



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°1 DEL 14 NOVEMBRE 2023
A.A. 2023/2024**

L'anno 2023 addì 14 del mese di novembre alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula "Mario Giordano" – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

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

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GORBI Stefania	X		
36	AS	LA TEANA Anna	X		
37	AS	MARAGLIANO Luca		X	
38	AS	OLIVOTTO Ike	X		
39	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
40	AS	PUCE Stefania		X	
41	AS	RINDI Fabio	X		
42	AS	SABBATINI Anna		X	
43	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
44	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
45	AS	TRUZZI Cristina	X		
46	AS	VIGNAROLI Carla	X		
47	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
48	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
49	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
50	RIC	NORICI Alessandra	X		
51	RIC	RINALDI Samuele		X	
52	RIC	RUSSO Aniello		X	
53	RTD	AMATO Alessia	X		
54	RTD	ACCORONI Stefano		X	
55	RTD	BORGIA Luisa		X	
56	RTD	CANONICO Laura	X		
57	RTD	CARDUCCI Federica		X	
58	RTD	COPPARI Martina		X	
59	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
60	RTD	GEROTTO Caterina		X	
61	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
62	RTD	MARADONNA Francesca	X		
63	RTD	MEMMOLA Francesco		X	
64	RTD	MEZZELANI Marica	X		
65	RTD	MINNELLI Cristina	X		
66	RTD	NARDI Alessandro	X		
67	RTD	NOTARSTEFANO Valentina	X		
68	RTD	ORLANDO Patrick	X		
69	RTD	RIPANTI Francesca	X		
70	RTD	SIMONI Serena	X		
71	RTD	VARRELLA Stefano	X		
72	T.A	BELLAGAMBA Simone		X	
73	T.A.	DI CARLO Marta	X		
74	T.A	FERRAIOLI Monica	X		
75	T.A	GIARDI Paola		X	
76	T.A.	GRIZI Laura	X		
77	T.A.	PARONCINI Paolo			X
78	T.A.	ZENOBI Alessio			X



79	SEG.	PROPETI Sara	X		
80	ST	CIRELLA Giovanni			X
81	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
82	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
83	ST	DELLA VALLE Anita			X
84	ST	FEDELI Jacopo			X
85	ST	GIROLOMINI Leonardo		X	
86	ST	IERONIMO Sonia	X		
87	ST	VAGNI Ludovica			X
88	ST	VOCALE Marica		X	
89	ST	ZAZA Matteo			X

Legenda

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 51 consiglieri, assenti giustificati n. 30 consiglieri e assenti n. 8 consiglieri, la seduta è valida.

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

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

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

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti (ND);
7. Organizzazione didattica (ND);
8. Coperture insegnamenti A.A. 2023/2024 (ND);
9. Coadiutori didattici A.A. 2023/2024 (ND);
10. Conferma Ordinamenti Didattici A.A. 2024/2025 (ND);
11. Adempimenti AVA3 – Riesame della Ricerca Dipartimentale;



12. Approvazione proposta budget DiSVA economico e degli investimenti (autorizzatorio 2024 e bilancio triennale 2024-2026);
13. Programmazione dei fabbisogni fornitura beni e servizi per il biennio 2024-2025-DiSVA;
14. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
15. Convenzioni;
16. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Non sarà avviato il corso di perfezionamento “Aspetti operativi di gestione dei rifiuti da cantiere e bonifica ambientale” per mancato raggiungimento del numero minimo di iscrizioni;
- È stato pubblicato il bando per il conseguimento dell’abilitazione scientifica nazionale per i professori di seconda e di prima fascia. Ci sono tre quadrimestri disponibili per la presentazione delle domande: dal 2 novembre 2023 al 4 marzo 2024, dal 5 marzo al 04 luglio 2024, dal 5 luglio al 5 novembre 2024. Il bando, la domanda e il materiale informativo per gli interessati sono disponibili online; il mancato conseguimento dell’abilitazione impedisce di ripresentare la domanda prima che siano trascorsi ulteriori 12 mesi;
- Il Dott. Sandro Apis, con mail del 08/11/2023, comunica che il pacchetto voucher calcolato per il 2023, alla luce dei maggiori consumi, non sarà sufficiente a coprire l’intero anno. Allo stato attuale, la previsione di fabbisogno lascia prevedere che i voucher si esauriranno entro la prima settimana di dicembre. A quella data il rilascio dei voucher per pubblicazione in OA sarà sospeso per essere riattivato a inizio 2024. L’editore stesso segnalerà sul suo portale, in fase di accettazione dell’articolo, la disponibilità dei voucher gratuiti e fino a quando ci sarà tale disponibilità;
- Il Prof. Luca Tiano è stato ufficialmente nominato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale come Esperto con funzioni di Addetto Scientifico presso l’Ambasciata d’Italia a Pretoria; sarà collocato fuori ruolo per un biennio a decorrere dal 19/01/2024;

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Il corso obbligatorio di formazione specifica di salute e sicurezza sul lavoro e rischio medio è disponibile anche in lingua inglese (link e modalità di fruizione disponibili online);



- Ci sono ancora 17 responsabili di attività didattica e ricerca in laboratorio (RDRL) che non hanno frequentato in nessuna delle quattro edizioni precedenti il corso per dirigenti per la sicurezza organizzati -in presenza- dall'Ateneo. Si informa che tali corsi verranno a breve riorganizzati in modalità sincrona e che, dal 2024, ci sarà la possibilità di acquistare a livello dipartimentale il servizio di erogazione del suddetto corso da società specializzate, che ne consentiranno la fruizione online in modalità asincrona.

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che il 22 novembre 2023 ci sarà la chiusura del fondo economale e che, dunque, sarà l'ultimo giorno utile per richiedere il rimborso delle piccole spese sostenute fino a quella data. Nel 2024 saranno rimborsate esclusivamente le spese sostenute dal 23 novembre 2023.

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 25, n. 26 e n. 27 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.10.2023 – A.A. 2022/2023.

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

APPROVA

i verbali n.25, n. 26 e n. 27 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 11.10.2023 – A.A. 2022/2023.

OGGETTO n^ 5 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.71	20/10/2023	Sottoscrizione documenti per partecipazione al progetto NAUTICINBLU promosso da MAREVIVO –Responsabile Scientifico Prof. Francesco Regoli
n.72	23/10/2023	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof. Roberto Danovaro – Avviso pubblico D.D. 69-2023



n.73	26/10/2023	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo Avviso pubblico emanato con D.D. n. 69 del 09.10.2023 – Resp. Prof. Danovaro
n.75	08/11/2023	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa Di Camillo – Avviso pubblico D.D. 74-2023
n. 2829 DRA	08/11/2023	Richiesta variazione Budget 2023 – 040017 DiSVA – Maggiori ricavi – Emissione Fattura Proforma n. 21 del 2/10/2023 a carico Eni S.p.A., Fattura 31 V501E del 16/10/2023 e Fattura 33 V501E del 7/11/2023 a carico del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Fattura Proforma n. 24 del 24/10/2023 a carico di SmartWaste srl, Fattura Proforma n. 25 del 27/10/2023 a carico di WWF Italia Onlus, Fattura 32 V501E a carico del Comune di Ancona, Fattura Proforma n. 26 del 8/11/2023 a carico di SAIPEM S.p.A. per attività conto terzi
n.78	10/11/2023	Nomina Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio
n.77	09/11/2023	Fornitura di un sistema modulare per la raccolta di organismi e matrici marine di ecosistemi profondi ed il loro successivo mantenimento per sperimentazione in condizioni controllate confrontabili con quelle naturali, per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche – PNRR_INFRA_2022_DELL_ANNO_A_EMBRC_UP.CUP I53C22003130005 CIG 9810606030. RUP Dott. Stefano Ottaviani – Individuazione incarichi a personale PTA DiSVA – Ripartizione quota incentivo per funzioni tecniche ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione di Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/10/2023

Il Consiglio,

ESAMINATE le richieste sottoscritte dai Relatori e verificata la disponibilità dei posti presso i Laboratori scientifici,
a voti unanimi

DELIBERA

di assegnare la Tesi di Laurea ai seguenti studenti, sotto la responsabilità del Relatore a fianco indicato:



LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"	
STUDENTE	RELATORE
Agostino Mario	Fanelli Emanuela
Alfero Elena	Mezzelani Marica
Artico Veronica	Corinaldesi Cinzia
Bacchiani Chiara	Fanelli Emanuela
Bucari Chiara	Nardi Alessandro
Cambule Sara	Roveta Camilla
Carnemolla Bianca	Fanelli Emanuela
Cesaro Margherita	Di Camillo Gioia
Colombo Lorenzo	Fanelli Emanuela
De Gennaro Francesca	Calcinai Barbara
De Simone Kevin	Gioacchini Giorgia
Di Paola Ramona	Fanelli Emanuela
Fava Arielle	Rindi Fabio
Fistarol Filippo	Gioacchini Giorgia
Formoso Lorenzo	Gioacchini Giorgia
Giannico Elena	Gioacchini Giorgia
Lepre Andrea	Olivotto Ike
Leto Valerio Daniel	Bianchelli Silvia
Manoni Diego	Cerrano Carlo
Orlandini Elisa	Di Camillo Cristina
Papasidero Girolamo	Gioacchini Giorgia
Quinti Maia	Fanelli Emanuela
Raccioppo Sara	Caputo Vincenzo Barucchi
Resente Mattia	Olivotto Ike
Ricci Giorgia Michela	Corinaldesi Cinzia
Sisto Tomè Jacopo	Calcinai Barbara
Tonolini Rosita	Di Camillo Gioia



LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"

STUDENTE	RELATORE
Cifelli Silvia	Ciani Maurizio
De Fulgentiis Marco	Mariani Paolo
Di Chele Michele	Mariani Paolo
Di Pasquale Aurora	Carnevali Oliana
Esmeralda Salvatore	Carnevali Oliana
Felicetti Giulia	Olivieri Fabiola
Grifone Cesare	Mariani Paolo
Iachini Enrico	Mobbili Giovanna
Jhosimar Sanchez Jaldin	Carnevali Oliana
La Francesca Monica	Bacchetti Tiziana
Leonetti Riccardo	Ortore Maria Grazia
Manetti Lorenzo	Mariani Paolo
Marchetti Matteo	Di Marino Daniele
Pasku Sara	Tiano Luca
Petroselli Marina	Mobbili Giovanna
Piaggese Federica	Olivieri Fabiola
Presutto Alessandro	Maragliano Luca
Schiappa Genny	Orciani Minia
Specca Mattia	Mariani Paolo
Stivaletta Giuseppe	Barucca Marco
Tarquini Federica	Mattioli Belmonte Cima Monica
Trevisan Francesca	Canapa Adriana

LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"

STUDENTE	RELATORE
Covino Alessandro	Pricipi Paolo
Maccioni Pietro	Beolchini Francesca



Mancuso Marco	Amato Alessia
Marinelli Giulia	Bianchelli Silvia
Ponti Samuele	Bianchelli Silvia
Taggio Felice	Amato Alessia
LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"	
Brandimarti Cecilia	Maradonna Francesca
Di Pietro Arianna	Gasparrini Massimiliano
Fastellini Celeste	Comitini Francesca
Marinelli Melania	Maradonna Francesca
Varani Marta	Frontini Andrea

OGGETTO n^ 6.2 – RICONOSCIMENTO CREDITI

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

DELIBERA

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

OGGETTO n^ 6.3 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)

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

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 6.3/1**).

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Regolamento Didattico di Ateneo parte generale: adeguamento ai sensi del DM n. 96 del 6 giugno 2023

Il Direttore informa che il MUR ha adottato, con Decreto Ministeriale 6 giugno 2023, n. 96, il regolamento che modifica il DM 270/2004 in risposta agli obiettivi previsti nella "Missione 4: Istruzione e ricerca" del PNRR, finalizzati all'incremento della flessibilità e dell'interdisciplinarietà dei Corsi di Studio. Le università sono tenute ad adeguare il



Regolamento Didattico d'Ateneo (RAD), recependo le novità introdotte, entro il 30 novembre 2023.

A tal fine, l'Ateneo ha inviato al MUR entro la scadenza del 9 novembre u.s. il RAD integrato con i testi suggeriti dal MUR con nota n. 17702 del 5 ottobre 2023 e approvati nella scorsa seduta dal Senato Accademico.

Di seguito le novità e i punti salienti della riforma recepiti nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Flessibilità dell'offerta formativa

Ai sensi dell'art 10, comma 2-bis (laurea) e 4-bis (laurea magistrale) del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, gli ordinamenti didattici dei corsi di studio possono prevedere negli ambiti relativi alle attività di base e/o caratterizzanti, insegnamenti o altre attività formative afferenti a settori scientifico-disciplinari ulteriori rispetto a quelli previsti dalle tabelle di definizione della classe di appartenenza, nel rispetto degli obiettivi formativi della classe e nella misura prevista dalla normativa vigente, riservando in ogni caso alle attività formative afferenti a settori scientifico-disciplinari previsti dalle tabelle almeno il 40 per cento o il 30 per cento, rispettivamente, dei crediti necessari per conseguire il titolo di studio.

Piani di studio individuali

È possibile conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dall'ordinamento didattico, purché in coerenza con l'ordinamento didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione.

Mobilità nazionale

È possibile l'acquisizione di crediti formativi presso altri atenei italiani sulla base di convenzioni stipulate tra le istituzioni interessate, ai sensi della normativa vigente.

Il Direttore fa presente che gli aspetti operativi sono ancora in via di definizione, vi sono inoltre alcuni dubbi interpretativi e si attendono in merito successive comunicazioni da parte del Ministero.

Il Consiglio prende atto.

OGGETTO n^ 7.2 – Assegnazione posti tirocinio Laboratori Interni A.A. 2023/2024

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le domande di Tirocinio di formazione ed orientamento presentate per l'A.A. 2023/2024;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'assegnazione dei posti di Tirocinio di formazione ed orientamento nei laboratori interni, A.A. 2023/2024, agli studenti dei Corsi di Laurea Triennali in "Scienze



Biologiche” e “Scienze Ambientali e Protezione Civile”, così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 6.2/1**).

OGGETTO n^ 7.3 – Nomina Presidente Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione

Il Direttore informa che, a seguito della nomina in qualità di Esperto, con funzioni di addetto scientifico, presso l’Ambasciata d’Italia a Pretoria - Sud Africa, da parte del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, il prof. Luca Tiano sarà collocato fuori ruolo per la durata di un biennio a decorrere dal 19.01.2023. Pertanto, il Consiglio di Corso di Studio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, nella seduta del 10 novembre u.s., ha eletto la prof.ssa Tiziana Bacchetti nuovo Presidente del CCS, in carica dal 19 gennaio 2024.

OGGETTO n^ 7.4 – Inclusività nella didattica – ausili di supporto per studenti DSA

Il Direttore dà la parola alla prof.ssa Anna La Teana, componente per l’area di Scienze della Commissione per disabilità e disturbi specifici dell’Apprendimento (DSA), la quale ricorda che, nel sito di Ateneo - pagina “Servizi e opportunità” è presente una sezione dedicata all’accoglienza di studenti con disabilità e DSA, in cui sono presenti le Linee guida per il personale docente che illustrano gli ausili (compensativi o dispensativi) a cui gli studenti hanno diritto per seguire gli insegnamenti e affrontare l’esame e le misure che il docente deve adottare in questi casi. Ad integrazione di quanto già indicato la prof.ssa illustra al Consiglio alcune indicazioni e suggerimenti, raccolti in occasione del convegno “Università e didattica inclusiva”, tenutosi il 20 ottobre scorso presso la Facoltà di Economia, da docenti dell’Università di Urbino e di Pisa che da anni si occupano di didattica inclusiva, per rendere il materiale didattico (slides o altro materiale) più accessibile agli studenti con problematiche di dislessia e quindi con difficoltà di decodifica del testo.

Il file contenente le indicazioni sarà inviato anche ai rappresentanti degli studenti e delle studentesse per raccogliere ulteriori suggerimenti, verrà poi diffuso a tutto il corpo docente e verrà utilizzato dalla Commissione per la disabilità e DSA per integrare le Linee guida già presenti.

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

OGGETTO n^ 8.1 - Richiesta bando insegnamento “Nutrigenetica e nutrigenomica” LM Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 05.04.2023, ha affidato per l’A.A. 2023/2024 l’insegnamento “Nutrigenetica e nutrigenomica” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione (I anno - II semestre) per 3 cfu al Prof. Luca Tiano.

Il Direttore informa che il Prof. Tiano, a seguito del conferimento dell’incarico di Esperto, con funzioni di addetto scientifico presso l’Ambasciata d’Italia a Pretoria - Sud Africa, sarà collocato fuori ruolo per la durata di un biennio, a decorrere dal 19.01.2023.



Si presenta pertanto la necessità di richiedere l'emanazione di un bando per la copertura del predetto insegnamento.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

VISTA la delibera del 5.04.2023 con cui il Consiglio di Dipartimento ha affidato, per l'A.A. 2023/2024, l'insegnamento "Nutrigenetica e nutrigenomica" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione (I anno, II semestre) per 3 CFU (24 ore) al Prof. Luca Tiano;

VISTO il DR n.1179 del 2.11.2023 con cui il Prof. Luca Tiano è stato collocato fuori ruolo per la durata di un biennio a decorrere dal 19 gennaio 2024, a seguito della nomina in qualità di Esperto con funzioni di Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia in Pretoria, da parte del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale;

DATO ATTO della necessità di richiedere l'emanazione di un avviso pubblico per la copertura dell'insegnamento "Nutrigenetica e nutrigenomica" – 3 CFU (24 ore) Il ciclo del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione;

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

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024;

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

DELIBERA

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

Insegnamento	Corso di LT/LM	Sett.	CFU	Ore	Costo struttura € 50/ora	Costo netto oneri Amministrazione (€ 50/1.28)
Nutrigenetica e nutrigenomica	LM Scienze della nutrizione e dell'Alimentazione	BIO/10	3	24	1.200,00	937,50

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

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di 10 giorni per la presentazione delle domande.

OGGETTO n^ 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO

BASI BIOLOGICHE DELLA NUTRIZIONE (sett. BIO/16)



Hanno presentato domanda per la copertura del corso “Basi Biologiche della Nutrizione” (sett. BIO/16) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Mauro Elio Destino, Biologo Nutrizionista, laureato in Scienze Biologiche v.o., in possesso di Specializzazione in Chimica e tecnologie alimentari;
- la Dott.ssa Silvestri Sonia, assegnista di ricerca presso l’Università di Urbino, laureata in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biologiche e Cliniche specialistiche.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l’Avviso di selezione pubblica, scaduto il 28 ottobre u.s., per la copertura dell’insegnamento vacante “Basi biologiche della Nutrizione (sett. BIO/16) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche per l’A.A. 2023/24 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente;

VISTE le candidature presentate dal dott. Mauro Elio Destino e dalla dott.ssa Sonia Silvestri;

CONSIDERATO che il Dott. Destino ha svolto, in qualità di docente a contratto, attività didattica coerente con la disciplina, erogata prevalentemente presso atenei telematici, ha maturato un’attività di ricerca non di particolare rilevanza in relazione alle tematiche del bando, con pubblicazioni di carattere scientifico-divulgativo su riviste nazionali;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Silvestri è in possesso di abilitazione scientifica per il ruolo di professore di II fascia in settore affine all’insegnamento, ha svolto attività di supervisore e correlatore di tesi di laurea, ha maturato un’attività di ricerca più che decennale coerente con l’insegnamento oggetto del bando, validata da numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, aspetto di particolare rilevanza per una formazione degli studenti in linea con l’evolversi delle conoscenze scientifiche in materia;

RITENUTO il curriculum del Dott. Destino attinente all’incarico da ricoprire;

RITENUTO il curriculum della Dott.ssa Silvestri pienamente attinente all’incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Sonia SILVESTRI, per l’A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l’incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso “Basi Biologiche della Nutrizione”, settore BIO/16, della Laurea in Scienze Biologiche, 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. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione.

OGGETTO n^ 8.3 – MODIFICA COMPITI DIDATTICI PROFESSORI

Il Direttore fa presente la necessità di procedere alla modifica dei compiti didattici di alcuni Professori rispetto a quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 05.04.2023.



Il Consiglio di Dipartimento,
VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2023/2024 approvati nel CdD del 8.3.2023;
VISTA la delibera del 05.04.2023 di attribuzione dei compiti didattici ai professori di Scienze per l'A.A. 2023/2024;
VISTA la delibera del 11.09.2023 di approvazione delle proposte di assolvimento degli obblighi didattici dei professori di Scienze per l'A.A. 2023/2024;
CONSIDERATO che la docenza del corso di Genetica Applicata, I ciclo (6 cfu – 48 ore) della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata era così suddivisa:
Prof. Marco Barucca 3 cfu (24 ore)
Prof. Davide Bizzarro 3 cfu (24 ore)
RITENUTO OPPORTUNO, al fine di migliorare la qualità della didattica, affidare l'intero corso di Genetica Applicata (sett.BIO/18) a un unico docente;
VISTA la nota di rinuncia alla copertura del Corso di Fisica della Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, II Ciclo (6 cfu – 48 ore), presentata in data 13.11.2023 dal Prof. Paolo Mariani;
VISTA la nota di rinuncia alla copertura del Corso di Fisica della Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, II Ciclo (2 cfu – 16 ore), presentata in data 13.11.2023 dal Prof. Francesco Spinozzi;
SENTITI i professori interessati;
a voti unanimi

DELIBERA

di modificare i compiti didattici assegnati ai professori di seguito indicati, inquadrati nei rispettivi settori scientifico disciplinari, attribuendo loro, come compito didattico per l'A.A. 2023/2024, gli insegnamenti a fianco riportati appartenenti al medesimo settore, con il relativo carico di lavoro in crediti e ore, considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita:

Professore	Sett.	Insegnamenti	Corso di studio	Carico did.	
				CFU	ORE
BARUCCA Marco	BIO/18	Genetica Applicata BIO/18	LM Biologia Molecolare e Applicata	6	48
		C.I. Lab. di Genetica Molecolare BIO/18	LT Scienze Biologiche	2	16
		C.I. Genetica BIO/18	LT Scienze Biologiche	6	48
		Dottorato			8
BIZZARO Davide	BIO/18	C.I. Lab. di Genetica Molecolare BIO/18	LT Scienze Biologiche	3	24
		Esercitazioni			24
		Dottorato			24
MARIANI Paolo	FIS/07	Bioinformatica Modulo 2 - C.I. Bionformatica	LM Biologia Molecolare e Applicata	4	32
		Fisica (canale M-Z)	LT Scienze Biologiche	8	64
		Dottorato			24
SPINOZZI Francesco	FIS/07	Molecular Biophysics	LM Biologia Molecolare e Applicata	6	48
		Matematica e Statistica MAT/05 (canale M-Z)	LT Scienze Biologiche	9	72



OGGETTO n^ 8.4 – Assegnazione compiti didattici ricercatori A.A. 2023/2024

Il Direttore ricorda che, nella seduta del 11.09.2023, il Consiglio aveva determinato i compiti didattici dei ricercatori del Dipartimento per l'A.A. 2023/2024 (periodo registro 1/09/2023 – 31/08/2024). Si presenta la necessità, a seguito della presa di servizio di nuovi ricercatori, di procedere a una modifica degli stessi ai fini di una migliore ripartizione del carico didattico. In particolare, si propone la modifica dei compiti didattici della dott.ssa Cristina Minnelli e del dott. Samuele Rinaldi e la determinazione dei compiti didattici della dott.ssa Francesca Ripanti, che ha preso servizio a decorrere dal 1 ottobre 2023.

Dott.ssa Cristina MINNELLI

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITA la ricercatrice interessata;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Cristina MINNELLI, in servizio presso il DiSVA in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo a) dal 01.1.2023, nell'A.A. 2023/2024 (periodo registro 1/09/2023 – 31/08/2024) per un totale di 350 ore è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento modulo "Chimica organica" del C.I. di Chimica (5 cfu);
- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Chimica;
- Attività di supporto alla didattica nell'ambito del settore CHIM/06;

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

Dott. Samuele RINALDI

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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Samuele Rinaldi nell'A.A. 2023/2024 (periodo registro 1/09/2023 – 31/08/2024), per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica II (A-L) (M-Z);

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Chimica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso "Nanobiotecnologie" (6 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Nanotecnologie Biomolecolari e Nanobiotecnologie



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

Dott.ssa Francesca RIPANTI

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITA la ricercatrice interessata;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Francesca RIPANTI, in servizio presso il DiSVA in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo b) dal 01.10.2023, nello scorcio dell'A.A. 2023/2024 (periodo registro 1/09/2023 – 31/08/2024) per un totale di 320 ore è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso di "Fisica" (8 cfu);
- affidamento del C.I. "Laboratorio biologico fisico" (1 cfu);
- partecipazione alla Commissione di esame di Fisica, del C.I. Laboratorio biologico fisico;
- Attività di supporto alla didattica nell'ambito del settore FIS/07;

Corso di Laurea Scienze biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Fisica (M-Z)

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

OGGETTO n^ 8.5 - Attribuzione insegnamenti a nuovi ricercatori A.A. 2023/2024

C.I. CHIMICA ORGANICA CHIM/06

Il Direttore informa che, a seguito della presa di servizio di nuovi ricercatori e della rideterminazione, nella seduta odierna, dei compiti didattici di alcuni ricercatori ai fini di una migliore ripartizione del carico didattico, si presenta la necessità di affidare l'insegnamento del modulo "Chimica Organica" del C.I. di Chimica della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile ad altro ricercatore.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006, che definisce i criteri per l'applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2023/2024 approvati nel CDD del 8.3.2023;

VISTA la delibera del 5.4.2023 con cui il Consiglio ha affidato per l'A.A. 2023/24 le discipline dei Corsi di studio di Scienze ai ricercatori del Dipartimento;



CONSIDERATO che al Dott. Samuele Rinaldi è stato affidato il corso “Nanotecnologie”, (settore CHIM/06, 6 cfu – 48 ore) della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e il modulo “Chimica Organica” (sett. CHIM/06, 5 cfu – 40 ore) del C.I. di Chimica della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile;

VISTA la propria delibera, in data odierna 14.11.2023, di attribuzione dei compiti didattici ai nuovi ricercatori del Dipartimento;

VERIFICATO che la Dott.ssa Minnelli afferisce al medesimo settore scientifico disciplinare dell’insegnamento vacante;

VISTA la nota di rinuncia alla copertura del modulo “Chimica organica” del C.I. di Chimica della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile presentata dal Dott. Rinaldi;

VISTO il Piano finanziario dell’attività didattica aggiuntiva per l’A.A. 2023/2024, approvato in data odierna 5.4.2023, che prevede:

compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell’Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

STABILITO che i Ricercatori a tempo determinato verranno retribuiti per la quota di ore eccedente le 60 ore di didattica frontale;

SPECIFICATO che 1 CFU equivale a 8 ore di attività didattica assistita;
a voti unanimi

DELIBERA

- di affidare per l’A.A. 2023/2024 alla Dott.ssa Cristina MINNELLI, ricercatrice nel settore CHIM/06 afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche, il seguente insegnamento della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, secondo le modalità indicate:

Insegnamento	Corso di studio	Sett.	CFU	Ore	Ore retribuite	Costo strutt. € 50/ora	Costo netto oneri Amministrazione (€ 50/1.28)
Modulo “Chimica Organica” C.I. Chimica	LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	CHIM/06	5	40	0		Non retribuito

- di inserire nella SuA CdS 2023 del Corso di Laurea di Scienze Ambientali e Protezione Civile, sezione “verifica ex post Docenti di riferimento” la dott.ssa Cristina Minnelli tra i docenti di riferimento del Corso di Laurea in Scienze ambientali e Protezione Civile ai fini del mantenimento dei requisiti di docenza per l’anno accademico 2023/2024.

FISICA FIS/07

Il Direttore fa presente la necessità di provvedere alla copertura del corso “Fisica”, Il Ciclo, della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, a seguito della rinuncia a coprire l’insegnamento per l’A.A. 2023/24 presentata dai proff. Mariani e Spinozzi.

Il Consiglio di Dipartimento,



- VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006, che definisce i criteri per l'applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;
- VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studio dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2023/2024 approvati dal Consiglio in data 8.3.2023;
- VISTA la delibera del 05.04.2023 in cui il Consiglio ha attribuito i compiti didattici ai professori di Scienze per l'A.A. 2023/2024 e la successiva delibera del 14.06.2023 in cui ha affidato alcuni insegnamenti per attività didattica aggiuntiva a professori strutturati DISVA;
- VISTA la nota di rinuncia alla copertura del corso di Fisica (II ciclo) della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile per 6 cfu – 48 ore, presentata dal Prof. Paolo Mariani in data 13.11.2023;
- VISTA la nota di rinuncia alla copertura del corso di Fisica (II ciclo) della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile per 2 cfu – 16 ore, presentata dal Prof. Francesco Spinozzi in data 13.11.2023;
- CONSIDERATO che la Dott.ssa Francesca RIPANTI ha preso servizio presso il Dipartimento in qualità di ricercatore a tempo determinato tipo b) dal 01.10.2023;
- VISTA la propria delibera, in data odierna 14.11.2023, di attribuzione dei compiti didattici ai nuovi ricercatori del Dipartimento;
- VERIFICATO che la Dott.ssa Ripanti afferisce al medesimo settore scientifico disciplinare dell'insegnamento vacante;
- VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024, approvato in data odierna 5.4.2023, che prevede:
compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;
- STABILITO che i Ricercatori a tempo determinato verranno retribuiti per la quota di ore eccedente le 60 ore di didattica frontale;
- VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024;
- SPECIFICATO che 1 CFU equivale a 8 ore di attività didattica assistita;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare per l'A.A. 2023/2024 alla Dott.ssa Francesca RIPANTI i seguenti insegnamenti della Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, secondo le modalità indicate:

Insegnamento	Corso di studio	Sett.	CFU	Ore	Ore retribuite	Costo struttura € 50/ora	Costo netto oneri Amministrazione (€ 50/1.28)
Fisica	LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	FIS/07	8	64	12	€ 600,00	€ 468,75
Laboratorio Biologico Fisico	LT Scienze Ambientali e Protezione Civile	BIO/13	1	8	0		Non retribuito



**OGGETTO N° 9 - COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2023/2024 (ND)
ZOOLOGIA (settore BIO/05)**

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Zoologia del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Roveta, laureata in Scienze del Mare (LM-75), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento, Coadiutore didattico di Zoologia nell'A.A. 2022/2023.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per la copertura degli incarichi di coadiutore didattico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 31 ottobre u.s.;

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

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa **Camilla ROVETA**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Zoologia della laurea triennale in Scienze Biologiche Il ciclo, per un totale di 70 ore di attività.

OGGETTO n° 10 – CONFERMA ORDINAMENTI DIDATTICI A.A. 2024/2025 (ND)

Il Direttore informa che i CCS/CUCS dei Corsi di Studio di Scienze hanno confermato i vigenti Ordinamenti didattici per il prossimo anno accademico.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale n. 320 dell'11 marzo 2019 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 73 del 27 marzo 2019 ed entrato in vigore l'11 aprile 2019;

VISTO il vigente Regolamento didattico d'Ateneo approvato con decreto rettorale n. 863 del 23/09/2013 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 22/10/2004, n. 270, con il quale si approvano le modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3.11.1999 n. 509 e s.m.i.;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";



- VISTO il D Lgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che, in attuazione della Legge n. 240/2010, introduce il sistema di accreditamento (Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- VISTI i Decreti Ministeriali e Interministeriali con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. 270/2004, le classi dei corsi di laurea e laurea magistrale (DD.MM. 16 marzo 2007, D.M. 8 gennaio 2009, D.I. 19 febbraio 2009, D.I. 31 gennaio 2018, n. 52);
- VISTA la legge 8 novembre 2021, n. 163 recante "Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti";
- VISTO il DM 3 marzo 2021, n. 133 in materia di flessibilità nella determinazione dei percorsi formativi;
- VISTO il DM del 25 marzo 2021, n. 289 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2021-2023);
- VISTO il DM 14 ottobre 2021 n. 1154 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);
- VISTO il Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711 di definizione dei contenuti, del funzionamento e dei termini di compilazione delle banche dati RAD e SUA-CdS, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9, comma 2 del DM n. 1154/2021;
- VISTA la "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2023/2024" di novembre 2022, a cura del CUN;
- VISTI i documenti facenti parte del sistema AVA 3 per l'accREDITamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari approvati dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR fino al 13/02/2023;
- VISTE le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2024-2025 approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 222 del 21/09/2023;
- VISTA la nota dirigenziale n. 217197 del 31/10/2023 con la quale si richiede la trasmissione entro il 27 novembre 2023 della delibera del Consiglio di Facoltà/Dipartimento con la quale si approvano le proposte di istituzione di nuovi corsi di studio e/o di modifica e/o di conferma degli ordinamenti didattici per l'a.a. 2023-24, nelle more della pubblicazione della nota ministeriale relativa all'apertura delle banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale (SUA) per l'accREDITamento dei corsi di studio a.a. 2024/2025;



VISTI i verbali dei Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS)/Consigli di Corso di Studio (CCdS) di:
Scienze Biologiche del 8.11.2023
Scienze Scienze Ambientali e Protezione civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile del 9.11.2023
Biologia Marina del 8.11.2023
Biologia Molecolare e Applicata del 9.11.2023
Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione del 10.11.2023
contenenti proposte/pareri sull'adeguatezza dell'attuale offerta in relazione alla domanda di formazione prevista per l'a.a. 2024-25 e nei quali, alla luce delle valutazioni sulla rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per conseguirli, viene evidenziata l'opportunità di confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS:

- Scienze Biologiche - classe L-13
- Scienze Ambientali e Protezione Civile - classe L-32
- Biologia Molecolare e Applicata classe LM-6
- Biologia Marina classe LM-6
- Rischio Ambientale e Protezione Civile – classe LM-75
- Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione classe LM-61;

VISTO il verbale redatto in data 10.11.2023 dalla Commissione Paritetica di Dipartimento per la didattica e il diritto allo studio che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;

RITENUTO opportuno per l'a.a. 2024-2025 confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS (tabella A):

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
L-13	Scienze Biologiche
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-6	Biologia Marina
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile
LM-61	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

DELIBERA

A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;



- B) di approvare la programmazione dell'offerta formativa a.a. 2024/2025 secondo quanto riportato nella tabella di seguito indicata:

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
L-13	Scienze Biologiche
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-6	Biologia Marina
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile
LM-61	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- C) di dare atto della sussistenza ai sensi della normativa vigente dei requisiti di docenza per tutti i CdS che si propone di attivare, come da prospetto allegato alla presente delibera (**allegato 10/1**);
- D) il contenuto della presente delibera sarà inserito nelle apposite sezioni del portale SUA-CdS e la relativa documentazione è trasmessa all'Ufficio Offerta Formativa per gli adempimenti conseguenti.

OGGETTO n^ 11 – ADEMPIMENTI AVA3 – RIESAME DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE

Il Direttore comunica che, in osservanza dei requisiti definiti nelle Linee Guida ANVUR e come comunicato con nota PQA del 25/10/2023, i Dipartimenti sono chiamati annualmente a effettuare, mediante il Riesame della Ricerca Dipartimentale, la valutazione della qualità dei risultati della ricerca, dell'impatto delle attività di terza missione sullo sviluppo sociale, culturale ed economico, nonché dell'efficacia delle azioni migliorative intraprese.

A seguito dell'avvio del processo di pianificazione strategica dipartimentale, in cui i Dipartimenti hanno definito i propri obiettivi strategici relativi alle attività istituzionali, e al successivo espletamento del monitoraggio dei Piani Strategici Dipartimentali, il PQA ha ritenuto che tale monitoraggio potesse assolvere alla funzione di Riesame della Ricerca Dipartimentale. Tale pianificazione strategica di Dipartimento, così come l'attività di monitoraggio annuale e la conseguente pianificazione delle azioni di miglioramento rispondono ai requisiti di accreditamento AVA e pertanto sono oggetto di verifica in sede di visita periodica delle CEV-ANVUR.

Il responsabile del Riesame è il Direttore del Dipartimento, coadiuvato dal responsabile della qualità del Dipartimento Prof. Marco Barucca, dalla Responsabile Amministrativa del Dipartimento Dott.ssa Sara Propeti e dagli altri componenti del gruppo di riesame (Responsabile della Qualità della Ricerca e Referenti VQR, Referente Ateneo per Commissione Ricerca e Ranking internazionale e Referente di Dipartimento per la Terza Missione). Il modulo PG.03/AlI04.b "Gestione Azioni di Miglioramento" debitamente compilato dovrà essere inviato al PQA entro il 30.11.2022; Il Direttore chiede al Consiglio



il mandato di modifica e adeguamento del documento se, a seguito di verifica da parte del PQA, dovesse esserci la necessità di apporvi correzioni e/o integrazioni.

Il Direttore, avendo messo preventivamente a disposizione dei consiglieri il documento prodotto, ne illustra sinteticamente il contenuto, evidenziando per ciascuno dei quattro punti di attenzione (1. Definizione delle linee strategiche per la didattica, la ricerca e la terza missione/impatto sociale; 2. Attuazione, monitoraggio e riesame delle attività di didattica ricerca e terza missione/impatto sociale; 3. Definizione dei criteri di distribuzione delle risorse; 4. Dotazione di personale, strutture e servizi di supporto alla didattica, alla ricerca e alla terza missione/impatto sociale) i rispettivi sottopunti di analisi (sintesi dei principali mutamenti rilevati dall'ultimo riesame; analisi della situazione sulla base dei dati e delle informazioni; obiettivi e azioni di miglioramento), focalizzando l'attenzione sugli indicatori scelti e sulle azioni di miglioramento intraprese.

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto del documento anticipato dal Direttore e presentato in assemblea, a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il Rapporto di Riesame della Ricerca Dipartimentale e della Terza Missione/Impatto sociale 2022, come da **Allegato 11.1**, parte integrante del presente verbale;
- di dare mandato al Direttore di apportare, a seguito di verifica del PQA, le eventuali necessarie modifiche al documento di cui sopra.

OGGETTO n° 12 – APPROVAZIONE PROPOSTA BUDGET DISVA ECONOMICO E DEGLI INVESTIMENTI (AUTORIZZATORIO 2024 E BILANCIO TRIENNALE 2024-2026)

Il Direttore fa presente che, con nota del 29 settembre u.s, la Responsabile del Servizio Bilancio, Reporting e Controllo di Gestione, ha ricordato che, per l'elaborazione del Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, ogni Centro deve formulare la propria proposta di budget economico e degli investimenti. Come previsto dal D. Lgs. 18/2012, questa proposta vale ai fini autorizzatori per il 2024 mentre, per il triennio 2024-2026, serve a garantire la sostenibilità delle iniziative del Dipartimento stesso nel medio periodo.

Le risorse individuate nella proposta potranno derivare dall'attività istituzionale e da quella commerciale e sono state imputate alle relative voci CoAN di Ricavo e di Costo previste dal Piano dei Conti di Contabilità Analitica.

Il Direttore, prima di passare parola alla Responsabile Amministrativa per l'esame del Budget del Dipartimento di previsione autorizzatorio per l'anno 2024 e della programmazione per il triennio 2024-2026, sottolinea i seguenti punti che ritiene significativi e che vanno pertanto riconfermati dai componenti del Consiglio:

- opportunità di prevedere un prelievo del 4% sui finanziamenti esterni finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca. Tale prelievo sarà destinato alla programmazione delle spese dipartimentali, anche a co-finanziamento degli investimenti che verranno effettuati;
- opportunità di prevedere un prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei.



Anche in questo caso il prelievo sarà destinato alla programmazione delle spese dipartimentali, anche a co-finanziamento degli investimenti che verranno effettuati;

- opportunità di prevedere che il prelievo dell'8%, previsto dal Regolamento di Ateneo sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi, venga utilizzato per oneri amministrativo/dipartimentali e a favore delle attività didattiche che il DiSVA svolgerà a favore degli studenti.

Dopo tale premessa il Direttore lascia la parola alla Dott.ssa Sara Propeti che presenta sinteticamente le Tabelle di cui agli Allegati 12.1 e 12.2 relativi rispettivamente a:

- ripartizione tra le voci CoAN di Costo del FFO assegnato al DiSVA per l'anno 2024 (pari a 160.902€ + 20.000€ destinati alla didattica) e alla previsione delle spese per i successivi anni 2025 e 2026, stimando un'assegnazione di FFO almeno pari a quella del 2024;
- stima delle risorse, programmate sulle voci CoAN dei Costi e dei Ricavi, derivanti da contributi e finanziamenti concessi per la partecipazione a bandi competitivi o per accordi stipulati nel corso del 2024 per lo svolgimento di attività di ricerca istituzionale e derivanti dai proventi per attività commissionate da terzi al DiSVA. L'ammontare di tali voci sono state poi, riscontrate nei successivi anni 2025 e 2026, secondo la previsione della durata dei progetti e degli incarichi commissionati.

L' Allegato 12.3 - Relazione illustrativa – contiene, in forma più dettagliata, le motivazioni che hanno portato alla individuazione di Ricavi e Costi presunti per l'anno 2024 che portano ad una proposta di Budget autorizzatorio DiSVA pari a € 11.153.909.#.

Nel corso del triennio 2024/2026 la programmazione individua un Budget DiSVA pari complessivamente a € 17.793.066.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 18 e 39;

VISTA la proposta di previsione di Budget economico e degli investimenti del triennio 2024-2026 della Struttura 040017 DiSVA (Allegati 12.1 e 12.2);

VISTA la Relazione illustrativa (Allegato 12.3) in cui, più dettagliatamente, si sono individuati Ricavi e Costi così come determinati nella suddetta proposta di Budget; a voti unanimi

DELIBERA

- di proporre il Budget economico e degli investimenti del triennio 2024-2026 della Struttura 040017 DiSVA come da allegati 12.1 e 12.2 con annessa Relazione illustrativa allegato 12.3, parti integranti del presente verbale;
- di autorizzare il DiSVA, sino al 31 dicembre 2024, alle variazioni che verranno richieste sul Budget 2024 - Struttura 040017 – relativamente alle quote detratte dalle



risorse proprie acquisite nel corso dell'anno che andranno rese disponibili secondo le seguenti percentuali sui progetti a fianco indicati:

- prelievo del 4% sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca sul progetto 040017_ PROGETTI_C_ 2024_REGOLI_F_AUTOFINANZIAMENTO;
- prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei sul progetto 040017_ PROGETTI_C_ 2024_REGOLI_F_AUTOFINANZIAMENTO;
- prelievo dell'8% sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi sul progetto 040017_R_DIPARTIM_2024_REGOLI_F_UTILE_CTZ;
- di dare mandato alla Responsabile Amministrativa per l'effettuazione delle richieste di variazione della previsione che dovessero rendersi necessarie durante l'anno, previa comunicazione al Direttore.

OGGETTO n^ 13 – PROGRAMMAZIONE DEI FABBISOGNI FORNITURA BENI E SERVIZI PER IL TRIENNIO 2024-2026 DiSVA.

Il Direttore ricorda che Il comma 3 dell'art. 37 del D.Lgs. 36/2023 prevede a carico delle Amministrazioni pubbliche l'adozione del programma triennale di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 140.000,00 euro, coerente con i documenti programmatori e con il bilancio di previsione dell'Ente (co. 1 lett. a) del predetto articolo). L'allegato I.5 del D.Lgs. 36/2023 definisce le procedure e gli schemi tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti.

Pertanto, al fine di consentire l'adempimento del predetto obbligo, il Dipartimento dovrà provvedere all'inserimento dei fabbisogni della propria struttura indicando esclusivamente gli affidamenti singolarmente di importo complessivo pari o superiore ai 140.000,00 € per permettere all' Ufficio Formazione e Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi Sotto Soglia di curare la redazione del programma unitario degli acquisti per l'Ateneo.

Il programma triennale degli acquisti di beni e servizi, è soggetto a pubblicazione sul profilo della Stazione appaltante e sulla banca dati nazionale dei contratti pubblici.

Il Direttore comunica pertanto che, dopo aver sentito i gruppi di ricerca, è emerso che al DiSVA nel prossimo triennio non si prevedono affidamenti singolarmente di importo complessivo pari o superiore ai 140.000,00 €.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il D.Lgs. 36/2023 e in particolare l'art. 37 – comma 3;

VISTA la nota del 16 ottobre u.s. prot. 208410 con cui il Direttore Generale ricorda quanto previsto dal comma 3 dell'art. 37 del D. Lgs. n.36/2023 l'adozione del programma triennale di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 140.000,00 euro e il conseguente obbligo di pubblicazione di tali programmi;



VISTA la richiesta di programmazione dei fabbisogni di acquisto e fornitura di beni e servizi del DiSVA per il biennio 2024-2026;

ACCERTATO che al momento non sussistono, per il DiSVA, necessità di effettuare affidamenti singolarmente di importo complessivo pari o superiore ai 140.000,00 €;
a voti unanimi

DELIBERA

che, relativamente alla programmazione dei fabbisogni di acquisto e fornitura di beni e servizi del DiSVA per il triennio 2024-2026 come previsto dal D. Lgs. N. 36/2023 all'art. 37 – comma 3-, allo stato attuale per il DiSVA non sussistono necessità di effettuare - per il triennio in questione - affidamenti singolarmente di importo complessivo pari o superiore ai 140.000,00 €.

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

OGGETTO n^ 14.1 – Richiesta di proroga per n.2 unità di personale tecnico amministrativo a tempo determinato assunto per attività' connesse al progetto PNRR "National Biodiversity Future Center – NBFC".

Il Direttore fa presente che con nota del 25/10/2023 dall'Ufficio Selezione e Relazioni Sindacali è stata notificata l'imminente scadenza (30.01.2024) dei contratti di lavoro subordinato a tempo determinato della Dott.ssa Marcellini Francesca e del Dott. Sagrati Andrea; preso atto dell'esigenza di rinnovarli entrambi, il Direttore propone una proroga di ulteriori 24 mesi/cad. in quanto entrambi fondamentali per il completamento delle complesse attività tecnico-scientifiche del progetto PNRR "National Biodiversity Future Center – NBFC".

Nello specifico, la Dott.ssa Marcellini dovrà continuare a garantire il necessario supporto alle attività di campionamento in mare attualmente in corso e lo svolgimento delle analisi previste nel progetto di ricerca, mentre il Dott. Sagrati dovrà continuare a supportare le attività di analisi di laboratorio per assicurare omogeneità e continuità della parte sperimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

VISTO il D.L.vo n.165 del 30/03/2001 relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche così come integrato e modificato dall'art. 49 della Legge 6.08.2008 n.133;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro – comparto Università;

VISTA la richiesta con cui il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Direttore del Dipartimento e di titolare del fondo, ha presentato la richiesta di proroga, per ulteriori 24 mesi (fino al 31 gennaio 2026), dei contratti di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritti dalla Dott.ssa Marcellini e dal Dott. Sagrati, assunti in Categoria D1 – Area



tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 gennaio p.v. al fine di continuare a supportare le attività del suddetto progetto;
CONSIDERATO che la spesa complessiva per la trasformazione del contratto è pari a € 163.381,31# e graverà sugli stessi fondi su cui grava l'attuale contratto, ovvero su quelli del programma di ricerca PNRR cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center – NBFC" (Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Activity 2 "Restore biodiversity and ecosystems", CUP Univpm I33C22001300007) già trattenuti dall'Ateneo per le assunzioni di personale di progetto e di cui si dichiara la disponibilità;

DELIBERA

di richiedere la proroga, per ulteriori 24 mesi, fino al 31 gennaio 2026, dei contratti di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritti dalla Dott.ssa Marcellini e dal Dott. Sagrati, assunti in Categoria D1 – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – in regime di tempo pieno e in scadenza il 31 gennaio p.v., così come indicato nella Scheda **Allegato 14.1.1**, al fine di permettere ai suddetti tecnici di continuare a supportare tutte le complesse attività tecnico-scientifiche previste del progetto "National Biodiversity Future Center – NBFC" del PNRR.

Il finanziamento necessario per la copertura della spesa della suddetta proroga è pari a € 163.381,31# e graverà sugli stessi fondi su cui grava l'attuale contratto, ovvero su quelli del programma di ricerca PNRR cod. CN00000033 dal titolo "National Biodiversity Future Center – NBFC" (Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Activity 2 "Restore biodiversity and ecosystems", CUP Univpm I33C22001300007) già trattenuti dall'Ateneo per le assunzioni di personale di progetto e di cui si dichiara la disponibilità.

Oggetto n. 14.2 – Richiesta rinnovo assegni di ricerca

Il Direttore fa presente che è stato richiesto il rinnovo di quattro assegni ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare:

- la Prof.ssa Anna ANNIBALDI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 19 ottobre 2023, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 gennaio 2024, di cui è titolare il Dott. Federico Girolametti per il completamento delle attività del progetto dal titolo "Assessment of toxic elements in abiotic and biotic matrices in the Mediterranean Sea" (**Allegato 14.2.1**);
- la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 2 novembre 2023, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 24 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre 2023, di cui è titolare la Dott.ssa Giulia Chemello per il completamento delle attività del progetto dal titolo "Effetti di inquinanti sulla biologia riproduttiva e dello sviluppo degli invertebrati marini" (**Allegato 14.2.2**);
- il Prof. Ike OLIVOTTO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 6 novembre 2023, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 6 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 30 aprile 2023, di cui è titolare il Dott. Matteo Zarantoniello per il completamento delle attività del progetto dal titolo "Valutazione del "food loss" mediante approcci innovativi in acquacoltura" – Innovative approaches to investigate food losses in aquaculture" (**Allegato 14.2.3**) su fondi messi a disposizione dalla Prof.ssa Giorgia Gioacchini, con nota del 6 novembre u.s., titolare della fonte di finanziamento (**Allegato 14.2.3 bis**);



- il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 13 novembre 2023, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre 2023, di cui è titolare la Dott.ssa Tatiana Fioravanti per il completamento delle attività del progetto dal titolo "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*" (**Allegato 14.2.4**);

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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

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

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

VISTE le richieste pervenute (**Allegati dal 14.2.1 al 14.2.4**) di seguito specificate (**Allegato 14.2.5**) e relative al rinnovo di quattro assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili dei progetti di ricerca per la copertura della spesa relativa al rinnovo degli assegni di ricerca di seguito riportati;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo dei predetti assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2020, art. 22, comma 4, lett. B).

Oggetto n. 14.3 – Proroga borsa di studio – Resp. Prof. Roberto DANOVARO



Il Direttore fa presente che, con nota del 16 ottobre 2023, il Prof. Roberto Danovaro ha chiesto la proroga di ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è titolare il Giovanni Lanteri dal titolo *“Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell’ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative allo stato di avanzamento delle ricerche”* in scadenza il 31 dicembre p.v. per la necessità di proseguire le attività scientifiche.

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 ed in particolare l’art. 3 c. 2;

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, in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 16 ottobre con cui il Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 14.3.1**) richiede la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è attualmente titolare Dott. Giovanni Lanteri dal titolo *“Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell’ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative allo stato di avanzamento delle ricerche”* in scadenza il 31 dicembre p.v.;

PRESO ATTO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, la fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Progetto FORESCUE cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_FORESCUE - CUP: I53C23000550005;

VISTO il Budget 2023 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio, in scadenza il 31 dicembre p.v., dal titolo *“Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell’ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative allo stato di avanzamento delle ricerche”* (**Allegato 14.3.1**), attivata nel SSD BIO/07 – Ecologia di cui è attualmente titolare il Dott. Giovanni Lanteri.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00# è il Progetto FORESCUE cod. 040017_HE-RTD_2023_DANOVARO_R_FORESCUE - CUP: I53C23000550005 di cui si dichiara la disponibilità.

Oggetto n. 14.4 – Richiesta attivazione assegni di ricerca

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l’attivazione di n. 5 assegni ai sensi di quanto previsto dall’art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare:

- il Prof. Marco BARUCCA, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 novembre 2023 (**Allegato 14.4.1**), ha chiesto l’attivazione di un assegno di ricerca per lo



svolgimento di una ricerca dal titolo “Relazione tra caratteristiche fenotipiche e marcatori genetici in popolazioni naturali di *Chamelea gallina* del Mediterraneo” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Genetica) per un periodo di 18 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 “Population genetics and local adaptation of the mediterranean *Chamelea gallina* for conservation and management actions” PRIN 2022;

- Il Prof. Fausto MARINCIONI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 3 novembre 2023 (**Allegato 14.4.2**), ha chiesto l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “Risk perception and communication of hydrogeological risk.” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare M-GGR/01 (Geografia) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 39 PCNR - Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy (REFOCUSING);

- Il Prof. Stefano ACCORONI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 23 ottobre 2023 (**Allegato 14.4.3**), ha chiesto l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “Studio della relazione tra cambiamenti climatici e comunità microalgali, con focus sulle specie tossiche” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale) per un periodo di 24 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 “Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)”;

- Il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 13 novembre 2023 (**Allegato 14.4.4**), ha chiesto l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “Sviluppo di biosensori a grafene ad effetto di campo per la rilevazione di inquinanti ambientali” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) per un periodo di 24 mesi in esecuzione delle attività previste nell’ambito dell’Activity 1, Action 2 “AA1.2 Zero pollution strategy for biodiversity protection” del CN Biodiversità del PNRR, in considerazione del fatto che l’unico candidato per la selezione del bando pubblicato con D.R. n.1448 del 22.12.2022 per la stessa attività ha rinunciato alla partecipazione e l’assegno di ricerca non è stato assegnato;

- La Prof.ssa Maria Grazia ORTORE, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 13 novembre 2023 (**Allegato 14.4.5**), ha chiesto l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “Caratterizzazione strutturale di sistemi di drug-delivery per uso topico” da svolgere nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 (Fisica applicata) per un periodo di 12 mesi in esecuzione delle attività previste nel progetto PRIN 2022 “Ethosomes for transdermal delivery of phytochemicals as tools to prevent skin pollution damage”;

Il Consiglio di Dipartimento

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

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



programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni;

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

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

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

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

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

VISTA le richieste pervenute (**Allegati dal 14.4.1 al 14.4.5**), di seguito specificate (**Allegato 14.4.6**) e relative all'emanazione di procedure di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

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

a voti unanimi

DELIBERA

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

Oggetto n. 14.5 – Attivazione borsa di studio

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 16 ottobre u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Restauro degli habitat marini costieri*" nell'ambito del progetto DIVERSEA, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista rientrano nell'ambito del progetto "Integrated Observation, Mapping, Monitoring And Prediction For Functional Biodiversity Of Coastal Seas" Acr. DIVERSea, che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità di beneficiario e il Prof. Roberto DANOVARO in qualità di Responsabile Scientifico UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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



VISTA la nota del 16 ottobre u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Restauro degli habitat marini costieri*" (**Allegato 14.5.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del progetto "Integrated Observation, Mapping, Monitoring And Prediction For Functional Biodiversity Of Coastal Seas" Acr. DIVERSea ;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Prog. cod. 040017_HE-_RTD_2023_DANOVARO_R_DIVERSEA - CUP: I53C23001320006;

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

DELIBERA

- di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Restauro degli habitat marini costieri*" (**Allegato 14.5.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 18.000,00# graverà sul progetto cod. 040017_HE-_RTD_2023_DANOVARO_R_DIVERSEA - CUP: I53C23001320006;
- di richiedere la possibilità di utilizzare la graduatoria della selezione per eventuali successive richieste di attivazione di borse di studio che riguardino il medesimo profilo, il medesimo progetto di ricerca e la stessa fonte di finanziamento.

OGGETTO n^ 15 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 15.1 – Accettazione contributo ministeriale per il progetto "Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)", settore ERC LS7 - sottosettore LS7_7, finanziato a valere sul bando PRIN 2022 PNRR del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente_Resp. Scient. Prof. Daniele Di Marino.

Il Direttore ricorda che con Decreto Direttoriale del MIUR n. 1409 del 14.09.2022, è stato approvato il Bando PRIN 2022 PNRR destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica di durata biennale, allo scopo di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea. Il Prof. Daniele Di Marino è risultato beneficiario di un contributo pari a € 119.358 con un progetto dal titolo "Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease_DORY" (PI Prof.ssa Elena Marcello dell'Università degli Studi di Milano), che inizierà il 30/11/2023 e durerà 24 mesi.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio



2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto Direttoriale del MIUR n. 1409 del 14.09.2022 e ss.mm.ii. con il quale è stato approvato il Bando PRIN 2022 PNRR destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica di durata biennale, allo scopo di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea.;

CONSIDERATO CHE il bando prevede:

- i suddetti progetti, per complessità e natura, possono richiedere la collaborazione di più professori/ricercatori;
- a seconda della natura del progetto, il gruppo di ricerca deve essere costituito da almeno due unità di ricerca appartenenti a più atenei, enti o istituzioni differenti;
- i progetti possono essere presentati nell'ambito dei seguenti macrosettori ERC, e dei relativi settori:
 - Scienze della vita (LS);
 - Scienze fisiche, chimiche e ingegneristiche (PE);
 - Scienze sociali e umanistiche (SH);

CONSIDERATO altresì che il suddetto bando tra l'altro stabilisce:

- all'art. 1, comma 4, lettera l), è "coordinatore scientifico (o "principal investigator"), un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali o un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico";
- all'art. 1, comma 4, lettera m), è "responsabile locale":
 - un professore/ricercatore di ruolo a tempo indeterminato in atenei statali o non statali;
 - un ricercatore a tempo determinato di cui agli artt. 22 (come modificato dal comma 6 septies dell'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79 che ha introdotto la nuova figura del contratto di ricerca di durata biennale) e 24 (con riferimento sia ai ricercatori di tipo a) e b) che alla nuova figura di ricercatori introdotta dalle modifiche apportate all'art. 24 dal predetto decreto 36 convertito in L. 29 giugno 2022, n. 79) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., il cui contratto non gravi su fondi vincolati a specifici progetti, già oggetto di finanziamento pubblico";



- l'importo di € 50.400.000,00, pari al 30% della dotazione destinata al finanziamento delle proposte presentate, è riservato a progetti presentati da PI di età inferiore a 40 anni alla data della pubblicazione del bando;
- all'art. 1, comma 4, lettera n), è "unità operativa l'insieme dei professori/ricercatori costituenti il gruppo di ricerca guidato dal responsabile locale, con autonomia amministrativa nell'ambito del progetto, ma nel rispetto dei regolamenti interni di amministrazione, finanza e contabilità dell'università, ente o istituzione cui afferisce";
- all'art. 7, comma 3 e 4 che, stabilisce che "Al termine della procedura di valutazione da parte dei revisori, ogni Comitato di Selezione stila la graduatoria dei progetti per settore, determinandone il costo congruo ed il relativo finanziamento in ossequio ai criteri di cui all'allegato 4 del bando (...) il MUR, verificata la sussistenza dei requisiti previsti dal bando in capo a ciascun PI, nel rispetto delle graduatorie dei progetti per settore stilate dai CdV, provvede alla relativa pubblicazione (una per ciascun settore ERC) e ne decreta la relativa ammissione a finanziamento, nei limiti del budget disponibile";
- all'art. 9, comma 1, che "La data di avvio ufficiale dei progetti è fissata al 90° giorno successivo all'emanazione del decreto di ammissione al finanziamento";

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 490 del 07.04.2023 che all'art. 4, comma 1, stabilisce che il Comitato di Valutazione al termine della procedura di valutazione scientifica stilerà un'unica graduatoria dei progetti ammessi per settore, analizzando il contributo per ogni progetto e determinandone il relativo finanziamento;

VISTI il Decreto Direttoriale MUR di approvazione delle graduatorie relative al settore ERC LS7, n. 1369 del 01.09.2023;

CONSIDERATO che, nell'ambito del suddetto Decreto, è risultato vincitore del Bando PRIN 2022 PNRR il progetto a cui l'Ateneo partecipa "Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)", Cod. P2022R2E8N_002, settore ERC LS7, sottosettore LS7_7, CUP I53D23007070001, Resp. Scientifico UNIVPM Prof. Daniele Di Marino afferente al DiSVA, PI Prof.ssa Elena Marcello dell'Università degli Studi di Milano;

CONSIDERATO che il suddetto decreto di approvazione della graduatoria, prevede all'art. 3, che entro i termini stabiliti, ogni coordinatore scientifico proceda alla fase della "rideterminazione" del contributo riconosciuto e alla conseguente ripartizione del contributo riconosciuto tra le varie unità di ricerca del progetto da egli stesso proposto; al termine di tale fase il MUR procederà all'emanazione del relativo decreto di ammissione al contributo;

CONSIDERATO che il suddetto decreto di ammissione a finanziamento prevede l'erogazione del contributo dei progetti approvati nelle seguenti tranches, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 8, comma 2, del Bando PRIN 2022 PNRR:

- Il 10% del contributo totale del progetto, in anticipo entro 120 giorni dalla pubblicazione del decreto di ammissione a finanziamento;
- Fino all'80% entro 90 giorni successivi alla conclusione del primo semestre, in base all'esito delle verifiche relative al conseguimento degli indicatori di avanzamento collegati ai milestones e target associati all'intervento di riferimento, ed in coerenza con il piano dei pagamenti previsti dall'atto d'obbligo;



- Fino al 10% a saldo finale, entro 120 giorni successivi alla conclusione del progetto, in base all'esito delle verifiche relative al conseguimento degli indicatori di avanzamento collegati ai milestones e target associati all'intervento di riferimento.

PRESO ATTO del testo del Disciplinare di concessione delle agevolazioni (Allegato B) che regola i rapporti tra il MUR, soggetti beneficiari e soggetti coinvolti nella procedura, nonché i termini, le condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione dei progetti PRIN, tra i quali in particolare:

- il rispetto del principio del "Do No Significant Harm" ai sensi dell'Art. 17 del Reg (UE) 2020/852 e relativi atti connessi;
- i principi della parità di genere (Gender Equality) in relazione agli articoli del TUE, del TFUE, e della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea, della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;
- a garantire la correttezza, l'affidabilità e la congruenza con il tracciato informativo previsto per l'alimentazione del sistema informativo PNRR (ReGiS) dei dati di monitoraggio finanziario, fisico e procedurale;
- a garantire, ai fini della tracciabilità delle risorse del PNRR, che tutte le spese relative al progetto siano effettuate attraverso l'utilizzo di un'apposita contabilità separata nonché rispettare l'obbligo di richiesta CUP degli interventi/progetti e di conseguente indicazione dello stesso su tutti gli atti amministrativo/contabili relativi al programma;
- a garantire il rispetto di eventuali previsioni normative, orientamenti o istruzioni tecniche che potranno essere emanate dal MUR, dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, dalla Commissione Europea ovvero da altri soggetti coinvolti nell'attuazione del PNRR, anche successivamente alla pubblicazione dell'Avviso;
- la trasmissione al MUR con cadenza bimestrale della progressiva rendicontazione delle spese sostenute;
- l'ammissibilità delle spese per le quali sia stato effettuato il pagamento purché l'importo non sia inferiore a euro 500,00 al netto di IVA;
- l'ammissibilità delle spese sostenute fino alla scadenza temporale del progetto per il personale a contratto appositamente reclutato per il progetto;
- l'ammissibilità delle spese relative a beni/servizi sostenuti in quota parte con fondi relativi ad altri progetti, purché nel progetto sia caricata solo la quota parte sostenuta con i fondi PRIN 2022 PNRR;
- la non ammissibilità delle spese dell'imposta regionale sulle attività produttive (IRAP);
- l'ammissibilità delle spese dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) se non recuperabile nel rispetto nella normativa nazionale;

CONSIDERATO CHE il disciplinare all'art 1 prevede che il Coordinatore Scientifico e i Responsabili delle Unità di ricerca sottoscrivano un atto d'obbligo che regola i rapporti tra il MUR e i menzionati soggetti, nonché i termini, le condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione dei Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), successivamente avvenuta in data 31.10.2023 su richiesta del MUR (nota mail del 03.11.2023);



CONSIDERATO CHE ai sensi del decreto di ammissione a finanziamento e del bando PRIN 2022 PNRR, il/i progetto/i ammesso/i a finanziamento relativo/i al/ai suddetto/i settore/i ha/hanno:

- data di avvio del progetto: prevista per il giorno 30 novembre 2023 (90° giorno successivo alla data di emanazione del decreto di ammissione al finanziamento);
- la data di ammissibilità delle spese coincide con la data di inizio delle attività progettuali;
- le attività connesse con la realizzazione di ciascun progetto dovranno concludersi entro 24 mesi dalla data di avvio del progetto e comunque non oltre il 28 febbraio 2026; Il MUR può autorizzare, per casi di forza maggiore o di legge, un'estensione temporale del progetto da concludersi comunque non oltre la data del 28 febbraio 2026;
- la data ultima per l'ammissibilità delle spese è fissata, per ogni singolo progetto, alla scadenza temporale indicata al precedente punto;

CONSIDERATO che relativamente al progetto "Development of a novel toOl to taRget sYnapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)", Cod. P2022R2E8N_002, settore ERC LS7, sottosectore LS7_7, CUP I53D23007070001, PI Prof.ssa Elena Marcello dell'Università degli Studi di Milano:

- è stato assegnato il contributo di € 119.358 di cui è referente UNIVPM il Prof. Di Marino afferente al DiSVA;

- è stato definito dal responsabile scientifico in via previsionale il seguente budget di progetto suddiviso tra le seguenti voci di spesa:

A.1 – Personale dipendente e non dipendente dell'ateneo sede dell'unità di ricerca: € 20.025;

A.2. – Personale da reclutare per il progetto: € 45.833,33;

B – Strumenti e attrezzature: € 0;

C – Servizi di consulenza e beni immateriali: € 0;

D – Spese generali: € 9.878,75;

E – Materiali: € 39.620,92;

F – Altri costi: € 4.000;

Totale progetto e Contributo MUR: € 119.358;

- è stata approvata la partecipazione del seguente personale del Dipartimento che farà parte del gruppo di ricerca e il cui impegno sarà rendicontato nel progetto:

- Prof. Daniele Di Marino, impegno di circa 4 mesi/uomo;

- è stato preso atto dal Dipartimento e dal Responsabile Scientifico del contenuto del Decreto di Ammissione a finanziamento e sono stati accettati gli obblighi e degli impegni previsti dal Disciplinare di concessione delle agevolazioni;

TENUTO CONTO che nell'ambito dei progetti PRIN potranno essere attivati nuovi contratti per il personale da coinvolgere specificatamente nel progetto;

TENUTO CONTO che il presente bando è finanziato da fondi PNRR e che il Disciplinare di concessione delle agevolazioni prevede in particolare gli obblighi da rispettare al fine della corretta realizzazione e rendicontazione dei progetti e del riconoscimento del contributo;

a voti unanimi

DELIBERA



1. di accettare il contributo ministeriale complessivo di € 119.358 assegnato al progetto di ricerca ammesso al finanziamento dal MUR, "Development of a novel tool to target sYnapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)", Cod. P2022R2E8N_002, settore ERC LS7, sottosettore LS7_7, CUP I53D23007070001, Resp. Scientifico UNIVPM Prof. Daniele Di Marino afferente al DiSVA, PI Prof.ssa Elena Marcello dell'Università degli Studi di Milano;
2. di approvare il budget di progetto suddiviso tra le seguenti voci di spesa definito in via previsionale dal responsabile scientifico come indicato in premesse;
3. di prendere atto e di impegnarsi a rispettare gli obblighi previsti dal Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 ("Bando") e dal relativo Allegato 3 – Criteri per la determinazione dei costi e per la rendicontazione delle spese, e dal Decreto di Ammissione a finanziamento del/dei progetto/i e dal relativo Allegato B - Disciplinare di concessione delle agevolazioni;
4. di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto sono posti a carico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e, in particolare, dei fondi di cui è titolare il Prof. Di Marino.

Oggetto 15.2 – Memorandum of Understanding (MOU) con Universitat Politècnica de Catalunya - Barcellona - Prof.ssa Alessandra Negri

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Alessandra Negri, la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - Barcellona e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a sviluppare collaborazioni di ricerca e formazione di studenti e personale su tematiche di "valutazione ambientale con particolare enfasi sugli aspetti di salinizzazione con un approccio basato su competenze multiple" e per collaborare nella ricerca di finanziamenti (**Allegato 15.2.1**).

L'accordo entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 5 anni dalla sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - Barcellona e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a collaborazioni di ricerca, formazione del personale e degli studenti e nella ricerca di finanziamenti (**Allegato 15.2.1**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding (MOU) tra Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - Barcellona rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Daniel Crespo Artiaga e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;

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

Oggetto n. 15.3 – Accordo attuativo tra CNR- Istituto di Cristallografia e UNIVPM-DiSVA – Prof.ssa Maria Grazia Ortore

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Maria Grazia Ortore, la bozza di Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la collaborazione alle attività di ricerca e valorizzazione nel campo dello studio e sviluppo di nuove metodologie di restauro conservativo che assicurino effetti durevoli dei trattamenti del Patrimonio Culturale.

L'accordo, che entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 4 anni dalla sottoscrizione, non prevede oneri tra le parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza della Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la collaborazione alle attività di ricerca e valorizzazione nel campo dello studio e sviluppo di nuove metodologie di restauro conservativo che assicurino effetti durevoli dei trattamenti del Patrimonio Culturale nell'ambito del progetto "POL&INE: idrogel a base di POLisaccaridi & proteINE di microalghe per applicazioni nei beni culturali" (**Allegato 15.3.1**);

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse ad instaurare un rapporto non episodico di collaborazione, nel quale le attività di studio e di ricerca condotte dal UNIVPM e dall'IC-CNR possano integrarsi e vicendevolmente arricchirsi, con l'utilizzo di risorse qualificate e strumenti adeguati;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza della Convenzione operativa della Convenzione Quadro (**Allegato 15.3.1**) tra l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche rappresentato dal Direttore Dott.ssa Cinzia Giannini e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Direttore Prof. Francesco Regoli per la collaborazione alle attività di ricerca e valorizzazione nel campo dello studio e sviluppo di nuove metodologie di restauro conservativo che assicurino effetti durevoli dei trattamenti del Patrimonio Culturale.
- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare la Prof.ssa Maria Grazia Ortore.

OGGETTO n^ 16 - VARIE ED EVENTUALI



OGGETTO N. 16.1 – APPROVAZIONE RELAZIONI RTD

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

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

DELIBERA

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dalla sottoindicata ricercatrice a tempo determinato:

Maradonna Francesca – RTDb Settore BIO/06

31 Ottobre 2023

OGGETTO N. 16.2 – Trasferimento titolarità fondi Prof.ssa Rosamaria FIORINI

Il Direttore rende noto che la Prof.ssa Rosamaria Fiorini, a seguito del termine delle attività in data 4 novembre u.s. in qualità di Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7, ha espresso la volontà di trasferire la titolarità dei fondi non ancora scaduti di cui era titolare alla Prof.ssa Mara Fabri.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

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

VISTO il Regolamento Ricerca Scientifica di Ateneo ed in particolare l'art.10 che prevede che la responsabilità amministrativa e contabile dei fondi compete al Direttore del Centro di gestione e di spesa;

CONSIDERATO che a decorrere dal 4 novembre u.s. è stata disposta la cessazione dal servizio in qualità di Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7 della Prof.ssa Rosamaria Fiorini;

VISTA la nota del 27/10/2023 (**Allegato 16.2.1**) con cui la Prof.ssa Fiorini ha espresso la volontà di trasferire la titolarità dei fondi non ancora scaduti alla Prof.ssa Mara Fabri;
all'unanimità

DELIBERA

di individuare la Prof.ssa Mara Fabri quale titolare dei fondi non ancora scaduti della Prof.ssa Rosamaria Fiorini, come da richiesta e elenco allegati (**Allegato 16.2.1**) i cui termini ultimi di utilizzo non sono ancora scaduti.

OGGETTO N. 16.3 – Ripartizione compensi da attività c-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con la Società Ecorecycling (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini), con il Comune di Ancona - Portonovo (Referente Prof. Antonio Dell'Anno), con la Società



Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli), con il Comune di Sirolo (Referente Prof. Carlo Cerrano), con il Conisma (Referente Prof. Pierpaolo Falco) e con il Co.Ge.Pa. (Referente Prof.ssa Giorgia Giacchini).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Ecorecycling (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relative alla PF n. 17 del 06.07.2023 – Allegato 16.3.1;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona – Portonovo (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relative alla FE n.28 del 03.10.2023 e alla FE n. 32 del 27.10.2023 – Allegato 16.3.2;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Energean Italy S.p.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla PF n. 15 del 16.06.2023 – Allegato 16.3.3;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del CONISMA (Referente Prof. Pierpaolo Falco) e relative alla FE n. 35 del 18.09.2023 – Allegato 16.3.4;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Co.Ge.Pa. (Referente Prof.ssa Giorgia Gioacchini) e relative alla PF n. 23 del 06.10.2023 – Allegato 16.3.5;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli Allegati 16.3.1, 16.3.2, 16.3.3, 16.3.4 e 16.3.5 per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente della Società Ecorecycling, del Comune di Ancona-Portonovo, della Società Energean Italy S.p.A., del CONISMA e del Co.Ge.Pa.

OGGETTO N. 16.4 – Scarico Inventariale

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

- Congelatore verticale - 85C mod. PLATILAB 500 V 3 STD (inv. 2134-0)
- CONGELATORE -80 POLAR 550 H (inv. 1952-0)
- Stampante Brother Multifunzione 3in1 Laser B N 30 ppm Adf Duplex (inv. 6259-0)
- Stampante WORKCENTRE 6027VNI MFP A4 COLOR (inv. 6650-0)
- Centrifuga originale ALC - ex foglio 37/1999 Inv. n. 551 (inv. 559-0)
- PC Pentium 4 3,2 GHz serie "Business" (inv. 97-0)
- Termocriostato a circolazione HAAKE modello DC10-K10 (inv. 7)
- Frazionatore di proteine - ex foglio 22/1999 Inv. n. 191 (inv. 288-0)
- PHMETRO Jenway Mod. 3510 (inv. 2692-0)
- Agitatore a vibrazione vortex velp Rx3 (inv. 516)
- OSSIGRAFO DUAL DIGITAL 20 completo di European IEC SCHUKO Power Lead, Data Logger Pico ADC-16, Connecting Lead Mod.20 (inv. 32-0)
- Mobile basso in legno (inv. 1844-0)
- Sistema acqua ultrapura completo (cod. P85L10140) (inv. 2117-0)



- STAMPANTE HP uffici segreteria amministrativa (inv. 6505)

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 scarico inventariale dei seguenti beni:

- Congelatore verticale - 85C mod. PLATILAB 500 V 3 STD (inv. 2134-0)
- CONGELATORE -80 POLAR 550 H (inv. 1952-0)
- Stampante Brother Multifunzione 3in1 Laser B N 30 ppm Adf Duplex (inv. 6259-0)
- Stampante WORKCENTRE 6027VNI MFP A4 COLOR (inv. 6650-0)
- Centrifuga originale ALC - ex foglio 37/1999 Inv. n. 551(inv. 559-0)
- PC Pentium 4 3,2 GHz serie "Business" (inv. 97-0)
- Termocriostato a circolazione HAAKE modello DC10-K10 (inv. 7)
- Frazionatore di proteine - ex foglio 22/1999 Inv. n. 191 (inv. 288-0)
- PHMETRO Jenway Mod. 3510 (inv. 2692-0)
- Agitatore a vibrazione vortex velp Rx3 (inv. 516)
- OSSIGRAFO DUAL DIGITAL 20 completo di European IEC SCHUKO Power Lead, Data Logger Pico ADC-16, Connecting Lead Mod.20 (inv. 32-0)
- Mobile basso in legno (inv. 1844-0)
- Sistema acqua ultrapura completo (cod. P85L10140) (inv. 2117-0)
- STAMPANTE HP uffici segreteria amministrativa (inv. 6505)

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:35.

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI