratto ai docenti indicati nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**all. n. 9.3/1**), per lo svolgimento degli insegnamenti presso i corsi di studio di Scienze, con le medesime modalità dell'anno accademico precedente e con le medesime prestazioni:

- ore di lezione indicate comprensive delle esercitazioni;
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 9.4 - Richiesta bandi supplenza/contratto**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibera in data odierna 13.4.2022 ha individuato i compiti didattici e il carico didattico dei professori di Scienze, ha attribuito gli affidamenti per disponibilità ai docenti dell'Ateneo, ha chiesto il rinnovo dei contratti di insegnamento con le medesime modalità dell'anno passato e ha deliberato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2022/2023 sulla base delle risorse assegnate nell'anno precedente.

Si rende necessario definire la richiesta di bandi per le discipline che risultano ancora vacanti, subordinatamente alle condizioni stabilite dal Senato Accademico nella delibera del 27.6.2006.

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;

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

SPECIFICATO che ai Ricercatori di Scienze verranno attribuiti i corsi fondamentali a titolo retribuito e i corsi a scelta a titolo gratuito;

SPECIFICATO che ai Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti e/o Facoltà dell'Ateneo o Università esterne e ai Professori a contratto verranno attribuiti i corsi a titolo retribuito;

STABILITO che i Professori di Scienze terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento o supplenza delle discipline di seguito indicate per l'A.A. 2022/2023:



Insegnamento	Corso di L/LM	Settore	CFU	Ore	Costo
Anatomia comparata	Sc. Biologiche	BIO/06	1	8	retribuito
Cartografia e rappresentazione del terreno	Sc. Amb.P.C.	GEO/02	5	40	retribuito
Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	Sc. Amb.P.C.	BIO/07	8	64	retribuito
Elaborazione dati	Sc. Amb.P.C.	INF/01	3	24	retribuito
Energetica ambientale	Sc. Amb.P.C.	ING-IND/11	7	56	retribuito
Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Biologia Marina	BIO/06	1	8	retribuito
Field practices: marine monitoring	Biologia Marina	BIO/07	6	48	retribuito
Genetica forense (°)	B.M.A.	MED/43	6	48	retribuito
R Programming (°)	B.M.A.	ING-INF/05	3	24	retribuito
Risorse energetiche ed energie alternative	Rischio A.P.C.	ING-IND/11	6	48	retribuito
Economia e marketing agroindustriale (°)	Sc.Nutriz.Alim.	SECS-P/07	6	48	retribuito
Alimentazione e attività fisico-sportiva (°)	Sc.Nutriz.Alim.	BIO/10	6	48	retribuito

**(°) corso a scelta attivato sotto condizione che vi siano studenti frequentanti**

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 di non meno di 15 giorni per la presentazione delle domande.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 10 – Assegnazione contributo Ricerca Scientifica Ateneo 2022**

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che, con nota del 8 aprile u.s. prot. 70407, la Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione ha comunicato la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2022, pari ad € 221.795,00#. Con la stessa nota vengono confermati i criteri stabiliti dal SA negli anni precedenti che prevedono la ripartizione dell'80% secondo criteri bibliometrici e meritocratici tra i docenti che presenteranno una proposta e il restante 20% da distribuire secondo criteri deliberati dai Consigli di Dipartimento e trasmessi al SA.

Il Direttore propone di utilizzare, come negli anni precedenti, una parte della quota del 20% a titolo di Fondo di Solidarietà Scientifica per incentivare l'attività e la produzione scientifica di docenti (non inattivi) con difficoltà economiche.

Il Direttore, precisando che la quota del 20% sul finanziamento della RSA 2022 è pari ad € 44.359,00#, propone di impiegarla per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività o che vogliono presentare proposte di investimento di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale.



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Il Direttore propone una bozza di Bando (**Allegato 10.1**) per la distribuzione della suddetta quota da parte del Consiglio di Dipartimento, da emanare dopo la dovuta approvazione da parte del SA.

La bozza di Bando contiene le regole per la presentazione delle richieste che in sintesi devono evidenziare:

- le difficoltà che limitano il regolare svolgimento delle attività di ricerca e le specifiche esigenze e bisogni in relazione alle attività da svolgere indicando i vantaggi che da questa proposta deriveranno per il docente/gruppo di ricerca e per il dipartimento stesso oppure l'interesse del Dipartimento per la proposta di investimento presentata;
- l'ammontare della cifra richiesta;
- nel caso di proposte di investimento di interesse comune per il Dipartimento, la quota di cofinanziamento messa a disposizione dal richiedente;
- il Piano Finanziario analitico, da cui sia chiaro quali sono le tipologie di spesa che si vogliono sostenere e a cui ci si dovrà attenere;

La proposta di Bando prevede anche che le richieste di finanziamento saranno valutate dal Consiglio Scientifico e sottoposte al CdD per la definitiva deliberazione in merito.

Il Direttore ricorda inoltre la necessità di confermare per l'anno 2022 i componenti della Commissione che ripartirà il contributo RSA 2022 e precisamente: Prof. F. Rindi, Prof. F. Spinozzi, Prof.ssa E. Giorgini, Prof.ssa M. Benedetti e Dott.ssa S. Bianchelli, proponendo il Prof. Rindi in qualità di Presidente.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la nota del 27 aprile u.s. prot. n. 33276 con cui la Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione Tecnologica ha comunicato la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2022, pari ad € 221.795,00#, e i criteri determinati dal SA per la ripartizione che prevedono:

- suddivisione dell'80% della quota tra i docenti che presenteranno una proposta progettuale, da assegnare secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- distribuzione del 20% secondo criteri decisi dal Consiglio di Dipartimento con trasmissione della delibera al SA per dovuta conoscenza;
- nel caso di "ricercatori inattivi" (cioè privi di pubblicazioni nel triennio 2019-21) il Dipartimento dovrà decidere se inserirli nella ripartizione della quota del 20% o nella quota dell'80% con un importo, comunque, non superiore ad € 500,00;
- i contributi non impegnati entro la data di scadenza (triennale) del Progetto saranno automaticamente utilizzabili fino al 31 dicembre dell'anno solare di scadenza se l'importo non sarà superiore a 500,00 euro. Se l'importo sarà superiore a 500,00 euro sarà ammessa una unica proroga sino al 31 dicembre dell'anno successivo a quello di scadenza su richiesta motivata inviata al Rettore dopo il visto del Direttore di Dipartimento;

SENTITA la proposta del Direttore di destinare per l'anno 2022 la quota di € 44.359,00#, pari al 20% della RSA, per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività (Fondo di





Solidarietà Scientifica) o che intendono presentare proposte per investimenti di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale;  
VISTA la bozza (**Allegato 10.1**) del bando per la distribuzione del Fondo di Solidarietà Scientifica;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

- di distribuire l'80% della quota, comprensiva dei € 500 per i ricercatori "inattivi" e pari ad € 177.436,00 secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche, utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- di distribuire la quota di € 44.359,00# (quota parte del 20%) secondo la procedura valutativa indicata nell'**Allegato 10.1**, parte integrante della presente delibera;
- di confermare quali componenti della Commissione che ripartirà la quota RSA 2022 i seguenti docenti: il Prof. F. Rindi, in qualità di Presidente, il Prof. F. Spinozzi, la Prof.ssa E. Giorgini, la Prof.ssa M. Benedetti e la Dott.ssa S. Bianchelli.

#### OGGETTO n^ 11 – Ripartizione annualità co-finanziamento assegni di ricerca – Anno 2022

Il Direttore informa che il Senato Accademico, come da nota del Direttore Generale del 4 aprile u.s. prot. 68129, nella seduta del 29 marzo u.s., ha ripartito tra le strutture dell'Ateneo i fondi necessari alla copertura di n.30 annualità per l'attivazione di assegni di ricerca destinandone n.3 al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, per un totale di n.6 semestralità.

Il Direttore invita dunque i docenti eventualmente interessati a presentare la richiesta di co-finanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca alla Segreteria Amministrativa al fine di procedere alla successiva ripartizione delle semestralità nella prossima seduta di Consiglio secondo i criteri stabiliti nel Regolamento approvato con CdD del 20.09.2016.

#### OGGETTO n^ 12 – Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni)

##### OGGETTO n^ 12.1 – Attivazione assegni di ricerca

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

- la Prof.ssa Carla VIGNAROLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 15 marzo 2022, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Resistome analysis of bacteria isolated from marine environment*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale) per un periodo di 12 mesi. Le attività di ricerca rientrano nel Progetto PRIN 2017 Prot. 201728ZA49 "*Emergence of virulence and antibiotic-resistance vectors in coastal and deep sea marine environments and analysis of the mechanisms and conditions underlying their spread and evolution*";



- la Prof.ssa Anna SABBATINI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 29 marzo u.s., ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Gli organismi marini come indicatori biostratigrafici e ambientali*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia per un periodo di 36 mesi. Le attività di ricerca rientrano nell'ambito delle attività previste in esecuzione dei progetti:
  - Progetto "Ammoniti di strada" - Cod. PANN20-00742 - Bando MUR "Contributi annuali PANN20", in scadenza al 31.12.2022 di cui è Resp. Scient. la Prof.ssa Alessandra Negri;
  - PNRA19\_00069 Lasagne, Laminated sediments in the magnificent Edisto inlet (Victoria Land): What processes control their deposition and preservation?", in scadenza al 14.02.2024;
  - "PRIN 2020\_Icare: biogeochemical fate of emerging Anthropogenic pollutants in the sedimentary Record: a model based on foraminifera in scadenza al 19.05.2025.
- Il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 5 aprile 2022, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione dell'impatto delle microplastiche negli ecosistemi marini*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) per un periodo di 12 mesi. Le attività di ricerca rientrano nel Progetto JPI Oceans Bando 2018 - MICROPLASTIC C18\_00042 - Acronimo RESPONSE.

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;

VISTA la nota del 15 marzo 2022 (**Allegato 12.1.1**) con cui la Prof.ssa Carla VIGNAROLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Resistome analysis of bacteria isolated from marine environment*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 - Microbiologia generale;

VISTA la nota del 29 marzo 2022 (**Allegato 12.1.2**) con cui la Prof.ssa Anna SABBATINI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Gli organismi marini come indicatori biostratigrafici e ambientali*" da svolgere, per un periodo di 36 mesi, nel settore scientifico-disciplinare GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia;

VISTA la nota del 5 aprile 2022 (**Allegato 12.1.4**) con cui la il Prof. Francesco REGOLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione dell'impatto delle microplastiche negli*



*ecosistemi marini*” da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 - Biologia Applicata ;

VISTO il budget 2022 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente e dichiarata la disponibilità delle fonti di finanziamento degli assegni di ricerca richiesti dalle Prof.sse Vignaroli e Sabbatini e dal Prof. Regoli;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l’avvio dell’iter procedurale per l’accensione di n.3 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall’art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010 come di seguito indicato:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.1**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Resistome analysis of bacteria isolated from marine environment”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale), di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Carla VIGNAROLI.

Fonti di finanziamento, per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017\_PRIN\_2017\_2019\_BIAVASCO\_F – CUP: I34I19005730001, di cui si attesta disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.2**) della durata di 36 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Gli organismi marini come indicatori biostratigrafici e ambientali”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia, di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Anna SABBATINI.

Fonti di finanziamento, per la copertura della spesa complessiva di € 87.500,00#, di cui si attesta la disponibilità, sono i progetti, da utilizzare nell’ordine di seguito indicato:

- per € 7.159,00 il Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2021\_NEGRI\_A\_MUR\_PANN20\_00742 – CUP: I33D21002000001 messi a disposizione dalla Prof.ssa A. Negri con nota del 28.03.2022 (**Allegato 12.1.3**);
- per € 12.841,00 - il Prog.cod.040017\_R\_ENTI\_PUB\_2022\_SABBATINI\_A\_PNRA\_LASAGNE CUP: I55F19000990001;
- per € 67.500,00 il Progetto cod. 040017\_PRIN\_2020\_2022\_SABBATINI\_A\_ICARE – CUP: I33C20014370001

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.4**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *“Valutazione dell’impatto delle microplastiche negli ecosistemi marini”* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco REGOLI.

Fonti di finanziamento, per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2021\_REGOLI\_F\_JPI\_RESPONSE – CUP: I35F18000760005, di cui si attesta disponibilità.

 19



**OGGETTO n^ 12.2 – Autorizzazione conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Scient. Prof. Regoli**

Il Prof. Francesco Regoli, 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 RESPONSE (Programma internazionale JPI OCEANS 2018 - Progetto RESPONSE - D.M. 593/2016; CUP I35F18000760005).

Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del suddetto 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 dal Prof. Francesco Regoli in data 5 aprile 2022 (**Allegato 12.2.1**), 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 RESPONSE (Programma internazionale JPI OCEANS 2018 - D.M. 593/2016; CUP I35F18000760005) è lo svolgimento delle seguenti attività:

- ✓ preparazione dei campioni per analisi molecolari, biochimiche e cellulari, risposte antiossidanti, danno genotossico, parametri immunitari e lisosomiali;





- ✓ analisi della presenza di sostanze emergenti (es. microplastiche) in matrici ambientali.
- 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 12.2.2**), 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 14 mesi, 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 in Scienze Biologiche o Biotecnologie (Vecchio ordinamento) oppure afferente alla classe delle Lauree Specialistiche 6/S – Biologia o 9/S - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche oppure alla classe delle Lauree Magistrali LM6 – Biologia o LM9 – Biotecnologie Mediche veterinarie e farmaceutiche;
  - documentata esperienza diretta in tecniche di analisi dei principali marker molecolari di esposizione/effetto in organismi acquatici;
  - conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare e spettrofotometria UV-Vis, microscopia ottica e a fluorescenza; conoscenza di tecniche istologiche, istochimiche ed elettroforetiche per l'analisi del DNA;
  - conoscenza di tecniche chimiche e analisi in  $\mu$ FTIR.
  - precedenti collaborazioni ed esperienze professionali inerenti all'oggetto dell'incarico;
  - pubblicazioni inerenti.
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 21.240,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 28.000,00# (costo complessivo), che graverà sui Fondi del Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2021\_REGOLI\_F\_JPI\_RESPONSE di cui si attesta la disponibilità.
- 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 26 aprile al 9 maggio 2022 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 12.2.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 21.240,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 28.000,00#, proposto dal Prof. Francesco Regoli 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 12.2.2), 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 dal dal Prof. Francesco Regoli (**Allegato 12.2.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto RESPONSE (Programma internazionale JPI OCEANS 2018 - D.M. 593/2016; CUP I35F18000760005):

- preparazione dei campioni per analisi molecolari, biochimiche e cellulari, risposte antiossidanti, danno genotossico, parametri immunitari e lisosomiali;
- analisi della presenza di sostanze emergenti (es. microplastiche) in matrici ambientali.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 28.000,00#, graverà sul Progetto cod. 040017\_R\_MINISTER\_2021\_REGOLI\_F\_JPI\_RESPONSE 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 14 mesi, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico.

#### OGGETTO n° 13 – CONVENZIONI

##### OGGETTO n° 13.1 – Memorandum of Understanding con UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO – UNAERP (BRASILE) – Prof.ssa Norici

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Alessandra Norici, la bozza del Memorandum of Understanding tra la Universidade De Ribeirão Preto – UNAERP in Brasile e l'Università Politecnica delle Marche per un programma di cooperazione interuniversitaria che prevede lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

Il Protocollo avrà durata di 5 anni e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il testo del Memorandum of Understanding tra la Universidade De Ribeirão Preto – UNAERP in Brasile e l'Università Politecnica delle Marche per un programma di cooperazione interuniversitaria che prevede lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche (**Allegato 13.1**);

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

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



negli atti;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare il testo del Memorandum of Understanding tra la Universidade De Ribeirão Preto – UNAERP in Brasile, rappresentata dal Rettore, Dr. Suzelei de Castro França e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 13.1**), che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetto MoU da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 13.2 – Accordo Quadro con tartAmare APS - CRTM TARTAMARE e il Comune di Castiglione della Pescaia – Prof.ssa G. Gioacchini**

Il Direttore presenta l'Accordo di collaborazione con tartAmare APS - CRTM TARTAMARE e il Comune di Castiglione della Pescaia finalizzato ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche della biologia della riproduzione e dello sviluppo della tartaruga marina *Caretta caretta* che nidifica presso i lidi toscani di competenza della CRTM TARTAMARE e della loro interazione con l'ambiente e le attività antropiche, anche mediante la realizzazione di tirocini formativi e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali.

Nell'ambito delle attività di ricerca sviluppate nel presente Accordo, le Parti potranno partecipare in maniera congiunta progetti e programmi di ricerca finanziati a livello nazionale e internazionale.

L'accordo, la cui referente per l'UNIVPM/DiSVA sarà la Dott.ssa Giorgia Gioacchini, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo scritto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo (**ALLEGATO 13.2**, parte integrante del presente verbale) tra la tartAmare APS - CRTM TARTAMARE, il Comune di Castiglione della Pescaia e l'Università Politecnica delle Marche (DiSVA), finalizzato ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulla tematica della biologia della riproduzione e dello sviluppo della tartaruga marina *Caretta caretta* e della loro interazione con l'ambiente e le attività antropiche;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione per condurre programmi collaborativi di ricerca e formativi per lo sviluppo di competenze nell'ambito della biologia riproduttiva della tartaruga marina *Caretta caretta* in interazione con l'ambiente e con le attività antropiche, anche mediante la realizzazione di tirocini e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali, specialistiche e tesi magistrali nel suddetto ambito, al fine di una reciproca crescita delle competenze e conoscenze;



a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare e di garantire il rispetto del testo dell'Accordo (**ALLEGATO 13.2**, parte integrante del presente verbale) tra la tartAmare APS - CRTM TARTAMARE, rappresentata dal Dott. Davide Petri, in qualità di Presidente, il Comune di Castiglione della Pescaia, rappresentato dal Dott. Agr. Fabio Menchetti, in qualità di Resp. Settore Pianificazione, Edilizia, Patrimonio e Rigenerazione Urbana e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, per realizzare una collaborazione in attività di ricerca e formative sulla tematica della biologia della riproduzione e dello sviluppo delle tartarughe marine *Caretta caretta* e della loro interazione con l'ambiente e le attività antropiche, anche mediante la realizzazione di tirocini e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali;
- di richiederne la sottoscrizione digitale da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 13.3 – Accordo Quadro con l'Associazione Turtles of the Adriatic Organization APS TAO – Prof.ssa G. Gioacchini**

Il Direttore presenta l'Accordo di collaborazione con l'Associazione Turtles of the Adriatic Organization APS – TAO finalizzato ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche della biologia, della tossicologia riproduttiva, della biologia della riproduzione, dello sviluppo, dello stato di salute e metabolico di organismi marini, anche mediante la realizzazione di tirocini formativi e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali.

L'accordo, la cui referente per l'UNIVPM/DiSVA sarà la Dott.ssa Giorgia Gioacchini, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo scritto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo (**ALLEGATO 13.3**, parte integrante del presente verbale) tra l'Associazione Turtles of the Adriatic Organization APS – TAO e l'Università Politecnica delle Marche, finalizzato ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche della biologia dell'ecotossicologia riproduttiva, della biologia della riproduzione, dello sviluppo, dello stato di salute e metabolico di organismi marini;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione per condurre programmi collaborativi di ricerca e formativi per lo sviluppo di competenze nell'ambito della della biologia, della tossicologia riproduttiva, della biologia della riproduzione, dello sviluppo, dello stato di salute e metabolico di organismi marini, anche mediante la realizzazione di tirocini e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali nel suddetto ambito, al fine di una reciproca crescita delle competenze e conoscenze;

a voti unanimi





**DELIBERA**

- di approvare e di garantire il rispetto del testo dell'Accordo (**ALLEGATO 13.3**, parte integrante del presente verbale) tra l'Associazione Turtles of the Adriatic Organization APS – TAO, rappresentata dal Dott. Andrea Ferrari, in qualità di Presidente e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, per realizzare una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche della biologia, della tossicologia riproduttiva, della biologia della riproduzione, dello sviluppo, dello stato di salute e metabolico di organismi marini, anche mediante la realizzazione di tirocini e dottorati di ricerca, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali;
- di richiederne la sottoscrizione digitale da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 13.4 – Agreement Padi Foundation – Prof.ssa Puce**

Il Direttore comunica che la Padi Foundation ha ammesso a finanziamento, in data 25.03.2022, la proposta progettuale presentata dalla Prof.ssa Stefania Puce dal titolo "How much is the rent? Animal species inhabiting the vacant holes left by the boring date mussel *Lithophaga lithophaga*" nell'ambito della "Common Grant Application 2021". Il Progetto, di durata 24 mesi, è finalizzato ad indagare l'utilizzo da parte di altri animali delle cavità lasciate vuote dall'attività di perforazione della specie *Lithophaga lithophaga*, e prevede un contributo per il DISVA pari a 7.910 USD, corrispondenti a circa € 7.415,00#.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n.731 del 15.09.2015;

CONSIDERATO che la Padi Foundation è una organizzazione senza scopo di lucro che incoraggia e sostiene attività di ricerca e formazione nell'ambito degli ambienti acquatici per la protezione degli ecosistemi, in relazione ai cambiamenti climatici degli ambienti oceanici e costieri e per una migliore comprensione dei meccanismi di sopravvivenza dell'uomo nell'ambiente subacqueo e che, a tal fine, eroga ogni anno finanziamenti su proposte progettuali reputate di particolare rilievo scientifico nelle suddette tematiche;

CONSIDERATO che, per l'anno 2021, le proposte progettuali dovevano essere presentate tramite la procedura web "Common Grant Application" entro il termine del 15 gennaio 2022;

VISTA la proposta progettuale – Application n. 74956 del 24.12.2021 - dal titolo "How much is the rent? Animal species inhabiting the vacant holes left by the boring date mussel *Lithophaga lithophaga*" presentata dalla Prof.ssa S.Puce;

CONSIDERATO che la Padi Foundation ha ammesso a finanziamento, in data 25.03.2022, il Progetto dal titolo "How much is the rent? Animal species inhabiting the vacant holes left by the boring date mussel *Lithophaga lithophaga*" finalizzato ad indagare l'utilizzo da parte di altri animali delle cavità lasciate vuote dall'attività di perforazione di *Lithophaga lithophaga*, con un contributo complessivo di 7.910 USD;



VISTO l'Agreement tra la Padi Foundation ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del Progetto dal titolo "How much is the rent? Animal species inhabiting the vacant holes left by the boring date mussel *Lithophaga lithophaga*" ammesso a finanziamento (**Allegato 13.4**);

CONSIDERATO che il Progetto prevede:

- Attività scientifiche, sia da campo che di laboratorio, consistenti nel campionamento degli organismi e nella raccolta di dati fotografici allo scopo di identificare le specie presenti e valutare l'utilizzo delle cavità lasciate dai *Lithophaga lithophaga* da parte di altri metazoi;
  - la Prof.ssa Stefania Puce in qualità di Responsabile Scientifica;
  - durata delle attività di 24 mesi a decorrere dalla sottoscrizione dell'Agreement;
  - l'erogazione di un contributo per lo svolgimento delle ricerche pari a 7.910 USD;
- a voti unanimi

#### DELIBERA

- di prendere atto e di approvare quanto indicato nell'Agreement (**Allegato 13.4**) tra la Padi Foundation, rappresentata dal Dott. CORY STIGILE, in qualità di Presidente ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Francesco Regoli in qualità di Direttore, per la realizzazione del Progetto dal titolo "How much is the rent? Animal species inhabiting the vacant holes left by the boring date mussel *Lithophaga lithophaga*";
- di accettare il contributo complessivo di 7.910 USD, corrispondenti a circa € 7.415,00# concesso dalla Padi Foundation;
- di individuare, quale Responsabile delle attività per la realizzazione del suddetto Progetto, la Prof.ssa Stefania Puce, Professore Associato afferente al DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle suddette attività, saranno posti a carico del Dipartimento sui fondi di cui è titolare la Prof.ssa Stefania Puce.

#### OGGETTO n^ 13.5 – Memorandum of Understanding con Society for Ecological Restoration Europe - Prof. Danovaro

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente Prof. Roberto Danovaro, il testo del Memorandum of Understanding tra la Society for Ecological Restoration Europe in Spagna e l'Università Politecnica delle Marche per una cooperazione finalizzata allo sviluppo di programmi comuni di ricerca, di collaborazioni in attività didattiche e alla partecipazione congiunta a progetti di ricerca comunitari.

Il Protocollo avrà durata di 5 anni e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.  
Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il testo del Memorandum of Understanding tra la Society for Ecological Restoration Europe in Spagna e l'Università Politecnica delle Marche per una cooperazione finalizzata allo sviluppo di programmi comuni di ricerca, di collaborazioni in attività didattiche e alla partecipazione congiunta a progetti di ricerca comunitari. (**Allegato 13.5**);

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

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula degli atti contrattuali con un testo



in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato negli atti;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare il testo del Memorandum of Understanding tra la Society for Ecological Restoration Europe in Spagna, rappresentata dal Prof. Jordi Cortina-Segarra in qualità di Presidente e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 13.5**) per una cooperazione finalizzata allo sviluppo di programmi comuni di ricerca, di collaborazioni in attività didattiche e alla partecipazione congiunta a progetti di ricerca comunitari;
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto MoU da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 13.6 – Bilateral Agreement UNIVPM - FONS CATALA'**

Il Direttore presenta lo schema di Agreement (**Allegato 13.6**) tra Fons Català de Cooperació al Desenvolupament – FCCD in Spagna e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Università Politecnica delle Marche per un programma di cooperazione per l'attuazione, il monitoraggio, la valutazione di un Programma di sviluppo delle capacità di gestione e di diagnosi nella Casamance, in Senegal, per la riabilitazione dei terreni agricoli interessati da intrusione di sale. Il progetto mira a rafforzare le capacità sia degli studenti che dei professori delle comunità di istruzione superiore in Casamance in modo che possano raccogliere e analizzare sistematicamente i dati sulla salinizzazione dei terreni agricoli nel Delta della Casamance, sviluppare una prospettiva ambientale e socioeconomica critica e migliorare la loro comprensione di il territorio.

Il budget complessivo del Progetto è pari ad € 67.251,22 di cui € 7.300,00# per il DiSVA ed è previsto un co-finanziamento, in termini di personale DiSVA impiegato, pari ad € 14.673,00.

Le attività della collaborazione verranno svolte entro ottobre 2022, l'Accordo entrerà in vigore alla sottoscrizione e terminerà con l'approvazione della rendicontazione finale presentata dal DiSVA.

Il DiSVA riceverà dalla FCCD un contributo di € 7.300,00#, a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto. Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è la Prof.ssa Alessandra Negri.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Agreement (**Allegato 13.6**) tra Fons Català de Cooperació al Desenvolupament – FCCD e l'Università Politecnica delle Marche per un programma di cooperazione per l'attuazione, il monitoraggio, la valutazione di un di un Programma di sviluppo delle capacità di gestione e di diagnosi nella Casamance, in Senegal, per la riabilitazione dei terreni agricoli interessati da intrusione di sale;



CONSIDERATO che la suddetta convenzione prevede che il DiSVA riceverà dalla FCCD un contributo di € 7.300,00#, a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto;

SENTITA la Prof.ssa Alessandra Negri, in qualità di Responsabile Scientifico, che ritiene che il contributo riconosciuto dalla FCCD sia idoneo a far fronte alle spese che dovranno essere sostenute per la realizzazione delle attività;

CONSIDERATO l'elevato interesse del Dipartimento ad instaurare collaborazioni con altri enti ed istituzioni, al fine di una reciproca crescita, su temi di ricerca comuni;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

- di prendere atto, accettare e approvare il testo del Bilateral Agreement (**Allegato 13.6**) tra Fons Català de Cooperació al Desenvolupament – FCCD rappresentato dal Isidre Pineda Moncusí in qualità di Presidente e l'Università Politecnica delle Marche, - rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante, per un programma di cooperazione per l'attuazione, il monitoraggio, la valutazione di un Programma di sviluppo delle capacità di gestione e di diagnosi nella Casamance, in Senegal, per la riabilitazione dei terreni agricoli interessati da intrusione di sale;
- di accettare il contributo di € 7.300,00#, riconosciuto dalla Fons Català de Cooperació al Desenvolupament – FCCD per le spese che l'UNIVPM-DiSVA sosterrà per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del programma sopracitato e di mettere a disposizione in co-finanziamento, in termini di personale DISVA-UNIVPM impiegato, risorse pari ad € 14.673,00;
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione del suddetto Bilateral Agreement;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori 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 Alessandra Negri.

#### OGGETTO n^ 13.7 – Convenzione per attività c-terzi con Liceo Scientifico G.Galilei – Prof.ssa Beolchini

Il Direttore presenta lo schema di contratto con cui il Liceo Scientifico Statale G.Galilei di Ancona incarica il DiSVA all'effettuazione di un servizio di supporto alla didattica che prevede lo svolgimento di n.75 ore di lezioni in lingua inglese riguardanti materie scientifiche (**Allegato 13.7.1**).

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 4.06.2022, il corrispettivo previsto è pari ad € 3.750,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Prof.ssa Francesca Beolchini.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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





VISTA lo schema di contratto trasmesso dal Liceo Scientifico Statale G.Galilei di Ancona per lo svolgimento di un servizio di supporto alla didattica che prevede lo svolgimento di n.75 ore di lezioni in lingua inglese riguardanti materie scientifiche (**Allegato 13.7.1**);  
CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;  
CONSIDERATO che tale commissione prevede che il Liceo Scientifico Statale G.Galilei di Ancona corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 3.750,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;  
CONSIDERATO che la prestazione oggetto della convenzione è da ritenersi un'attività di puro carattere intellettuale ai sensi di quanto previsto all'art. 2 del Regolamento di Ateneo per Attività conto terzi;  
CONSIDERATO che la Prof.ssa Francesca Beolchini, 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 13.7.2**);  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di accettare l'incarico commissionato dal Liceo Scientifico Statale G.GALILEI di Ancona al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per lo svolgimento di un servizio di supporto alla didattica che prevede lo svolgimento di n.75 ore di lezioni in lingua inglese riguardanti materie scientifiche (**Allegato 13.7.1**);  
Per la suddetta prestazione, di puro carattere intellettuale, la società commissionante verserà il corrispettivo di € € 3.750,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 13.7.2**.

#### OGGETTO n^ 13.8 – Convenzione per attività c-terzi con ENERGEAN Spa – Prof. Regoli

Il Direttore presenta la lettera di incarico relativa all'ordine n. 2600000950 HSE del 17.03.2022 con cui la Energean Spa incarica il DiSVA per lo svolgimento di prestazioni finalizzate al monitoraggio ambientale delle aree prossime alle piattaforme del campo denominato "Rospo Mare" dislocate in offshore Adriatico per le campagne estiva e invernale 2022. Il Servizio prevede il monitoraggio di sedimenti, organismi marini, analisi ecotossicologiche, comunità bentoniche, bioaccumulo e biomarker e prevedono la raccolta dati e la stesura della relazione finale.

L'incarico avrà decorrenza dal 1 aprile 2022 e termine al 31.12.2022, il corrispettivo previsto è pari ad € 67.500,00 (IVA esclusa) per la campagna estiva e pari ad € 67.500,00 (IVA esclusa) per la campagna invernale, Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Francesco Regoli.

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;

29



VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
VISTO la lettera di incarico, ordine n. 2600000950 HSE del 17.03.2022 (**Allegato 13.8.1**), con cui la Società Energean Spa incarica il DiSVA per lo svolgimento di prestazioni finalizzate al monitoraggio ambientale delle aree prossime alle piattaforme del campo denominato "Rospo Mare" dislocate in offshore Adriatico per le campagne estiva e invernale 2022 mediante il monitoraggio di sedimenti, organismi marini, l'analisi ecotossicologiche, comunità bentoniche, bioaccumulo e biomarker, la raccolta dati e la stesura della relazione finale;  
CONSIDERATO che il Prof. Francesco Regoli dichiara di potere garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;  
CONSIDERATO che tale commissione prevede che la società Energean Spa paghi, per l'esecuzione delle attività sopra citate, il corrispettivo previsto è pari ad € 67.500,00 (IVA esclusa) per la campagna estiva e pari ad € 67.500,00 (IVA esclusa) per la campagna invernale;  
CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta;  
VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.8.2**);  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di accettare l'incarico, ordine n. 2600000950 HSE del 17.03.2022, affidato dalla la società Energean Spa al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per lo svolgimento di prestazioni finalizzate al monitoraggio ambientale delle aree prossime alle piattaforme del campo denominato "Rospo Mare" dislocate in offshore Adriatico per le campagne estiva e invernale 2022 mediante il monitoraggio di sedimenti, organismi marini, l'analisi ecotossicologiche, comunità bentoniche, bioaccumulo e biomarker, la raccolta dati e la stesura della relazione finale (**Allegato 13.8.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo complessivo di € 135.000,00 (IVA esclusa) per le campagne estiva e invernale, i corrispettivi saranno suddivisi tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 13.8.2**.

#### OGGETTO n^ 14 – Laboratori Didattici

A seguito di alcune reiterate lamentele sullo stato in cui alcuni docenti hanno lasciato i laboratori didattici al termine delle esercitazioni, il Direttore invita i docenti a considerare i laboratori didattici come i laboratori di ricerca assegnati, avendo cura di controllare, al termine di ogni esercitazione, che i banconi siano lasciati in ordine e soprattutto che nei contenitori per rifiuti speciali non siano conferiti cibo o altri prodotti, da smaltire opportunamente nei contenitori appositi e per tipologia di rifiuto.

Il Direttore chiederà un maggiore coinvolgimento del PTA, Dottori Bellagamba e Nisi, per collaborare con i docenti al fine di assicurare un migliore utilizzo dei laboratori didattici.



A tal fine il Direttore intende programmare, nelle giornate del 20 e 22 aprile p.v., un incontro per riorganizzare la gestione di tali laboratori con la Prof.ssa Gorbi e i docenti interessati, che saranno coadiuvati da n.3 studenti part time (150 ore).  
I componenti del Consiglio prendono atto.

*Entra il Prof. L. Tiano*

**OGGETTO 15 – Adesione Centro ricerca e servizi “Intelligenza Artificiale & Sanità Digitale in Medicina e Biologia”**

Il Direttore comunica che il SA ha approvato la costituzione del Centro di ricerca e servizio di Intelligenza Artificiale & Sanità Digitale in Medicina e Biologia con sede presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche.

Il Centro nasce dall'esigenza di coordinare l'utilizzo delle risorse attribuite ad ogni Dipartimento nell'ambito dal D.M. n. 737 del 25/06/21 in modo da rispettare e permettere una migliore omogeneità dei singoli programmi e con la finalità di incentivare, potenziare e applicare le attività di ricerca e di supporto sperimentale sull'Intelligenza Artificiale (IA) e di “Digital Health” in ambito medico e biologico. Nello specifico il Centro svolge attività di ricerca, sviluppo e disseminazione di saperi nel campo delle applicazioni biomediche dell'IA e “Digital Health” ed opera razionalizzando le risorse logistiche e strumentali proprie nonché quelle messe a disposizione dalle strutture afferenti.

Gli scopi del Centro sono:

- svolgere attività scientifica e tecnologica in ambito di ricerca, in ambito didattico, scientifico e clinico-assistenziale nel campo delle applicazioni dell'IA e di “Digital Health” in ambito medico e biologico.
- espletare funzioni di supporto scientifico e tecnologico per le attività di ricerca, didattiche e clinico-assistenziali nel campo delle applicazioni dell'IA e di “Digital Health” in ambito medico e biologico, su richiesta dei Dipartimenti, dei Corsi di Laurea e delle Scuole di Specializzazione dell'Università Politecnica delle Marche, nonché di altre istituzioni che si rivolgano al Centro;
- promuovere rapporti di collaborazione e consulenza con altre Università o Enti di ricerca nazionali o internazionali, con il Servizio Sanitario Nazionale, e con altri soggetti organizzativi di natura pubblica o privata sui temi d'interesse del Centro, anche tramite la stipula di specifiche convenzioni o contratti;
- diffondere i risultati ottenuti dalla propria attività tecnico-scientifica e di sviluppo e promuovere iniziative scientifiche idonee allo scopo;
- promuovere le attività scientifiche e gli scambi culturali nei diversi settori e campi della biomedicina;
- ricercare e sperimentare nuove metodologie di organizzazione delle attività in campo biomedico conseguenti all'introduzione dell'IA, sia nell'ambito della ricerca che della formazione, contribuendo anche mediante iniziative di formazione come (ma non limitate a) incontri, convegni e seminari.



Il Centro ha una durata di 6 anni, si avvale del personale messo a disposizione dalle strutture aderenti e la gestione del centro è affidata al Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche (DiSCO).

L'art. 17 dello Statuto prevede un contributo iniziale da parte di ogni Dipartimento di € 2.000,00 (duemila/00).

I Dipartimenti che hanno aderito sin dalla costituzione del Centro sono: Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche (DiSCO), Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (DISBSP), Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DIMSC), Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO), Dipartimento di Management (DiMa).

Il Direttore reputa opportuno che il DiSVA possa aderire al suddetto Centro, per cui propone la richiesta di adesione, indicando il Prof. Paolo Mariani e il Prof. Luca Maragliano quali rappresentanti in seno al Consiglio del Centro e i seguenti docenti, che hanno espresso manifestazione di interesse, come docenti aderenti al Centro: Prof.ssa Anna La Teana, Prof. Daniele Di Marino, Dott. Yuri Gerelli, Prof.ssa Maria Grazia Ortore, Prof. Francesco Spinozzi, Prof. Francesco Regoli, Dott.ssa Roberta Galeazzi, Prof.ssa Cecilia M. Totti, Prof.ssa Mara Fabri.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche emanato con decreto n. 320 dell'11.03.2019 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 73 del 27.03.2019 entrato in vigore l'11 aprile 2019, in particolare l'articolo n. 40;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 251 del 10.03.2020 in vigore dal 25.03.2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D.R. 731 del 15.09.2015, entrato in vigore il 15 settembre 2015;

CONSIDERATO che nelle sedute degli organi collegiali SA e CdA rispettivamente del 29 e 30 marzo u.s. è stata approvata la costituzione del Centro di ricerca e servizio di intelligenza Artificiale & Sanità Digitale in Medicina e Biologia;

VISTO lo Statuto del Centro (**Allegato 15.1**) ed in particolare l'art. 3 comma 3;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- di chiedere l'adesione al Centro di ricerca e servizio di intelligenza Artificiale & Sanità Digitale in Medicina e Biologia;
- di approvare lo Statuto del Centro di ricerca e servizio di cui all'**Allegato 15.1**, parte integrante della presente delibera;
- di individuare, quali docenti aderenti al Centro, il Prof. Paolo Mariani, il Dott. Luca Maragliano, la Prof.ssa Anna La Teana, il Prof. Daniele Di Marino, il Dott. Yuri Gerelli, la Prof.ssa Maria Grazia Ortore, il Prof. Francesco Spinozzi, il Prof. Francesco Regoli, la Dott.ssa Roberta Galeazzi, la Prof.ssa Cecilia M. Totti, la Prof.ssa Mara Fabri;
- di proporre, in qualità di rappresentanti in seno al Consiglio del Centro, il Prof. Paolo Mariani e il Dott. Luca Maragliano;
- di prendere atto dell'individuazione del Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche (DiSCO), come Centro di gestione amministrativo contabile del Centro di ricerca e servizio;





- di garantire, così come disposto dall'art. 17 dello Statuto, la costituzione del Fondo Operativo "una tantum" per il funzionamento del Centro pari ad euro 2.000,00 (duemila/00 Euro) che graverà sul budget 2022 DiSVA.

## **OGGETTO 16 – VARIE ED EVENTUALI**

### **Oggetto 16.1 - Ripartizione compensi da attività c-terzi**

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con le società Energean Italy Spa, Bio-Basic Europe Srl, Itelyum Spa ed Eni Spa.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della società Energean Italy Spa e relative alla PF n.3 del 9.02.2022 – **Allegato 16.1.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della società Bio-Basic Europe Srl e relative alla PF n.4 del 15.02.2022 – **Allegato 16.1.2**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Itelyum Spa e relative alla PF n.7 del 2.03.2022 – **Allegato 16.1.3**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della ENI Spa e relative alle FE n.3 e 4 del 14.03.2022 – **Allegato 16.1.4**;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di approvare le proposte di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 16.1.1, 16.1.2, 16.1.3 e 16.1.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente delle società Energean Italy Spa, Bio-Basic Europe Srl, Itelyum Spa ed Eni Spa.

### **Oggetto 16.2 – Modifica rendiconto finanziario e ripartizione compensi – Attività Didattica Il Semestre 2021 – Master On-Line in “Biologia Marina”**

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una modifica del Piano Finanziario del Master relativo al II semestre 2021, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento dell' 8 marzo u.s., a seguito delle modifiche concordate con il competente Ufficio dell'Amministrazione centrale e di ripartire la quota prevista per le attività didattiche svolte dai docenti, pari a € 1.600,00#, secondo quanto approvato dal Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 23 marzo u.s..

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 II semestre 2021 (**Allegato 16.2.1**) modificato così come concordato con il competente Ufficio dell'Amministrazione centrale;

VISTO che il Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 23 marzo 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 16.2.2**);

a voti unanimi



## DELIBERA

- di approvare la modifica al rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il 2° semestre 2021 così come da **Allegato 16.2,1** parte integrante del presente verbale;
- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 1.600,00# quale compenso per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 luglio – 31 dicembre 2021 dai docenti del DiSVA, così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del del 23 marzo u.s. - **Allegato 16.2,2**, parte integrante del presente verbale.

### **OGGETTO N° 16.3 – Adesione Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali - INSTM**

Il Direttore ricorda che, nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 30 ottobre 2019, su istanza del Prof. Antonio DELL'ANNO, era stato deliberato l'interesse del DiSVA ad aderire alla Convenzione quadro stipulata in data 19 giugno 2019 con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali – INSTM, con il riconoscimento di una UdR – INSTM presso il DiSVA e designato il Prof. Antonio DELL'ANNO quale referente scientifico DiSVA nell'ambito della suddetta Convenzione quadro.

L'INSTM è un consorzio di 49 Università italiane il cui scopo è promuovere la ricerca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali al fine di affrontare progetti di ricerca innovativi, supportare iniziative rivolte allo sviluppo del trasferimento tecnologico, offrendo significative ed efficaci opportunità di interazione tra il mondo accademico e la realtà industriale.

Il Direttore fa presente che ulteriori docenti afferenti al DiSVA, al fine di collaborare sulle attività sviluppate dal Consorzio, hanno manifestato il loro interesse ad aderire al Consorzio stesso e all'UdR – INSTM presso il DiSVA, in particolare le Prof.sse Tiziana Bacchetti, Elisabetta Damiani, Cristina Truzzi e Francesca Comitini.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTA Convenzione quadro stipulata dall'UNIVPM, in data 19 giugno u.s., con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali – INSTM;

CONSIDERATO che il DiSVA risulta già UdR dell'INSTM;

SENTITE le Prof.sse Bacchetti, Damiani, Truzzi e Comitini sull'interesse a partecipare ai programmi di attività sviluppati dall' INSTM, ad aderire al Consorzio sopracitato, in particolare all'UdR – INSTM presso il DiSVA;

a voti unanimi

## DELIBERA

di autorizzare la partecipazione ai programmi di attività sviluppati dall' INSTM e in particolare all'UdR – INSTM presso il DiSVA delle Prof.sse Tiziana Bacchetti, Elisabetta Damiani, Cristina Truzzi e Francesca Comitini.



**Oggetto 16.4 – Scarico inventariale**

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

- Scanner Epson perfecion 1660 photo– Inv. n. 2681-0 – Inv. Ateneo n. 27040 – Anno fabbr. 2011 – Valore inv. € 224,40;

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:

- Scanner Epson perfecion 1660 photo– Inv. n. 2681-0 – Inv. Ateneo n. 27040 – Anno fabbr. 2011 – Valore inv. € 224,40.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:15.

**Il Capo Ripartizione  
Nucleo Didattico**

**Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Responsabile**

**Amministrativo DiSVA**

**Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

**Il Direttore**

**Prof. Francesco REGOLI**

