



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 27 DEL 10 OTTOBRE 2022
A.A. 2021/2022**

L'anno 2022 addì 10 del mese di ottobre 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	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra		X	
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	TIANO Luca	X		
14	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
15	AS	ANNIBALDI Anna	X		
16	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
17	AS	BARUCCA Marco		X	
18	AS	BENEDETTI Maura	X		
19	AS	BIANCHELLI Silvia			X
20	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
21	AS	BIZZARO Davide			X
22	AS	CALCINAI Barbara	X		
23	AS	COMITINI Francesca			X
24	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
25	AS	DI MARINO Daniele		X	
26	AS	FABRI Mara		X	
27	AS	FALCO Pier Paolo	X		
28	AS	FANELLI Emanuela		X	
29	AS	FRONTINI Andrea	X		
30	AS	GALEAZZI Roberta	X		
31	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
32	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
33	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
34	AS	GORBI Stefania	X		
35	AS	LA TEANA Anna		X	



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



80	ST	D'ERRICO Chiara			X
81	ST	KURTI Renato			X
82	ST	MASSARO Rachele			X
83	ST	QERRETI Gledis			X

Legenda

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 43 consiglieri, assenti giustificati n. 27 consiglieri e assenti n. 13 consiglieri, la seduta è valida.

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

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti in qualità di Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

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

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti (ND);
7. Organizzazione didattica (ND);
8. Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023 (ND);
9. Coadiutori didattici A.A. 2022/2023 (ND);
10. Assegnazione compiti didattici ricercatori A.A. 2022/2023 (ND);
11. Relazioni annuali RTD (ND);
12. Ripartizione Fondo Solidarietà Scientifica 2022;
13. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
14. Convenzioni;
15. Varie ed eventuali.



OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- nota prot n. 163598 del 09.09.2022 con cui il Direttore Generale comunica che con D.R. n. 819 del 9.08.2022 è stata nominata Responsabile Protezione Dati di Ateneo RPD la Dott.ssa Marianna Catalini;
- nell'ambito delle azioni indicate dal Gender Equality Plan 2022-2025, approvato dal SA con delibera n. 539 del 26/10/2021 e dal CdA con delibera n. 1162 del 27/10/2021, è prevista la nomina in ogni dipartimento di un referente per le pari opportunità (Azione 1.2). Si auspica che la scelta ricada su personale con una significativa esperienza in questo settore o una spiccata sensibilità per i temi in oggetto. Il Direttore propone la Prof.ssa Anna La Teana, che accetta l'incarico;
- nota prot. 3762 del 3.10.2022 con cui il Responsabile Servizio Affari Generali, Istituzionali e Legali comunica che, con D.R. n. 976 del 29.09.2022 il Prof. Fausto Marincioni è stato nominato rappresentante UNIVPM in seno all'Assemblea Generale del Consorzio HPC4DR "High Performance Computing for Disaster Resilience";
- con D.D.G. n. 432 del 30.8.2022 la Dott.ssa Emmanuelle Girardin è trasferita, a decorrere dal 1° settembre 2022 e per 12 mesi, alla Divisione Ricerca e Innovazione, per lo svolgimento delle attività connesse all'area culturale di Scienze nell'ambito del Progetto di rafforzamento Area Ricerca;
- a seguito dell'arresto e uccisione della giovane donna iraniana Mahsa (Jina) Amini, si sono susseguite numerose manifestazioni di solidarietà verso la popolazione iraniana in sommossa per le condizioni di limitata libertà e mancato riconoscimento dei diritti civili. Per testimoniare la propria vicinanza l'UNIVPM intende promuovere un'iniziativa di carattere simbolico: si richiede alle dipendenti e studentesse che volessero aderire all'iniziativa di girare un brevissimo video mentre si tagliano una ciocca di capelli, e di trasmetterlo entro giovedì 13 ottobre p.v. a Chiara Principi (ufficio.stampa@univpm.it). I video pervenuti saranno assemblati e montati in un unico filmato, che sarà messo in rete. Quanti volessero estendere la protesta potranno inviare (privatamente) la ciocca tagliata presso l'ambasciata iraniana a Roma (Via Nomentana 363, 00162 Roma), dove da giorni vengono depositate e consegnate centinaia di ciocche di capelli.
- la CRUI comunica che le risorse per la pubblicazione in Open Access sono in rapido esaurimento, sia per quanto riguarda il contratto Wiley che per il contratto Springer;
- è in scadenza il 7 novembre p.v. il bando, consultabile sul sito Internet di Ateneo, per l'assegnazione del premio di laurea in memoria del Prof. Alessandro Bartola. Il bando prevede una Commissione giudicatrice composta dai Presidi di Facoltà/Direttori di Dipartimento o loro delegati. Il nominativo del commissario proposto deve essere comunicato all'Ufficio Dottorato di Ricerca entro la scadenza del bando;
- si terrà a Ferrara, dal 16 al 18 novembre p.v., "Sealogy", evento fieristico internazionale interamente dedicato al mare e alle sue risorse, il DiSVA parteciperà all'evento con uno stand dedicato;



- l'11 ottobre p.v. verrà effettuata l'installazione e il collaudo dello spettrofotometro con sfera integrata mod. Shimadzu 2700i, nel pomeriggio dello stesso giorno si terrà il training per l'utilizzo della strumentazione presso il laboratorio della Prof.ssa E. Damiani.

OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- la richiesta di visita medica, cui consegue il rilascio del certificato di idoneità alla mansione, rientra tra le competenze del Datore di Lavoro ai sensi del D. Lgs. n.81/2008; tuttavia, per quanto riguarda i dottorandi di ricerca, il Direttore può decidere se sottoporre a sorveglianza sanitaria i dottorandi, in relazione alle attività che svolgono, solo ed esclusivamente per le attività svolte presso il Dipartimento e solo dopo l'inizio del ciclo formativo. Nel caso in cui il dottorando svolga parte delle sue attività presso altre strutture, il Datore di Lavoro, con potere di spesa e gestione della sicurezza, per i periodi di frequenza interessati, sarà quello individuato dalla struttura ospitante;
- con nota prot. 3720 del 29.09.2022 il Responsabile Salute e Sicurezza richiede, ai fini dell'aggiornamento del Piano di Emergenza del Complesso Scienze, di confermare o modificare i rischi specifici presenti nei locali DiSVA rispetto a quanto indicato nelle precedenti rilevazioni e il numero delle persone normalmente presenti in ogni locale. Non sono state identificate modifiche da segnalare;
- ai fini del rilascio dei certificati di prevenzione incendio (CPI), che certificano il rispetto della normativa e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio, vi è la necessità di rimuovere gli infiammabili presenti negli edifici di Scienze, in particolare nei locali gabbie e presso l'Edificio 2;
- i dati di contagio da Covid 19 sono in rapida risalita, pertanto si raccomanda di porre la massima attenzione e di continuare ad adottare le consuete misure di prevenzione.

OGGETTO n° 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- è opportuno manifestare quanto prima in segreteria amministrativa le eventuali esigenze di acquisizione di attrezzature e materiale al fine di predisporre l'ultimo ordine prima della chiusura dell'anno;
- con nota prot. 3737 del 30.09.2022 il Responsabile Div. Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione, comunica che il CdA, nella seduta del 28.09.2022, ha assegnato al DiSVA la somma di € 192.142,00 quale dotazione di funzionamento 2023 al netto del costo degli spazi;
- con nota prot. 3736 del 30.09.2022 il Responsabile Div. Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione, al fine di predisporre il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale



autorizzatorio per il 2023 e di previsione per il triennio 2023-2025, ha richiesto alle strutture di formulare la propria proposta di Budget economico e degli investimenti entro e non oltre il 21 ottobre p.v. La proposta verrà approvata dal Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 23, n.24, n.25 e n.26 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.09.2022 - A.A. 2021/2022.

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

APPROVA

i verbali n. 23, n. 24, n. 25 e n. 26 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.09.2022 - A.A. 2021/2022.

OGGETTO n^ 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la necessità di approvare la copertura dell'insegnamento di Rischio chimico industriale (LM Rischio Ambientale e Protezione Civile) per l'A.A. 2022/2023 in tempo utile per l'erogazione dello stesso, a seguito della rinuncia del Dott. Dino Poggiali pervenuta in data 30/8/2022;

VISTA l'urgenza di richiedere una variazione al Budget 2022 DiSVA, per ottenere maggiori ricavi tramite la restituzione della quota non utilizzata dal Prof. Potena sul progetto Ammoniti di Strada – Responsabilità attività Prof.ssa A. Negri;

VISTA l'urgenza di approvare il riconoscimento di crediti di stage e prolungamento stage degli studenti Ayoub Adi, Orazi Veronica e Tisei Angelo;

VISTA l'urgenza di attribuire l'insegnamento Protezione Civile, settore IUS/14, presso il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile in tempi rapidi per procedere alla stipula dei contratti per l'inizio del nuovo anno accademico;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina delle commissioni di valutazione per la selezione di cui al bando emanato con D.R. n.845 del 31.08.2022 e in scadenza al 21.09.2022 per 1 Borsa di Studio da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia (Resp. Prof.ssa G. Gioacchini) e la necessità di trasmettere la proposta per la nomina di tale commissione con Decreto Rettorale al fine di completare il procedimento di selezione;

VISTA l'urgenza di approvare il riconoscimento di crediti del corso per operatori subacquei per lo studente Ayoub Adi;

VISTA la necessità di individuare i nominativi tra il personale di Area Tecnica afferente al DiSVA a cui assegnare i compensi per la realizzazione dei Progetti di Incentivazione e Miglioramento Servizi per l'anno 2022 e l'urgenza di comunicarli alla Direzione Generale – Divisione Risorse Umane a seguito di richiesta (nota del 09/09/2022 prot. 3347);



VISTA l'urgenza di individuare correttamente le fonti di finanziamento delle Borse di Dottorato del XXXVIII Ciclo ad integrazione di quanto determinato nella D.D. n.247 del 28.06.2022;

VISTA la necessità di approvare l'accettazione dell'attività c/terzi di supporto alla didattica per l'erogazione di lezioni in lingua inglese di materie scientifiche per il Liceo Scientifico G.Galilei di Ancona (Responsabile Prof.ssa Beolchini) in tempo utile per lo svolgimento della stessa attività;

VISTA l'urgenza di accettare l'attività c/terzi per UBICA srl per lo svolgimento di attività di analisi tassonomica dei campioni di sedimenti marini prelevati mediante benna di Van-Veen in Mar Adriatico, Responsabile dell'attività Prof.ssa Barbara Calcinai, e di dare esecuzione, nei termini richiesti dal committente, alle analisi;

VISTA l'urgenza di richiedere una variazione al Budget 2022 DiSVA in voci di bilancio FFO che non hanno la disponibilità necessaria a sostenere la spesa per l'acquisto di materiali di consumo;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.306	31/08/2022	Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023 Rischio chimico industriale
n.330	16/09/2022	Richiesta variazione Budget 2022 – DiSVA – Maggiori ricavi per restituzione quota non utilizzata dal Prof. Potena su progetto Ammoniti di Strada – Responsabilità attività Prof.ssa A. Negri
n.334	21/09/2022	Pratiche studenti: riconoscimento crediti Ayoub A. Orazi V. Tisei A.
n.344	23/09/2022	Attribuzione insegnamenti contratto-Ordinamento protezione civile
n.345	23/09/2022	Proposta Commissione di valutazione Bando per l'assegnazione di Borsa di Studio - D.R. n.845 del 31.08.2022 - Resp. Prof.ssa G. Gioacchini
n.346	23/09/2022	Pratiche studenti: riconoscimento crediti Ayoub Adi
n.349	26/09/2022	Progetti Incentivazione e Miglioramento Servizi – Personale Area Tecnica – Anno 2022
n.350	27/09/2022	Integrazione D.D. n.247 del 28.06.2022 - Individuazione fonti di finanziamento Borse Dottorato XXXVIII Ciclo
n.360	30/09/2022	Accettazione attività c/terzi per Liceo Scientifico G.Galilei di Ancona - Attività di supporto alla didattica: erogazione lezioni in lingua inglese di materie scientifiche - Responsabile Prof.ssa Beolchini
n.362	03/10/2022	Accettazione attività c/terzi per UBICA srl - Attività di analisi tassonomica dei campioni di sedimenti marini prelevati mediante benna Van-Veen in Mar Adriatico - Responsabile attività Prof.ssa Barbara Calcinai.
n.365	04/10/2022	Richiesta variazione Budget 2022 – DiSVA – Diversa necessità di spesa su voci FFO



OGGETTO n° 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n° 6.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 6.1/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.2 – RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.2/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.3 – FREE MOVER – A.A. 2021/2022

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

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

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

PROGRAMMA FREE-MOVER

Laurea Magistrale "Biologia Marina"			
CONTARINI SOFIA	BIOSEAN Whale Watching & Marine Science	Stage	CFU 4
GAUDENZI ELEONORA	BIOSEAN Whale Watching & Marine Science	Stage	CFU 4
RADI GIULIA	BIOSEAN Whale Watching & Marine Science	Stage	CFU 4
RATTIN MIRKO	Bazaruto Center for Scientific Studies (BCSS)	Stage	CFU 4
		CFU a scelta	CFU 6

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 6.4 – VARIAZIONE 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,
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2021/2022 allegati al presente verbale:

Rattin Mirko

(allegato 6.4/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste dei Proff. Oliana Carnevali e Daniele Di Marino di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono relatori.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Oliana Carnevali di inserire la Dott.ssa Marta Lombò, visiting scientist e membro di commissione di esame di Biologia dello sviluppo e Biotecnologie della riproduzione presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, quale correlatore della tesi della studentessa Francioni Francesca, in quanto la Dott.ssa Lombò ha seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale;

VISTA la richiesta del Prof. Daniele Di Marino di inserire la Dott.ssa Cristina Maracci, titolare di borsa di studio della Fondazione Veronesi presso il Laboratorio MsSBIC, quale correlatore della tesi della studentessa Maroni Ilenia, in quanto la Dott.ssa Maracci ha seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale;

a voti unanimi

DELIBERA

- **la Dott.ssa Lombò Marta** è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Francioni Francesca;

- **la Dott.ssa Maracci Cristina** è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Maroni Ilenia.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7.2 – Viaggi di istruzione 2022 Assegnazione quota residua

Il Direttore informa che il Senato Accademico ha ripartito tra le aree la quota residua dei fondi per Viaggi di istruzione 2022 destinando al nostro Dipartimento la somma di € 12.000,00.



Tali risorse ci consentiranno di realizzare tutti i viaggi programmati per l'anno 2022.
Il Consiglio ne prende atto.

OGGETTO n° 7.3 – Proclamazioni Lauree Triennali sessione ottobre 2022

Il Direttore ricorda che, a seguito della sospensione della proclamazione delle lauree triennali per uso di coriandoli di plastica durante i festeggiamenti, ha incontrato i rappresentanti degli studenti per ripristinare la proclamazione delle Lauree Triennali a fronte di una condivisione del problema e delle responsabilità per affrontarlo.

La Direzione del DiSVA insieme agli studenti hanno deciso di far fronte comune contro una consuetudine che non è più tollerabile, considerando che la protezione dell'ambiente, la lotta all'uso della plastica senza scopo, la sostenibilità, il rispetto e l'educazione sono valori imprescindibili per questo Dipartimento. Gli studenti, condividendo questi principi si impegnano a coinvolgere tutti i laureandi e a trasmetterla anche a parenti e amici.

Il Consiglio, alla luce di quanto esposto, stabilisce di ripristinare la proclamazione delle lauree triennali in presenza dalla sessione di ottobre 2022.

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

FISICA (sett. FIS/07)

Il Direttore informa che il Prof. Yuri Gerelli ha inviato la rinuncia, per sopraggiunti motivi personali, a tenere l'insegnamento di Fisica (sett. FIS/07 – 6 cfu) del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, assegnatogli con delibera del CdD del 13.4.2022.

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Paolo Mariani, professore ordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/07 presso il nostro Dipartimento;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

CONSTATATO che il Prof. Mariani afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante,

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 2° ciclo, il corso di Fisica, (sett. FIS/07 – 6 cfu – 48 ore) del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile al Prof. Paolo MARIANI, professore ordinario nel settore FIS/07 presso UNIVPM, a titolo gratuito.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

PROGRAMMAZIONE IN C/C++ (eng) (sett. FIS/07)

Il Direttore informa che il Prof. Yuri Gerelli ha inviato la rinuncia, per sopraggiunti motivi personali, a tenere l'insegnamento di Programmazione in C/C++ (eng) (sett. FIS/07 – 3



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

cfu – 24 ore – 2° ciclo) del corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, assegnatogli con delibera del CdD del 13.4.2022.

Il Consiglio rinvia ad una prossima seduta la richiesta di copertura.

OGGETTO n° 9 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2022/2023 (ND)

OGGETTO n° 9.1 - Attribuzione incarichi Supporto alla didattica

CHIMICA GENERALE (settore CHIM/03)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica generale ha presentato domanda la Dott.ssa Valentina Notarstefano, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze biomolecolari, coadiutore didattico di Chimica generale presso il DiSVA nell'AA. 2021/2022 e attualmente assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Notarstefano ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Valentina NOTARSTEFANO**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica generale della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CHIMICA ORGANICA (settore CHIM/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica organica ha presentato domanda la Dott.ssa Cristina Minnelli, laureata in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze biomolecolari, coadiutore didattico di Chimica organica presso il DiSVA nell'AA. 2021/2022 e attualmente assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Minnelli ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

di attribuire alla **Dott.ssa Cristina MINNELLI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica organica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA A-L (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia A-L ha presentato domanda la Dott.ssa Federica Carducci, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze Biomolecolari, Coadiutore didattico di Citologia e istologia nell'A.A. 2021/2022.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Carducci ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Carducci, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biologia molecolare e Genetica, verrà attribuito un incarico per un totale di 40 ore;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Federica CARDUCCI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia A-L della laurea triennale in Scienze Biologiche, **per un totale di 40 ore di attività**.

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA M-Z (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia M-Z ha presentato domanda il Dott. Matteo Zarantoniello, laureato in Biologia marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente e attualmente Assegnista di Ricerca presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Zarantoniello ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Matteo ZARANTONIELLO**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia M-Z della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



BOTANICA (settore BIO/01)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Botanica hanno presentato domanda:

- il Dott. Carlo Barchiesi, laureato in Scienze Naturali, iscritto all'albo degli Agrotecnici laureati dal 2015, dipendente della Moncaro Soc.Agr.A.r.l., Coadiutore didattico di Botanica nell'A.A. 2021/2022;
- la Dott.ssa Alessandra Petrucciani, laureata in Biologia marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Biologia ed ecologia marina, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Barchiesi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Petrucciani, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1. Barchiesi Carlo
2. Petrucciani Alessandra

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Carlo BARCHIESI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Botanica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

Qualora il Dott. Carlo Barchiesi dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato alla Dott.ssa Alessandra Petrucciani, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

MATEMATICA E STATISTICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Matematica hanno presentato domanda:

- il Dott. Alessandro Becci, laureato in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Protezione civile e ambientale, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA, Coadiutore didattico di Matematica nell'A.A. 2021/2022;
- il Dott. Daniele Falco, laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio v.o., docente a t. det. di Matematica e Fisica presso l'IIS Volterra Elia di Ancona;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,



VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Becci, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
ESAMINATO il curriculum del Dott. Falco, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Alessandro BECCI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Matematica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

FISICA (settore FIS/07)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Fisica hanno presentato domanda:

- il Dott. Paolo Moretti, laureato in Biologia molecolare e applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze biomolecolari, assegnista di ricerca presso il DiSVA, Coadiutore didattico di Fisica nell'A.A. 2021/2022;
- il Dott. Daniele Falco, laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio v.o., docente a t. det. di Matematica e Fisica presso l'IIS Volterra Elia di Ancona;
- il Dott. Lorenzo Morresi, laureato in Fisica della materia, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Fisica, docente a t. ind. di Matematica e Fisica presso l'ITTS "E.Divini" di San Severino Marche;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

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

ESAMINATO il curriculum del Dott. Falco, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Morresi, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Paolo MORETTI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Fisica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

ZOOLOGIA (settore BIO/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Zoologia ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Roveta, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA, Tutor di Zoologia nell'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Camilla Roveta, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Camilla ROVETA** per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Zoologia della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CHIMICA BIOLOGICA (settore BIO/10)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Zoologia ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Morresi, laureata in Biologia applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente curriculum Scienze biomolecolari, Assegnista di ricerca presso il Dip. DISCO dell'UNIVPM.
Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Camilla Morresi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Camilla MORRESI** per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica biologica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

LABORATORIO DI BIOLOGIA APPLICATA A-L (settore BIO/13)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Biologia Applicata, canale A-L, ha presentato domanda il Dott. Alessandro Nardi, laureato in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, Coadiutore didattico di Laboratorio di Biologia nell'A.A. 2021/2022, attualmente Assegnista di Ricerca presso il DiSVA.
Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Nardi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi



DELIBERA

di attribuire al **Dott. Alessandro NARDI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Laboratorio di Biologia (A-L), della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

LABORATORIO DI BIOLOGIA APPLICATA M-Z (settore BIO/13)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Biologia Applicata, canale M-Z, ha presentato domanda la Dott.ssa Lucia Pittura, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, attualmente Assegnista di Ricerca presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Lucia PITTURA**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Laboratorio di Biologia Applicata (M-Z) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BIOLOGIA MOLECOLARE/GENETICA (settori BIO/11 e BIO/18)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biologia molecolare/Genetica hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Federica Carducci, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze Biomolecolari, Coadiutore didattico di Citologia e istologia nell'A.A. 2021/2022;

- il Dott. Mattia D'Agostino, laureato in Biologia molecolare e applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze Biomolecolari, attualmente titolare di borsa di studio per ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

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

ESAMINATO il curriculum del Dott. D'Agostino, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Carducci, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia e istologia A-L, è stato attribuito già un incarico per un totale di 40 ore;
a voti unanimi

DELIBERA

- di attribuire alla **Dott.ssa Federica CARDUCCI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di Biologia molecolare/Genetica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività;
- di attribuire al **Dott. Mattia D'AGOSTINO**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di Biologia molecolare/Genetica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 20 ore di attività, a decorrere da gennaio 2023 per motivi fiscali.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Biologia dello sviluppo ha presentato domanda la Dott.ssa Marta Lombò Alonso, laureata in Metodologia de Investigation en Biologia fundamental y Biomedicina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia molecolare e biotecnologie, attualmente Assegnista di ricerca presso l'Università di Leon (Spagna) in collaborazione con il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Lombò Alonso, ritenuto ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Carducci, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire; attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Marta LOMBÒ ALONSO**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Biologia dello sviluppo della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI/ INGEGNERIA GENETICA (settore BIO/11)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biotecnologie molecolari/Ingegneria genetica ha presentato domanda il Dott. Mattia D'Agostino, laureato in Biologia molecolare e applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze Biomolecolari, attualmente titolare di borsa di studio per ricerca presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,



VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,
ESAMINATO il curriculum del Dott. D'Agostino, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Mattia D'AGOSTINO**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di Biotecnologie molecolari/Ingegneria genetica della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per un totale di 60 ore di attività, a decorrere da gennaio 2023 per motivi fiscali.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

C.I.F.P. SIMPLING DESIGN AND CENSUS OF MARINE COMMUNITIES/F.P. MARINE MONITORING (settore BIO/05 e BIO/07)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di C.I.F.P. Simpling design and census of marine communities e F.P. Marine monitoring ha presentato domanda la Dott.ssa Emanuela Buschi, laureata in Biologia marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum biologia ed ecologia marina, attualmente assegnista di ricerca presso la SZN, coadiutore didattico di Field Practices: Marine Monitoring presso il DiSVA nell' A.A. 2021/2022.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Emanuela BUSCHI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di C.I.F.P. Simpling design and census of marine communities e F.P. Marine monitoring della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali/IMBRSea)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di lingua inglese per le lauree magistrali/IMBRSea non sono pervenute domande pertanto verrà richiesta, con successiva delibera, l'emissione di un nuovo bando.

**OGGETTO n° 9.2 - Attribuzione incarichi Supporto alla didattica
TUTOR SENIOR ATTIVITA' BIOLOGIA MARINA/IMBRSea**

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica di Tutor Senior per il coordinamento delle attività di Biologia Marina/IMBRSea hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Zaira Da Ros, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Protezione civile e ambientale,



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

titolare di borsa di ricerca presso il CoNISMa, Tutor senior per il coordinamento delle attività di Biologia Marina/IMBRSea nell'A.A. 2021/2022.

- la Dott.ssa Camilla Roveta, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, Assegnista di ricerca presso il DiSVA;

- la Dott.ssa Francesca Marcellini, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Biologia ed ecologia marina, titolare di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo presso il DiSVA;

- il Dott. Stefano Varrella, laureato in Biologia, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Life and biomolecular science, Assegnista di ricerca presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Da Ros, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

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

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Marcellini, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Varrella, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Zaira DA ROS**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica di Tutor Senior per il coordinamento dell'attività di Biologia Marina/IMBRSea, per un totale di 120 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

TUTOR SENIOR ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica di Tutor Senior per il coordinamento dell'attività di orientamento ha presentato domanda la Dott.ssa Francesca Marcellini, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Biologia ed ecologia marina, attualmente titolare di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Marcellini ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Francesca MARCELLINI**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica di Tutor Senior per il coordinamento dell'attività di orientamento, per un totale di 120 ore di attività.



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9.3 - Richiesta nuovi bandi Supporto alla didattica

Il Direttore informa che, a seguito dell'attribuzione dei contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2022/2023, risulta ancora vacante un insegnamento che necessita del coadiutore didattico.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTA la Legge 390/91;

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

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere a emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per i corsi di studio di Scienze - A.A. 2022/2023, relativamente al seguente insegnamento:

Insegnamento	Ore	Ciclo	Costo (al netto oneri a carico Amministrazione)
Attività formativa Lingua inglese Lauree Magistrali/IMBRSea	80	1°/2°	2.080,00

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 COMPITI DIDATTICI RICERCATORI
A.A. 2022/2023 (ND)**

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2022/2023

Dott. Stefano ACCORONI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Stefano Accoroni nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Botanica, Fisiologia vegetale;



Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso di Algae and nutrition;

Corso di Laurea Biologia Marina

- affidamento corso di C.I. Sampling and census of marine algae and seagrasses;
- partecipazione alla Commissione di esame di Chemical and biological oceanography, Biodiversità delle alghe e piante marine, Biodiversità dei vegetali marini, Ecofisiologia delle alghe;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso di Fondamenti di botanica;
- partecipazione alla Commissione di esame di Biodiversità vegetale;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Alessia AMATO

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Alessia Amato nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Tecniche di bonifica ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

- affidamento corso di Certificazioni e regolamenti ambientali;
- affidamento corso di Gestione rifiuti e bonifiche ambientali;
- partecipazione alla Commissione di esame di Tecniche di monitoraggio ambientale;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Tiziana CACCIAMANI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Tiziana Cacciamani nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche



- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia molecolare (A-L) – (M-Z);
Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata
 - affidamento corso di Ingegneria genetica;
 - partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologie molecolari,
Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
- La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Laura CANONICO

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Laura Canonico nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Biotecnologia degli alimenti funzionali;
- partecipazione alla Commissione di esame di Biotecnologia dei microorganismi, Biotecnologia delle fermentazioni, Qualità e sicurezza microbiologia degli alimenti;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso di Microbiota intestinale e benessere;
- partecipazione alla Commissione di esame di Microbiologia e igiene degli alimenti, Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Microbiologia ambientale e C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Martina COPPARI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Martina Coppari nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Etologia, Zoologia (A-L)-(M-Z)

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina



- affidamento corso di Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, Marine policy and governance, Marine protected areas, design and census of marine life, Field practices: sampling design and census of marine communities, C.I. Sampling and census of marine algae and seagrasses

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso di Zoologia applicata;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di zoologia, C.I. Biodiversità animale e vegetale;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Cristina DI CAMILLO

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Cristina Di Camillo nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Zoologia (A-L) – (M-Z), Etologia;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Field practices: sampling design and census of marine communities, C.I. Sampling and census of marine animals;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, Quantitative methods marine protection;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- supporto al corso di Fondamenti di zoologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di zoologia, C.I. Biodiversità animale e vegetale, Zoologia applicata;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Rosamaria FIORINI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Rosamaria Fiorini nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Fisiologia generale, Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso di Fisiologia della nutrizione;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Yuri GERELLI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Yuri Gerelli nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Triennale Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Fisica A/L e M/Z;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Fisica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Biofisica molecolare;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Caterina GEROTTO

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Caterina Gerotto nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche



- affidamento corso di Fisiologia vegetale (A-L) e (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Ecofisiologia delle alghe;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione illuminati

- partecipazione alla Commissione di esame di Algae and nutrition;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Silvia ILLUMINATI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Silvia Illuminati nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento al corso di Analisi chimiche degli alimenti;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza, Analisi degli inquinanti;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Luca MARAGLIANO

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Luca Maragliano nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Fisiologia generale

- partecipazione alla Commissione di esame di Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata



- affidamento al modulo C.I. Laboratorio di simulazioni biomolecolari;
- partecipazione alla Commissione di esame di Bioinformatica strutturale e metodologie biosimulative, Fisiologia della nutrizione;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Francesca Maradonna

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Francesca Maradonna nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Biologia dello sviluppo (M-Z)
- partecipazione alla Commissione di esame di Citologia ed istologia (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame del Corso integrato: Biotecnologie e crescita blu;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Biotecnologie della riproduzione;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso di Nutrizione e riproduzione

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Francesco MEMMOLA

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Francesco Memmola nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso di Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Quantitative methods in marine science;



- partecipazione alla Commissione di esame di Oceanography;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Marica MEZZELANI

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Marica Mezzelani nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio di biologia applicata;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame del Corso di Marine ecotoxicology

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile-

- partecipazione alla Commissione di esame di Ecotossicologia, Ecotossicologia e valutazione impatto ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

- affidamento al corso di Rischio biologico ed ecologico;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Giovanna MOBBILI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Giovanna Mobbili nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento modulo di Chimica organica M/Z;
- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Chimica I, Chimica II A-L;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Laboratorio molecole bioattive;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Modeling di sistemi biologici;



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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Alessandra NORICI

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Alessandra Norici nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Fisiologia vegetale (A-L) e (M-Z);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Botanica (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Algae and nutrition;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Patrick ORLANDO

Il Consiglio di Dipartimento;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Patrick Orlando nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento al corso di Scienze e tecniche dietetiche applicate
- partecipazione alla Commissione di esame di Nutrigenetica e genomica nutrizionale, Oxidative stress in biological systems;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- partecipazione alla Commissione di esame di Nutrigenetica e nutrigenomica;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Samuele RINALDI

Il Consiglio di Dipartimento;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Samuele Rinaldi nell'A.A. 2022/2023, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica II M-Z;

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento modulo di Chimica organica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Nanotecnologie biomolecolari;

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n^ 11 – RELAZIONI ANNUALI RTD

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

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

- **Stefano Accoroni** 31 agosto 2022
- **Cristina Di Camillo** 31 agosto 2022
- **Silvia Illuminati** 31 ottobre 2022

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12 – RIPARTIZIONE FONDO SOLIDARIETA' SCIENTIFICA 2022

Il Direttore comunica che, a seguito dell'emanazione, con D.D. n.146 del 5 maggio u.s., del Bando di assegnazione del Fondo di Solidarietà Scientifica 2022 per la distribuzione della quota del 20% della RSA 2022 (pari ad € 44.359,00), sono state presentate n. 8 domande di partecipazione da parte di docenti e gruppi interessati al contributo.



Si presenta pertanto la necessità di deliberare l'attribuzione del finanziamento alle proposte più rispondenti ai criteri previsti dalla procedura valutativa.

Il Direttore ricorda che, anche quest'anno, il bando prevedeva che il fondo potesse essere impiegato, oltre che per il sostegno dei gruppi di ricerca con difficoltà economiche, anche per investimenti di comune interesse dipartimentale.

Il Direttore presenta le richieste pervenute, la quota di finanziamento richiesta e la destinazione di impiego delle risorse. In particolare, quattro richieste rispondono al criterio di solidarietà e sostegno economico, le altre sono relative all'acquisto di strumentazione scientifica di interesse comune dipartimentale.

Docente	Finanziamento richiesto	Tipologia di impiego risorse	Criterio
Prof. Regoli	€ 25.000,00	Gestione e manutenzione di infrastrutture di ricerca dipartimentali (acquari, lab. Microscopie avanzate e Masse e Mascic)	Investimenti di interesse dipartimentale
Prof. Frontini	€ 8.000,00	Acquisto materiale di consumo per microscopio confocale	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Biscotti	€ 9.242,72	Acquisto aggiornamento software CLC Genomics Workbench e acquisto pacchetto Functional analysis di OmicsBox	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Galeazzi e Dott.ssa Mobbili	€ 15.000,00	Cofinanziamento borsa di studio per ricerca	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Bacchetti	€ 8.317,00	Acquisizione di microscopio invertito da banco per cellule in coltura e Automated Cell Counter con estensione garanzia destinati al Laboratorio "Colture cellulari"	Investimenti di interesse dipartimentale
Prof. Tiano	€ 37.000,00	Acquisizione strumentazione necessaria per automatizzare analisi di espressione di proteine mediante un sistema integrato di elettroforesi capillare, sistema di detection e analisi di immagine	Investimenti di interesse dipartimentale
Dott.ssa Norici	€ 2.430,00	Licenza Open Access su rivista "Frontiers in Marine Science"	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Benedetti	€ 11.468,00	Acquisizione sistema di produzione di acqua ultrapura	Investimenti di interesse dipartimentale



Il Direttore riassume la valutazione effettuata dal Consiglio Scientifico, che ha ritenuto di proporre l'accoglimento, in via prioritaria e per intero, delle richieste di sostegno economico, presentate dalle Dott. sse Norici e Biscotti e dal Prof. Frontini e la destinazione della quota residua agli investimenti di interesse comune dipartimentale proposti dalla Prof.ssa Bacchetti per l'intera quota richiesta, e dal Prof. Regoli per la quota residua disponibile.

Il Consiglio Scientifico ritiene invece di non accogliere le richieste presentate dalle prof.sse Mobbili e Galeazzi, dal Prof. Tiano e dalla Prof.ssa Benedetti.

Il Direttore ricorda che il contributo dipartimentale deve essere utilizzato per le spese dichiarate in fase di presentazione delle domande e che eventuali costi aggiuntivi dovranno essere a carico del docente, pena l'impossibilità di assegnare il contributo stesso.

Alla luce della valutazione effettuata dal Consiglio Scientifico e sulla base dei criteri previsti dalla procedura valutativa, il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento l'accettazione delle seguenti richieste, per la quota di seguito riportata, poiché pienamente rispondenti ai criteri individuati nel bando:

Docenti	Quota	Tipologia di impiego risorse	Criteri distribuzione
Dott.ssa Alessandra Norici	€ 2.430,00	Licenza Open Access su rivista "Frontiers in Marine Science"	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Maria Assunta Biscotti	€ 9.242,72	Acquisto aggiornamento software CLC Genomics Workbench e acquisto pacchetto Functional analysis di OmicsBox	Solidarietà, sostegno economico
Prof. Andrea Frontini	€ 8.000,00	Acquisto materiale di consumo per microscopio confocale	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Tiziana Bacchetti	€ 8.317,00	Acquisizione di microscopio invertito da banco per cellule in coltura e Automated Cell Counter con estensione garanzia destinati al Laboratorio "Colture cellulari"	Investimenti di interesse dipartimentale
Prof. Francesco Regoli	€ 16.369,28	Gestione e manutenzione di infrastrutture di ricerca dipartimentali (acquari, lab. Microscopie avanzate e Masse e Masbic)	Investimenti di interesse dipartimentale

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTO quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13 aprile 2022 relativamente alla distribuzione della quota del 20% della RSA 2022 con la costituzione di un "fondo di solidarietà scientifica" pari ad € 44.359,00# dedicato ai gruppi o ai docenti in



difficoltà finanziarie da distribuire secondo la procedura valutativa elaborata e proposta dal Consiglio Scientifico DiSVA;

VISTO il Bando per l'assegnazione del Fondo di Solidarietà Scientifica Anno 2021, emanato con D.D. n.146 del 5 maggio 2022;

VISTE le domande presentate dai docenti interessati e di seguito indicate:

Prof. Francesco Regoli	nota prot. n.2489 del 27.06.2022
Prof. Andrea Frontini	nota prot. n.2490 del 27.06.2022
Prof.ssa Maria Assunta Biscotti	nota prot. n.2498 del 27.06.2022
Prof.ssa Roberta Galeazzi e Dott.ssa Giovanna Mobbili	nota prot. n.2541 del 29.06.2022
Prof.ssa Tiziana Bacchetti	nota prot. n.2542 del 29.06.2022
Prof. Luca Tiano	nota prot. n.2546 del 29.06.2022
Dott.ssa Alessandra Norici	nota prot. n.2570 del 30.06.2022
Prof.ssa Maura Benedetti	nota prot. n.2571 del 30.06.2022

CONSIDERATI i criteri previsti dalla procedura valutativa emanata con D.D. n.146 del 5 maggio 2022;

VISTA la proposta del Consiglio Scientifico di finanziare le richieste presentate dai seguenti docenti, per la quota a fianco di ciascuna indicata:

Docenti	Quota	Tipologia di impiego risorse	Criteri distribuzione
Dott.ssa Alessandra Norici	€ 2.430,00	Licenza Open Access su rivista "Frontiers in Marine Science"	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Maria Assunta Biscotti	€ 9.242,72	Acquisto aggiornamento software CLC Genomics Workbench e acquisto pacchetto Functional analysis di OmicsBox	Solidarietà, sostegno economico
Prof. Andrea Frontini	€ 8.000,00	Acquisto materiale di consumo per microscopio confocale	Solidarietà, sostegno economico
Prof.ssa Tiziana Bacchetti	€ 8.317,00	Acquisizione di microscopio invertito da banco per cellule in coltura e automated cell counter con estensione garanzia destinati al Laboratorio "Colture cellulari"	Investimenti di interesse dipartimentale
Prof. Francesco Regoli	€ 16.369,28	Gestione e manutenzione di infrastrutture di ricerca dipartimentale (acquari, lab. Microscopie avanzate e Masse e Masic)	Investimenti di interesse dipartimentale

CONSIDERATO che il riconoscimento del contributo dipartimentale è subordinato al suo utilizzo per le spese dichiarate in fase di presentazione delle domande e che eventuali costi aggiuntivi dovranno essere a carico del docente;
all'unanimità



DELIBERA

- che la quota parte del 20% della Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2022 di € 44.359,00, con cui è stato costituito il "Fondo di Solidarietà Scientifica" di cui sarà titolare il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore DiSVA, venga distribuita tra i sottoindicati docenti per le quote di seguito indicate:

Docenti	Quota
Dott.ssa Alessandra Norici	€ 2.430,00
Prof.ssa Maria Assunta Biscotti	€ 9.242,72
Prof. Andrea Frontini	€ 8.000,00
Prof.ssa Tiziana Bacchetti	€ 8.317,00
Prof. Francesco Regoli	€ 16.369,28

- che il riconoscimento del contributo per investimenti di interesse comune dipartimentale è subordinato al suo utilizzo per le spese dichiarate in fase di presentazione delle domande, che eventuali costi aggiuntivi dovranno essere a carico del docente e che, in caso di mancato utilizzo dei fondi, la quota non spesa verrà messa a disposizione per ulteriori proposte di investimento dipartimentale.

OGGETTO n° 13 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n° 13.1 – Richiesta attivazione assegni di ricerca

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

- la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 23 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Utilizzo di tecnologie innovative spettroscopiche per la valutazione di tossicità e sicurezza di vaccini veterinari*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto, in collaborazione con l'IZSAM, "Ricerca e sviluppo, attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative spettroscopiche, di metodi sostitutivi all'uso dell'animale per la valutazione di tossicità e sicurezza di vaccini veterinari";
- la Prof.ssa Emanuela FANELLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 26 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell'ambito del progetto LIFE DREAM*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 36 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea" Acr. DREAM finanziato dalla European Commission nell'ambito del Bando Life 21-SAP-NAT - Nature and Biodiversity;



- la Prof.ssa Emanuela FANELLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 29 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione di costi e benefici relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 24 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea" Acr. DREAM finanziato dalla European Commission nell'ambito del Bando Life 21-SAP-NAT - Nature and Biodiversity;
- il Prof. Pierpaolo FALCO, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 28 settembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi dei dati oceanografici raccolti nell'ambito delle campagne oceanografiche della XXXVIII (2022-23) e XXXIX (2023-24) spedizione italiana nel Mare di Ross*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "PhySical and bioGeochemical traciNg of wATer masses at source areas and export gates in the Ross Sea and impact on the SoUtheRn OcEan" Acr. SIGNATURE cod. PNRA19_00116, finanziato nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), linea A2 – Ricerche di Oceanografia, Biologia ed Ecologia Marina;
- il Prof. Antonio DELL'ANNO, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 3 ottobre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Assessing bioremediation performance of highly contaminated marine sediments*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 18 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Bioremediation of contaminated sediments in coastal areas of ex-industrial sites" Acr. SEDREMED cod. LIFE20 ENV/IT/000572, finanziato dalla European Commission nell'ambito del Programma LIFE;
- il Prof. Marco BARUCCA, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 6 ottobre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi molecolare per lo studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero";
- il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 7 ottobre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Applicazione della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti di plastica raccolti in mare*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Sviluppo tecnologie innovative ed economia circolare per contrastare impatto plastiche in aree costiere del Conero", Acr. SOLVING, finanziato da Cariverona nell'ambito del Bando Habitat 2020;
- il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile Scientifico, con nota del 10 ottobre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Meccanismi d'azione biochimici e cellulari delle microplastiche*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata) per un periodo



di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "MicroPLASTICs in edible aquatic organisms: ecotoxicological effects, transfer of chemical and biological CONTaminants and susceptibility to bacteria biodegradation", Acr. PLASTICON finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Bando per la ricerca finalizzata 2019;

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 22;

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

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

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

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

VISTA la nota del 23 settembre u.s. (**Allegato 13.1.1**) con cui la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Utilizzo di tecnologie innovative spettroscopiche per la valutazione di tossicità e sicurezza di vaccini veterinari*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia);

VISTA la nota del 26 settembre u.s. (**Allegato 13.1.2**) con cui la Prof.ssa Emanuela FANELLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell'ambito del progetto LIFE DREAM*" da svolgere, per un periodo di 36 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 29 settembre u.s. (**Allegato 13.1.3**) con cui la Prof.ssa Emanuela FANELLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione di costi e benefici*"



relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi da svolgere, per un periodo di 24 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 28 settembre u.s. (**Allegato 13.1.4**) con cui il Prof. Pierpaolo FALCO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi dei dati oceanografici raccolti nell'ambito delle campagne oceanografiche della XXXVIII (2022-23) e XXXIX (2023-24) spedizione italiana nel Mare di Ross*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, settore scientifico-disciplinare GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera);

VISTA la nota del 3 ottobre u.s. (**Allegato 13.1.5**) con cui il Prof. Antonio DELL'ANNO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Assessing bioremediation performance of highly contaminated marine sediments*" da svolgere, per un periodo di 18 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 6 ottobre u.s. (**Allegato 13.1.6**) con cui il Prof. Marco BARUCCA, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi molecolare per lo studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica);

VISTA la nota del 7 ottobre u.s. (**Allegato 13.1.7**) con cui il Prof. Francesco REGOLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Applicazione della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti di plastica raccolti in mare*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica);

VISTA la nota del 10 ottobre u.s. (**Allegato 13.1.8**) con cui il Prof. Francesco REGOLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Meccanismi d'azione biochimici e cellulari delle microplastiche*" 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 dei suddetti assegni;
a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n.8 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 13.1.1**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Utilizzo di tecnologie innovative spettroscopiche per la valutazione*



di tossicità e sicurezza di vaccini veterinari" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia), di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# è il Progetto di ricerca cod. 040017_R_ENTI_PUB_2022_GIOACCHINI_IZSAM_TOSSICITA - CUP: I53C22001490005 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.2**) della durata di 36 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell'ambito del progetto LIFE DREAM*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela FANELLI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 75.000,00# è il Progetto di Ricerca cod. 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM - CUP: I53C22001330006 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela FANELLI e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.3**) della durata di 24 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Valutazione di costi e benefici relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela FANELLI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 50.000,00# è il Progetto di Ricerca cod. 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM - CUP: I53C22001330006 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela FANELLI e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.4**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Analisi dei dati oceanografici raccolti nell'ambito delle campagne oceanografiche della XXXVIII (2022-23) e XXXIX (2023-24) spedizione italiana nel Mare di Ross*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Pierpaolo FALCO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# è il Progetto di Ricerca cod. 040017_R_ENTI_PUB_2022_FALCO_P_PNRA19_00116 CUP: I33C19000060001 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Pierpaolo Falco e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.5**) della durata di 18 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Assessing bioremediation performance of highly contaminated marine sediments*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio DELL'ANNO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 35.835,00# è il Progetto di Ricerca cod. 040017_LIFE_ENVI_2021_DELL_ANNO_A_LIFE_SEDREMED - CUP: I35F20000540006 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Antonio Dell'Anno e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.6**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Analisi molecolare per lo studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco BARUCCA.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Le fonti di finanziamento, di cui si attesta la disponibilità, per la copertura della spesa complessiva di € 24.000,00#, per il periodo dal 01.12.2022 al 30.11.2023, sono le seguenti:

dal 1.12.2022 al 31.12.2022

- per € 2.000,00 Prog. cod. 040017_R.SCIENT.A_2020_BARUCCA_M, di cui è Responsabile il Prof. Marco Barucca;

dal 1.01.2023 al 31.01.2023

- per € 859,00 Prog. cod. 040017_R.SCIENT.A_2020_BARUCCA_M
- per € 1.141,00 prog. cod. 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED - CUP: I53C21000330005, di cui è Responsabile la Prof.ssa Lucia Aquilanti, PO afferente al Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 bis**);

dal 1.02.2023 al 30.06.2023

- per € 10.000,00 prog. cod. 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED - CUP: I53C21000330005, di cui è Responsabile la Prof.ssa Lucia Aquilanti, PO afferente al Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 bis**);

dal 1.07.2023 al 31.07.2023

- per € 1.099,00 prog. cod. 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED - CUP: I53C21000330005, di cui è Responsabile la Prof.ssa Lucia Aquilanti, PO afferente al Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 bis**);
- per € 901,00 progetto di ricerca dipartimentale cod. 040027_R_DIPARTIM_2023_CASAVECCHIA_SIMONA, risultante dai margini economici finali dei progetti conclusi cod. CONERO ORTO CASAVECCHIA_2015 e cod. 040027_AUTOFORTO_CASA_2013- AUTOFIORTO_CASA, di cui è Responsabile la Prof.ssa Simona Casavecchia, PA afferente al Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 ter**);

dal 1.08.2023 al 31.10.2023

- per € 6.000,00 progetto di ricerca dipartimentale cod. 040027_R_DIPARTIM_2023_CASAVECCHIA_SIMONA, risultante dai margini economici finali dei progetti conclusi cod. CONERO ORTO CASAVECCHIA_2015 e cod. 040027_AUTOFORTO_CASA_2013- AUTOFIORTO_CASA, di cui è Responsabile la Prof.ssa Simona Casavecchia, PA afferente al Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 ter**);

dal 1.11.2023 al 30.11.2023

- per € 206,00 progetto di ricerca dipartimentale cod. 040027_R_DIPARTIM_2023_CASAVECCHIA_SIMONA, risultante dai margini economici finali dei progetti conclusi cod. CONERO ORTO CASAVECCHIA_2015 e cod. 040027_AUTOFORTO_CASA_2013- AUTOFIORTO_CASA, di cui è Responsabile la Prof.ssa Simona Casavecchia, PA afferente al Dip. di



Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, messi a disposizione dalla docente con nota del 4.10.2022 (**Allegato 13.1.6 ter**);

- per € 1.794,00 sul progetto cod. 040017_R.SCIENT.A_2021_BARUCCA_M, di cui è Responsabile il Prof. Marco Barucca;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.7**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Applicazione della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti di plastica raccolti in mare*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco REGOLI. Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 24.000,00# è il Progetto cod.040017_R_PRIVATI_2021_REGOLI_F_CARIVERONA_SOLVING - CUP: I75F21001290007 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco REGOLI e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.8**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Meccanismi d'azione biochimici e cellulari delle microplastiche*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco REGOLI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 24.000,00# è il Progetto cod.040017_R_ENTI_PUB_2022_REGOLI_F_IZSUM_PLASTICON - CUP: I39C21000300001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco REGOLI e di cui si attesta la disponibilità.

OGGETTO n^ 14 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 14.1 – Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto Terra Nova bay polynya high Resolution Experiment – Acr. TENORE – Prof.ssa A. Negri

Il Direttore presenta l'Accordo di collaborazione tra l'Università di Napoli Parthenope - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) - Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali-CIRA SCpA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, per la realizzazione del Progetto dal titolo "Terra NOva bay polynya high Resolution Experiment (Acr. TENORE)" codice PNRA19_00073, presentato nell'ambito del bando "Programma Nazionale di Ricerca in Antartide" PNRA 2019 - D.D. MUR n.20 del 17.01.2020 e ammesso a finanziamento dal MUR con D.M. n. 0001092 del 12.05.2021.

Il Progetto Acr. TENORE cod. PNRA19_00073, cui il DiSVA-UNIVPM partecipa in qualità di U.O. n.2 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Negri, ha una durata di 24 mesi, dal 8.03.2022 al 7.03.2024.

L'Accordo di collaborazione, che disciplina le attività di competenza di ciascuna U.O., il personale coinvolto, il contributo riconosciuto e le modalità di erogazione, i diritti di utilizzo e di proprietà dei risultati, prevede un contributo per il DiSVA-UNIVPM pari ad € 10.340,00# quale rimborso delle spese sostenute e rendicontate per la realizzazione delle attività di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO il testo dell'Accordo di collaborazione tra l'Università di Napoli Parthenope Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) - Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali-CIRA SCpA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, per la realizzazione del Progetto dal titolo "TErra NOva bay polynya high Resolution Experiment" Acr. TENORE, codice PNRA19_00073 (**Allegato 14.1**);

CONSIDERATO che l'accordo sopra citato individua:

- le attività di competenza di ciascuna U.O., il personale coinvolto, il contributo riconosciuto e le modalità di erogazione, i diritti di utilizzo e di proprietà dei risultati;
- il DiSVA-UNIVPM in qualità di U.O. n.2 e la Prof.ssa Alessandra Negri quale Responsabile Scientifico per l'U.O. n.2;
- una durata delle attività dalla data di stipula fino al 7.03.2024;
- l'erogazione di un contributo per il DiSVA-UNIVPM pari ad € 10.340,00#;

CONSIDERATO l'elevato interesse delle parti a formalizzare la collaborazione di ricerca per la realizzazione del progetto Acr. TENORE;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo dell'Accordo di collaborazione (**Allegato 14.1**) tra l'Università di Napoli Parthenope - Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), rappresentata dal Direttore Prof. Giorgio Budillon, il CNR - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB) e Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), rappresentato dal Direttore Prof. Angelo Fontana, il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali-CIRA SCpA, rappresentato dal Presidente Prof. Antonio Blandini e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore Prof. Francesco Regoli, per la realizzazione del Progetto dal titolo "TErra NOva bay polynya high Resolution Experiment (Acr. TENORE)" codice PNRA19_00073, ammesso a finanziamento dal MUR con D.M. n. 0001092 del 12.05.2021;
- di individuare la Prof.ssa Alessandra Negri quale Responsabile Scientifico del Progetto per il DiSVA-UNIVPM;
- di accettare il contributo, pari ad € 10.340,00#, riconosciuto al DiSVA-UNIVPM quale U.O. n.2 a ristoro delle spese sostenute e rendicontate per lo svolgimento delle attività di ricerca;
- di garantire che eventuali ulteriori oneri di spesa dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Alessandra Negri.

OGGETTO n^A 14.2 - Convenzione per attività c-terzi con Nova Scotia Swordfishermen's Association (NSSA) – Prof.ssa Oriana Carnevali

Il Direttore presenta il contratto con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association (NSSA) incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico



nel sequenziamento, l'analisi del genoma e della genetica di popolazioni del pesce spada al fine di individuare le differenze tra le popolazioni delle aree del nord, sud-Atlantico e del Mediterraneo (**Allegato 14.2.1**).

L'incarico avrà decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 30.10.2023, il corrispettivo complessivo previsto è pari ad € 63.500,00# (IVA esclusa). Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Prof.ssa Oriana Carnevali.

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;

VISTO il testo del contratto con cui con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association (NSSA) incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico nel sequenziamento, l'analisi del genoma e della genetica di popolazioni del pesce spada al fine di individuare le differenze tra le popolazioni delle aree del nord, sud-Atlantico e del Mediterraneo (**Allegato 14.2.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che Nova Scotia Swordfishermen's Association (NSSA) corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 63.500,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Oriana Carnevali, Responsabile delle attività per il DiSVA, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.2.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo al contratto con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association (NSSA) incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico nel sequenziamento, l'analisi del genoma e della genetica di popolazioni del pesce spada al fine di individuare le differenze tra le popolazioni delle aree del nord, sud-Atlantico e del Mediterraneo (**Allegato 14.2.1**).

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 63.500,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.2.2**.

OGGETTO n^ 14.3 - Convenzione per attività c-terzi con la società Newster System srl – Dott.ssa Alessia Amato

Il Direttore presenta il contratto con cui la società Newster System srl incarica il DiSVA per lo svolgimento di servizi di consulenza tecnica finalizzati all'elaborazione di studi di Life Cycle Assesment su rifiuti ospedalieri in accordo alle vigenti norme ISO (**Allegato 14.3.1**). L'incarico avrà decorrenza dalla stipula del contratto e termine al 31.12.2024. Il contratto prevede l'emissione da parte di Newster System di quattro successivi ordini, di importo



pari ad € 3.000,00# cadauno, per un corrispettivo complessivo di € 12.000,00# (IVA esclusa). Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Dott.ssa Alessia Amato.

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;

VISTO il testo del contratto con cui con cui la società Newster System incarica il DiSVA per lo svolgimento di servizi di consulenza tecnica finalizzati all'elaborazione di studi di Life Cycle Assesment su rifiuti ospedalieri in accordo alle vigenti norme ISO (**Allegato 14.3.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede l'emissione da parte di Newster System di quattro successivi ordini, di importo pari ad € 3.000,00# cadauno, e la liquidazione al DiSVA del corrispettivo complessivo di € 12.000,00# (IVA esclusa) per la prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Alessia Amato, Responsabile delle attività per il DiSVA, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.3.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo al contratto con cui con cui Newster System srl incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di consulenza tecnica finalizzato all'elaborazione di studi di Life Cycle Assesment su rifiuti ospedalieri in accordo alle vigenti norme ISO (**Allegato 14.3.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo complessivo di € 12.000,00# (IVA esclusa), suddiviso in quattro ordini successivi di importo pari ad € 4.000,00# cadauno (IVA esclusa). Il corrispettivo sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.3.2**.

OGGETTO n^ 14.4 – Accettazione incarico conto terzi con la società Collistar S.p.A. – Prof. Antonio Dell'Anno

Il Direttore presenta la lettera di incarico con cui la società Collistar SpA incarica il DiSVA per l'esecuzione di test di valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali e su tre organismi marini modello del Mar Mediterraneo (**Allegato 14.4.1**).

L'incarico avrà decorrenza dalla stipula della convenzione e termine alla consegna del report finale con i risultati, il corrispettivo complessivo previsto è pari ad € 5.880,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Antonio Dell'Anno.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;



VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1 e 2;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTA la lettera di incarico pervenuta mezzo PEC in data 5 ottobre u.s. con cui la società Collistar SpA incarica il DiSVA per l'esecuzione di test di valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali e su tre organismi marini modello del Mar Mediterraneo (**Allegato 14.4.1**);
CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;
CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Collistar SpA corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 5.880,00# (IVA esclusa) per la prestazione sopra citata;
CONSIDERATO che il Prof. Antonio Dell'Anno, Responsabile Scientifico della ricerca, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;
VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.4.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo all'esecuzione di test di valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali e su tre organismi marini modello del Mar Mediterraneo (**Allegato 14.4.1**).
Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 5.880,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.4.2**.

OGGETTO n^ 14.5 – Accettazione incarico conto terzi con la società Collistar S.p.A. – Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore presenta la lettera di incarico con cui la società Collistar SpA incarica il DiSVA per la valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali (**Allegato 14.5.1**).

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine alla consegna del report finale con i risultati, il corrispettivo complessivo previsto è pari ad € 6.800,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Roberto Danovaro.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

VISTA la lettera di incarico pervenuta mezzo PEC in data 5 ottobre u.s. con cui la società Collistar SpA incarica il DiSVA per la valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali (**Allegato 14.5.1**);

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



CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Collistar SpA corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 6.800,00# (IVA esclusa) per la prestazione sopra citata;
CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, Responsabile Scientifico della ricerca, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.5.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico per la valutazione dell'eco-compatibilità di tre prodotti per la protezione solare su coralli duri tropicali (**Allegato 14.5.1**).

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 6.800,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.5.2**.

OGGETTO n^ 14.6 – Atto di integrazione alla convenzione tra stazione zoologica Anton Dohrn e Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze della Vita e Dell'ambiente

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una integrazione della convenzione di ricerca sottoscritta tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn e l'Università Politecnica delle Marche-Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in data 9 giugno 2021, avente ad oggetto la realizzazione di un'indagine scientifica volta alla definizione delle principali caratteristiche fisiche, chimiche, biologiche ed ecotossicologiche dei fondali impattati dai lavori di dragaggio ed immersione in mare nel golfo di Salerno.

In particolare, l'atto prevede una integrazione delle attività di ricerca di competenza dell'UNIVPM-DiSVA durante la fase di monitoraggio, in fase post operam, per ulteriori 12 mesi rispetto alla convenzione precedentemente stipulata, fino ad arrivare a due anni dal termine delle attività di immersione nel golfo di Salerno.

Per tali ulteriori attività il contributo originariamente riconosciuto all'UNIVPM-DiSVA sarà maggiorato di € 30.000,00#.

Restano confermati altre condizioni e termini già stabiliti nella convenzione stipulata il 09 giugno 2021.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTA lo schema dell'atto di integrazione alla convenzione (**Allegato 14.6**, parte integrante del presente verbale) per il proseguimento delle attività di monitoraggio in fase di post operam per ulteriori 12 mesi, fino ad arrivare a due anni dal termine delle attività di immersione nel golfo di Salerno;

SENTITO il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare il suddetto atto;

CONSIDERATO che, a seguito del suddetto atto di integrazione, UNIVPM-DiSVA riceverà complessivamente un contributo di € 160.000,00# per le spese effettivamente sostenute per le attività di ricerca, suddiviso in quattro rate, come di seguito indicato:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

- 65.000,00 € entro 30 gg. dalla stipula della convenzione;
 - 39.000,00 € alla consegna della relazione tecnico scientifica della fase corso d'opera (ANNO II);
 - 26.000,00 € alla consegna della relazione tecnico scientifica della fase post operam, ad un anno dal termine delle attività di immersione;
 - 30.000,00 € alla consegna della relazione tecnico scientifica della fase post operam, a due anni dal termine delle attività di immersione;
- SENTITO il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di responsabile Scientifico, che ritiene che il contributo riconosciuto dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn sia idoneo a far fronte alle spese che dovranno essere sostenute per la realizzazione delle attività;
CONSIDERATO l'elevato interesse nel proseguire la collaborazione in essere con la Stazione Zoologica Anton Dohrn su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo dell'atto di integrazione alla convenzione (**Allegato 14.6**, parte integrante del presente verbale) tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn, rappresentata dal Presidente Prof. Christopher Bowler e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore Prof. Gian Luca Gregori, sottoscritta in data 9 giugno 2021 tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn e l'Università Politecnica delle Marche per l'implementazione delle attività correlate alla realizzazione di un'indagine scientifica volta alla definizione delle principali caratteristiche fisiche, chimiche, biologiche ed ecotossicologiche dei fondali impattati dai lavori di dragaggio ed immersione in mare nel golfo di Salerno;
- di accettare il contributo di € 30.000,00 che sarà corrisposto ad integrazione e a rimborso delle ulteriori attività di ricerca come indicato in premessa;
- di chiedere, ai sensi di quanto previsto dall'art.76 comma 3 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la sottoscrizione del suddetto atto da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui risulta Titolare il Dott. Francesco REGOLI.

OGGETTO n^ 14.7 – Convenzione di ricerca con Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca (Prof.ssa G. Gioacchini)

Il Direttore presenta la convenzione tra la Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca e il DiSVA-UNIVPM per lo svolgimento di attività di ricerca collaborativa finalizzate allo studio degli effetti degli inquinanti e dei cambiamenti climatici sulla capacità riproduttiva e sullo stato di salute di organismi marini, pubblicazioni scientifiche e attività divulgative su tali tematiche anche mediante la partecipazione a seminari internazionali.

La convenzione, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, prevede un contributo per il DiSVA-UNIVPM pari ad € 7.000,00# quale mero rimborso delle spese sostenute per la realizzazione delle attività di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO il testo della convenzione di ricerca (**Allegato 14.7.1** - parte integrante del presente verbale) tra la Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di attività finalizzate allo studio degli effetti degli inquinanti e dei cambiamenti climatici sulla capacità riproduttiva e sullo stato di salute di organismi marini, pubblicazioni scientifiche e attività divulgative su tali tematiche anche mediante la partecipazione a seminari internazionali;

CONSIDERATO che la predetta convenzione prevede:

attività di studio degli effetti degli inquinanti e dei cambiamenti climatici sulla capacità riproduttiva e sullo stato di salute di organismi marini, pubblicazioni scientifiche e attività divulgative su tali tematiche anche mediante la partecipazione a seminari internazionali;

- la Prof.ssa Giorgia Gioacchini in qualità di Responsabile Scientifica per il DISVA;
- una durata delle attività di 2 mesi dalla data di stipula della convenzione;
- l'erogazione di un contributo per il DiSVA-UNIVPM per lo svolgimento delle ricerche pari ad € 7.000,00#;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo della convenzione di ricerca (**Allegato 14.7.1** - parte integrante del presente verbale) tra la Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di attività finalizzate allo studio degli effetti degli inquinanti e dei cambiamenti climatici sulla capacità riproduttiva e sullo stato di salute di organismi marini, pubblicazioni scientifiche e attività divulgative su tali tematiche, anche mediante la partecipazione a seminari internazionali;
- di individuare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di accettare il contributo pari ad € 7.000,00# riconosciuto dalla Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca al DiSVA-UNIVPM quale ristoro delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

OGGETTO n^ 14.8 – Addendum Accordo di collaborazione con Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima (Arpae-SIMC) e CNR – Istituto di Scienze Marine di Venezia – Resp. Prof.ssa C. M. Totti

Il Direttore presenta, su proposta della Responsabile Scientifica, Prof.ssa C.M.Totti, l'Addendum n.3 all' Accordo di collaborazione sottoscritto tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima (Arpae-SIMC), il CNR – Istituto di Scienze Marine di Venezia e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la prosecuzione delle attività di ricerca in collaborazione avviate nell'ambito del progetto "ECological



observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity - ECOSS - Programma Interreg 2014-2020 Italia-Croazia, in particolare per lo svolgimento di ulteriori indagini sull'accoppiamento dei cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico, prevedendo una proroga del predetto accordo fino al 31 marzo 2025.

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;

VISTO l'Accordo di collaborazione sottoscritto il 21 febbraio 2017 tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima (Arpae-SIMC), il CNR – Istituto di Scienze Marine di Venezia e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per una collaborazione di ricerca nell'ambito della modellazione e previsione oceanografica e meteorologica con attività di monitoraggio dei parametri fisici nel Mar Adriatico;

VISTO l'Addendum n.1 al suddetto Accordo di collaborazione, sottoscritto il 25 giugno 2017, per una collaborazione nello svolgimento di attività scientifiche funzionali allo sviluppo di un sistema di osservazione e monitoraggio ecologico nel Mar Adriatico condiviso tra Italia e Croazia nell'ambito di un Progetto dal titolo "ECOLOGICAL observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity - Acr. ECOSS - Programma Interreg 2014-2020 Italia-Croazia;

VISTO l'Addendum n.2 al suddetto Accordo di collaborazione, sottoscritto in data 2 maggio 2019, che prevede lo svolgimento di alcune specifiche attività funzionali alla realizzazione del Progetto "ECOLOGICAL observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity -ECOSS e la proroga della durata dell'Accordo di collaborazione fino al 31 marzo 2023;

CONSIDERATO che è vivo l'interesse delle parti di proseguire le attività di collaborazione già avviate nell'ambito del progetto ECOSS, in particolare per svolgere indagini sull'accoppiamento dei cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico;

CONSIDERATO che le Parti hanno la necessità di integrare il suddetto Accordo con un ulteriore Addendum in cui si siano definite:

- il nuovo termine delle attività di ricerca collaborativa al 31.03.2025;
- le attività di competenza dell'UNIVPM-DiSVA all'interno della collaborazione;

VISTO il testo dell'Addendum n.3 all'Accordo di collaborazione (**Allegato 14.8.1**) tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima (Arpae-SIMC), il CNR – Istituto di Scienze Marine di Venezia e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che individua:

- la prosecuzione delle attività di collaborazione già avviate nell'ambito del progetto "ECOLOGICAL observing System in the Adriatic Sea: oceanographic observations for biodiversity - ECOSS, in particolare lo svolgimento di indagini sull'accoppiamento cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico;
- la Prof.ssa M.C. Totti in qualità di Responsabile scientifico per l'UNIVPM-DiSVA;



- la proroga della durata dell'Accordo di collaborazione fino al 31 marzo 2025;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dell'Addendum n.3 all'Accordo di Collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna – Servizio Idro-Meteo-Clima (Arpa-SIMC), rappresentato da rappresentata dalla Responsabile Arpa-SIMC, Dott.ssa Tiziana Paccagnella, il CNR – Istituto di Scienze Marine di Venezia, rappresentato dal Direttore f.f., Dott.ssa Rosalia Santoleri e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore Prof. Gian Luca Gregori, per la prosecuzione delle attività di collaborazione già avviate nell'ambito del progetto "ECOLOGICAL OBSERVING SYSTEM IN THE ADRIATIC SEA: OCEANOGRAPHIC OBSERVATIONS FOR BIODIVERSITY - ECOSS, in particolare per lo svolgimento di indagini sull'accoppiamento cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico;
- di confermare la Prof.ssa Maria Cecilia Totti in qualità di Responsabile Scientifica per il DiSVA della ricerca in collaborazione;
- di richiedere la sottoscrizione dell'Addendum n.3 (**Allegato 14.8.1**) da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto Addendum saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI.

Entrano la Prof.ssa Ortore e il Prof. Trucchi

OGGETTO n^ 15 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO N^ 15.1 – PROROGA COLLOCAMENTO FUORI RUOLO DOTT. A. RUSSO (ND)

Il Direttore dà lettura dell'istanza con la quale il Dott. Aniello Russo, Ricercatore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nel settore scientifico disciplinare GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera, chiede di prorogare il periodo di collocamento fuori ruolo presso il Centro NATO-STO Centre for Maritime Research and Experimentation di La Spezia, con rinnovo di contratto temporaneo dal 1° Aprile 2023 al 31 marzo 2025.

Il Consiglio di Dipartimento
a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla proroga del collocamento fuori ruolo del Dott. Aniello Russo presso il Centro NATO-STO Centre for Maritime Research and Experimentation di La Spezia, dall'1.4.2023 al 31.3.2025 come da richiesta allegata (all.15.1/1).
La presente delibera è approvata seduta stante.

Oggetto 15.2 - Ripartizione compensi da attività c-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni



stipulate con la Società Itelyum Regeneration S.p.A. (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini), con il Comune di Ancona (Referente Prof. Antonio Dell'Anno), con la Società Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile – Provveditorato Interregionale delle OO.PP. Toscana Marche Umbria (Referente Prof. Antonio Dell'Anno)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società Itelyum Regeneration S.p.A. (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relative alla PF n. 17 del 05.08.2022 – **Allegato 15.2.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relative alla FE n.18 del 05.08.2022 – **Allegato 15.2.2**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla PF n. 18 del 08.09.2022 – **Allegato 15.2.3**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile – Provveditorato Interregionale delle OO.PP. Toscana Marche Umbria e relative alla PF 1 del 01.02.2022 – **Allegato 15.2.4**;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 15.2.1, 15.2.2, 15.2.3 e 15.2.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente della Società Itelyum Regeneration S.p.A., del Comune di Ancona, della Società Energean Italy S.p.A. e del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile – Provveditorato Interregionale delle OO.PP. Toscana Marche Umbria

Oggetto 15.3 – Progetto PLS di Ateneo 2019-2020 – Assegnazione incentivi in forma di contributo per ricerca al personale docente – Referente prof.ssa F. Beolchini

Il Direttore ricorda che la Prof.ssa Francesca Beolchini è referente per l'UNIVPM del Progetto PLS 2019-2020 - PLS in Scienze Naturali e Ambientali e PLS in Biologia e Biotecnologie.

Il progetto, attivato in linea di continuità con le attività già avviate con i Progetti PLS in Biologia e Biotecnologie (2014-2016 2017-2018) e in Scienze naturali e Ambientali (2017-2018), prevede che l'UNIVPM – DiSVA svolga, attraverso il proprio personale docente, attività di laboratorio di orientamento formativo rivolte sia a studenti che a docenti delle scuole medie superiori.

Il piano finanziario del progetto prevede incentivi in forma di contributo di ricerca per il personale docente che abbia svolto attività nell'ambito del Progetto. Si presenta pertanto la necessità di approvare le attività svolte dal personale docente DiSVA coinvolto e l'assegnazione del relativo contributo di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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”;
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;
VISTO il D.M. n. 435 del 06.08.2020 con cui il MIUR ha definito le risorse per il Piano Lauree Scientifiche e per i Piani per l’Orientamento e il Tutorato, per ciascuno degli anni 2019 e 2020, ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di laurea nell’anno accademico 2019/2020;
CONSIDERATO che, in ragione del suddetto DM, il MUR ha trasferito all’Università la somma complessiva di € 168.766,00 per gli anni 2019 e 2020;
CONSIDERATO che tali risorse sono finalizzate alla valorizzazione e alla prosecuzione delle attività relative al Piano Lauree Scientifiche di tutte le aree culturali dell’Ateneo per i corsi ad accesso libero;
VISTA la proposta progettuale PLS 2019-2020 - PLS in Scienze Naturali e Ambientali e PLS in Biologia e Biotecnologie presentata dal DiSVA e valutata positivamente Commissione di Valutazione di Ateneo;
VISTA la Determina Dirigenziale n. 487 dell’08.09.2021 che ha disposto l’assegnazione al DiSVA della somma di € 30.000,00# per la realizzazione delle attività previste nel progetto;
VISTO il Piano Finanziario, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 dicembre u.s., in cui sono individuate le voci di spesa e le risorse per cui adottare gli atti di spesa per le attività del progetto PLS 2019-2020 - PLS in Scienze Naturali e Ambientali e PLS in Biologia e Biotecnologie, come di seguito indicato:

compensi per personale non di ruolo (es. assegnisti di ricerca)	6.000,00 €
costi organizzativi (massimo 5% del totale)	1.500,00 €
incentivi in forma di contributo di ricerca al personale docente coinvolto	7.500,00 €
materiale di consumo	10.000,00 €
rimborsi spese per iniziative ed eventi (viaggio, vitto, alloggio)	5.000,00 €
TOTALE	30.000,00 €

VISTA la nota del 6 ottobre u.s. (**Allegato n.15.3.1**) con cui la Prof.ssa Francesca Beolchini, referente UNIVPM del Progetto, dichiara le attività svolte dal personale docente DiSVA che ha preso parte alle attività del PLS 2019-2020 - PLS in Scienze Naturali e Ambientali e PLS in Biologia e Biotecnologie nel periodo 14.12.2021 – 31.10.2021, indicando per ciascun docente le specifiche attività svolte, il periodo e l’istituto secondario superiore di svolgimento e l’incentivo in contributo di ricerca previsto.

DELIBERA

per il progetto PLS 2019-2020 - PLS in Scienze Naturali e Ambientali e PLS in Biologia e Biotecnologie, Referente per l’UNIVPM Prof.ssa Francesca Beolchini:



- di approvare l'impegno del personale docente afferente al DiSVA per le attività svolte nell'ambito del Progetto, così come attestato dalla Referente Prof.ssa Francesca Beolchini in data 6 ottobre u.s. (**Allegato n.15.3.1**);
- di approvare l'assegnazione degli incentivi in forma di contributo di ricerca al personale docente che ha svolto le attività come di seguito riportato:

Docente	Contributo ricerca
Accoroni Stefano	€ 710,00
Amato Alessia	€ 520,00
Benedetti Maura	€ 540,00
Bianchelli Silvia	€ 360,00
Biscotti M.Assunta	€ 900,00
Canonico Laura	€ 260,00
Calcinai Barbara	€ 360,00
Comitini Francesca	€ 260,00
Frontini Andrea	€ 710,00
Gerotto Caterina	€ 180,00
Gioacchini Giorgia	€ 180,00
Gorbi Stefania	€ 540,00
La Teana Anna	€ 900,00
Norici Alessandra	€ 180,00
Olivotto Ike	€ 180,00
Puce Stefania	€ 360,00
Truzzi Cristina	€ 360,00
Totale	€ 7.500,00

La spesa complessiva per gli incentivi in forma di contributo di ricerca per il personale docente coinvolto nelle attività di progetto, pari a € 7.500,00, graverà sul progetto 040017_POT_2021_BEOLCHINI_F_PLS_POT_2019-2020 del Budget 2022 DiSVA, di cui si attesta la disponibilità.

Oggetto 15.4 - Richiesta variazione Budget 2022 per diversa necessità di spesa su voci FFO.

Il Direttore comunica che con nota prot. 3043/2022 è stata ricevuta la richiesta di trasferimento della quota relativa alle spese per gestione rifiuti speciali a carico del Dipartimento (addebiti anno 2021) pari a € 14.821,79.

Considerato che la cifra stanziata per tale voce di costo nel bilancio di previsione annuale autorizzatorio del 2022 non è sufficiente a fronteggiare la spesa, fa presente la necessità di chiedere una variazione tra le voci FFO originariamente previste.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

PRESO ATTO che nel Budget 2022 – 040017 DiSVA le voci CoAN CA.4.C.02.02.02 "BENI PLURIENNALI NON INVENTARIABILI" e CoAN CA.4.C.02.03.07 "COSTI GENERALI" presentano una disponibilità residua eccessiva rispetto alle esigenze dell'anno 2022;



VISTO che, al contrario, le voci CoAN del Budget 2022 CA.4.C.02.03.02 "COSTI GESTIONE RIFIUTI" non ha la disponibilità necessaria a sostenere le spesa su di esso gravante;

CONSIDERATO, pertanto, che si presenta la necessità di chiedere una variazione al Budget in altre voci di spesa;
a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2022 - 040017 DiSVA – nel modo seguente:

VOCE COAN COSTO	UNITA' ANALITICA	VARIAZIONE +/-	IMPORTO
CA.4.C.02.02.02 - BENI PLURIENNALI NON INVENTARIABILI	UA.ATE.16.01.01	-	2.000,00 €
CA.4.C.02.03.07 - COSTI GENERALI	UA.ATE.16.01.01	-	3.450,00 €
CA.4.C.02.03.02 - COSTI GESTIONE RIFIUTI	UA.ATE.16.01.01	+	5.450,00 €

Oggetto 15.5 – Rimborso missioni autorizzate non più effettuate

Il Direttore ricorda che il Regolamento Missioni prevede, in caso di missioni autorizzate e non più effettuate a causa di motivi di salute, familiari o di servizio, opportunamente motivati con dichiarazione dell'interessato, la rimborsabilità delle spese già sostenute e non recuperabili.

Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore presenta al riguardo:

- la dichiarazione del 26 settembre u.s. con cui il Dott. Yuri Gerelli, Ricercatore afferente al DiSVA, chiede il rimborso della spesa di € 194,00# (quota non rimborsata dalla compagnia aerea), sostenuta per i biglietti aerei, per la missione programmata dal 18 al 23 settembre u.s. alla Aachen University in Germania dove avrebbe dovuto partecipare alla 3rd International Summers School on Microgels, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi familiari;
- la dichiarazione del 6 ottobre u.s. con cui il Prof. Francesco Regoli, PO afferente al DiSVA, chiede il rimborso della spesa di € 140,30#, sostenuta per i biglietti ferroviari, per la missione programmata dal 25 al 27 settembre u.s. a Napoli dove avrebbe dovuto partecipare ad una presentazione su invito al Congresso MicroMed, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi di salute;

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le dichiarazioni presentate dal Dott. Yuri Gerelli e dal Prof. Francesco Regoli, che motivano le richieste di rimborso delle spese indicate in premessa;
all'unanimità

DELIBERA

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 194,00#, non rimborsabile, sostenuta dal Dott. Yuri Gerelli per i biglietti aerei per la missione programmata alla



- Aachen University in Germania, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi familiari. La spesa graverà sul Prog. cod. 040017_R.SCIENT.A_2021_GERELLI_Y;
- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 140,30#, non rimborsabile, sostenuta dal Prof. Francesco Regoli per i biglietti ferroviari per la missione programmata a Napoli, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi di salute. La spesa graverà sul Prog. cod. 040017_R.ENTI_PUB_2021_REGOLI_F_SZN_FONDALI_2.

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

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

Paola Baldini

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**

Francesco Regoli

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

Sara Propeti

Paola Baldini

Francesco Regoli

