



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°22 DEL 11 SETTEMBRE 2023
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 11 del mese di settembre 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	FIORINI Rosamaria			X
49	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
50	RIC	MOBBILI Giovanna			X
51	RIC	NORICI Alessandra	X		
52	RIC	RINALDI Samuele			X
53	RIC	RUSSO Aniello		X	
54	RTD	AMATO Alessia	X		
55	RTD	ACCORONI Stefano	X		
56	RTD	CANONICO Laura		X	
57	RTD	COPPARI Martina	X		
58	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca	X		
62	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	MINNELLI Cristina		X	
65	RTD	NARDI Alessandro	X		
66	RTD	NOTARSTEFANO Valentina		X	
67	RTD	ORLANDO Patrick	X		
68	RTD	SIMONI Serena	X		
69	RTD	VARRELLA Stefano	X		
70	T.A.	BELLAGAMBA Simone	X		
71	T.A.	DI CARLO Marta	X		
72	T.A.	FERRAIOLI Monica		X	
73	T.A.	GIARDI Paola	X		
74	T.A.	GRIZI Laura	X		
75	T.A.	PARONCINI Paolo			X
76	T.A.	ZENOBI Alessio			X
77	SEG.	PROPETI Sara	X		
78	ST	CIRELLA Giovanni			X



79	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
80	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
81	ST	DELLA VALLE Anita			X
82	ST	FEDELI Jacopo			X
83	ST	GIROLOMINI Leonardo		X	
84	ST	IERONIMO Sonia		X	
85	ST	VAGNI Ludovica			X
86	ST	VOCALE Marica		X	
87	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. 50 consiglieri, assenti giustificati n. 20 consiglieri e assenti n. 17 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. Assolvimento obblighi didattici professori A.A. 2023/2024 (ND);
11. Assolvimento obblighi didattici ricercatori A.A. 2023/2024 (ND);
12. Scheda SUA-CdS 2023 – Scadenza Settembre;
13. Attribuzione fondo di solidarietà - RSA 2023;



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:

- Con nota prot. 151500 del 19/07/2023 il Rettore ha trasmesso la comunicazione dell'approvazione delle linee guida "indicazioni sul trattamento dei dati personali nell'ambito dei progetti di ricerca scientifica e statistica, anche medica, biomedica ed epidemiologica approvate nell'ambito dell'implementazione del sistema di gestione alla Data Protection di Ateneo. Per agevolare l'implementazione di queste linee guida saranno organizzati degli incontri operativi per area scientifica, le cui modalità e tempistiche saranno comunicate in seguito. Tali linee guida sono disponibili nell'area intranet di Ateneo, nella sezione "Privacy e Trattamento dati personali";
- Con nota prot. n. 159067 del 27.07.2023 il Rettore ha trasmesso la comunicazione avente ad oggetto «Approvazione "Procedura per la gestione delle richieste di esercizio dei diritti degli interessati - Artt. da 15 a 22 Reg. UE 2016/679". Comunicazione», unitamente alla Procedura e ai relativi allegati. Lo scopo della procedura è di gestire efficacemente e tempestivamente le richieste degli interessati volte all'esercizio dei diritti derivanti dal Regolamento (UE) 2016/679, nel rispetto dei termini previsti dalla legge, fornendo le indicazioni operative necessarie per la gestione delle richieste medesime. La presente procedura definisce i compiti, le responsabilità e le modalità operative da adottare qualora venga presentata all'UnivPM, in qualità di Titolare del trattamento, una richiesta per l'esercizio dei diritti degli interessati in ordine al trattamento dei dati personali effettuato dall'Università Politecnica delle Marche medesima.
- Il giorno martedì 12 settembre alle ore 12:00 verrà effettuato il test IT-alert: Test del sistema nazionale di allarme pubblico sul territorio, il nuovo sistema di allarme pubblico nazionale, che informerà la popolazione in caso di gravi emergenze. Tutti i telefoni cellulari collegati a celle di telefonia mobile nelle Marche riceveranno un messaggio-notifica di alert nella giornata di martedì 12 settembre alle ore 12. Non occorre fare nulla, ma a seguito del test, si raccomanda di compilare il questionario presente sul sito: www.it-alert.it (anche in assenza ricezione messaggio).
- il Responsabile del Servizio Ricerca Istituzionale e Terza Missione con nota prot. n. 177911 del 06.09.2023, ha trasmesso l'Avviso per la presentazione di proposte progettuali - Fondo Italiano per le Scienze Applicate (FISA) 2023. L'obiettivo del Bando è il finanziamento di proposte progettuali di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale presentate da una persona fisica (Principal investigator o PI) che mostrino spiccate caratteristiche di originalità ed innovatività e siano al contempo in grado di favorire



ricadute socio-economiche e industriali evidenziando gli impatti dei risultati perseguiti, in termini di nuovi prodotti o servizi in grado di:

- contribuire alla risoluzione di importanti problematiche sociali;
- introdurre, nel contesto socio-economico e/o industriale di riferimento, significative e competitive innovazioni di prodotto e/o di processo e/o servizio.

La dotazione finanziaria del bando è pari a € 150.000.000,00 per l'anno 2023.

Maggiori informazioni sono reperibili nella nota trasmessa. I PI dell'Ateneo interessati a presentare un progetto dovranno informare tempestivamente la propria Struttura e l'ufficio ricerca istituzionale e i documenti richiesti dovranno essere trasmessi entro il 20 settembre.

- E' uscito il bando per il Corso di Perfezionamento "Aspetti Operativi di Gestione di Rifiuti da Cantiere e Bonifiche Industriali" organizzato dal DiSVA in collaborazione con Leonardo Ambiente S.r.L. Per partecipare è richiesta la laurea triennale o la laurea magistrale. Le lezioni del Corso si svolgeranno nel periodo dal 10 novembre al 1 dicembre 2023 presso le aule didattiche del Polo Monte Dago con moduli di 4 e 8 ore programmate il venerdì mattina e pomeriggio e il sabato mattina. Il contributo di iscrizione al Corso va versato contestualmente alla richiesta di immatricolazione entro il 25 ottobre 2023.
- il 31 agosto scorso è terminato il Progetto PNRR "Orientamento attivo nella transizione Scuola Università" e tutte le attività sono state molto apprezzate moltissimo, sia dagli studenti che dai docenti delle scuole. Sono stati ampiamente raggiunti i "target" assegnati dal MUR a UNIVPM che ha rilasciato 1342 attestati di partecipazione (studenti che hanno frequentato almeno il 70% dei nostri corsi) a fronte del 1115 richiesti, attivando 71 corsi rispetto ai 56 richiesti e stipulando 12 accordi con le scuole anziché 5. Questo incremento è stato "finanziariamente" approvato dal Ministero e a breve arriveranno i fondi e tutte le attività svolte saranno remunerate come previsto. Per il prossimo anno il MUR ha proposto di portare a 1859 gli studenti da rendicontare, distribuiti in 93 corsi e in 11 accordi con le scuole. Oltre alla Prof.ssa Francesca Beolchini, al Prof. Pierluigi Stipa del Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica e la dott.ssa Simonetta Lauretti dell'Ufficio Orientamento e Tutorato per il coordinamento a livello di Ateneo, un ringraziamento va anche a tutti coloro che hanno accettato questa nuova sfida.
- Il rapporto dell'Anvur per il 2023, anche a causa del Covid, segue di ben cinque anni la precedente edizione, e consente di aggiornare la fotografia dell'istruzione universitaria italiana. Uno dei principali problemi del nostro paese è la bassa percentuale di laureati rispetto al resto dei paesi avanzati: aumentare gli iscritti è dunque il primo passo per ridurre il ritardo dell'Italia in questo campo. Il totale degli studenti universitari nel decennio dall'anno accademico 2011-2012 al 2021-2022 è comunque aumentato del 10,3 per cento: le iscrizioni ai corsi di laurea triennali rappresentano la maggioranza, il 63 % del totale. Sono due i temi relativi alle iscrizioni che meritano di essere approfonditi: il crescente peso delle università telematiche e la flessione degli atenei meridionali. Negli ultimi dieci anni mentre la popolazione



studentesca delle università pubbliche si è ridotta (-19 mila studenti), sono aumentati studenti e studentesse di quelle private (+22 mila) e soprattutto di quelle telematiche (+180 mila), quintuplicati in un decennio. In altre parole, la crescita degli iscritti e degli immatricolati è da imputare in primo luogo agli atenei a distanza, mentre le università in presenza mostrano poca spinta propulsiva. Le ragioni sono diverse: la percezione di una minore severità negli esami nelle telematiche, più flessibilità nella gestione dei tempi e delle frequenze, assenza di costi di trasferimento per chi non abita in una città sede universitaria (in parte compensata da tasse universitarie più elevate), maggiore abitudine agli insegnamenti a distanza dopo l'esperienza della pandemia, minori requisiti di docenza per organizzare l'offerta formativa e quindi capacità di creare "aule" numerose. Dall'altro lato della medaglia, vi è la scarsa reputazione di cui soffrono le lauree telematiche, che oggi le fa apparire una scelta di serie B, soprattutto per chi vuole trovare un lavoro nel settore privato e non attraverso un concorso nella pubblica amministrazione: sarebbe auspicabile che anche gli atenei pubblici offrissero con maggiore convinzione insegnamenti a distanza, alzandone il livello qualitativo complessivo. I dati dell'Anvur ci mostrano come l'università a distanza attiri studenti abbastanza diversi rispetto agli iscritti degli atenei tradizionali: più vecchi, spesso già impiegati e, nella metà dei casi, con alle spalle l'abbandono di un corso tradizionale. Nonostante evidenti sovrapposizioni in alcune aree tematiche – come quelle psicologiche e pedagogiche – o geografiche – come al Sud -, lo sviluppo delle telematiche non sembra quindi avvenire a particolare detrimento degli atenei esistenti, che si rivolgono principalmente a studenti con caratteristiche diverse.

L'altro dato del Rapporto che colpisce particolarmente è la contrazione degli iscritti negli atenei meridionali, che negli ultimi dieci anni hanno perso oltre 100 mila iscritti contro un aumento di 130 mila al Nord. Gli studenti tendono a muoversi sempre di più lungo la dorsale Sud-Nord. L'Emilia-Romagna è la regione che attrae più studenti da altre parti del paese. Le ragioni sono diverse, la più ovvia è che nel momento della scelta universitaria gli studenti anticipano le opportunità di lavoro, sicuramente maggiori al Nord rispetto al Sud.

- Il MUR ha comunicato che in attuazione dell'art. 1, comma 339, della legge 11 dicembre 2016, n. 232, sono state adottate, con d.m. n. 998 del 1° agosto 2023, le Linee guida per la valutazione della qualità della ricerca, comprese le attività di valorizzazione delle conoscenze (cosiddetta terza missione/impatto sociale) e le infrastrutture di ricerca, per il periodo 2020-2024. Tale provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero. Sono oggetto della valutazione i prodotti della ricerca appartenenti alle categorie di pubblicazioni scientifiche, le attività di valorizzazione delle conoscenze, l'entità dei progetti internazionali di natura competitiva e, per gli Enti di ricerca, anche le infrastrutture di ricerca. Il processo di valutazione di cui al presente decreto è avviato con l'adozione di apposito bando dell'ANVUR entro il 31 ottobre 2023 e si concluderà con la pubblicazione dei risultati, entro il termine del 31 marzo 2026. L'ANVUR si avvale, per ciascuna Area, di Gruppi di Esperti Valutatori (GEV) rispettivamente per la valutazione dei prodotti, delle attività di valorizzazione delle



conoscenze e delle infrastrutture. Le Istituzioni, con riferimento alle strutture sottoposte a valutazione, sceglieranno un numero di prodotti di ricerca da valutare pari a una media di 2,5 per ricercatore prevedendo che per ogni ricercatore può essere presentato un numero massimo di prodotti pari a 4 e un numero minimo pari a 1. Ai fini della valutazione delle attività di valorizzazione delle conoscenze, ciascuna Istituzione presenterà un numero di casi di studio proporzionale al numero dei ricercatori afferenti secondo quanto sarà previsto dal Bando. I GEV valutano la qualità di ciascun prodotto della ricerca selezionato dalle Istituzioni adottando indici citazionali internazionali, tenendo anche conto del numero di autocitazioni: tali indici non possono comunque sostituirsi a un'accurata valutazione di merito del prodotto della ricerca, né tantomeno tradursi nell'automatica assegnazione del prodotto a una delle categorie di cui al comma 3: il giudizio di qualità si baserà sulla valutazione del prodotto tenendo conto della sua originalità, della metodologia e dell'impatto nella comunità scientifica internazionale e/o nella società, in base a standard internazionali della ricerca. I prodotti saranno assegnati ad una delle seguenti categorie, ciascuna con un punteggio specifico: eccezionale 1, eccellente 0.8, standard 0.5, sufficiente 0.2, scarsa rilevanza o non accettabile 0).

- Anche per l'anno 2024, Eni Award prevede diverse sezioni: i tre Premi principali, Frontiere dell'Energia, Soluzioni Ambientali Avanzate e Transizione Energetica, il Premio Giovane Ricercatore dell'Anno, il Premio Debutto nella ricerca: Giovani Talenti dall'Africa e i Riconoscimenti all'Innovazione Eni riservati ai nostri ricercatori. La scadenza per la presentazione delle domande è il 24 novembre 2023. Le candidature dovranno essere redatte in lingua inglese ed inviate alla Segreteria Scientifica del premio (eniaward@feem.it) entro venerdì 24 novembre 2023. La Segreteria Scientifica è inoltre a disposizione per qualsiasi chiarimento.
- Venerdì 29 settembre si terrà l'evento SHARPER ad Ancona. Per il nono anno consecutivo Ancona si appresta ad ospitare la Notte Europea dei Ricercatori. La manifestazione porta nelle piazze centrali della città ricercatori e personaggi dello spettacolo, studenti e giovani appassionati, con un appuntamento consolidato nella vita culturale della città.
- In data 26/07/2023, l'Ufficio concorsi personale docente ha trasmesso la guida relativa alla nuova procedura online per la richiesta dell'attestato di valutazione positiva a cura del Direttore/Direttrice di Dipartimento.
- Fabrizio Torsani, in qualità di responsabile dei mezzi di servizio del Dipartimento (Doblò, Scudo e il nuovo Ford in arrivo) a breve farà circolare alcune indicazioni e regole da seguire per la guida dei mezzi (relative a prenotazione online, autorizzazione preventiva soprattutto per i non strutturati, compilazione registro, riempimento del serbatoio, riconsegna delle chiavi...).

OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:



- A decorrere dal 01/07/2023 la Dott.ssa Linda Iommarini (Personale Tecnico Amministrativo del D3A) è stata nominata il nuovo Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) del DiSVA;
- Giovedì 31 agosto l'edificio di Scienze 3 e il Blocco Aule Sud sono stati sottoposti ad ispezione da parte dei Vigili del Fuoco (VFFF) per il rilascio dei CPI;
- Con Decreto del Direttore Generale n. 330 del 22 agosto 2023 è stata aggiornata la composizione della squadra di emergenza che per il plesso di Scienze, costituita da Lambertucci Luca (CS), Fattorini Daniele (VCS), Coluccelli Alessandro, D'Errico Giuseppe, Ferraioli Monica, Giacinti Marco, Giardi Paola, Rossetti Costantina, Zenobi Alessio.

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Nulla vi è da discutere

OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 19, n. 20 e n. 21 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 12.07.2023 – A.A. 2022/2023.

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

APPROVA

i verbali n.19, n. 20 e n. 21 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 14.06.2023 – 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

CONSIDERATO che l'UNIVPM (DiSVA) intende partecipare al bando di gara RIF. GUUE n. 2023/S 086-263421 del 03/05/2023- CIG: 974269998C (lotto 1 Eni S.p.A. – Direzione Generale Natural Resources – DICS) emesso da Eni Spa rappresentata da Eni Rewindl SpA per l'affidamento di un appalto con procedura negoziata con previo avviso di indizione di gara per l'Attività di Monitoraggio Ambientale Offshore volte a verificare l'assenza di pericoli per le acque e per gli ecosistemi acquatici derivanti dallo scarico in mare delle acque di produzione e dalla reiniezione in unità geologica delle piattaforme di estrazione offshore - Eni S.p.A. – Direzione Generale Natural Resources - Distretto Centro Settentrionale" (lotto n.1) e l'urgenza di presentare entro il 18 luglio i documenti previsti per la partecipazione al Bando

VISTA la necessità di approvare, sulla base dei verbali della commissione, gli atti che hanno individuato il soggetto vincitore e l'urgenza di conferire l'incarico individuale di contratto di lavoro autonomo della durata di 6 mesi per le attività di supporto



tecnico/operativo in merito all'allestimento di mostre scientifiche, all'organizzazione dei convegni e ad ogni altro aspetto funzionale al progetto di ricerca "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR e supporto alle attività di comunicazione e promozione mass-mediale;

CONSIDERATA la necessità di approvare la partecipazione del DiSVA al progetto n. 101135492 "Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas" Acr. REDRESS del Bando HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01 (Restoration of deep-sea habitats), HORIZON Innovation Actions, di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Danovaro e di richiedere la sottoscrizione della Declaration of Honour da parte del Rappresentante Legale UNIVPM in tempi utili per la firma del Grant Agreement;

CONSIDERATO che l'UNIVPM (DiSVA) intende partecipare, in qualità di componente della RTI che le aziende e gli enti coinvolti costituiranno, al bando di gara RIF. GUUE n. 2023/S 086-263421 del 03/05/2023- CIG: 974269998C (lotto 2 Eni S.p.A. - Direzione Generale Natural Resources - DICS) emesso da Eni Spa rappresentata da Eni Rewindl SpA per l'affidamento di un appalto con procedura negoziata con previo avviso di indizione di gara per l'Attività di Monitoraggio Ambientale Offshore volte a verificare l'assenza di pericoli per le acque e per gli ecosistemi acquatici derivanti dallo scarico in mare delle acque di produzione e dalla reiniezione in unità geologica delle piattaforme di estrazione offshore - Eni S.p.A. – Direzione Generale Natural Resources - Distretto Centro Settentrionale" (lotto n.2) e l'urgenza di sottoscrivere e presentare i documenti previsti nel bando entro i termini di scadenza del Bando

CONSIDERATA la necessità di richiedere al Rettore dell'UNIVPM di sottoscrivere i documenti del progetto dal titolo "Presence, behavior and risk assessment of pharmaceuticals in marine ecosystems"- Acronimo: PHARMASEA" che vede coinvolta l'UNIVPM/DiSVA in qualità di Coordinatore Internazionale (Responsabile Scientifico Prof. Francesco Regoli) al fine di consentire la prosecuzione dell'iter amministrativo di progetto;

VISTA la comunicazione della Responsabile del Servizio Bilancio, Reporting e Performance organizzativa del 03.07.2023, con cui sono state comunicate le modalità per il monitoraggio semestrale al 30.06.2023 degli obiettivi operativi di propria competenza e, ove necessario, per la presentazione delle richieste di rimodulazione degli obiettivi medesimi entro il 28 luglio p.v.;

CONSIDERATA la necessità di provvedere quanto prima all'accettazione del contributo, trasferito dal DISCLIMO per la compartecipazione delle spese di pubblicazione che gravavano sulla Ricerca dipartimentale 2023 del Prof. V. Caputo Barucchi e la necessità di chiedere una variazione per maggiori entrate su tale progetto;

CONSIDERATA l'urgenza di provvedere al riconoscimento dei crediti acquisiti per consentire alla studentessa Macchia Martina Jose Maria di partecipare al bando della borsa di studio per l'A.A. 2023/2024 entro la scadenza dello stesso;

VISTA l'urgenza di accettare l'attività commissionata al DiSVA dal COMUNE DI ANCONA - DIREZIONE AMBIENTE, VERDE PUBBLICO per lo svolgimento dei servizi tecnici specialistici ambientali di monitoraggio per la fase di cantiere su Paraggio



“Pennello Falesia – Moletto” per dare esecuzione, nei termini richiesti dal committente, alle suddette analisi;

CONSIDERATA la necessità di chiedere una variazione per maggiori entrate sul progetto RSA 2019 del Prof. Giovannotti a seguito del trasferimento del contributo da parte del D3A per le copie eccedenti il contratto il noleggio della stampante presente a quota 150, per conto della Prof.ssa Patricia Carloni afferente al D3A;

VISTA l’urgenza di accettare l’ordine di lavoro commissionato da SAIPEM S.p.A. “Bio-inspired systems for CCU: state of the art of technologies and preliminary market investigation” di cui sono responsabili la Dott.ssa Alessandra Norici e la Dott.ssa Caterina Gerotto, in tempo utile per dare esecuzione, nei termini richiesti dal committente, alle suddette analisi;

VISTA la necessità di approvare il testo del Material Transfer Agreement tra il DiSVA-UNIVPM e Institute of Marine Biology, Biotechnologist and Acquaculture (IMBBC) della Società Hellenic Centre for marine HCMR per sviluppare collaborazioni di ricerca sul progetto "Genomics of Lessepsian invaders" proposto dal Principal Investigator Dott. Emiliano Trucchi, con particolare riguardo al campionamento previsto per agosto - settembre 2023 a Creta;

CONSIDERATA l’urgenza di approvare l’accordo tra il DiSVA e la Stazione Zoologica Anton Dohrn e l’Università degli Studi di Genova per l’istituzione del premio Riccardo Cattaneo-Vietti finalizzato all’intesa per il finanziamento di tre premi scientifici per giovani ricercatori in “Biologia ed Ecologia Marina” dedicati alla memoria del Prof. Riccardo Cattaneo-Vietti, in tempi utili per dare esecuzione all’accordo;

CONSIDERATA la necessità di inserire nei tempi richiesti, nel software SIPEG, i dati relativi al monitoraggio degli obiettivi di propria competenza con riferimento alla data del 31 dicembre 2022;

VISTA l’urgenza di nominare i componenti della Commissione dell’esame finale del Master on line in Biologia Marina in vista della imminente conclusione delle attività didattiche dello per gli studenti Lippi e Grollino;
a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 50	14/07/2023	DD 50 - Partecipazione bando gara rif. GUUE n. 2023/S 086-263421 del 03/05/2023 – Appalto “Monitoraggi ambientali off-shore” – Ente aggiudicatore ENI SpA –Direzione generale Natural Resources qui rappresentata da Eni Rewind S.p.A. – DiSVA (componente RTI)
n.51	17/07/2023	DD 51 - Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo n. 6 mesi – Resp. Prof. Danovaro. Avviso pubblico emanato con D.D. n. 46 del 27.06.2023
n.52	19/07/2023	DD 52 - Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante UNIVPM documenti Bando HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01



		(Restoration of deep-sea habitats), HORIZON Innovation Actions, Project: 101135492 — “Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas” Acr. REDRESS – Coordinatore-UNIVPM- Responsabile Scientifico Prof. Roberto Danovaro - DiSVA
n. 53	19/07/2023	DD 53 - Partecipazione bando gara rif. GUUE n. 2023/S 086-263421 del 03/05/2023 – Appalto “Monitoraggi ambientali off-shore” – Ente aggiudicatore ENI SpA –Direzioe generale Natural Resources qui rappresentata da Eni Rewind S.p.A. – DiSVA (componente RTI)
n.54	25/07/2023	DD 54 - “Presence, behavior and risk assessment of pharmaceuticals in marine ecosystems- Acronimo: PHARMASEA” - Prof. Francesco Regoli. Richiesta sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche dell'atto d'obbligo definitivo, della D.S.A.N. ex art.3 L.136/10 sulla Tracciabilità dei Flussi finanziari e del format di richiesta di anticipazione del contributo assegnato.
n.55	26/07/2023	DD 55 - Monitoraggio semestrale obiettivi operativi anno 2023
n.56	26/07/2023	DD 56 - Richiesta variazione Budget 2023 – DiSVA – Maggiori entrate per trasferimento fondi dal DISCLIMO.
n.57	31/07/2023	DD 57 - Pratiche studenti - Riconoscimento crediti Macchia Martina Jose Maria
n. 58	31/07/2023	DD 58 - Accettazione attività conto terzi commissionata dal COMUNE DI ANCONA - DIREZIONE AMBIENTE, VERDE PUBBLICO – “Intervento difesa costa Baia di Portonovo – Intervento su Paraggio “Pennello Falesia – Moletto” – Affidamento dei servizi tecnici specialistici ambientali di monitoraggio per la fase di cantiere – CUP E32H22000810002 – Smart CIG Z5F3C081E9” - Responsabile attività Prof. Antonio Dell'Anno.
DRA n.1958	01/08/2023	DRA N. 1958 - Richiesta variazione Budget 2023 – DiSVA – Maggiori entrate per trasferimento fondi dal D3A.
n.60	03/08/2023	DD 60 - Accettazione ordine di lavoro commissionato da SAIPEM S.p.A. “Bio-inspired systems for CCU: state of the art of technologies and preliminary market investigation” – Responsabili attività Dott.ssa Alessandra Norici e Dott.ssa Caterina Gerotto
n.61	04/08/2023	DD 61 - Approvazione Material Transfer Agreement tra DiSVA-UNIVPM e Institute of Marine Biology, Biotechnologist and Acquaculture (IMBBC) della Società Hellenic Centre for marineHCMR (Rif. Prof. Emiliano Trucchi e Dott. Francesco Giannelli)



n.62	09/08/2023	DD 62 - Approvazione accordo con Stazione Zoologica Anton Dohrn e Università degli Studi di Genova per l'istituzione del premio Riccardo Cattaneo-Vietti – Responsabile Prof. Carlo Cerrano
n.63	09/08/2023	DD 63 - Piano strategico di dipartimento - Monitoraggio anno 2022_Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
n.64	07/09/2023	DD 64 - Nomina Commissione Esame finale Master Biologia marina del 10 ottobre 2023

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)

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

DELIBERA

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

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 - FREE MOVER – A.A. 2022/2023

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che la studentessa Elba Festo ha seguito nell'ambito del progetto Free-Mover.

Il Consiglio di Dipartimento,
a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza del programma di attività di laboratorio svolte dalla studentessa Elba Festo per il riconoscimento di Stage, CFU sovrannumerari e preparazione tesi, come di seguito indicato:



PROGRAMMA FREE-MOVER

Laurea Magistrale “Biologia Marina”			
FESTO ELBA	Marine Conservation Cambodia – Traineeship title: “Marine Conservation Internship”	Stage	4 CFU

OGGETTO n^ 6.4 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio di Dipartimento, esaminato il Piano di Studio in formato cartaceo presentato dalla studentessa Arianna Candelori del Corso di Laurea Scienze Biologiche per l’A.A. 2022/2023,

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il Piano di Studio A.A. 2022/2023, così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.4/1**).

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/07/2023

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
Alcantara Torres Luis Arturo	Coppari Martina
Aru Alessia	Dell’Anno Antonio
Caruso Virginia	Accoroni Stefano
Festo Elba	Di Camillo Cristina
Horst Christian Schulte	Lucrezi Serena
Marcucci Filippo	Danovaro Roberto
Mennini Elena	Cerrano Carlo
Meschiari Eugenia	Caputo Barucchi Vincenzo



Montali Giorgia	Accoroni Stefano
Porreca Francesco	Accoroni Stefano
Puglisi Morgana	Danovaro Roberto
Valentini Lisa	Norici Alessandra
LAUREA MAGISTRALE “BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA”	
STUDENTE	RELATORE
Angelillis Caterina	Ciani Maurizio
Buri Emanuele	Orlando Patrick
Caruso Angela	Truzzi Cristina
Caselli Stefania	Tomasetti Marco
Cerioni Linda	Maragliano Luca
Cotoloni Giulia	Morrone Gianluca
D'Alessandro Matteo	Vignaroli Carla
D'Amelio Cristina	Carnevali Oliana
Di Primio Irene	Damiani Elisabetta
Di Toro Mammarella Virginia	Di Marino Daniele
Likey Alida	Tiano Luca
Longo Francesca	Canapa Adriana
Manzella Anna	Tiano Luca
Obringer Eva Julie	Berardi Rossana
Orrù Matteo	Mariani Paolo
Paolini Ilaria	Vignaroli Carla
Patriarca Erica	La Teana Anna
Peloni Elisa	Carnevali Oliana
Piccinini Federico	Tiano Luca
Pierucci Francesco	Ciani Maurizio
Pignotti Francesco	Di Marino Daniele
Rupelli Giuseppe	Bacchetti Tiziana
Ruscitto Valentina	Bacchetti Tiziana
Siena Simona Anna	Truzzi Cristina
Staffiere Francesco Paolo	Tiano Luca
Vagni Ludovica	Bacchetti Tiziana

OGGETTO n^ 7.2 – Funzione di correlatore



Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Dott.ssa Silvia Illuminati di riconoscere la funzione di correlatore al Dott. Matteo Fanelli che ha collaborato alla tesi di cui la docente è relatrice.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Dott.ssa Silvia Illuminati di inserire il Dott. Matteo Fanelli, iscritto al 2° anno del Corso di Dottorato in Scienze della Vita e dell'Ambiente, 37° ciclo, in qualità di correlatore della tesi di Laurea Magistrale in Biologia Marina della studentessa Alessandra Pelella, in quanto il Dott. Fanelli ha seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale, relativa a tematiche rientranti nel proprio progetto di dottorato.

a voti unanimi

DELIBERA

il **Dott. Matteo Fanelli** è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di Laurea Magistrale in Biologia Marina della studentessa Alessandra Pelella.

OGGETTO n° 7.3 – Esami durante il periodo di mobilità internazionale

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che, nelle more di conoscere se sarà assunta da parte dell'Ateneo una posizione unitaria sul tema, i Presidenti dei Corsi di Studio di Scienze si sono espressi in modo favorevole sulla possibilità che gli studenti coinvolti nei programmi di mobilità internazionale possano fare rientro in Italia, durante il periodo di mobilità, per sostenere esami non rientranti nel Learning Agreement.

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

OGGETTO n° 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO

TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE (sett. M-GGR/01)

Ha presentato domanda per la copertura del corso "Tecniche di comunicazione", settore M-GGR/01, della Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

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 per l'insegnamento vacante "Tecniche di comunicazione" (SSD M-GGR/01) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 20 luglio u.s.;



VISTO il curriculum del Dott. Castellazzi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che il Dott. Castellazzi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Tecniche di comunicazione e quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Tecniche di comunicazione", settore M-GGR/01, della Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 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 € 625,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

OGGETTO N^ 9 - COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2023/2024 (ND)

OGGETTO n^ 9.1 – Coadiutori didattici di coordinamento A.A. 2023/2024

COORDINAMENTO ATTIVITA' ORIENTAMENTO

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del Coordinamento delle attività di Orientamento ha presentato domanda la Dott.ssa Alessandra Petrucciani, laureata in Biologia marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente - curriculum Biologia ed ecologia marina, assegnista di Ricerca presso questo 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 20 luglio u.s.;

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alessandra PETRUCCIANI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del coordinamento delle attività di orientamento, per un totale di 120 ore di attività.

COORDINAMENTO BM/IMBRSea



Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del Coordinamento per il CdS Biologia Marina/IMBRSea ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Roveta, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA, Tutor per il Corso di Zoologia nell'A.A. 2020/2021, Coadiutrice didattica del corso di Zoologia per l'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 20 luglio u.s.;

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

CONSIDERATO che è pervenuta una sola domanda, da parte della Dott.ssa Camilla Roveta, cui è già stato attribuito dal Dipartimento per l'A.A. 2023/2024 l'incarico per la copertura dell'insegnamento "Quantitative methods in marine science" (4 cfu – 32 ore) del Corso di LM in Biologia Marina ma che i due incarichi non sono tra loro in sovrapposizione, anche in considerazione del limitato carico didattico dell'insegnamento;

TENUTO CONTO delle peculiarità del Master internazionale IMBRSea, della rilevanza delle attività di supporto alla didattica per il Corso di studio, dell'imprescindibilità della copertura della posizione e della qualificazione richiesta per lo svolgimento dell'incarico;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Camilla ROVETA** per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del Coordinamento per il CdS Biologia Marina/IMBRSea, per un totale di 120 ore di attività.

OGGETTO n° 9.2 – Coadiutori didattici A.A. 2023/2024

CHIMICA GENERALE (settore CHIM/03)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica generale del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Alessia Belloni, laureata in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, attualmente assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari di questo Ateneo.

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 20 luglio u.s.;

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



ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Belloni, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alessia BELLONI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica generale della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

CHIMICA ORGANICA (settore CHIM/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica organica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Eugenia Mazzara, laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTS), in possesso del titolo di dottore di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology, attualmente assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica di questo Ateneo.

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 20 luglio u.s.;

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Eugenia MAZZARA**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica organica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

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

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia A-L del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Elisa Carotti, laureata in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

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

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 20 luglio u.s.;



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

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Carotti, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia canale M-Z, verrà attribuito un incarico per un totale di 40 ore;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Elisa CAROTTI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia A-L della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività.

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

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia M-Z del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Elisa Carotti, laureata in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, attualmente assegnista di ricerca presso questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

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

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 20 luglio u.s.;

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Elisa CAROTTI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia M-Z della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività.

BOTANICA (settore BIO/01)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Botanica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda il Dott. Carlo Barchiesi, laureato in Scienze Naturali, iscritto all'albo degli Agrotecnici laureati dal 2015, dipendente della A.F.M. Azienda Faunistica Marche, Coadiutore didattico di Botanica 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;
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024,
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 20 luglio u.s.;
ESAMINATO il curriculum del Dott. Barchiesi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Carlo BARCHIESI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Botanica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

MATEMATICA E STATISTICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Matematica e Statistica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche hanno presentato domanda:

- il Dott. Alessandro Becci, laureato in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Protezione civile e ambientale, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento, Coadiutore didattico di Matematica e Statistica nell'A.A. 2021/2022 e nell'A.A. 2022/2023;
- il Dott. Daniele Falco, laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio v.o., docente a t. det. presso l'IIS Volterra Elia di Ancona;
- il Dott. Alessandro Gesuato, laureato in Ingegneria Meccanica (V.O.), docente di sostegno presso LSM "G. Marconi" di Pesaro.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

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

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 20 luglio u.s.;

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

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Alessandro BECCI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Matematica e Statistica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

FISICA (settore FIS/07)



Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Fisica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche hanno presentato domanda:

- il Dott. Paolo Moretti, laureato in Biologia molecolare e applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum Scienze biomolecolari, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento, Coadiutore didattico dell'insegnamento di Fisica nell'A.A. 2021/2022 e nell'A.A. 2022/2023;
- il Dott. Daniele Falco, laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio v.o., docente a t. det. presso l'IIS Volterra Elia di Ancona;
- il Dott. Alessandro Gesuato, laureato in Ingegneria Meccanica (V.O.), docente di sostegno presso LSM "G. Marconi" di Pesaro,
- il Dott. Giacomo Gamba, laureato in Ingegneria Civile Edile, docente in pensione.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

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

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 20 luglio u.s.;

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

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

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Paolo MORETTI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Fisica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

CHIMICA BIOLOGICA (settore BIO/10)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica Biologica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Camilla Morresi, laureata in Biologia molecolare applicata - curriculum Tecnologie biologiche, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente curriculum Scienze biomolecolari, assegnista di ricerca presso il Dip. DISCO dell'UNIVPM, Coadiutrice Didattica in Chimica Biologica per l'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,

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



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 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

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

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

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Biologia Applicata, canale A-L, del Corso di Laurea in Scienze Biologiche hanno presentato la domanda:

- la Dott.ssa Sonia Nina Cocitto, laureata in Biologia molecolare applicata - curriculum Tecnologie biologiche, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze biomediche e sanità pubblica - Microbiologia;

- la Dott.ssa Federica Mongera, laureata in Biologia Marina, assegnista presso l'università Politecnica delle Marche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

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

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 20 luglio u.s.;

ESAMINATI i curricula delle Dott.sse Cocitto e Mongera, ritenuti pienamente attinenti all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Mongera, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Biologia Applicata, canale M-Z, del medesimo Corso di Laurea, verrà attribuito un incarico per un totale di 70 ore;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Sonia Nina COCITTO**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Laboratorio di Biologia Applicata, canale A-L, della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

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

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Biologia Applicata, canale M-Z, del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Federica Mongera, laureata in Biologia Marina e assegnista di ricerca presso l'università Politecnica delle Marche.



Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024;
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 20 luglio u.s.;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Mongera, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Federica MONGERA**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Laboratorio di Biologia Applicata (M-Z) della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

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

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biologia molecolare/Genetica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Alice Romagnoli, laureata in Biologia molecolare e applicata presso l'UNIVPM, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum biomolecolare.

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2023/2024;
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 20 luglio u.s.;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Romagnoli, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
CONSIDERATO che alla Dott.ssa Romagnoli, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biotecnologie molecolari/Ingegneria genetica del Corso di Laurea magistrale in Biologia molecolare e applicata, verrà attribuito un incarico per un totale di 40 ore;

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alice ROMAGNOLI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di Biologia molecolare/Genetica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 40 ore di attività.

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI/ INGEGNERIA GENETICA (settore BIO/11)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biotecnologie molecolari/Ingegneria genetica del Corso di Laurea magistrale in Biologia



molecolare e applicata ha presentato domanda la Dott.ssa Alice Romagnoli, laureata in Biologia molecolare e applicata presso l'UNIVPM, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum biomolecolare.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

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

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 20 luglio u.s.;

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

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Romagnoli, che ha presentato domanda anche per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito degli insegnamenti di Biologia molecolare/Genetica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, è stato già attribuito un incarico per un totale di 40 ore;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Alice Romagnoli**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di Biotecnologie molecolari/Ingegneria genetica della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per un totale di 40 ore di attività.

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Biologia dello sviluppo del Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha presentato domanda la Dott.ssa Marta Lombò Alonso, laureata in Metodologia della ricerca in biologia fondamentale e biomedicina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in biologia molecolare e biotecnologie, attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Leon in Spagna, Coadiutrice didattica in Biologia dello sviluppo per l'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;

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

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 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Marta LOMBÒ ALONSO**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Biologia dello sviluppo della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.



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

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

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

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 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Emanuela BUSCHI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dei corsi di C.I.F.P. Simpling design and census of marine communities e F.P. Marine monitoring della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 70 ore di attività.

MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING (settore GEO/04)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Marine Gis and Spatial Planning del Corso di Laurea magistrale in Biologia marina ha presentato domanda il Dott. Torcuato Pulido Mantas, in possesso dello European Master in Marine Environment and Resources presso l'Università dei Paesi Baschi e del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

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

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 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA



di attribuire al **Dott. Torcuato PULIDO MANTAS**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso Marine Gis and Spatial Planning della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 70 ore di attività.

BIOLOGIA CELLULARE (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Biologia Cellulare ha presentato domanda la Dott.ssa Giulia Chemello, laureata in Biologia Marina presso l'Università degli studi di Padova, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum Biologia ed Ecologia Marina.

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

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

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 20 luglio u.s.;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Giulia CHEMELLO**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso Biologia Cellulare della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 70 ore di attività.

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali/IMBRSea)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di lingua inglese hanno presentato la domanda:

- la Dott.ssa Alessandra Petrucciani, laureata in Biologia marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente - curriculum Biologia ed ecologia marina, assegnista di Ricerca presso questo Dipartimento;

- il Dott. Federico Girolametti, laureato in Rischio Ambientale e Protezione Civile, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - curriculum Biologia ed ecologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica;

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

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 20 luglio u.s.;

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

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



a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Federico GIROLAMETTI**, per l'A.A. 2023/2024, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Lingua inglese per le lauree magistrali/IMBRSea, per un totale di 80 ore di attività.

OGGETTO n^ 10 – ASSOLVIMENTO OBBLIGHI DIDATTICI PROFESSORI A.A. 2023/2024 (ND)

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2023/2024.

Il Consiglio di Dipartimento,
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 10/1-46**).

OGGETTO n^ 11 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI A.A. 2023/2024 (ND)

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2023/2024

Dott. Stefano ACCORONI

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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Stefano Accoroni nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

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

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso "Fondamenti di botanica";
- affidamento modulo C.I. "Modulo biologico fisico" (1 cfu);
- affidamento modulo C.I. "Laboratorio biologico fisico" (1 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità vegetale e Fondamenti di botanica;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso "Algae and nutrition" (3 cfu);

Corso di Laurea Biologia Marina



- affidamento modulo C.I. "Sampling and census of marine algae and seagrasses" (2 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Chemical and biological oceanography, Biodiversità delle alghe e piante marine, Biodiversità dei vegetali marini e Ecofisiologia delle alghe;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Le alghe nella nutrizione umana e Algae and Nutrition;

Dott.ssa Alessia AMATO

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Alessia Amato nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Triennale Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Lab. di Biologia e statistica sperimentale, Matematica, Matematica e Statistica, Statistica per le scienze sperimentali;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Tecniche di bonifica ambientale e Statistica per le scienze sperimentali;

Corso di Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

- affidamento corso "Certificazioni e regolamenti ambientali" (2 cfu);
- affidamento corso di "Gestione rifiuti e bonifiche ambientali" (2 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale, Tecniche di monitoraggio ambientale;

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

Dott.ssa Tiziana CACCIAMANI

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Tiziana Cacciamani nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche



- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia molecolare (A-L) – (M-Z);
Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata
- affidamento corso “Ingegneria genetica”;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologie molecolari, del C.I. Tecnologie biomolecolari: biologia molecolare avanzata e ingegneria genetica, del C.I. Tecnologie biomolecolari.

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

Dott.ssa Laura CANONICO

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Laura Canonico nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Microbiologia ambientale e C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia.

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologia dei microorganismi, Qualità e sicurezza microbiologia degli alimenti, Biotecnologia degli alimenti funzionali, Microbiologia applicata, Microbiologia degli alimenti, Microbiologia industriale.

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione

- affidamento corso “Microbiota intestinale e benessere”;
- affidamento corso “Biotecnologia degli alimenti funzionali”;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Microbiologia e igiene degli alimenti e Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti.

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

Dott.ssa Martina COPPARI

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Martina Coppari nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:



Corso di Laurea Scienze Biologiche

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

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento modulo C.I. "Modulo biologico fisico" (2 cfu) e modulo C.I. "Laboratorio biologico fisico" (1 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità animale, C.I. Biodiversità, Fondamenti di zoologia, C.I. Biodiversità animale e vegetale e Zoologia applicata.

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso "Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice" (3 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, C.I. Hard and soft skills for marine spatial planning, Marine policy and governance e Restoration of hard bottoms and tropical reef.

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

Dott.ssa Cristina DI CAMILLO

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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Cristina Di Camillo nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Zoologia (A-L) e (M-Z) ed Etologia.

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

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

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento Modulo C.I. "Sampling and census of marine animals" e "Sampling design and census of marine communities" (3 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, C.I. field practices: sampling design and census of marine communities, C.I. Hard and soft skills for marine spatial planning, Field practices: sampling design and census of marine communities, Marine policy and governance, Restoration of hard bottom and tropical reef e Transferable skills course.



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

Dott.ssa Caterina GEROTTO

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Caterina Gerotto nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Fisiologia vegetale (A-L) e (M-Z) e di Lingua inglese;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Ecofisiologia delle alghe;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- partecipazione alla Commissione di esame di Algae and nutrition;

Corso di Laurea Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso "Biotecnologie vegetali";
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologie vegetali, C.I. Le alghe nella nutrizione umana e del C.I. Algae Nutrition.

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

Dott.ssa Silvia ILLUMINATI

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Silvia Illuminati nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento modulo C.I. "Modulo chimico";
- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza, Analisi degli inquinanti, Chimica applicata alla tutela dell'ambiente e C.I. Chimica analitica ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata



- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi Chimiche degli alimenti
Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile
- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Legislazione e Monitoraggio Ambientale e Tecniche di Monitoraggio ambientale;

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

Dott.ssa Francesca MARADONNA

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Francesca Maradonna nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

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

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia della Riproduzione dei vertebrati marini;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Biotecnologie della riproduzione;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso "Nutrizione e riproduzione";
- partecipazione alla Commissione di esame Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia.

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

Dott. Francesco MEMMOLA

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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Francesco Memmola nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:



Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso "Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia" (3 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Disastri e protezione civile, Fondamenti di Oceanografia, meteorologia e climatologia e Geografia del Rischio e dei disastri;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso "Quantitative methods in marine science" (2 cfu);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Oceanography, Quantitative methods in marine science;

Corso di Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Rischio Climatico.

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

Dott.ssa Marica MEZZELANI

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Marica Mezzelani nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso "Laboratorio di biologia applicata" (A-L);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Laboratorio di biologia applicata, C.I. Laboratorio di biologia e Statistica Sperimentale A-L, C.I. Chimica analitica strumentale e Laboratorio di biologia A-L e Lingua inglese;

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile-

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

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame del Corso di Marine ecotoxicology;

Corso di Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Rischio biologico ed ecologico.

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

Dott.ssa Cristina MINNELLI

Il Consiglio di Dipartimento,

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



SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Cristina Minnelli nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Modulo CI "Chimica organica";

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio molecole bioattive;

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

Dott.ssa Giovanna MOBBILI

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

DELIBERA

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

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento modulo CI "Chimica organica" (M-Z);
- partecipazione alle Commissioni di esame del CI Chimica organica e Chimica II (A-L e M-Z);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso "Laboratorio molecole bioattive";
- partecipazione alle Commissioni di esame di Laboratorio molecole bioattive, Laboratorio di Modeling e design razionale di molecole bioattive, Modeling di sistemi biologici, Nanobiotecnologie.

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

Dott. Alessandro NARDI

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

DELIBERA



l'attività didattica della Dott. Alessandro Nardi nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Laboratorio di biologia applicata (A-L e M-Z), Laboratorio di Biologia (A-L e M-Z), Laboratorio di Biologia marina (A-L e M-Z);

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

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

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alle Commissioni di esame di Marine Ecotoxicology, Ecotossicologia marina e Metodi biologici dell'ecotossicologia.

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

Dott.ssa Alessandra NORICI

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

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Alessandra Norici nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso "Fisiologia vegetale";
- partecipazione alla Commissione di esame di Fisiologia vegetale e di Botanica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di Algae and Nutrition, C.I. Algae and nutrition, Le alghe nella nutrizione umana e;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Ecofisiologia delle alghe;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso "Algae and nutrition" (3 cfu);
- partecipazione alla Commissione di esame di Algae and nutrition;

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

Dott.ssa Valentina NOTARSTEFANO

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



a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Valentina Notarstefano nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di R Programming;

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

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

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica I, C.I. Chimica.

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

Dott. Patrick ORLANDO

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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Patrick Orlando nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di Scienze e tecniche dietetiche applicate, Nutrigenetica e genomica nutrizionale, Oxidative stress in biological systems;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento corso "Scienze e tecniche dietetiche applicate";
- partecipazione alle Commissioni di esame di Nutrigenetica e nutrigenomica, Alimentazione e attività fisico sportiva e Novel foods, functional foods e nutraceutical;

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, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

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

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento modulo C.I. "Chimica organica";
- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Chimica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso "Nanobiotecnologie";
- partecipazione alle Commissioni di esame di Nanobiotecnologie, Laboratorio molecole bioattive/Lab. Ricerca sviluppo composti bioattivi e Nanotecnologie Biomolecolari;

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

Dott.ssa Serena SIMONI

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.ssa Serena Simoni nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di Microbiologia generale e microbiologia marina;

Corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione

- affidamento del corso "Malattie microbiche di origine alimentare" (4 cfu);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di Batteriologia, Batteriologia biomedica e Batteriologia speciale, CI Microbiologia biomedica, Biochimica e microbiologia diagnostica, Microbiologia diagnostica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Microbiologia marina.

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

Dott. Stefano VARRELLA

Il Consiglio di Dipartimento,



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

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Stefano Varrella nell'A.A. 2023/2024, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di Biologia Marina;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Applied marine ecology e Marine conservation biology.

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

OGGETTO n^ 12 – SCHEDA SUA – CdS 2023 – Scadenza Settembre

Il Direttore informa che, per la scadenza del 15.09.2023, sono stati completati i quadri B2, B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS A.A. 2023/2024, approvati dai CCS-CUCS nelle sedute di seguito indicate:

CCS Scienze Biologiche	6.09.2023
CUCS Scienze Ambientali e Protezione Civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile	5.09.2023
CCS Biologia Marina	7.09.2023
CCS Biologia Molecolare e Applicata	7.09.2023
CCS Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	8.09.2023

Per i Corsi di studio di nostra competenza sono stati inseriti anche tabelle e grafici dei dati come da indicazione del PQA, consultabili anche nel sito web del Dipartimento al seguente link:

<https://www.disva.univpm.it/Valutazione%20e%20accreditamento%202023/2024>

Il Direttore illustra le modifiche delle informazioni inserite a seguito della presa in carico dei commenti inviati dal PQA, che risultano essere minime e non di carattere sostanziale. Il Consiglio di Dipartimento approva le integrazioni ai quadri delle Schede SUA dei corsi di Studio di Scienze in accordo con i suggerimenti formulati dal PQA.

OGGETTO n^ 13 – ATTRIBUZIONE FONDO DI SOLIDARIETÀ- RSA 2023

Il Direttore comunica che a seguito dell'emanazione, in data 16/06/2023, del Bando di assegnazione del Fondo di Solidarietà Scientifica 2023 per la distribuzione della quota del 20% della RSA 2023 (pari ad € 46.467,20), sono state presentate n. 4 domande di



partecipazione da parte di docenti e gruppi interessati al contributo; in data 31/07/2023 il Consiglio Scientifico del DiSVA si è riunito per discuterne l'assegnazione.

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

Il Direttore presenta le richieste presentate dai docenti, la quota di finanziamento richiesta e la destinazione di impiego delle risorse:

Docenti	Quota	Tipologia di impiego risorse
Prof.ssa Roberta Galeazzi	€ 8.000,00	Attivazione di un contratto co.co.co (5 mesi) per continuare una linea di ricerca e completare un lavoro riguardante lo studio di nanosistemi a target specifico per l'incapsulamento di molecole bioattive, studio che ricade anche all'interno del progetto PNNR Vitality Spoke 10, WP3: "innovative bio-based devices for biomedical applications".
Prof. Luca Tiano	Tra € 12.000,00 e € 14.000,00	50% del costo di riparazione del laser del citofluorimetro per immagini che si è recentemente danneggiato. Lo strumento fa parte del laboratorio di microscopia avanzata e la cifra totale per la riparazione risulta compresa tra 22.700 e 27.700 euro.
Prof.ssa Anna La Teana	Circa € 20.000,00	Acquisto di un lettore di micropiastre in fluorescenza VICTOR Nivo multimode plate reader - Perkin Elmer. Il Costo (IVA inclusa) è pari a 37.917,92 euro (da scontare) e verrebbe assicurato un cofinanziamento di 15.000 euro su fondi del Prof. Di Marino (progetti Airc, Fraxa, Prometeo). Altri interessi sono stati manifestati dal Prof. Tiano e Prof. Mariani.
Prof. Francesco Regoli	€ 30.000,00 (o quanto disponibile in funzione delle altre richieste accolte)	Supporto del funzionamento generale, comprese le spese per servizi, per riparazione, manutenzione o acquisto di materiali e consumabili (purché riconducibili e ritenuti rilevanti per lo svolgimento di attività di ricerca di interesse comune e non per specifici gruppi di ricerca) delle infrastrutture di ricerca del Dipartimento: infrastruttura Acquari; infrastruttura Laboratorio Microscopie Avanzate; infrastruttura Laboratorio Masse; infrastruttura MASBIC; infrastruttura ACTEA-Mytilus.

Il Direttore riassume la valutazione fatta insieme al Consiglio Scientifico:

1- La proposta della Prof.ssa Roberta Galeazzi non rientra nei canoni dei fondi di solidarietà: l'attività proposta rientra nell'ambito di una misura PNRR da cui il gruppo ha ricevuto il finanziamento di un posto RTDa;

2- La proposta del Prof. Luca Tiano rientra nei canoni dell'interesse dipartimentale poiché riguarda la riparazione di uno strumento di uso comune. In questa fase, si considera di



poter accogliere la richiesta per finanziare il 50% della spesa ipotizzata, con un contributo complessivo massimo di 14.000 euro;

3- La proposta della Prof.ssa Anna La Teana non sembra totalmente in linea con l'acquisizione di uno strumento di interesse dipartimentale ma piuttosto di alcuni gruppi. Considerando una disponibilità di cofinanziamento da parte dei proponenti pari a 15.000 euro e la possibilità di avere una scontistica adeguata dal fornitore, il Consiglio Scientifico propone un contributo da 5.000 euro come fondo di investimento comune, se i proponenti riescono a trovare altri interessati che possano contribuire economicamente a colmare la differenza (i Proff. Tiano, Carnevali, Regoli hanno espresso potenziale interesse). Il Prof. Mariani verificherà se il lettore di micropiastre possa essere acquistato come accessorio del lettore recentemente acquisito.

4- La proposta del Prof. Francesco Regoli di destinare la quota che avanza a favore delle infrastrutture di ricerca del Dipartimento viene considerata positivamente. Il Consiglio Scientifico valuta inoltre la proposta che, per le future assegnazioni, oltre alle richieste di solidarietà (nella misura massima del 50% dei fondi messi a bando), vengano considerate solo le infrastrutture per i fondi di investimento dipartimentale.

In base ai criteri previsti dalla procedura valutativa e a seguito della valutazione delle richieste, effettuata dal Consiglio Scientifico, il Direttore propone pertanto al Consiglio di Dipartimento l'accettazione delle richieste di seguito indicate, per la quota a fianco di ciascuno indicata, poiché rispondenti ai criteri individuati nel bando:

Docenti	Quota	Tipologia di impiego risorse
Prof. Luca Tiano	€ 14.000,00	Contributo complessivo massimo per sostenere il 50% dei costi della riparazione del laser del citofluorimetro.
Prof.ssa Anna La Teana	€ 5.000,00	Contributo massimo del lettore di micropiastre in fluorescenza, qualora i proponenti trovino i fondi necessari a completare l'acquisto.
Prof. Francesco Regoli	€ 27.467,20 (più l'eventuale recupero di fondi non utilizzati nelle precedenti richieste)	Contributo a a favore delle infrastrutture di ricerca del Dipartimento

Il Direttore propone anche che, come suggerito dal Consiglio Scientifico, per le future assegnazioni, oltre alle richieste di solidarietà (nella misura massima del 50% dei fondi messi a bando), vengano considerate solo le infrastrutture per i fondi di investimento dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento
VISTA la Legge 240/2010;

VISTO quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11 maggio 2023 relativamente alla distribuzione della quota del 20% della RSA 2023 con la costituzione di un "fondo di solidarietà scientifica" pari ad € 46.467,00# dedicato ai gruppi o ai docenti in difficoltà finanziarie da distribuire secondo la procedura valutativa elaborata e proposta dal Consiglio Scientifico DiSVA;



VISTO il Bando per l'assegnazione del Fondo di Solidarietà Scientifica Anno 2023, emanato il 16 giugno u.s.;

VISTE le domande presentate dai docenti di seguito indicati:

Prof. Francesco Regoli	comunicazione del 08/06/2023
Prof. Luca Tiano	comunicazione del 03/07/2023
Prof.ssa Roberta Galeazzi	comunicazione del 06/07/2023
Prof.ssa Anna La Teana	comunicazione del 15/07/2023

CONSIDERATI i criteri previsti dalla procedura valutativa;

VISTA la proposta finale del Consiglio Scientifico che presenta la proposta di finanziamento delle richieste presentate dai seguenti docenti per la quota a fianco di ciascuno indicata:

Docenti	Quota	Tipologia di impiego risorse
Prof. Luca Tiano	€ 14.000,00	Contributo complessivo massimo per sostenere il 50% dei costi della riparazione del laser del citofluorimetro.
Prof.ssa Anna La Teana	€ 5.000,00	Contributo massimo del lettore di micropiastre in fluorescenza, qualora i proponenti trovino i fondi necessari a completare l'acquisto.
Prof. Francesco Regoli	€ 27.467,20 (più l'eventuale recupero di fondi non utilizzati nelle precedenti richieste)	Contributo a a favore delle infrastrutture di ricerca del Dipartimento

SENTITA la proposta che, come suggerito dal Consiglio Scientifico, per le future assegnazioni, oltre alle richieste di solidarietà (nella misura massima del 50% dei fondi messi a bando), vengano considerate solo le infrastrutture per i fondi di investimento dipartimentale;
all'unanimità

DELIBERA

- che la quota parte del 20% della Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2023 di € 46.467,00, con cui è stato costituito il "Fondo di Solidarietà Scientifica" di cui sarà titolare il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore DiSVA, venga distribuita tra i sottoindicati docenti per le quote di seguito indicate:

Docenti	Quota
Prof. Luca Tiano	€ 14.000,00
Prof.ssa Anna La Teana	€ 5.000,00
Prof. Francesco Regoli	€ 27.467,20 (più l'eventuale recupero di fondi non utilizzati nelle precedenti richieste)



- che, come suggerito dal Consiglio Scientifico, per le future assegnazioni, oltre alle richieste di solidarietà (nella misura massima del 50% dei fondi messi a bando), vengono considerate solo le infrastrutture per i fondi di investimento dipartimentale.

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

Oggetto 14.1 – Attivazione assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) – Progetto PRIN 2022

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

- La Prof.ssa Maura BENEDETTI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 settembre 2023 (**Allegato 14.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Studio delle risposte biochimiche e cellulari (biomarkers) nei processi di adattamento della vongola *Ruditapes philippinarum* a fattori di stress ambientali multipli*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata) per un periodo di 18 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 - Priming and Microbiota manipulation to mitigate shellfish vulnerability: toward a sustainable aquaculture management in a changing ocean (MANILA);
- Il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 settembre 2023 (**Allegato 14.1.2**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi dei ritmi di attività e delle interazioni di specie bentoniche tramite l'impiego di time-lapse*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 18 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 - Corals and other benthic species Hidden Life histories. The tools of Behavioral ecology and Stable isotope analysis - CHILI;
- La Dott.ssa Caterina GEROTTO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 11 settembre 2023 (**Allegato 14.1.3**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Caratterizzazione molecolare e fisiologica del metabolismo dello zolfo in microalghe*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/04 (Fisiologia vegetale) per un periodo di 24 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 - Impact of nutrients availability on resources allocation and photosynthesis of marine microalgae in view of climate changes (INPHOMARE);
- Il Prof. Emiliano TRUCCHI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 11 settembre 2023 (**Allegato 14.1.4**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 - Global warming now and then: the speed and load factors affecting the success or failure of a range expansion;

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 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4**), di seguito specificate (**Allegato 14.1.5**) 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 14.2 – Conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof. Danovaro

Il Direttore comunica che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto relativo allo studio della biodiversità marina dei mari italiani.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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



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

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

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

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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione (**Allegato 14.2.1**) presentata in data 24 luglio u.s. dal Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del progetto relativo allo studio della biodiversità marina dei mari italiani, sarà la seguente attività:
 - fornitura di 8 Immagini di riconosciuto valore artistico e scientifico con oggetto biodiversità marina dei mari italiani.
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 14.2.2**), abbia preliminarmente accertato l’impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell’incarico richiesto;
- l’incarico avrà una durata di 20 giorni. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all’incarico;
- l’incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una “prestazione altamente qualificata”;
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:



- Diploma di Laurea Magistrale afferente alla classe LM-6 in Biologia, Specialistica afferente alla classe 6/S in Biologia, Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
- esperienza diretta, documentata da partecipazione a attività e concorsi fotografici subacquei utili all'effettuazione di immagini scientifiche di biodiversità marina;
- titoli ed esperienze pregresse, documentate da corsi di studio e specializzazione contratti e incarichi, nel settore di interesse della presente selezione.
- referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile scientifico del progetto relativo allo studio della biodiversità marina dei mari italiani;
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 1.000,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 1.085,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il progetto di ricerca cod. 040017_CT_RIC_NAZ_2022_DANOVARO_R_COLLISTAR_SOLARI;
- il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato con pagamento mensile;
- il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è 10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 26 settembre al 6 ottobre 2023 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 14.2.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 1.000,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 1.085,00#, proposto dal Prof. Roberto Danovaro in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2023 del DiSVA;

DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 14.2.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 14.2.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del progetto relativo allo studio della biodiversità marina dei mari italiani:

- Fornitura di 8 Immagini di riconosciuto valore artistico e scientifico con oggetto biodiversità marina dei mari italiani.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 1.085,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_CT_RIC_NAZ_2022_DANOVARO_R_COLLISTAR_SOLARI, di cui si attesta la disponibilità.

Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà a emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza, quindi, procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.



- La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 20 giorni, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Sara Propeti, Responsabile Amministrativo DiSVA.

OGGETTO n^ 15 – CONVENZIONI

Oggetto 15.1 – Accettazione modifiche all'atto e richiesta sottoscrizione Consortium Agreement Progetto "Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea" Acr. FORESCUE – Bando MUR Biodiversa+ – Resp. Scientifico Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore ricorda che l'European Commission ha ammesso a sovvenzione il progetto "Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea" - Acronimo FORESCUE – presentato nell'ambito del programma bando Biodiversa+, pubblicato dal MUR, nell'ambito dei bandi transnazionali previsti dal programma europeo per la ricerca e l'innovazione "Horizon Europe", che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità Coordinatore del partenariato ed il Prof. Roberto DANOVARO in qualità di Responsabile Scientifico delle attività per UNIVPM-DiSVA.

Il Consortium Agreement, già approvato al Consiglio di Dipartimento dello scorso 8 Marzo e al Consiglio di Amministrazione dello scorso 22 Marzo, è stato rivisto, eliminando l'art. 7.3 Financial Consequences of the Termination of the Participation of a Party e tutti i partner hanno accettato la modifica firmando la Declaration of Honour (**Allegati da 15.1.1 a 15.1.8**). Al tal fine, si chiede la sottoscrizione del testo rivisto del Consortium Agreement, così come previsto dalla normativa del Programma HORIZON EUROPE.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021 con il quale è stato istituito e regolamentato Horizon Europe, il Programma Quadro di Ricerca e Innovazione per il periodo 2021-2027, ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

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, art. 78, comma 2 lett a) – riserva di attività negoziale in materia di convenzioni quadro, protocolli di intesa e accordi di programma;

VISTO il bando Biodiversa+, pubblicato dal MUR, nell'ambito dei bandi transnazionali previsti dal programma europeo per la ricerca e l'innovazione "Horizon Europe", che co-finanzia e coordina i programmi di ricerca della UE e di 37 Stati europei, mobilitando le principali autorità ambientali, i Ministeri della ricerca e le istituzioni di finanziamento europee nonché le agenzie di protezione ambientale come partner chiave per l'attuazione della ricerca e dell'innovazione sulla biodiversità;

CONSIDERATO che l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Scienze della Vita e dell'ambiente, ha risposto alla suddetta call, presentando la proposta progettuale "*Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the*



Mediterranean Sea” Acronimo FORESCUE” in qualità di Coordinatore con altri 9 partner europei;

PRESO ATTO del progetto presentato che individua:

– il Prof. Roberto DANOVARO, PO afferente al DiSVA, quale Responsabile Scientifico;

– una durata del progetto pari a 36 mesi con inizio attività il 01/04/2023;

– un contributo previsto per l’UNIVPM-DiSVA pari a € 109.998,00# così ripartito:

Personnel costs € 108.000,00# (di cui €47.142,00# personale strutturato e € 60.858,00# personale da contrattualizzare sul progetto)

Altri costi € 8.140,00#

Spese generali € 41.000,00#

Costo totale progetto € 157.140,00#;

VISTA la DD n. 125/2022 con la quale è stato accettato il contributo del progetto pari a 109.998,00€ ed è stato dato mandato al Rettore di firmare la documentazione necessaria alla partecipazione;

CONSIDERATO che le regole del programma HORIZON EUROPE prevedono la necessità di sottoscrivere anche un Consortium Agreement tra tutti i partner del progetto per garantire una ottimale gestione, sin dalle prime fasi, delle attività previste;

VISTO il Consortium Agreement con le modifiche concordate tra i partner (**Allegato 15.1.9**) in cui sono stati regolamentati e specificati gli obblighi del partenariato per un regolare svolgimento delle attività proprie del progetto Biodiversa+ _FORESCUE;

VISTA l’urgenza di regolarizzare la sottoscrizione del Consortium Agreement in base a quanto specificato dal Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021 con il quale è stato istituito e regolamentato Horizon Europe, il Programma Quadro di Ricerca e Innovazione per il periodo 2021-2027;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo rivisto del Consortium Agreement Biodiversa+_FORESCUE (**Allegati da 15.1.1 a 15.1.8**) e di garantire la regolare gestione e svolgimento di quanto in esso indicato,
- di richiedere la sottoscrizione dell’**Allegato 15.1.9** - Consortium Agreement del Progetto “Innovative approaches For RESCUE and management of algal forests in the Mediterranean Sea” Acr. FORESCUE – Bando MUR Biodiversa+ da parte del Legale Rappresentante dell’Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall’attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico di questo Dipartimento sui fondi di cui sarà titolare il Prof. Roberto DANOVARO.

Oggetto 15.2 – Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101112883-DIGI4ECO-HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01 dal titolo “Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas” (responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro) finanziato nel programma Horizon Europe.

Il Direttore ricorda che l’European Commission ha ammesso a sovvenzione il progetto “Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas” - Acronimo DIGI4ECO - presentata all’interno del Programma comunitario Bando



HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01 (Actions for the implementation of the Mission Restore our ocean and waters by 2030) che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità Participant n. 3 (di 18 partner complessivi) ed il Prof. Roberto DANOVARO in qualità di Responsabile Scientifico UNIVPM.

Il Coordinatore del progetto è l'Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas, viene chiesta la sottoscrizione delle participants certified declarations entro il 25/09/2023 e del Consortium Agreement entro il 14/11/2023.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 695/2021 del 28.04.2021, con il quale è stato istituito Horizon Europe, il Programma Quadro di Ricerca e Innovazione per il periodo 2021-2027, ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO l'art. 78 del Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la delibera del CdA n. 29 del 26.01.2022 con la quale, ai fini della partecipazione dell'Ateneo (attraverso i Dipartimenti coinvolti), in qualità di coordinatore o di partner nei progetti ammessi al finanziamento nell'ambito del programma Horizon Europe:

- sono stati approvati:
 - 1) il modello aggiornato della Declaration of honour;
 - 2) il nuovo modello del General Model Grant Agreement, nel caso in cui l'Ateneo partecipi al progetto in qualità di coordinatore;
 - 3) il modello dell'Accession form to the Grant Agreement, nel caso in cui l'Ateneo partecipi al progetto in qualità di partner;
 - 4) il nuovo modello base DESCAs del Consortium Agreement, quale modello maggiormente utilizzato dalle partnership dei progetti;
- è stato autorizzato il Rettore alla firma dei suddetti documenti, previa acquisizione del provvedimento da parte del Dipartimento interessato, relativo all'approvazione degli stessi e alla relativa assunzione degli oneri e degli impegni da essi disciplinati;
- è stato stabilito che, qualora venga proposto dalla partnership un testo di Consortium Agreement integrato e/o modificato sostanzialmente rispetto al modello base DESCAs, questo sarà oggetto di una specifica approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione;
- è stato deciso che l'accettazione dei finanziamenti concessi dalla Commissione Europea in relazione ai progetti Horizon Europe sarà oggetto di apposita delibera del Consiglio di Amministrazione, nella prima seduta utile successiva alla firma della Declaration of Honour;

VISTA la call HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01 del programma Horizon Europe dal titolo "Actions for the implementation of the Mission Restore our ocean and waters by 2030";

VISTO il Progetto di ricerca n. 101112883 dal titolo "Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas" acr. DIGI4ECO ammesso a finanziamento nell'ambito della suddetta call, di cui è coordinatore l'Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (Spagna) e a cui l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Prof. Roberto Danovaro) partecipa in qualità di partner;



CONSIDERATO CHE il suddetto progetto prevede:

- una durata di 48 mesi presumibilmente a partire dal 01.01.2024;
- che l'Università Politecnica delle Marche è Participant n. 3 ed è responsabile delle seguenti Deliberables:
 - D5.3 (*Socio-ecological modelling, M30*);
 - D7.2 (*DIGI4ECO Evaluation Report, M48*)
- un budget per l'Ateneo di € 604.712,50 finanziato al 100%, da utilizzarsi secondo il seguente piano finanziario:

○ Personnel	€ 363.770,00
○ Travels & co	€ 25.000,00
○ Altri costi diretti	€ 95.000,00
○ Costi indiretti (OH)	€ 120.942,50
- un impegno del personale strutturato per la realizzazione dello stesso per un totale di 19 mesi/persona che vede coinvolti i Proff. Roberto Danovaro, Antonio Dell'Anno, Cinzia Corinaldesi, Emanuela Fanelli, Silvia Bianchelli e i tecnici Dott.ssa Cristina Gambi e Dott. Marco Lo Martire;

VISTA la deadline per la sottoscrizione della *Declaration of Honour* entro il 25/09/2023, con la quale si dichiara di essere a conoscenza delle regole di partecipazione del programma Horizon Europe e di non trovarsi in alcuna delle situazioni in grado di determinare la propria esclusione dal finanziamento (conflitto di interessi, bancarotta, procedimenti pendenti);

DELIBERA

- di approvare la partecipazione al progetto n. 101112883 dal titolo "Digital Twin-sustained 4D ecological monitoring of restoration in fishery depleted areas" acronimo DIGI4ECO, di cui è coordinatore l'Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (Spagna) e a cui l'Università Politecnica delle Marche partecipa in qualità di partner con il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro;
- di prendere atto e di accettare i termini, le condizioni previste dalla Commissione Europea nella lettera di invito a preparare il GA (Allegato 15.2.1);
- di approvare il testo e di richiedere la sottoscrizione della Declaration of Honour da parte del Rappresentante Legale UNIVPM;
- di approvare il testo e di richiedere al Legale Rappresentante, successivamente alla firma del Grant Agreement da parte del Coordinatore, la sottoscrizione dell'Accession Form al Grant Agreement;
- di accettare tutti gli obblighi e gli impegni derivanti dalla sottoscrizione dei documenti;
- di accettare, per quanto di competenza, il contributo comunitario complessivo per UNIVPM-DiSVA per la realizzazione del Progetto sopracitato pari a 604.712,50 Euro;
- di autorizzare il personale strutturato coinvolto nel progetto a svolgere le attività per la piena realizzazione del progetto stesso, per un totale di 19 mesi/persona;



- di garantire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico di questo Dipartimento sui fondi di cui sarà titolare il Prof. Roberto DANOVARO.

Oggetto 15.3 – General Agreement for Mutual Cooperation And Collaboration (MOU) (Ionian University – Grecia – Prof.ssa Barbara Calcinai)

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Barbara Calcinai, la bozza del General Agreement for mutual cooperation and collaboration (MOU) tra la Ionian University, Corfù – Grecia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche con lo scopo di creare collegamenti e le basi per la cooperazione reciproca e la collaborazione tra le discipline accademiche che le parti hanno in comune.

L'accordo entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 3 anni dalla sottoscrizione, potrà essere rinnovato e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del General Agreement for mutual cooperation and collaboration (MOU) tra la Ionian University, Corfù – Grecia e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di comune collaborazione e cooperazione (**Allegato 15.3.1**);

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 bozza del General Agreement for mutual cooperation and collaboration (MOU) tra la Ionian University, Corfù – Grecia rappresentata dal Legale Rappresentante, Prof. Professor Andreas Floros 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 15.4 – CONVENZIONE INTERNAZIONALE (National University Corporation Kyushu University - Giappone - Prof.ssa Oliana Carnevali)

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, la Prof.ssa Oliana Carnevali, la bozza dell'Agreement on Academic Co-operation tra la Faculty of Agriculture, Graduate School of Bioresources and Bioenvironmental Sciences and School of Agriculture della National University Corporation Kyushu University in Giappone e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche. L'Agreement, già approvato al Consiglio di Dipartimento del 2 febbraio scorso, presenta delle modifiche che riguardano le attività di cooperazione e la durata. La convenzione modificata infatti ha lo



scopo di sviluppare la cooperazione scientifica, accademica ed educativa sulla base dell'uguaglianza e della reciprocità e promuovere le relazioni tra le Parti.

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 e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 2 febbraio 2023, in cui si è approvato il suddetto agreement relativo ad una collaborazione di ricerca su gameti ed embrioni per la durata di 2 anni;

VISTA la bozza modificata dell'Agreement on Academic Co-operation tra la Faculty of Agriculture, Graduate School of Bioresources and Bioenvironmental Sciences and School of Agriculture della National University Corporation Kyushu University in Giappone e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di cooperazione scientifica, accademica ed educativa della durata di 5 anni (**Allegato 15.4.1**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza dell'Agreement on Academic Co-operation tra la Faculty of Agriculture, Graduate School of Bioresources and Bioenvironmental Sciences and School of Agriculture della National University Corporation Kyushu University in Giappone rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Nakao Miki, Dean of the Faculty 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 15.5 – Accordo Quadro con CITES dell'Arma dei Carabinieri – Resp. Scientifici: Prof.sse Barbara Calcinai, Stefania Puce e Prof. Carlo Cerrano

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, le Prof.sse Barbara Calcinai e Stefania Puce e il Prof. Carlo Cerrano la, la bozza dell'accordo quadro tra il Raggruppamento CITES dell'Arma dei Carabinieri e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche finalizzato a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attivazione di ogni possibile iniziativa in ordine ad attività operativa scientifica e/o di formazione ritenuta congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito istituzionale; attività di consulenza; promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e sensibilizzazione sul territorio.

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, potrà essere rinnovato e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza dell'accordo quadro tra il Raggruppamento CITES dell'Arma dei Carabinieri e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche con la finalità di promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione (**Allegato 15.5.1**);

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza dell'accordo quadro tra il Raggruppamento CITES dell'Arma dei Carabinieri rappresentata dal Legale Rappresentante 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 15.6 – Convenzione di Ricerca con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA – Dott. Patrick Orlando

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Dott. Orlando Patrick, la bozza della Convenzione di Ricerca tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di progetti di ricerca volti a chiarire gli effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana.

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, dettaglia all'art. 3 le attività, per lo svolgimento delle quali l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA corrisponderà ad UNIVPM, a rimborso delle spese sostenute, un contributo complessivo a € 200.000,00#.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza della Convenzione di Ricerca tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di progetti di ricerca volti a chiarire gli effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana (**Allegato 15.6.1**);

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di integrare le proprie conoscenze per rendere più efficiente e completo lo studio sul ruolo biochimico di micronutrienti e cofattori endogeni nel contrastare lo stress ossidativo e l'invecchiamento.

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza della Convenzione di Ricerca tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA, rappresentata dal Vice Presidente Prof. Luca Tiano e il



- Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;
- di individuare il Dott. Patrick Orlando quale Responsabile Scientifico dell'accordo per l'UNIVPM;
 - di accettare, per quanto di competenza, il contributo pari ad € 200.000,00# riconosciuto dall'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA all'UNIVPM-DiSVA quale rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività di ricerca;
 - di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione del suddetto accordo di programma;
 - di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Patrick Orlando.

Oggetto 15.7 – Accettazione contributo PLS di Scienze Naturali e Ambientali (coordinatrice Nazionale Prof.ssa Francesca Beolchini) e di Biologia e Biotecnologie (referente locale Prof.ssa Stefania Puce) e nomina Prof.ssa Anna Annibaldi a referente locale PLS in Scienze Naturali e Ambientali

Il Direttore ricorda che il Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS), istituito a partire dal 2004 su iniziativa del MIUR, rappresenta una iniziativa consolidata volta a favorire l'acquisizione di competenze scientifiche meglio rispondenti alle sfide della società contemporanea e del mondo del lavoro da parte degli studenti e a rafforzare l'impatto della formazione sulla società.

Tali bandi sono rivolti alle Università che hanno l'interesse a presentare progetti che contemplano il coinvolgimento attivo degli istituti scolastici e dei loro docenti e che prevedono specifiche azioni finalizzate a mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base e per l'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della scuola secondaria di II grado ai fini dell'ingresso dei corsi di laurea scientifici.

Con Delibera CdD n. 13 del 10.05.2023 il Dipartimento aveva approvato la proposta relativa al progetto "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche in qualità di coordinatore, in collaborazione con altri Atenei nominando contestualmente la prof.ssa FRANCESCA BEOLCHINI quale referente scientifica UNIVPM DiSVA del "Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali" – PLS (Classe L32) presentato dall'Università Politecnica delle Marche in qualità di coordinatore; inoltre, era stata approvata la proposta progettuale relativa al "Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie" (Classe L13) coordinato dall'Università degli Studi di Catania e nominata la prof.ssa STEFANIA PUCE quale referente scientifico UNIVPM DiSVA del "Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie" (Classe L13) coordinato dall'Università degli Studi di Catania.

Con Decreto del Segretario Generale n. 1295 del 04/08/2023 entrambi i progetti sono stati ammessi a finanziamento; nello specifico, per il Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali sarà trasferito al nostro Ateneo (insieme all'FFO di Ottobre) l'importo di 1.067.130 € che sarà suddiviso tra noi e i 34 partner di progetto dietro stesura di specifici accordi bilaterali (il budget per UNIVPM è, per il triennio 2023-2025, di € 155.000 con la richiesta di cofinanziare con una quota corrispondente al 10% pari a € 15.500 per un totale



complessivo di € 170.500); per il PLS di Biologia e Biotecnologie, i fondi arriveranno dall'Università di Catania dopo la firma dell'accordo, presumibilmente tra Ottobre e Novembre (in questo caso il budget UNIVPM è, per il triennio 2023-2025, di € 45.000, con la richiesta di cofinanziare con una quota corrispondente al 10% pari a € 4.500 per un totale complessivo di € 49.500).

Il Direttore propone inoltre di nominare la Prof.ssa Anna Annibaldi come referente locale del PLS in Scienze Naturali e Ambientali.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

VISTA la nota del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche prot. 75025 del 18 aprile 2023 avente oggetto "Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)";

VISTO il DM n. 289 del 25 marzo 2021 contenente le "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023" e le modalità di presentazione dei Progetti;

VISTO il progetto PNLs in Scienze Naturali e Ambientali presentato e ammesso a finanziamento per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura) che vede coinvolto l'UNIVPM-DiSVA in qualità di Coordinatore nazionale con la Prof.ssa Francesca Beolchini in qualità di Referente, come da testo caricato nella piattaforma dedicata del MUR;

VISTO il progetto PNLs in Biologia e Biotecnologie presentato e ammesso a finanziamento per la classe delle lauree L13 (Biologia e Biotecnologie) e in cui UNIVPM-DiSVA è coinvolto in qualità di U.O. con la Prof.ssa Stefania Puce in qualità di Referente, come da testo caricato nella piattaforma dedicata del MUR;

CONSIDERATO che gli Atenei interessati devono cofinanziare con una quota del 10% e che, dunque, UNIVPM deve prevedere il cofinanziamento della quota pari a € 15.500,00 per il Progetto Nazionale PLS in Scienze Naturali e Ambientali e della quota pari a € 4.500,00 per il PLS di Biologia e Biotecnologie;

CONSIDERATO del parere favorevole riscontrato alla proposta di nominare la Prof.ssa Anna Annibaldi come referente locale del PLS in Scienze Naturali e Ambientali;

SENTITE la Prof.ssa Francesca Beolchini e la Prof.ssa Stefania Puce, Referenti UNIVPM di Progetto, che dichiarano di poter garantire il regolare svolgimento delle attività previste; a voti unanimi

DELIBERA

- di accettare il contributo del progetto PNLs in Scienze Naturali e Ambientali presentata per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura - quota UNIVPM, per il triennio 2023-2025, pari a € 155.000 con cofinanziamento di € 15.500 per un totale complessivo di € 170.500) e nella proposta progettuale PNLs in Biologia e Biotecnologie presentato per la classe delle lauree L13 (Biologia e Biotecnologie - quota UNIVPM, per il triennio 2023-2025, pari a € 45.000, con cofinanziamento di € 4.500 per un totale complessivo di € 49.500) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2021-2023;



- di nominare la Prof.ssa Anna Annibaldi come referente locale del PLS in Scienze Naturali e Ambientali;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione dei suddetti progetti, saranno posti a carico dei fondi di cui sono e saranno titolari, rispettivamente, le Prof.sse Beolchini e Puce.

Oggetto 15.8 – Accettazione contributo ministeriale per i progetti finanziati a valere sul bando PRIN 2022

Il Direttore ricorda che, Decreto Direttoriale del MIUR n. 74 del 25.01.2022, è stato approvato il Bando PRIN 2022 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 Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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 i seguenti Decreti Direttoriali MUR di approvazione delle graduatorie relative ai seguenti settori ERC:

- Settore LS1 – D.D. 947 del 26.06.2023;
- Settore LS7 – D.D. 1026 del 11.07.2023;
- Settore LS8 – D.D. 739 del 29.05.2023;
- Settore PE3 – D.D. 718 del 25.05.2023;
- Settore PE5 – D.D. 926 del 22.06.2023;
- Settore PE8 – D.D. 742 del 30.05.2023;
- Settore SH7 – D.D. 953 del 28/06/2023;

CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti Decreti, sono risultati vincitori del Bando PRIN 2022 i seguenti progetti a cui l'Ateneo partecipa:

ERC	Docente	Dipartimento-Ruolo	Contributo MUR UNIVPM	Cofinanziamento UNIVPM	Costo totale UNIVPM
LS1	Prof. Daniele Di Marino	DiSVA Operativa Unità	111.150,00	9.000,00	120.150,00
LS1	Prof.ssa Elisabetta Damiani	DiSVA Operativa Unità	57.600,00	14.400,00	72.000,00



LS7	Prof.ssa Maria Grazia Ortore	DiSVA Operativa	Unità	62.400,00	22.152,00	84.552,00
LS8	Dott. Stefano Accoroni	DiSVA Operativa	Unità	82.734,00	23.457,00	106.191,00
LS8	Prof. Marco Barucca	DiSVA Operativa	Unità	109.914,00	19.857,00	129.771,00
LS8	Prof.ssa Maura Benedetti	DiSVA Operativa	Unità	109.627,00	19.867,00	129.494,00
LS8	Prof. Carlo Cerrano	DiSVA Operativa	Unità	101.472,00	22.144,00	123.616,00
LS8	Dott.ssa Caterina Gerotto	DiSVA Operativa	Unità	71.965,00	-----	71.965,00
LS8	Dott. Emiliano Trucchi	DiSVA Operativa	Unità	51.220,00	9.700,00	60.920,00
PE5	Prof.ssa Francesca Beolchini	DiSVA Operativa	Unità	69.584,00	29.038,00	98.622,00
PE8	Dott.ssa Alessia Amato	DiSVA Operativa	Unità	43.514,00	2.280,00	45.794,00
SH7	Prof. Fausto Marincioni	DiSVA Operativa	Unità	126.143,00	27.583,00	153.726,00
Totale contributo MUR				997.323,00		

CONSIDERATO che per i progetti ammessi al finanziamento è stato garantito il cofinanziamento come sopra indicato;

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

- di accettare il contributo ministeriale complessivo di € 997.323,00 assegnato ai progetti di ricerca ammessi al finanziamento dal MUR, per i settori LS1, LS7, LS8, PE3, PE5,



PE8 e SH7, nell'ambito del Bando PRIN 2022 (avviso MUR D.D. N. 104 del 02.02.2023), di cui sono responsabili scientifici i seguenti docenti:

ERC	Docente	Dipartimento ruolo	Contributo MUR UNIVPM	Cofinanziamento UNIVPM	Totale progetto UNIVPM
LS1	Prof. Daniele Di Marino	DiSVA Unità Operativa	€ 111.150,00	€ 9.000,00	€ 120.150,00
LS1	Prof.ssa Elisabetta Damiani	DiSVA Unità Operativa	€ 57.600,00	€ 14.400,00	€ 72.000,00
LS7	Prof.ssa Maria Grazia Ortore	DiSVA Unità Operativa	€ 62.400,00	€ 22.152,00	€ 84.552,00
LS8	Dott. Stefano Accoroni	DiSVA Unità Operativa	€ 82.734,00	€ 23.457,00	€ 106.191,00
LS8	Prof. Marco Barucca	DiSVA Unità Operativa	€ 109.914,00	€ 19.857,00	€ 129.771,00
LS8	Prof.ssa Maura Benedetti	DiSVA Unità Operativa	€ 109.627,00	€ 19.867,00	€ 129.494,00
LS8	Prof. Carlo Cerrano	DiSVA Unità Operativa	€ 101.472,00	€ 22.144,00	€ 123.616,00
LS8	Dott.ssa Caterina Gerotto	DiSVA Unità Operativa	€ 71.965,00	€ -----	€ 71.965,00
LS8	Dott. Emiliano Trucchi	DiSVA Unità Operativa	€ 51.220,00	€ 9.700,00	€ 60.920,00
PE5	Prof.ssa Francesca Beolchini	DiSVA Unità Operativa	€ 69.584,00	€ 29.038,00	€ 98.622,00
PE8	Dott.ssa Alessia Amato	DiSVA Unità Operativa	€ 43.514,00	€ 2.280,00	€ 45.794,00
SH7	Prof. Fausto Marincioni	DiSVA Unità Operativa	€ 126.143,00	€ 27.583,00	€ 153.726,00
Totale			€ 997.323,00	€ 199.478,00	€ 1.96.801,00

- di approvare che il cofinanziamento dei progetti di cui al punto 1 venga garantito come indicato in premesse;
- di prendere atto del budget di progetto suddiviso tra le seguenti voci di spesa definito in via previsionale dal responsabile scientifico come indicato in premesse;



- di prendere atto e di impegnarsi a rispettare gli obblighi previsti dal Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 (“Bando”) e dal relativo Allegato 2 – 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;
- di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall’attuazione del progetto sono posti a carico del Dipartimento;

Oggetto 15.9 - Accordo di collaborazione tra UNIVPM DiSVA e Environmental Organisation for the Preservation of the Aquatic Ecosystems (iSEA) – Prof.ssa Emanuela Fanelli

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Emanuela Fanelli, la bozza della Convenzione di Ricerca tra la Environmental Organisation for the Preservation of the Aquatic Ecosystems (iSEA) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche per la collaborazione a progetti di ricerca con lo scopo di studiare gli aspetti biologici ed ecologici di e habitat e specie marine vulnerabili, con particolare riferimento agli elasmobranchi.

L’accordo, che entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 3 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 di Ricerca tra la Environmental Organisation for the Preservation of the Aquatic Ecosystems (iSEA) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche per la collaborazione a progetti di ricerca con lo scopo di studiare gli aspetti biologici ed ecologici di e habitat e specie marine vulnerabili (**Allegato 15.9.1**);

CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di integrare le proprie conoscenze e dati tecnico-scientifici relativi a possibili misure di mitigazione dell’impatto antropico su tali specie e habitat e all’attuazione di misure di protezione e conservazione;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza della Convenzione di Ricerca tra la Environmental Organisation for the Preservation of the Aquatic Ecosystems (iSEA) (**Allegato 15.9.1**) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Direttore Francesco Regoli per la collaborazione a progetti di ricerca con lo scopo di studiare gli aspetti biologici ed ecologici di e habitat e specie marine vulnerabili, con particolare riferimento agli elasmobranchi.
- 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 Emanuela Fanelli.



Oggetto 15.10 - Convenzione per attività c-terzi con Nova Scotia Swordfishermen's Association – Prof.ssa O. Carnevali

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Oliana Carnevali, la bozza di convenzione (**Allegato 15.10.1**) tra la Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA in Canada e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di assemblaggio *de novo* del genoma del pesce spada e analisi genetica della popolazione. L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine il 31 Ottobre 2023, il corrispettivo previsto è pari ad € 63.500,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la bozza di convenzione tra la Nova Scotia Swordfishermen's Association - NSSA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'effettuazione del servizio di assemblaggio *de novo* del genoma del pesce spada e analisi genetica della popolazione (**Allegato 15.10.1**);

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

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

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

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 15.10.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico di cui alla convenzione (**Allegato 15.10.1**) tra la Nova Scotia Swordfishermen's Association - NSSA al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per il servizio di assemblaggio *de novo* del genoma del pesce spada e analisi genetica della popolazione.

La società commissionante verserà il corrispettivo di € 63.500,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 15.10.2**.

OGGETTO n^ 16 - VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 16.1 – Richiesta corresponsione compenso maggiore di 500€ a relatore illustre, rif. SHARPER – NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2023.

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che nella giornata del 29/09/2023, per il nono anno consecutivo, la città di Ancona si appresta ad ospitare la Notte Europea dei Ricercatori - SHARPER 2023.

Tra i vari pre-eventi previsti per la giornata del 28/09/2023, è in fase di organizzazione una serata presso il Ristretto delle Muse dal titolo "La salute del mare e l'impronta dell'uomo:



viaggi, scienza e riflessioni”. La serata si svolgerà con un dibattito e proiezione di immagini e filmati sulla salute del mare, che vedranno la presenza di Marco Castellazzi (autore della trasmissione televisiva Geo & Geo), il contributo di Giovanni Soldini (il noto navigatore), Alex Bellini (esploratore e divulgatore scientifico). Sarà presente anche la Dott.ssa Ilaria Molinari, pluriprimatista italiana di apnea profonda, detentrica di record e vincitrice di molti titoli internazionali, fondatrice del metodo didattico “Sirenamente” e attiva sensibilizzatrice sulle tematiche legate alla protezione del mare. Ilaria Molinari, oltre alla presenza e all’animazione del dibattito sul cambiamento del mare ad opera dell’uomo, metterà a disposizione dell’evento anche materiale fotografico e video sulle sue esperienze, di indubbio impatto per la tematica proposta.

Trattandosi di ospite di illustre rilevanza e con numerosi impegni che, partecipando all’evento, conferirà sicuro lustro alla manifestazione, si propone la corresponsione di un compenso di maggiore entità (1.000,00€) rispetto al massimo previsto all’art.4 del Regolamento “Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili” dell’Università Politecnica delle Marche (500,00€) unitamente al rimborso spese di viaggio, vitto e alloggio, nella misura prevista nel Regolamento Missioni di Ateneo e dietro presentazione dei documenti originali di spesa.

Il maggior compenso deve essere preventivamente autorizzato dal Consiglio di Amministrazione e, se autorizzato, graverà sui fondi PNRR-NBFC di cui il Prof. Regoli è titolare e di cui si attesta la disponibilità.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento degli Scambi culturali, convegni, congressi, tavole rotonde, seminari, conferenze e manifestazioni consimili;

VISTO il Regolamento Missioni;

CONSIDERATA l’importanza dell’Ospite e l’indubbio lustro che un suo intervento, nell’ambito di SHARPER, possa portare al nostro Ateneo,

ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della suddetta spesa;

DELIBERA

di richiedere l’autorizzazione al CdA per la corresponsione di un compenso pari a 1.000,00€ alla Dott.ssa Ilaria Molinari, pluriprimatista italiana di apnea profonda con lustro anche in ambito internazionale, istruttrice, fondatrice del metodo didattico “Sirenamente” e attiva sensibilizzatrice sulle tematiche legate alla protezione del mare per l’intervento che terrà nell’ambito del programma SHARPER 2023.

OGGETTO N. 16.2 – APPROVAZIONE RELAZIONI RTD (ND)

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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



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

DELIBERA

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

- | | |
|--|----------------|
| - Accoroni Stefano – RTDb Settore BIO/01 | 31 Agosto 2023 |
| - Amato Alessia – RTDb Settore ING-IND/26 | 31 Agosto 2023 |
| - Canonico Laura – RTDb Settore AGR/16 | 31 Agosto 2023 |
| - Di Camillo Cristina– RTDb Settore BIO/05 | 31 Agosto 2023 |
| - Orlando Patrick– RTDb Settore BIO/10 | 31 Agosto 2023 |

Oggetto 16.3 - Ripartizione compensi CTZ Energean_Regoli, Fondazione Mach_Olivotto, Conisma_Regoli

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 ENERGEAN (Referente Prof. Francesco Regoli), con la Fondazione Mach (Referente Prof. Ike Olivotto) e con il CONISMA (Referente Prof. Francesco Regoli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Società ENERGEAN (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla fattura PF 16 del 29/03/2023 – **Allegato 16.3.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Fondazione Mach (Referente Prof. Ike Olivotto) e relative alla fattura FE 20 V501E del 05/07/2023 – **Allegato 16.3.2**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del CONISMA (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla fattura FE 10 V501E del 13/03/2023 – **Allegato 16.3.3**;

DELIBERA

di approvare le proposte di ripartizione dei compensi di cui agli Allegati 16.3.1, 16.3.2 e 16.3.3 per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente della Società ENERGEAN, Fondazione Mach e CONISMA.

Oggetto 16.4 – Variazione Budget 2023 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale

Il Direttore rende noto che al 31 dicembre 2022 sono terminate le attività di progetti nei quali risultano, però, presenti dei margini economici che i docenti interessati vorrebbero poter utilizzare per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento generale di Ateneo;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 49 e 50;
VISTO il Budget 2023 – Struttura 040017 DiSVA;
CONSIDERATO che al 31/12/2022 sono terminate le attività relative alla convenzione per attività conto terzi commissionata dalla Società FEDERPESCA - Federazione Nazionale delle Imprese di Pesca (Resp. Prof. G. Gioacchini);
CONSIDERATO che tutte le attività inerenti la convenzione di cui sopra sono state completate ed i proventi sono stati tutti regolarmente incassati;
VISTO che, alla data attuale, sul **040017_R_PRIVATI_2022_GIOACCHINI_G_FEDERPESCA** sono presenti economie residue per un importo di € 4.914,60#
SENTITA la sopracitata Prof.ssa, responsabile delle attività scientifiche terminate, che intende utilizzare tutta l'economia pari a € 4.914,60# per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale;
a voti unanimi

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa, la seguente variazione al Budget 2023 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2023_GIOACCHINI_G (DG TE n.39/2023)	4.914,60#
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	914,60#
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	4.000,00#

Oggetto 16.5 – 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:

- PC portatile ASUS EEE PC 7P - Inv. 1373-0 - Inv. Ateneo n. 25722 - Anno fabbr. 2008, Valore inv. € 199,00;
- STAMP. LASER HP LASERJET P1505.23PPM.2MB NON ESP.1200DPI.U - Inv. 4562-0 - Inv. Ateneo n. 28875 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 165,60;

e che il seguente bene, in base al progetto 040017_PSR-REGION_2020_OLIVOTTO_I_INSHORE (PSRE) del Prof. Ike Olivotto, deve essere smaltito ai fini della rendicontazione del progetto:

- Progettazione impianto per coltivazione alga spirulina in acquaponica (fotobioreattore prototipo) - Inv. 7023-0 - Inv. Ateneo n. 104557 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 14.450,00

Il Consiglio di Dipartimento

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



a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al scarico inventariale dei seguenti beni:

- PC portatile ASUS EEE PC 7P - Inv. 1373-0 - Inv. Ateneo n. 25722 - Anno fabbr. 2008, Valore inv. € 199,00;
- STAMP. LASER HP LASERJET P1505.23PPM.2MB NON ESP.1200DPI.U - Inv. 4562-0 - Inv. Ateneo n. 28875 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 165,60;
- Progettazione impianto per coltivazione alga spirulina in acquaponica (fotobioreattore prototipo) - Inv. 7023-0 - Inv. Ateneo n. 104557 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 14.450,00.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:20.

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI