



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 17 DEL 7 GIUGNO 2022
A.A. 2021/2022**

L'anno 2022 addì 7 del mese di giugno alle ore 15:00 presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ordinaria.

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

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


EG



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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



80	ST	KURTI Renato			X
81	ST	MASSARO Rachele			X
82	ST	QERRETI Gledis			X

Legenda

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 55 consiglieri, assenti giustificati n. 14 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 Sig.ra Emmanuelle Girardin 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 10 maggio 2022 prot. 1797, ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Ratifica determinazioni direttoriali;
5. Pratiche studenti;
6. Organizzazione didattica;
7. Modalità erogazione della didattica A.A. 2022/2023;
8. Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023;
9. Coperture insegnamenti Master 2° livello in Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività;
10. Regolamento Didattico corso di studio Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione;
11. SHARPER – Notte Europea dei Ricercatori 2022;
12. VQR – Dipartimento di Eccellenza;
13. Richiesta indizione procedura negoziata ex art. 63 Imbarcazione sistema ibrido - Strumentazione Dipartimento di Eccellenza;
14. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
15. Convenzioni;
16. Varie ed eventuali.



OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio quanto segue:

- nota prot. 99712 del 30.05.2022 con cui il Responsabile della Divisione Risorse Umane comunica che la Sig.ra Paola Baldini cesserà dal servizio a decorrere dal 31.12.2022;
- Determina del Decano n. 201 del 6 giugno u.s. con cui sono state indette le elezioni del Direttore di Dipartimento per il triennio 2022-2025, che si terranno giovedì 07 luglio 2022 dalle ore 9,00 alle ore 18,00 presso la Direzione del DiSVA. In caso di mancato raggiungimento del quorum, si procederà ad una seconda votazione in data 13 luglio 2022. I docenti interessati a presentare la propria candidatura potranno trasmetterla via pec all'indirizzo direttore.disva@pec.univpm.it o consegnarla a mano in segreteria, entro e non oltre le ore 9,00 del 20.06.2022;
- nota prot. 1930 del 18.05.2022 con cui il Responsabile della Divisione Risorse Umane comunica l'avvio della procedura di valutazione ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, Legge n^ 240/2010 e l'elenco degli aventi diritto nella 1° sessione dell'anno 2022. La scadenza per la presentazione delle istanze è fissata al 17.06.2022;
- nota prot. 2156 del 1.06.2022 con cui il Responsabile della Divisione Risorse Umane comunica che il D.D.G. n. 289 del 1° giugno 2022 dispone il trasferimento del Sig. Michele De Palma, inquadrato in categoria B3 - area dei servizi generali e tecnici, al DiSVA – Nucleo Didattico per le esigenze della Portineria di Scienze;
- è in scadenza il 30 giugno p.v. il termine per la presentazione delle istanze per la richiesta del contributo del Bando di solidarietà scientifica e investimenti di interesse dipartimentale - RSA 2022, emanato con D.D. n. 146 del 5.05.2022;
- è prevista per fine giugno l'inaugurazione della sede UNIVPM di Bruxelles;
- si terrà il 27 giugno p.v. la presentazione degli acquari del Fano Marine Center realizzati dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn;
- nota del 7.06.2022 con cui il Direttore Generale comunica l'assegnazione all'Area di Scienze di risorse per € 6.000,00 nell'ambito della programmazione di iniziative di comunicazione finalizzate al rafforzamento delle aree culturali che hanno registrato diminuzioni nel numero di iscrizioni. Per l'erogazione del contributo è richiesta la presentazione di un progetto di comunicazione relativo alla specifica Area, che dovrà essere coordinato con il progetto elaborato a livello di Ateneo e sottoposto all'approvazione del Rettore;
- si terrà dal 6.06.2022 al 10.06.2022 la Settimana del Dottorato di Scienze;
- sono state completate le procedure di adesione dell'UNIVPM ai Dottorati Nazionali (DN), nell'ambito dei quali l'Ateneo ha attribuito borse di dottorato aggiuntive alle 5 aree culturali. La borsa assegnata all'Area di Scienze è stata utilizzata per co-finanziare n.4 borse, attivate mediante le risorse rese disponibili dal D.M. 351/2022, in particolare: n.2 borse nel DN in Sviluppo Sostenibile e Cambiamento climatico, n.1 borsa nel DN in Earth Observation e n.1 borsa nel DN in Heritage Sciences;
- ai sensi dell'art.1, comma 12 della Legge 230 del 2005, le Università, al fine di realizzare specifici programmi di ricerca possono stipulare convenzioni con imprese o fondazioni, o con altri soggetti pubblici o privati, che prevedano anche l'istituzione temporanea di posti di professori straordinari, con oneri finanziari interamente a carico degli enti esterni. Il contratto, di durata triennale, rinnovabile per ulteriori 3 anni, è



riservato a coloro che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la fascia dei professori ordinari, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010, in settori scientifico-disciplinari e/o settori concorsuali coerenti con il progetto di ricerca, ovvero a soggetti in possesso di elevata qualificazione scientifica e professionale. Ai titolari degli incarichi è riconosciuto, per il periodo di durata del rapporto, il trattamento giuridico ed economico dei professori ordinari con eventuali integrazioni economiche, ove previste dalla convenzione.

Sul tema seguiranno ulteriori approfondimenti ed una discussione in Senato in merito all'opportunità e ai possibili conflitti di interesse di una simile figura.

- è stato emanato il Piano straordinario con le risorse destinate al reclutamento (PO, PA e RTDb) e PT, che prevede i seguenti investimenti nei diversi archi temporali, da A a D:

A - nel 2022: 75 milioni di euro; dal 2023: 300 milioni di euro, con intervallo di reclutamento tra il 1° ottobre 2022 e il 31 ottobre 2024;

B - dal 2024: 340 milioni di euro, con intervallo di reclutamento compreso tra il 1° gennaio 2024 e il 31 ottobre 2025;

C - dal 2025: 50 milioni di euro, con intervallo di reclutamento compreso tra il 1° gennaio 2025 e il 31 ottobre 2026;

D - dal 2026: 50 milioni di euro, con intervallo di reclutamento compreso tra il 1° gennaio 2026 e il 31 ottobre 202;

Totale dal 2026: 740 milioni di euro.

Per il Piano straordinario, nell' arco temporale A, all' UNIVPM sono stati attribuiti 29.5 p.o.

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Non vi sono argomenti da trattare.

OGGETTO n^ 3 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 15 e 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta dell'11.05.2022 - A.A. 2021/2022.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale;

a voti unanimi

APPROVA

i verbali n. 15 e 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta dell'11.05.2022 - A.A. 2021/2022.

OGGETTO n^ 4 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento

5
EG



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante della convenzione di ricerca con il CNR – Dipartimento Scienze Sistema Terra e Tecnologie Ambiente, Coordinatore del Progetto Cod. PNRA19_00116, di cui al Bando PNRA 2019, in cui il Prof. P. FALCO è Responsabile della U.O. UNIVPM;

VISTA l'urgenza di approvare l'assegnazione di borse aggiuntive di Ateneo per il Dottorato di Ricerca XXXVIII Ciclo, in particolare per l'adesione ai Dottorati di interesse nazionale, anche a co-finanziamento delle risorse rese disponibili nell'ambito del D.M. 351/2022, e di richiedere la sottoscrizione, da parte del Legale Rappresentante, delle convenzioni con le Università coordinatrici dei DN;

VISTA l'urgenza di autorizzare il conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, della durata di tre mesi, nell'ambito del Progetto JPI OCEANS 2018 Acr. Response, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Regoli, al fine di consentire la realizzazione delle attività previste nell'ambito del Progetto;

VISTA l'urgenza di accettare l'incarico per attività conto terzi, di cui all'ordine n. 4500035016 del 16.05.2022, commissionato dalla società Energean Italy Spa per l'esecuzione di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde, di cui è Responsabile scientifico il Prof. F. Regoli, entro il termine fissato dal Committente;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.159	13/05/2022	Richiesta sottoscrizione Legale rappresentante Convenzione per attività di ricerca con il CNR – Dipartimento Scienze Sistema Terra e Tecnologie Ambiente Cod. PNRA19_00116 – Bando PNRA 2019 – Coordinatore Prof. P. FALCO
n.166	16/05/2022	Dottorato di Ricerca XXXVIII Ciclo – Approvazione assegnazione Borse Dottorati di interesse nazionale e richiesta sottoscrizione Legale rappresentante convenzioni con Università coordinatrici dei DN
n.172	19/05/2022	Autorizzazione conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo Progetto JPI OCEANS 2018 Acr. Response – Resp. Scient. Prof. Regoli
n.190	31/05/2022	Accettazione attività conto terzi con Energean Italy Spa – Esecuzione di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde - Ordinazione n. 4500035016 del 16.05.2022 – Resp. attività Prof. F. Regoli

OGGETTO n^ 5 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 5.1 – LAUREA ALLA MEMORIA

Il Consiglio di Dipartimento,



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

ESAMINATA la richiesta inviata dalla Segreteria Studenti, pervenuta dai familiari dello studente Mazzola Nicolò, nato a Molfetta (BA) il 28.08.1993, deceduto in data 11.04.2022, in merito alla concessione della Laurea alla memoria in Scienze Ambientali e Protezione Civile, classe L-32;

VISTO l'art 33 - *Laurea alla memoria* del Regolamento Studenti;

VISTO il certificato di iscrizione con esami superati al corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile nell'A.A. 2021/2022 dello studente Mazzola Nicolò dove risultano quattro esami mancanti per il conseguimento del titolo;

VISTA la relazione della ASUR Marche 2 sull'attività professionale di infermiere dello studente Mazzola Nicolò, studente lavoratore, prossimo al termine del percorso formativo;

UDITO il Presidente del corso di studi in Scienze Ambientali e Protezione Civile che ha espresso parere favorevole al conferimento del titolo alla memoria;

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre agli Organi Accademici il conferimento del titolo di laurea "alla memoria" in Scienze Ambientali e Protezione Civile, classe L-32, allo studente Nicolò MAZZOLA, nato il 28.08.1993, deceduto in data 11.4.2022.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 5.2/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.3 – RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.3/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 6.1 – Accreditamento ANVUR Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione



Il Direttore informa che sul portale SUA-CdS è stato pubblicato il protocollo di valutazione preliminare **con esito positivo** effettuato collegialmente dai Panel di Esperti della Valutazione (PEV) per il corso di laurea magistrale di nuova attivazione in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione per l'A.A. 2022/2023.

Il Direttore illustra la valutazione finale redatta dall'ANVUR, elenca i punti di forza e i punti di debolezza che dovranno essere presi in considerazione al fine del monitoraggio del CdS e riporta le Indicazioni e Raccomandazioni per azioni di miglioramento dal parte del CdS, da monitorare da parte del NdV:

"Il corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione proposto dall'Università Politecnica delle Marche nell'ambito della classe LM-61 presenta obiettivi formativi coerenti con l'analisi della domanda di formazione effettuata dalla struttura didattica proponente. I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le competenze necessarie ai profili culturali e professionali previsti in uscita dal corso di studio."

Il Consiglio esprime piena soddisfazione per tale valutazione.

"Le attività di orientamento e tutorato, sebbene facciano riferimento a iniziative di carattere generale previste dall'Ateneo, non sono chiaramente descritte nei quadri della SUA-CdS così come manca una chiara descrizione delle verifiche degli apprendimenti."

Il Direttore fa presente che le attività di tutorato saranno meglio indicate nel sito del Dipartimento e nella scheda SUA alla luce del nuovo bando 2022/2023 che amplia le attività di tutorato con le figure dei Tutor guida, matricolari, disciplinari, in itinere.

Le schede di insegnamento riportano i programmi dei corsi. La descrizione delle verifiche dell'apprendimento saranno indicate successivamente dai docenti titolari degli insegnamenti nella schede specifiche di ciascuna disciplina.

"Non vi sono elementi per valutare i servizi che effettivamente saranno posti a disposizione, in maniera specifica, per i futuri studenti del CdS. Non vi sono elementi per valutare l'effettiva disponibilità di strutture per le attività didattiche per i futuri studenti di questo CdS."

Il Direttore segnala che i servizi e le strutture per gli studenti di questo corso di laurea sono indicati nel sito del Dipartimento e sono disponibili per tutti i corsi di studio di Scienze, senza distinzione di corso: aule, laboratori, sale studio, personale tecnico amministrativo ecc.

OGGETTO n^ 6.2 – Schede SUA-CdS Quadri in scadenza al 15 giugno 2022

Il Direttore informa che i Presidenti dei CdS hanno ricevuto le osservazioni in merito al contenuto dei quadri delle Schede SUA-CdS in scadenza a giugno 2022.

Il Direttore illustra le integrazioni/modifiche delle informazioni inserite a seguito della presa in carico dei commenti inviati dal Presidio di Qualità di Ateneo, che risultano essere minime e nella maggior parte non sostanziali.

Il Consiglio di Dipartimento approva le integrazioni ai quadri delle Schede SUA dei corsi di Studio di Scienze in accordo con i suggerimenti formulati dal PQA.

OGGETTO n^ 6.3 – Audit Ente Certificatore RINA



Il Direttore informa che è pervenuto il rapporto dell'Ente certificatore RINA relativo all'audit del 27 maggio 2022 per i corsi di studio di Scienze Ambientali e Protezione Civile e di Biologia Marina. Gli interessati devono prestare attenzione alle Raccomandazioni al fine di porre in essere azioni di miglioramento che saranno valutate nel corso del prossimo audit che avrà luogo a maggio 2023.

In particolare si raccomanda:

- di valutare metodiche di erogazione didattica quando le aule sono in forma mista (in presenza e in remoto) al fine di migliorare l'efficacia e il coinvolgimento degli studenti;
- di armonizzare le registrazioni relative all'esito delle sessioni di esame evitando di confondere la dicitura "assente" con quella di "insufficiente"
- di migliorare strumenti e metodi per l'analisi dei dati in ottica di valutazione delle azioni poste in essere sia per i servizi amministrativi sia per i CdS (es. gestione dei Tirocini, riesame della progettazione dei piani di studio);
- di dettagliare maggiormente le risultanze delle analisi relative alle non conformità al fine di determinare le azioni di miglioramento nell'ambito delle attività dei CdS.

Il Consiglio ne prende atto e chiederà ai Presidenti dei CdS coinvolti di adeguarsi alle raccomandazioni indicate.

OGGETTO n^ 6.4 – CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA A.A. 2022/2023

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi,

DELIBERA

le date degli appelli di laurea A.A. 2022/2023 per i Corsi di Studio di Scienze sono definite secondo il seguente calendario:

- | | |
|---|----------------------------|
| - Sessione estiva | dal 17 al 21 Luglio 2023 |
| - Sessione autunnale | dal 16 al 20 Ottobre 2023 |
| - Sessione autunnale
(riservata alle lauree triennali) | il 15 dicembre 2023 |
| - Sessione straordinaria | dal 19 al 23 febbraio 2024 |

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.5 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del Prof. Francesco Spinozzi 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 del Prof. Francesco Spinozzi di inserire la Dott.ssa Lucia Silvestrini già assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Research and Development presso DG for life con distacco al Laboratorio MaSBiC quale correlatore della tesi della studentessa Sofia Ventura,



in quanto la Dott.ssa Silvestrini ha seguito direttamente lo studente nell'attività sperimentale;
a voti unanimi

DELIBERA

- la Dott.ssa Silvestrini Lucia è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Sofia Ventura.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof.ssa Oliana Carnevali 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 Bosco Elisa Anna Maria, in quanto la Dott.ssa Lombò 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 Bosco Elisa Anna Maria.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7 – MODALITÀ' EROGAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2022/2023 (ND)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio quanto emerso nell'ultima seduta del Senato Accademico circa la modalità di erogazione della didattica e informa che nell'Area Scienze, per l'A.A. 2022/2023, è stata preliminarmente discussa con i Presidenti dei CCS/CUCS.

Si apre la discussione in cui intervengono i Presidenti dei CCS/CUCS, i docenti del Dipartimento e la rappresentante degli studenti.

L'opinione generale e condivisa da tutti i docenti è che la qualità della didattica in presenza sia più efficace rispetto a quella a distanza e che gli studenti dovrebbero essere incentivati a seguire i corsi negli spazi del Dipartimento. Tuttavia, emerge la consapevolezza di non voler tornare completamente indietro alla situazione pre-pandemia, rinunciando così alle esperienze maturate durante gli ultimi due anni e al potenziamento delle infrastrutture digitali che sono state acquisite. È invece auspicabile che le modalità di erogazione a



distanza possano diventare un efficace strumento integrativo e non sostitutivo della didattica in presenza, e che tale sperimentazione debba continuare ad essere portata avanti.

Tali valutazioni sono condivise anche dalla rappresentante degli studenti.

Tanto premesso il Consiglio di Dipartimento, con n. 5 astensioni e 50 componenti favorevoli

DELIBERA

la proposta dell'Area Scienze per il prossimo Anno Accademico è la seguente:

“Per l'A.A. 2022/2023 tutti i Corsi erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente saranno erogati in presenza, con la possibilità di essere seguiti anche in modalità streaming per le lezioni o insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

OGGETTO n^ 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEEO

ANATOMIA COMPARATA - 1 CFU (sett. BIO/06)

Ha presentato domanda per la copertura del corso (1 cfu) la Dott.ssa Paola Nisi Cerioni, dipendente presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Nisi Cerioni dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Nisi Cerioni ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Anatomia comparata, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Paola Nisi Cerioni, per l'A.A. 2022/2023 – 2° ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di “Anatomia comparata – 1 cfu” settore BIO/06 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

- 8 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (1 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 400 (€ 50 all'ora per 8 ore, 1 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

11
EG



La presente delibera è immediatamente esecutiva

FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Cristina Gambi, dipendente presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Gambi dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gambi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Cristina Gambi, per l'A.A. 2022/2023 – 1° ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici" settore BIO/07 presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 3.200 (€ 50 all'ora per 64 ore, 8 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BIOLOGIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI MARINI - 1 CFU (sett. BIO/06)

Ha presentato domanda per la copertura del corso (1 cfu) il Dott. Andrea Splendiani, dipendente presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed ecologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Andrea Splendiani dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che il Dott. Splendiani ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Biologia evolutiva dei vertebrati marini, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Andrea Splendiani, per l'A.A. 2022/2023 – 1° ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Biologia evolutiva dei vertebrati marini"



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

– 1 cfu” settore BIO/06 presso il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 8 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (1 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 400 (€ 50 all'ora per 8 ore, 1 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

FIELD PRACTICE: MARINE MONITORING (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Marco Lo Martire, dipendente a tempo determinato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, in possesso della laurea specialistica in Risorse Biologiche Marine e del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Lo Martire dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che il Dott. Lo Martire ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Field Practice: Marine Monitoring, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco Lo Martire, per l'A.A. 2022/2023 – 2° ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di “Field Practice: Marine Monitoring” settore BIO/07 presso il Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

ENERGETICA AMBIENTALE (sett. ING-IND/11)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso

- mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Paolo Principi, professore ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche di UNIVPM;



**UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE**

- mediante contratto di diritto privato il Dott. Alessandro Gesuato, insegnante di sostegno presso il LSM "Marconi" di Pesaro, laureato in Ingegneria meccanica, già titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina di UNIVPM;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

CONSTATATO che il Prof. Principi afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 di quello messo a concorso,

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 2° ciclo, il corso di Energetica ambientale, settore ING-IND/11 della laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile al Prof. Paolo PRINCIPI, professore ordinario nel settore ING-IND/11 presso UNIVPM, a titolo retribuito per € 2.800 (€ 50 all'ora per 56 ore, 7 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

RISORSE ENERGETICHE ED ENERGIE ALTERNATIVE (sett. ING-IND/11)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso

- mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Paolo Principi, professore ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche di UNIVPM;

- mediante contratto di diritto privato il Dott. Alessandro Gesuato, insegnante di sostegno presso il LSM "Marconi" di Pesaro, laureato in Ingegneria meccanica, già titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina di UNIVPM;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

CONSTATATO che il Prof. Principi afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 di quello messo a concorso,

CONSIDERATO che il Prof. Principi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Risorse energetiche ed energie alternative, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 1° ciclo, il corso di Risorse energetiche ed energie alternative, settore ING-IND/11 della laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile al Prof. Paolo PRINCIPI, professore ordinario nel settore ING-IND/11 presso UNIVPM, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



GENETICA FORENSE (sett. MED/43)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante attività didattica aggiuntiva la Prof.ssa Chiara Turchi, professore associato nel settore scientifico disciplinare MED/43 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica di UNIVPM;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum della Prof.ssa Chiara Turchi, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Prof.ssa Turchi afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare MED/43 di quello messo a concorso,
a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2022/2023, 2° ciclo, il corso di Genetica forense, settore MED/43 della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata alla Prof.ssa Chiara TURCHI, professore associato nel settore MED/43 presso UNIVPM, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO

CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO (sett. GEO/02)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Francesca CARIDI, già Assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Caridi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Francesca CARIDI, per l'A.A. 2022/2023 - 1° ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di Cartografia e rappresentazione del terreno, settore GEO/02 della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.560, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

R PROGRAMMING (sett. ING-INF/05)



Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Danilo BASILI, Bioinformatico presso Unilever – Cambridge (UK), già Assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biological Sciences conseguito presso l'Università di Liverpool (UK).

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Basili, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Danilo BASILI, per l'A.A. 2022/2023 - 2° ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di R Programming, settore ING-INF/05 della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 940, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8.4 – NUOVO BANDO COPERTURE INSEGNAMENTI

Il Direttore informa che per la copertura del corso di "Elaborazione dati" ha presentato domanda il Dott. Gesuato Alessandro, titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, pertanto si ritiene opportuno non attribuire il corso al Dott. Gesuato, ma chiedere un nuovo bando di copertura.

Il Direttore informa che è necessario definire la richiesta di bandi per le discipline che risultano ancora vacanti.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere all'emissione di un nuovo bando per la copertura per affidamento o supplenza delle discipline di seguito indicate per l'A.A. 2022/2023;

Insegnamento	Corso di L/LM	Sett.	cfu	ore	Costo
Elaborazione dati	Scienze Ambientali e Protezione Civile	INF/01	3	24	retribuito
Economia e marketing agroindustriale (*)	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	SECS-P/07	6	48	retribuito
Alimentazione e attività fisico-sportiva (*)	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	BIO/10	6	48	retribuito



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

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 8.5 – Rinnovo contratto di insegnamento
LEGISLAZIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE (sett. CHIM/01)**

Il Direttore ricorda che risulta ancora vacante parte del corso di Legislazione e monitoraggio ambientale per 4 cfu.

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

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

Poiché sono rispettate tutte le suddette condizioni, il Consiglio di Dipartimento propone di attribuire per l'A.A. 2022/2023 l'insegnamento sopra indicato alla Prof.ssa Brenda Mosca mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito a tempo determinato.

Il Consiglio di Dipartimento pertanto,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum della Prof.ssa Brenda Mosca dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Mosca ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Legislazione e monitoraggio ambientale per n. 4 cfu, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di rinnovare, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Professore a contratto alla Prof.ssa Brenda MOSCA, per lo svolgimento del corso di Legislazione e monitoraggio ambientale (sett. CHIM/01) 4 cfu, 32 ore, della laurea magistrale di Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le medesime modalità dell'anno accademico precedente e con le medesime prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.250.



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

6

OGGETTO n^ 8.6 - Modifica compito e carico didattico Prof. Pierpaolo Falco

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 13.4.2022, aveva attribuito i compiti didattici ai Professori del Dipartimento per l'A.A. 2022/2023.

Per esigenze didattiche si rende necessario modificare il compito didattico e il carico didattico attribuiti al Prof. Pierpaolo Falco, che si è reso disponibile a tenere l'insegnamento di Rischio climatico del corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023 approvati dal CDD in data 8.3.2022;

VISTI il compito didattico e il carico didattico attribuiti al Prof. Pierpaolo Falco con delibera del CDD in data 13.4.2022;

VISTA la dichiarazione di disponibilità a tenere i corsi presentata dal Prof. Falco;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Prof. Pierpaolo FALCO del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, inquadrato nel settore scientifico disciplinari sotto indicato, gli insegnamenti a fianco riportati appartenenti al medesimo settore, come compito didattico per l'A.A. 2022/2023 e il carico didattico complessivo, con relativo carico di lavoro in crediti e ore, considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita:

Professore	Settore	Insegnamenti	Carico did.	
			CFU	ORE
FALCO Pierpaolo	GEO/12	C.I. Oceanography LM-BM	6	48
		Rischio climatico LM-RAPC	6	48
		Dottorato	1	8
		Completamento attività didattiche	2	16
		Tot.		120

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 – COPERTURE INSEGNAMENTI MASTER 2° LIVELLO IN ACQUACOLTURA DEL FUTURO: INNOVAZIONE TECNOLOGICA E GESTIONALE A FAVORE DI SOSTENIBILITÀ E REDDITIVITÀ (ND)

OGGETTO n^ 9.1 – Attribuzione insegnamenti per disponibilità a titolo retribuito

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la proposta di attivazione del Master di 2° livello in "Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività" per l'A.A. 2022/2023;

VISTO il Regolamento Master Universitari;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



- VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 che definisce i criteri per l'applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;
- VISTE le dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti del Master in oggetto, presentate dai professori e dai ricercatori dell'Ateneo;
- VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;
- SPECIFICATO che 1 CFU equivale a 8 ore di attività didattica assistita;
- VISTA la modifica, per esigenze didattiche, al piano didattico contenuto nella proposta di attivazione del Master, che attribuisce alla Prof. Giorgia Gioacchini 1 Cfu dell'insegnamento "Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale";
- VISTO il Piano finanziario del Master in oggetto che stabilisce il compenso per un'ora di attività didattica aggiuntiva pari a 100 euro, al lordo degli oneri a carico del bilancio del master, e che sarà modificato a iscrizioni concluse anche in considerazione dell'attribuzione dell'ulteriore insegnamento alla Prof. Giorgia Gioacchini e che comunque garantisce la copertura finanziaria;

a voti unanimi

DELIBERA

- 1) di modificare piano didattico contenuto nella proposta di attivazione del Master (**allegato n. 9.1/1**)
- 2) di affidare, per l'A.A. 2022/2023, le attività didattiche del Master di 2° livello in "Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività" ai professori e ricercatori dell'Ateneo a seguito di dichiarazione di disponibilità, come di seguito indicato:

docente	insegnamento	cfu	ssd	ore	Compenso lordo oneri bilancio master
Giorgia Gioacchini	Attività formativa 1 Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale (parte 3)	1	BIO/06	8	€ 1.600
	Attività formativa 2 Immunostimolanti naturali in acquacoltura: prebiotici, probiotici e simbiotici	1		8	
Ike Olivotto	Attività formativa 1 Larvicoltura e catena alimentare: fito e zooplancton	1	BIO/06	8	€ 800
Alessandra Norici	Attività formativa 1 Laboratorio di coltivazione di microalghe	1	BIO/04	8	€ 800
Antonio Dell'Anno	Attività formativa 2 Impatto ambientale ed ecologico dell'acquacoltura	1	BIO/07	8	€ 800
Adele Finco	Attività formativa 7 Redditività e scenari di investimento per attività di acquacoltura sostenibile	1	AGR/01	8	€ 800



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9.2 – Richiesta bandi di selezione

Il Direttore informa che è necessario definire la richiesta di procedura di selezione per soli titoli ai fini dell'attribuzione delle attività didattiche del Master di 2° livello in "Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività" in quanto il numero di domande di ammissione pervenute da parte degli studenti è tale da rendere necessaria l'attivazione del master nell'A.A. 2022/2023.

L'attività didattica, indicata nel prospetto allegato, verrà conferita a titolo retribuito.

Gli aspiranti dovranno far pervenire la domanda indirizzata al Direttore del Dipartimento DiSVA, Via Brece Bianche – Monte Dago – 60131 Ancona, o tramite PEC: direttore.disva@pec.univpm.it.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,

VISTO il Regolamento Master universitari,

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

VISTA la proposta di attivazione del Master di 2° livello in "Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività" per l'A.A. 2022/2023;

VISTA la modifica, per esigenze didattiche, al piano didattico contenuto nella proposta di attivazione del Master, che attribuisce alla Prof. Giorgia Gioacchini 1 Cfu dell'insegnamento "Tipologie di allevamento (estensivo, intensivo e maricoltura), principali specie allevate nell'area mediterranea e loro ciclo vitale";

VISTO il Piano finanziario del Master in oggetto, che sarà modificato a iscrizioni concluse, anche in considerazione dell'attribuzione dell'ulteriore insegnamento alla Prof. Giorgia Gioacchini e che comunque garantisce la copertura finanziaria;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere all'emissione di una procedura di selezione per soli titoli ai fini dell'attribuzione delle attività didattiche del master in oggetto, a titolo retribuito per l'A.A. 2022/2023, indicate nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 9.2/1**).

Nel caso in cui attraverso la procedura di selezione per affidamento o supplenza non fosse possibile attribuire l'attività didattica per mancanza di candidati, si chiede di provvedere alla copertura mediante stipula di contratto di diritto privato.

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 10 – REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI STUDIO SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE (ND)

Il Direttore informa che è necessario effettuare una integrazione al Regolamento Didattico dei Corsi di Studio di Scienze, inserendo nella Parte Seconda: Norme relative ai singoli corsi di studio - Titolo VIII, il corso di laurea magistrale di nuova istituzione in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, Classe LM-61 – D.M. 270/04, codice corso SM06, approvato dal CUN nell'adunanza del 27.1.2022, che ha ottenuto l'accreditamento iniziale da parte dell'ANVUR.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento dei Corsi di Studio di Scienze attualmente in vigore;

VISTO il parere favorevole espresso dal CUN nell'adunanza del 27.1.2022 in merito all'ordinamento del corso di studio LM-61 Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione;

VISTO il protocollo di valutazione preliminare con esito positivo espresso dall'ANVUR in merito all'accreditamento iniziale del corso di studio in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione,

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre agli organi accademici l'integrazione al Regolamento Didattico dei Corsi di Studio di Scienze, inserendo nella Parte Seconda: Norme relative ai singoli corsi di studio - Titolo VIII, il corso di laurea magistrale di nuova istituzione in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione (SNA) Classe LM-61 – D.M. 270/04, codice corso SM06, allegato al presente verbale (**allegato n. 10/1**). Gli allegati 2,3,4 al predetto Regolamento sono annualmente aggiornati e reperibili sul sito del Dipartimento DiSVA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 11 - SHARPER – NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2022

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che il Progetto europeo SHARPER 2022-2023 – SHARing Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps - The European Researchers' Night in Italy 2022-2023 – G.A. n. 101061553 – di cui è Responsabile per l'Ateneo il Prof. Gian Marco Revel, è stato nuovamente finanziato dalla Commissione Europea per gli anni 2022 e 2023.

L'evento live "La Notte europea dei Ricercatori" si terrà, come di consueto, l'ultimo venerdì del mese di settembre (per il 2022 il 30 settembre p.v.), simultaneamente in quattordici città italiane: Ancona, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni e Trieste e racconterà la passione, le scoperte e le sfide dei ricercatori, anche mediante attività che prevedono il coinvolgimento diretto di bambini, giovani, scuole, associazioni e cittadini, con l'obiettivo di rendere la scienza accessibile e divertente per tutti, di promuovere una maggiore consapevolezza sull'importanza della ricerca e dell'innovazione per la società e per i singoli e di incoraggiare l'avvio dei giovani alle carriere scientifiche.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Nell'edizione 2022 si darà maggior rilievo agli eventi dal vivo, che si terranno in spazi dedicati dell'Ateneo e in eventuali altri luoghi simbolo della città di Ancona. Il coordinatore di progetto ha comunque previsto, nella giornata del 30 settembre 2022, sulla base dell'esperienza e del successo delle precedenti edizioni, la realizzazione della *Maratona on-line*, con collegamenti diretti dai luoghi degli eventi.

Il progetto Sharper 2022 prevede inoltre importanti novità:

- **Attività specifiche dedicate alle scuole**, che si svolgeranno durante tutto l'anno scolastico per concludersi con la notte del 2023. Con questa iniziativa la Commissione Europea ha voluto ridurre la distanza tra il mondo della ricerca e le istituzioni scolastiche e ha introdotto un nuovo work package, gruppo di lavoro interno al progetto, con azioni speciali sulle scuole e attività divulgative, svolte dai ricercatori, direttamente all'interno delle strutture scolastiche.

La settimana dal 27 settembre al 4 ottobre, denominata "Sharper School Week", sarà dedicata a promuovere tali attività e vedrà coinvolti in prima persona i ricercatori e gli studenti delle scuole, di ogni ordine e grado, della Provincia di Ancona.

Alcune di queste attività (Sumo Science, la Ricerca Improbabile, Lezioni aumentate e l'Università dei bambini) sono comuni a tutte le città coinvolte nell'evento.

- **Attività collegate alle 5 Mission di Horizon Europe.**

L'Ateneo ha individuato per ciascuna Mission HE dei referenti, che collaboreranno con i referenti delle altre città coinvolte, per individuare e proporre attività coerenti con gli specifici obiettivi di ciascuna Mission e provvedere al coordinamento e alla organizzazione di tali attività.

Mission HE – Referente UNIVPM:

- Cancer – Prof.ssa Rossana Berardi
- Adaptation to Climate Change – Prof. Francesco Regoli e Prof.ssa Stefania Gorbi, Prof. Fausto Marincioni, Prof. Gianluigi Mondaini
- Ocean and Water – Prof. Francesco Regoli e Prof. Francesco Fatone
- Climate-Neutral and Smart Cities – Prof. Gian Marco Revel
- A Soil Deal for Europe - Prof. Davide Neri e Prof. Nunzio Isidoro

Sono inoltre stati individuati i seguenti altri referenti:

Referente Gender: Prof.ssa Giulia Bettin;

Referente di ateneo WP "Researchers at Schools activities": Prof.ssa Francesca Beolchini;

Referente per l'Orientamento: Dott.ssa Simonetta Lauretti.

Il Direttore invita i componenti del Consiglio ad approfondire gli specifici contenuti delle Mission HE, tenendo presente che, a livello europeo, potranno essere erogati finanziamenti piuttosto rilevanti nei prossimi anni nell'ambito di iniziative correlate al perseguimento delle Mission.

Il Direttore ricorda che i gruppi di ricerca e i singoli ricercatori possono partecipare all'evento live di Sharper, presentando, entro il 20 giugno p.v., tramite l'apposito modulo on line, accessibile al link ricevuto via mail, la propria proposta per iniziative/attività, relative a scoperte innovative o storie di ricerca eccellenti, che possano caratterizzare



l'ateneo a livello europeo e internazionale, da realizzare nell'ambito de "La notte dei ricercatori". Nel modulo di partecipazione sono proposti alcuni formati, dal vivo o online, per la presentazione dei singoli eventi/attività, ma è possibile ideare e proporre formati nuovi, anche mediante il ricorso a soluzioni innovative o che meglio si adattano al tema di ricerca.

I ricercatori coinvolti in progetti con le scuole possono segnalare anche le attività da proporre per lo specifico programma di Sharper dedicato alle scuole, che si svolgerà durante tutto l'anno scolastico 2022-2023.

Il Direttore fa presente che questa edizione dell'evento vedrà un maggior coordinamento tra le varie iniziative promosse a livello dipartimentale.

OGGETTO n^ 12 – VQR – DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Direttore ringrazia i referenti VQR, il Prof. Spinozzi e la Prof.ssa Benedetti, per il lavoro di sintesi effettuato negli adempimenti relativi ai prodotti di ricerca inviati in valutazione all'ANVUR.

Il Direttore informa i componenti del Consiglio sugli esiti della VQR e sui risultati delle valutazioni finali. In generale l'attività di peer review ha portato ad una forte penalizzazione del Dipartimento, con un declassamento generalizzato dei prodotti. Il bilancio è particolarmente pesante per l'Area 05 (anche in relazione alla numerosità dei prodotti presentati) e per l'Area 06; l'unico GEV che non ha attuato alcun declassamento è il GEV 07. Da una partenza che vedeva il 78,6% dei prodotti presentati dal Dipartimento in classe A e il 21,4% in classe B, in esito alla valutazione di peer review, i prodotti del Dipartimento sono risultati per il 28.9% in A, per il 54% in B, per il 15% in C e per l'1.4% in D. La valutazione ha tenuto conto di due parametri: l'originalità e il rigore metodologico.

Il Direttore mostra gli andamenti per i singoli GEV, il numero di declassamenti per i vari S.S.D. (a ciascun prodotto è stato dato -1 con il declassamento di una classe, -2 con il declassamento di 2 classi) e il rapporto tra declassamento totale e numero dei lavori e fa presente che, per la tipologia dei prodotti presentati, il Dipartimento è stato penalizzato soprattutto dal GEV 05, in cui si partiva da un 85% dei prodotti in classe A e un 15% in classe B, e si è arrivati ad un 22% dei prodotti in classe A, un 57% in classe B, 18% in classe C e 0.9% in classe D. Il GEV 06 di area medica ha penalizzato poco il Dipartimento in termini numerici: qui il Dipartimento aveva 4 prodotti, tutti in classe A, di cui il 75% è andato in classe C, il 25% in classe D.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, sulla base degli esiti della valutazione VQR, viene definita la lista dei primi 350 Dipartimenti ammessi alla presentazione del Progetto Dipartimenti di Eccellenza. In particolare c'è un indicatore, il valore ISPD, che va da 75 a 100, che determina la graduatoria dei Dipartimenti ammessi e che poi pesa per il 70% sulla valutazione finale del progetto.

La valutazione ha fatto sì che il valore ISPD del Dipartimento sia pari a 97, risultato ancora soddisfacente ma che colloca il Dipartimento in posizione 237 sui 350 Dipartimenti ammessi (di cui 145 hanno un valore ISPD di 100).

Nell'ambito dell'area 05, per la quale il DiSVA presenterà il progetto, verranno finanziate 14 proposte. Tra i dipartimenti che hanno l'area 05 sopra la media, e che potrebbero quindi avanzare proposte in quell'area, noi siamo 44° su 88. Le Università dovranno scegliere



quali dipartimenti, massimo 15, presenteranno proposte nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

Ancora è difficile fare previsioni su quali dipartimenti selezioneranno gli Atenei che ne hanno più di 15, su quali aree si presenteranno i Dipartimenti ammessi alla fase 1.

Il DISVA è sopra media per le aree 05, 07 e 04 ed è sotto la media per le aree 11, 09, 02, 06 e 03.

Il Direttore fa presente che la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali nell'ambito dei Dipartimenti di Eccellenza è fissata al 16 settembre p.v. Le proposte non dovranno essere legate ad una tematica scientifica, ma dovranno contenere un piano di sviluppo del Dipartimento volto a migliorare significativamente la qualità della ricerca e delle attività collegate – tra cui il reclutamento di nuovo personale docente e tecnico-amministrativo, il lancio di un nuovo programma di dottorato, la creazione di nuovi laboratori, lo sviluppo di aree tematiche aggiuntive – portandole, grazie a elementi di innovazione e originalità, a un livello decisamente più elevato, ispirato alle migliori pratiche internazionali, e dovrà prevedere strategie e risorse per raggiungere gli obiettivi nell'arco temporale indicato.

Il Direttore propone al Consiglio il seguente titolo per il progetto: "Dall'atomo alle comunità: un percorso di sostenibilità e innovazione", che racchiude tutti gli interessi ed attività del Dipartimento.

I progetti verranno valutati sulla base della realizzabilità degli obiettivi e della coerenza delle strategie per raggiungerli, dalla Commissione nominata dal ministro dell'Università e della Ricerca, Maria Cristina Messa, con decreto n. 230 del 14 febbraio 2022.

Entro il 31 dicembre 2022 verrà pubblicato l'elenco dei Dipartimenti che risulteranno assegnatari del finanziamento.

L'UNIVPM ha 7 dipartimenti nella lista dei 350 che potranno presentare la loro proposta per i Dipartimenti di Eccellenza: il DiMa (ISPD 100), il DICEA (100), il Dip. di Scienze economiche e sociali (99), il DiSVA (97), il Dip. Di Medicina Sperimentale e Clinica (96.5), il DIISM (90) e il D3A (75).

Nella fase 1 possono essere selezionati solo i dipartimenti che hanno ricevuto un punteggio ISPD pari a 100 (o quello più alto se nessuno dei Dipartimenti di un Ateneo avesse ricevuto un punteggio di 100); nel caso di UNIVPM la scelta verte su uno dei due dipartimenti con ISPD pari a 100, il DiMA e il DICEA, uno dei quali verrà selezionato dall'Ateneo come dipartimento campione.

OGGETTO n^ 13 – RICHIESTA INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63 IMBARCAZIONE SISTEMA IBRIDO - STRUMENTAZIONE DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che la procedura aperta, ex art.60 del D. Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di una imbarcazione a sistema ibrido per le esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento, da acquisire con il contributo MUR per la realizzazione del Progetto Dipartimento di Eccellenza, di cui era stato richiesto l'avvio nelle sedute del Consiglio di Dipartimento dell'11 novembre 2021 e dell'8 marzo 2022, approvata e indetta con delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 marzo 2022, è



stata dichiarata deserta, non essendo pervenuta, entro la scadenza prevista dall'Avviso, alcuna offerta da parte di operatori economici interessati.

Si presenta pertanto la necessità di richiedere l'avvio urgente di una nuova procedura di affidamento, considerato il permanere della necessità del Dipartimento di acquisire in tempi brevi la nuova imbarcazione per garantire il regolare svolgimento delle attività didattiche e di ricerca programmate, l'inadeguatezza del mezzo attualmente in dotazione e la necessità di disporre l'affidamento entro la data di scadenza del progetto, fissata al 31 dicembre 2022.

Il Direttore, a questo proposito, ricorda che l'art.63 del D. Lgs. 50/2016 consente alle amministrazioni aggiudicatrici, in esito all'esperimento di una procedura aperta andata deserta, qualora le condizioni iniziali dell'appalto rimangano sostanzialmente immutate, di poter aggiudicare l'appalto mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, individuando gli operatori economici da consultare, sulla base delle caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato.

Il Direttore illustra al Consiglio la relazione in cui si dà atto della ricognizione e delle valutazioni effettuate per l'individuazione degli operatori economici da consultare e invitare alla negoziazione e chiede al Consiglio di pronunciarsi sulla richiesta di indizione della nuova procedura. Si tratta di cantieri che operano nel distretto di Fano, tra i più importanti d'Italia nel settore della nautica in vetroresina. La vicinanza geografica è stata valutata quale elemento importante e funzionale per future assistenze e implementazioni dell'imbarcazione.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento dell'11 novembre 2021 e dell'8 marzo 2022 con cui è stato richiesto l'avvio della procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di una imbarcazione a sistema ibrido da ricerca e didattica per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, per un importo da porre a base di gara, pari a € 300.000,00 (oneri per la sicurezza pari a € 0,00) oltre IVA;

VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione n. 92 del 30 marzo 2022, che ha autorizzato e disposto l'avvio della procedura sopra citata;

VISTA la procedura aperta indetta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di una imbarcazione da ricerca e didattica per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche - Numero di gara 8515874 - CIG 9176578FB6 - CUP: I36C18000630001 - Avviso pubblicato sul sito di Ateneo, su quello del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sulla piattaforma di e-procurement UNIVPM, con scadenza presentazione offerte al 18 maggio 2022 ore 12:00

VISTA la nota prot. 92488 del 19 maggio 2022 con cui il Responsabile del Procedimento, ha comunicato che, nel termine previsto, non risulta pervenuta sulla Piattaforma telematica di e-procurement UNIVPM alcuna offerta da parte di operatori economici interessati;



VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 257/2022 del 20 maggio 2022 che ha dichiarato deserta la procedura sopracitata, non essendo pervenuta alcuna offerta valida ed appropriata;

CONSIDERATO che permane la necessità del DiSVA di acquisire in tempi brevi la nuova imbarcazione, che dispone dei requisiti di autonomia, ecosostenibilità e capacità richiesti, al fine di garantire il regolare svolgimento delle campagne di ricerca programmate e delle attività didattiche previste nell'ambito del Corso di Laurea in Biologia Marina, anche in considerazione del notevole aumento degli studenti iscritti e dell'inadeguatezza del mezzo attualmente nelle disponibilità del Dipartimento;

CONSIDERATO che l'acquisizione dell'imbarcazione rientra nella programmazione degli investimenti previsti per il raggiungimento degli obiettivi di cui al Quadro D5 - "infrastrutture" del Progetto Dipartimento di Eccellenza finanziato dal MUR e vi è pertanto l'urgenza di disporre l'affidamento e di concludere la procedura entro la data di scadenza del progetto, fissata al 31 dicembre 2022;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 - Codice dei Contratti Pubblici, in particolare l'art.63 che consente alle amministrazioni aggiudicatrici di poter aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, *"qualora non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata, né alcuna domanda di partecipazione o alcuna domanda di partecipazione appropriata, in esito all'esperimento di una procedura aperta o ristretta, purché le condizioni iniziali dell'appalto non siano sostanzialmente modificate"* e precisa che *"le amministrazioni aggiudicatrici individuano gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione, e selezionano almeno cinque operatori economici, se sussistono in tale numero soggetti idonei."*

DATO ATTO che la necessità che il Dipartimento intende soddisfare con l'acquisizione e le condizioni iniziali dell'appalto restano sostanzialmente immutate;

RITENUTO pertanto che sussistono le condizioni per avviare un nuovo affidamento, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016, ai soggetti individuati, per la fornitura di una motonave a sistema ibrido, da aggiudicare con OEPV (offerta economicamente più vantaggiosa) tramite contratto di acquisto, alle medesime condizioni iniziali fissate per la gara n. 8515874 - CIG 9176578FB6 - CUP: I36C18000630001 e dichiarata deserta;

VISTE le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate *"Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni"*;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D.R. n. 731 del 15.09.2015 e in particolare l'art. 76, comma 8, in cui si prevede che il Direttore del Centro di Spesa può provvedere direttamente alle spese che gravano sui fondi di ricerca fino al limite di € 150.000,00, mentre per importi superiori la procedura è istruita dal competente ufficio dell'Amministrazione centrale e autorizzata dal Consiglio di Amministrazione;



VISTA la circolare del 29 maggio 2017 prot. n. 17313 con la quale il Direttore Generale dell'UNIVPM fornisce procedure e precisazioni per le richieste di affidamento di servizi e forniture sotto e sopra soglia comunitaria;

CONSIDERATO che l'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto è stata individuata quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione della strumentazione scientifica oggetto del presente provvedimento;

RITENUTO di proporre il Responsabile Unico del Procedimento nella persona del Responsabile dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto, Dott. Stefano Ottaviani;

CONSIDERATA la natura tecnica dell'affidamento in questione, per cui si ritiene opportuno che il RUP possa avvalersi del supporto, successivamente nominato con atto del Direttore Generale, del Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) nella persona del Dott. Fabrizio Torsani, PTA Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati e attuale Capitano del natante ACTEA;

VISTO l'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., relativo all'accantonamento delle somme destinate ad incentivi per funzioni tecniche da determinarsi sugli importi posti a base di gara relativamente ad affidamenti di beni/servizi/lavori;

RITENUTO opportuno confermare quanto già presentato e approvato con delibera del CdD dell'11 novembre 2021, in particolare:

- descrizione dettagliata della motonave da acquisire;
- relazione tecnica sulla necessità dell'acquisizione della motonave a sistema ibrido e modello grafico;
- Capitolato d'Appalto relativo alla presente fornitura;

RITENUTO opportuno confermare il Quadro Economico di Progetto, già approvato con delibera del CdD dell'8.03.2022 e di seguito riportato:

A) Importo della fornitura di una Motonave a sistema ibrido

aa) Base di gara (Vincolo n.1598/2022)	€ 300.000,00
aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 00,00
Totale fornitura	€ 300.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) Accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 1596/2022) 1,60% dell'importo a base di gara	€ 4.800,00
bbb) Contributo Anac (Vincolo n.1597/2022)	€ 225,00
bbbb) I.V.A. (Vincolo n. 1598/2022)	€ 66.000,00
Totale somme a disposizione	€ 71.025,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	€ 371.025,00



CONSIDERATO adeguato e rispondente alle esigenze manifestate dal Prof. Francesco Regoli l'importo complessivo a base di gara pari a € 300.000,00#, esclusa IVA e oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a € 0,00#;

VISTA la relazione di cui all' **Allegato 13.1**, in cui si dà atto della ricognizione e delle valutazioni effettuate e in cui sono individuati gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato e nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione;

CONSIDERATO che, l'operatore economico dovrà essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,

PRESO ATTO che il Dipartimento dovrà assolvere agli obblighi discendenti dalla Delibera numero 830 del 21 dicembre 2021 dell'ANAC, in merito al versamento del contributo dovuto alla predetta Autorità, per un totale nel caso pari a € 225,00;

CONSIDERATO che, preliminarmente alla stipula del contratto, l'impresa dovrà consegnare garanzia definitiva, ai sensi dell'Art. 103 c. 1 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., ed aver provveduto al versamento dell'imposta di bollo secondo le indicazioni che verranno fornite dalla stazione appaltante;

CONSIDERATO che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 371.025,00 graverà sul Progetto: 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA - Dipartimento di Eccellenza del DiSVA - CUP: I36C18000630001 - di cui è responsabile il Prof. Francesco Regoli e di cui si attesta la disponibilità sul Budget 2022;

all'unanimità

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa

- di chiedere l'indizione di una nuova procedura di affidamento (procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016, con i soggetti individuati) per la fornitura di una motonave a sistema ibrido, da aggiudicare con OEPV (offerta economicamente più vantaggiosa) tramite contratto di acquisto, per l'importo complessivo di € 300.000,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 0,00), oltre l'IVA;
- di confermare, ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016, che le condizioni iniziali dell'appalto, di cui alla procedura aperta indetta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 - Numero di gara 8515874 - CIG 9176578FB6 - CUP: I36C18000630001 e dichiarata deserta con Decreto del Direttore Generale n. 257/2022 del 20 maggio 2022, restano sostanzialmente invariate;
- di confermare pertanto quanto già presentato e approvato nella delibera del CdD dell'11 novembre 2021, in particolare:
 - descrizione dettagliata della motonave da acquisire;

EG



- relazione tecnica sulla necessità dell'acquisizione della motonave a sistema ibrido e modello grafico;
- Capitolato d'Appalto relativo alla presente fornitura;

- di confermare il Quadro Economico di progetto, già approvato nella delibera del CdD dell'8.03.2022 e di seguito riportato:

A) Importo della fornitura di una Motonave a sistema ibrido

aa) Base di gara (Vincolo n.1598/2022)	€ 300.000,00
aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 00,00
Totale fornitura	€ 300.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) Accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 1596/2022) 1,60% dell'importo a base di gara	€ 4.800,00
bbb) Contributo Anac (Vincolo n.1597/2022)	€ 225,00
bbbb) I.V.A. (Vincolo n. 1598/2022)	€ 66.000,00
Totale somme a disposizione	€ 71.025,00

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 371.025,00

la spesa complessiva, pari ad € 371.025,00# di cui al suddetto QEP, graverà nel fondo del quale si attesta la disponibilità 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA - Dipartimento di Eccellenza del DiSVA CUP: I36C18000630001 - Responsabile Prof. Francesco Regoli - Budget DiSVA - Esercizio 2022;

- di approvare la relazione di cui all' **Allegato 13.1**, in cui si dà atto della ricognizione e delle valutazioni effettuate e in cui sono individuati gli operatori economici da consultare, sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato e nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione;
- di invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016 gli operatori economici di seguito elencati:

Cantiere Navale Foschi

Via Toscanelli 12
47042 Cesenatico (FC)
Pec: cantiere.foschi@cert.cna.it

F.M. di Morri Davide e Morri Giorgio s.r.l.

Via Sant'Apollonia 41
47814 Bellaria (RN)
Pec: f.m.srl1@legalmail.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Cantieri Navali Boschetti snc

Via Darsena 8
47042 Cesenatico
Pec: cantierinavali.boschetti@cert.cna.it

Italiana Compositi Modelli

Via Papiria 95
Zona industriale, Bellocchi (PU)
Pec: italianacompositimodelli@pec.it

BAY s.r.l.

Via F. Filzi n.2
61132 Fano (PU)
Pec: bay.srl@pec.it

- di proporre di nominare il Dott. Stefano Ottaviani, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto, quale RUP (Responsabile Unico del Procedimento) della procedura in oggetto;
- di proporre di nominare il Dott. Fabrizio Torsani, PTA Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione, quale DEC (Direttore dell'Esecuzione del Contratto) della procedura in oggetto;
- di incaricare gli uffici competenti al pagamento del contributo, ai sensi di quanto disposto dall'ANAC, con la delibera n.1174 del 19 dicembre 2018 e con le istruzioni operative in vigore dal 1° gennaio 2015, pari a € 225,00;
- di demandare l'adozione degli atti necessari e propedeutici all'affidamento all'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto e, pertanto, di procedere, per quanto di competenza del Dipartimento, soltanto successivamente al ricevimento di apposite comunicazioni da parte della suddetta Unità.

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

OGGETTO n^ 14.1 – Rinnovo assegno di ricerca Dott. Paolo Moretti (Resp. Prof. Mariani)

Il Direttore fa presente che il Prof. Paolo Mariani, con nota del 31 maggio u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 6 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 luglio 2022, di cui è titolare il Dott. Paolo Moretti, per il completamento delle attività del progetto dal titolo "*Caratterizzazione strutturale di Biomateriali nanoscopici mediante tecniche di microscopie presso il laboratorio di Strumentazioni Avanzate*". L'attività di ricerca dell'assegnista rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto

 30
EG



Dipartimento di Eccellenza, in particolare delle "Attività didattiche di elevata qualificazione" di cui al punto D7 del Progetto in scadenza al 31.12.2022.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

CONSIDERATO che l'art.22, comma 3 della Legge 240/2010 consente ai soggetti conferenti la possibilità di rinnovare assegni per una durata anche inferiore a un anno, in ogni caso non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

CONSIDERATO che l'attività di ricerca dell'assegnista rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza – CUP: I36C18000630001, in particolare delle "Attività didattiche di elevata qualificazione" di cui al punto D7 del Progetto stesso e che la scadenza del progetto è fissata al 31.12.2022;

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

PRESO ATTO della richiesta presentata dal Prof. Paolo Mariani in data 31 maggio u.s. (**Allegato 14.1**);

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

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo, per ulteriori 6 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 luglio 2022, di cui è titolare il Dott. Paolo Moretti, dal titolo "*Caratterizzazione strutturale di Biomateriali nanoscopici mediante tecniche di microscopie presso il Laboratorio di Strumentazioni Avanzate*" nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza, in particolare delle "Attività didattiche di elevata qualificazione" di cui al punto D7 del Progetto stesso, la cui scadenza è fissata al 31.12.2022, come da richiesta presentata dal Prof. Paolo Mariani il 31 maggio u.s. (**Allegato 14.1**).

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 11.945,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001.

OGGETTO n° 14.2 – 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:

- il Prof. Roberto DANOVARO, con nota del 1 giugno 2022, ha chiesto l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi di nuovi indicatori per la valutazione dei servizi ecosistemici nell'ambito dei nuovi programmi di misure previsti nella Marine Strategy Framework Directive*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca di cui alla convenzione con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA stipulata in data 1.12.2021 e di cui è Responsabile Scientifico;



- il Prof. Carlo CERRANO, con nota del 3 giugno 2022, ha chiesto l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Bioerosione e biodiversità: facilitazione o limitazione?*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del Progetto dal titolo "Formazione di competenze scientifiche subacquee per la conservazione della biodiversità marina e della sostenibilità ambientale" di cui è Responsabile Scientifico;

e di due assegni di ricerca ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, in particolare:

- il Prof. Maurizio Ciani, con nota del 1 giugno 2022, ha chiesto l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi, per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 07 – Scienze agrarie e veterinarie e nell'ambito dello "*Studio e caratterizzazione di lieviti nelle bevande fermentate*";
- la Dott.ssa Alessandra Norici, con nota del 1 giugno 2022, ha chiesto l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi, per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 05 – Scienze biologiche e nell'ambito della "*ecofisiologia delle alghe*";

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;

VISTA la nota del 1 giugno u.s. (**Allegato 14.2.1**) con cui il Prof. Roberto DANOVARO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi di nuovi indicatori per la valutazione dei servizi ecosistemici nell'ambito dei nuovi programmi di misure previsti nella Marine Strategy Framework Directive*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 3 giugno 2022 (**Allegato 14.2.2**) con cui il Prof. Carlo Cerrano, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione delle procedure per il bando di n.1 Assegno di Ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Bioerosione e biodiversità: facilitazione o limitazione?*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia);

VISTA la nota del 1 giugno 2022 (**Allegato 14.2.3**) con cui il Prof. Maurizio CIANI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi, nell'area scientifica 07 – Scienze agrarie e veterinarie e nell'ambito dello "*studio e caratterizzazione di lieviti nelle bevande fermentate*";

VISTA la nota del 1 giugno 2022 (**Allegato 14.2.4**) con cui la Dott.ssa Alessandra NORICI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione delle procedure per il bando di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi,



nell'area scientifica 05 – Scienze biologiche e nell'ambito nell'ambito della “*ecofisiologia delle alghe*”;

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

1) di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.2 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 14.2.1**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo “*Analisi di nuovi indicatori per la valutazione dei servizi ecosistemici nell'ambito dei nuovi programmi di misure previsti nella Marine Strategy Framework Directive*” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile Scientifico Prof. Roberto DANOVARO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# è il Prog. cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD – CUP: I55F21002960006 di cui è Responsabile il Prof. R. Danovaro e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 14.2.2**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo “*Bioerosione e biodiversità: facilitazione o limitazione?*” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo CERRANO.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# sono:

- per € 12.000,00 il Prog. cod. 040017_R_PRIVATI_2021_CERRANO_C_CONTR_LIB_ROVETA di cui è Responsabile il Prof. C. Cerrano e di cui si attesta la disponibilità;
- per € 11.890,00 - fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio dell'11 maggio 2022;

2) di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.2 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 14.2.3**), della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 07 – Scienze agrarie e veterinarie e nell'ambito dello “*Studio e caratterizzazione di lieviti nelle bevande fermentate*”, richiesto dal Prof. Maurizio CIANI.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00#, da utilizzare nell'ordine di seguito indicato, sono:

- dal 1.10.2022 al 31.12.2022, per € 5.972,50#, il Progetto cod. 040017_R_DIPARTIM_2022_CIANI_M - Responsabile Prof. M. Ciani, di cui si attesta la disponibilità;
- dal 1.01.2023:
per € 6.027,50#, il Progetto di Ricerca Dipartimentale cod. 040017_R_DIPARTIM_2023_CIANI_M - Responsabile Prof. M.Ciani, somma



derivante da margini economici finali del progetto concluso e incassato cod. 040017_CT_RIC_INT_2020_CIANI_M_PROBIOTICS – Responsabile Prof. M.Ciani, di cui si attesta la disponibilità;
per € 11.890,00 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio dell' 11 maggio 2022.

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 14.2.4**) della durata di 12 mesi per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 05 – Scienze biologiche e nell'ambito dell' "ecofisiologia delle alghe", richiesto dalla Dott.ssa Alessandra NORICI.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00#, da utilizzare nell'ordine di seguito indicato, sono:

- per € 11.890,00 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio dell' 11 maggio 2022;
- per € 10.512,00# Progetto di Ricerca Dipartimentale cod. 040017_R_DIPARTIM_2023_NORICI_A – Responsabile Prof.ssa A.Norici, somma derivante da margini economici finali del progetto concluso e incassato cod. 040017_R_MINISTER_2010_GIORDANO_MIPAF, di cui è Responsabile la Prof.ssa A.Norici e di cui si attesta la disponibilità;
- per € 650,00# Progetto cod. 040017_R.SCIENT.A_2021_NORICI_A, di cui è Responsabile la Prof.ssa A.Norici e di cui si attesta la disponibilità;
- per € 838,00# Progetto cod. 040017_R.SCIENT.A_2021_GEROTTO_C messi a disposizione dalla Dott.ssa C. Gerotto con nota del 1.06.2022 (**Allegato 14.2.5**) e di cui si attesta la disponibilità.

OGGETTO n^ 14.3 – Richiesta attivazione borse di studio

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di due borse di studio, in particolare:

- il Prof. Francesco Regoli, con nota del 6 giugno u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Studio degli effetti biochimici e cellulari (biomarkers) delle microplastiche e microfibre negli organismi marini, utilizzati come bioindicatori*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
Le attività del borsista rientrano nell'ambito delle attività di ricerca per la realizzazione del progetto Microplastic C18_00042 – Acr. Response del Bando JPI OCEANS 2018 di cui al D.M. 593/2016, di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco Regoli.
- il Prof. Luca Tiano, con nota del 6 giugno u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Biosensoristica applicata alla nutrizione personalizzata: biopsia liquida per la valutazione degli effetti dei cibi funzionali sulla salute*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
Le attività del borsista rientrano nell'ambito delle attività di ricerca di cui alla convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Associazione ICQA per la realizzazione del progetto "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana", di cui è Referente Scientifico per l'UNIVPM il Prof. Luca Tiano.

EG



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTO il Progetto di ricerca MICROPLASTIC C18_00042 – Acr. RESPONSE - Bando JPI OCEANS 2018 - D.M. 593/2016 - CUP I35F18000760005, il cui contributo previsto per il DiSVA è pari ad € 89.600,00#;

VISTA la nota del 6 giugno u.s. con cui il Prof. Francesco Regoli chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi nel S.S.D. BIO/13 (Biologia Applicata) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Studio degli effetti biochimici e cellulari (biomarkers) delle microplastiche e microfibre negli organismi marini, utilizzati come bioindicatori*" (**Allegato 14.3.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto nell'ambito del D.M. 593/2016 per la realizzazione del Progetto di ricerca Acr. RESPONSE indicato in premessa, le cui attività sono iniziate il 1.01.2021 e termineranno il 31.08.2023 e di cui è Resp. Scientifico il Prof. F.Regoli;

CONSIDERATO che il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Prog. cod. 040017_R_MINISTER_2021_REGOLI_F_JPI_RESPONSE – CUP: I35F18000760005;

VISTA la convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Associazione ICQA in data 12 marzo 2018, integrata e prorogata con l'Addendum stipulato in data 30 novembre 2020, per la realizzazione del progetto "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana" – CUP I31118001430007, il cui contributo complessivo previsto per il DiSVA è pari ad € 240.000,00#;

VISTA la nota del 6 giugno u.s. con cui il Prof. Luca Tiano chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi nel S.S.D. BIO/10 (Biochimica) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Biosensoristica applicata alla nutrizione personalizzata: biopsia liquida per la valutazione degli effetti dei cibi funzionali sulla salute*" (**Allegato 14.3.2**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto dall'Associazione ICQA nell'ambito della convenzione di ricerca indicata in premessa, le cui attività sono iniziate il 12 marzo 2018 e termineranno in data 11 marzo 2024 e di cui è Resp. Scientifico per l'UNIVPM il Prof. L.Tiano;

CONSIDERATO che il Prof. Luca Tiano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Prog. cod. 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 – CUP I31118001430007;

VISTO il Budget DiSVA 2022 ed attestata la disponibilità sui fondi di competenza dei docenti richiedenti;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di:



- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Studio degli effetti biochimici e cellulari (biomarkers) delle microplastiche e microfibre negli organismi marini, utilizzati come bioindicatori*", come da richiesta del Prof. F. Regoli di cui all' **Allegato 14.3.1**, per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata), il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00 graverà sul progetto cod. 040017_R_MINISTER_2021_REGOLI_F_JPI_RESPONSE-CUP: I35F18000760005;
- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Biosensoristica applicata alla nutrizione personalizzata: biopsia liquida per la valutazione degli effetti dei cibi funzionali sulla salute*", come da richiesta del Prof. L. Tiano di cui all' **Allegato 14.3.2**, per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica), il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00 graverà sul progetto cod. 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 - CUP I31118001430007.

OGGETTO n^ 15 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 15.1 – Accordo di collaborazione interdipartimentale con Dip. SIMAU

Il Direttore ricorda che con nota prot. 1364 (2022-UNANSVA-0001364) del 02/04/2022, trasmessa dal Dirigente dell'Area Edilizia, Infrastrutture e Logistica, è stato autorizzato il progetto esecutivo per eseguire la riqualificazione degli spazi esterni agli Edifici Scienze 2 e Scienze 3 attraverso lavori di sbancamento e livellamento delle aree, posa in opera di nuove pavimentazioni, interventi sul verde e chiusura al traffico veicolare. Considerato l'interesse del DiSVA nel proseguire con lo studio di riqualificazione degli spazi esterni e di valorizzazione delle aree verdi anche a fini didattici e preso atto che il Dipartimento SIMAU possiede le competenze tecniche per lo svolgimento di tale studio e per future attività di progettazione, il Direttore propone di trasferire al SIMAU una quota pari a € 10.000,00# per lo svolgimento delle attività necessarie a suggerire ulteriori interventi di riqualificazione delle aree esterne del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con particolare riferimento alla realizzazione di percorsi per studenti degli insegnamenti di Zoologia e Botanica.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema dell'accordo di collaborazione interdipartimentale per la riqualificazione delle aree esterne del dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente tra DiSVA e SIMAU (**Allegato 15.1**) finalizzato all'esecuzione dei lavori per la riqualificazione degli spazi esterni, e di valorizzazione delle aree verdi anche a fini didattici;

CONSIDERATA la comune volontà dei dipartimenti DiSVA e SIMAU di collaborare a tale progetto esecutivo;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo dell'accordo di collaborazione interdipartimentale per la riqualificazione delle aree esterne del dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente tra DiSVA e SIMAU finalizzato alla progettazione e proposta di lavori per



- la riqualificazione degli spazi esterni e la valorizzazione delle aree verdi, anche a fini didattici;
- di approvare il trasferimento al SIMAU di € 10.000,00# per lo svolgimento delle attività necessarie a suggerire ulteriori interventi di riqualificazione delle aree esterne del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con particolare riferimento alla realizzazione di percorsi per studenti degli insegnamenti di Zoologia e Botanica e per future attività di progettazione.

OGGETTO n^ 15.2 – Accordo Quadro con Comune di San Benedetto del Tronto - Servizio Porto e Mercato ittico

Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e il Comune di San Benedetto del Tronto, finalizzato a promuovere opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mediante la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato ittico, iniziative di carattere scientifico, formativo e divulgativo negli ambiti dell'inquinamento da plastiche ambientali, della valutazione della qualità dell'ambiente marino, della protezione e valorizzazione delle sue risorse, dello sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili. La collaborazione potrà prevedere anche la partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca nazionali, europei e internazionali nei suddetti ambiti.

Le condizioni attuative della collaborazione, in particolare gli aspetti organizzativi, gestionali e finanziari, relativi alla sicurezza e alla proprietà dei risultati saranno, di volta in volta, disciplinate da specifici accordi attuativi.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM-DiSVA il Prof. Francesco Regoli, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di tre anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le Parti.

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Accordo Quadro tra il Comune di San Benedetto del Tronto e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 15.2**) finalizzato a promuovere opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mediante la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato ittico, iniziative di carattere scientifico, formativo e divulgativo negli ambiti dell'inquinamento da plastiche ambientali, della valutazione della qualità dell'ambiente marino, della protezione e valorizzazione delle sue risorse, dello sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione per lo sviluppo di attività di ricerca, formative e di diffusione di conoscenze scientifico-tecnologiche nell'ambito delle tematiche sopracitate al fine di una reciproca crescita delle competenze e conoscenze;

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 15.2**, parte integrante del presente verbale) tra il Comune di San Benedetto del Tronto, rappresentato dal Sindaco Antonio Spazzafumo e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, finalizzato a promuovere

37
EG



opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mediante la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato ittico, iniziative di carattere scientifico, formativo e divulgativo negli ambiti dell'inquinamento da plastiche ambientali, della valutazione della qualità dell'ambiente marino, della protezione e valorizzazione delle sue risorse, dello sviluppo di processi e prodotti ecosostenibili;

- di richiedere la sottoscrizione digitale dell'Accordo Quadro da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

OGGETTO 16 – VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 16.1 – Nomina Rappresentante assegnisti di ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento

Il Direttore informa che, in data 24 maggio u.s., il Dott. Basilio Randazzo ha dato le proprie dimissioni dal mandato di rappresentante degli assegnisti di ricerca in seno al Consiglio e si presenta pertanto la necessità di individuare il nuovo rappresentante, tra tutti coloro che abbiano stipulato un contratto per assegno di ricerca presso il DiSVA avente durata almeno per il 1° anno accademico a cui si riferisce il mandato, in accordo con quanto previsto dal Regolamento generale di Ateneo.

La disciplina elettorale prevede che la designazione avvenga con voto palese su una rosa di almeno cinque nominativi proposta dal Direttore di Dipartimento.

Il Direttore presenta, pertanto, la rosa dei cinque assegnisti in possesso del predetto requisito:

- Notarstefano Valentina
- Sojan Jerry Maria
- Varrella Stefano
- Zarantoniello Matteo
- Becci Alessandro.

Il Direttore sottolinea inoltre l'importanza di nominare un rappresentante che, unitamente al requisito previsto dal Regolamento generale di Ateneo, possa vantare un'adeguata esperienza in qualità di assegnista di ricerca presso il Dipartimento e propone ai componenti del Consiglio di mettere a votazione, con voto palese, i nominativi.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge n.240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art.2 comma 1 sulla modifica degli statuti delle università in materia di organizzazione e di organi di governo dell'Ateneo;

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il D.R. n.650 del 6.06.2012 con cui il Rettore emana la disciplina elettorale relativa agli organi accademici;

VISTO l'art. 11 commi 1, 2 e 3 della disciplina elettorale;

VISTI i risultati della votazione;

a voti unanimi

DELIBERA

EG



di designare la Dott.ssa Valentina Notarstefano quale Rappresentante degli assegnisti di ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, sino alla scadenza del contratto.

Oggetto 16.2 – Rimborso missione non più effettuata dalla Dott.ssa Alice Romagnoli

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 con cui la Dott.ssa Alice Romagnoli, assegnista di ricerca presso il DiSVA, con nota del 26 maggio u.s., chiede il rimborso della spesa complessiva di € 239,45#, sostenuta per l'iscrizione alla Società di Biofisica e per la sottomissione dell'abstract necessario per la partecipazione al 66th Biophysical Society Annual Meeting a San Francisco in California, che si sarebbe tenuto nei giorni 19-23 Febbraio 2022 e che è stata costretta ad annullare per sopraggiunti problemi di salute dovuti al Covid.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dalla Dott.ssa Alice Romagnoli, che motiva la richiesta di rimborso della sopracitata spesa;
all'unanimità

DELIBERA

di autorizzare il rimborso della spesa di € 239,45#, non rimborsabile dall'ente organizzatore, sostenuta dalla Dott.ssa Alice Romagnoli, assegnista di ricerca afferente al DiSVA, per l'iscrizione alla Società di Biofisica e la sottomissione dell'abstract necessario per la partecipazione al 66th Biophysical Society Annual Meeting a San Francisco in California, impegno che è stata costretta ad annullare per sopraggiunti problemi di salute dovuti al Covid.

La spesa graverà sul Prog. cod.

040017_R_PRIVATI_2021_DI_MARINO_D_FRAXA_RESEARCH_FPUNDATION_USA.

Oggetto 16.3 – Scarico inventariale

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

- Bagno Termostatico Lt 14 – Inv. n. 5408-0 – Inv. Ateneo n. 29719 – Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 491,67;

- Videoproiettore 3m Mp 8640 – Inv. n. 3984-0 - Inv. Ateneo n. 28341 – Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 6.012,00.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale", in particolare il comma 3.6
a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Bagno Termostatico Lt 14 – Inv. n. 5408-0 – Inv. Ateneo n. 29719 – Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 491,67;

39
EG



- Videoproiettore 3m Mp 8640 – Inv. n. 3984-0 - Inv. Ateneo n. 28341 – Anno fabbr. 2012,
Valore inv. € 6.012,00.

Oggetto 16.4 - Ripartizione compensi da attività c-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con il Liceo Galilei di Ancona (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e con la Società MRAG Europe LTD (Referente Prof. Roberto Danovaro).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Liceo Galilei di Ancona (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relative alla FE n.10 del 16.05.2022 – **Allegato 16.4.1;**

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società MRAG Europe LTD (Referente Prof. Roberto Danovaro) e relative alla PF n.6 del 02.03.2022 – **Allegato 16.4.2;**

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 16.4.1 e 16.4.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente del Liceo Galilei di Ancona e della Società MRAG Europe LTD.

Oggetto 16.5 – Referente E-Learning

Il Direttore informa che è pervenuta la richiesta di ampliamento della commissione E-Learning di Ateneo con un referente per ogni area culturale al fine di condividere le tematiche della commissione.

Si è reso disponibile il Prof. Spinozzi pertanto il Consiglio di Dipartimento stabilisce di indicare il Prof. Francesco Spinozzi quale referente dell'Area Scienze per partecipare a tale commissione.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17,35.

Il Capo Ripartizione

Nucleo Didattico

Sig.ra Paola BALDINI

Il Responsabile

Amministrativo DiSVA

Dott.ssa Emmanuelle Girardin

Il Direttore

Prof. Francesco REGOLI