



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°9 DEL 7 FEBBRAIO 2024
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 7 del mese di febbraio alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S3 – Edificio 1 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	



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



79	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
80	SEG.	PROPETI Sara	X		
81	ST	CIRELLA Giovanni			X
82	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
83	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
84	ST	DELLA VALLE Anita			X
85	ST	FEDELI Jacopo		X	
86	ST	GIROLOMINI Leonardo		X	
87	ST	IERONIMO Sonia	X		
88	ST	VAGNI Ludovica			X
89	ST	VOCALE Marica	X		
90	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. 61 consiglieri, assenti giustificati n. 23 consiglieri e assenti n. 6 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. Piano Strategico Dipartimento 2024-2026;
9. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
10. Convenzioni;



11. Rendiconto finanziario II semestre 2022, I e II semestre 2023 e ripartizione compensi docenti - Master on-line Biologia Marina
12. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Con nota prot. 31191 del 06.02.2024 è stata comunicata la presa di servizio della Dott.ssa Alice Romagnoli in qualità di Ricercatrice a tempo determinato (RTDa) dal 01/02/2024 al 31.01.2027 nell'ambito del Settore s.d. BIO/11 (Biologia molecolare);
- La Dott.ssa Fabiana Di Tullio dal 1 febbraio è stata assegnata, in qualità di strutturata, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, e lavorerà nell'ambito dei progetti di ricerca. La presa di servizio avverrà presumibilmente a Giugno, dopo l'astensione per la maternità;
- Con Decreto Rettorale n. 105 del 29.01.2024 il Prof. Antonio Dell'Anno è stato collocato in aspettativa, ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. 11.7.1980 n^ 382, a seguito dell'avvenuta nomina a componente aggregato della Commissione tecnica PNRR-PNIEC, a decorrere dall'11.01.2024 per la durata di 3 anni;
- Il 9 Febbraio p.v. scadrà il termine per concorrere al premio Ines Biasoni per una tesi di Dottorato nel campo delle Scienze e delle scienze umane e sociali sui temi del clima. Il premio previsto, di € 4.000 (quattromila), è riservato a giovani ricercatori di qualsiasi nazionalità, che, alla data di scadenza del bando (9 febbraio 2024), abbiano conseguito il dottorato da non più di tre anni e non abbiano compiuto i 35 anni di età;
- Con Del. n.10 della seduta del Consiglio di Amministrazione del 31.01.2024 è stato attribuito il 50% delle spese generali sui finanziamenti derivanti dai Bandi a cascata (BAC) dei programmi relativi al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 – 1.4 - 1.5 finanziati dall'Unione europea – NextGenerationEU”. Si è deliberato di accantonare a favore dell'Ateneo il 50% delle spese generali derivanti dai finanziamenti dei progetti che saranno approvati a valere sui Bandi a cascata relativi ai Centri Nazionali (rif. Avviso MUR n. 3175 del 18 dicembre 2021), ai Programmi Ecosistemi per l'innovazione (rif. avviso MUR n. 3277 del 30.12.2021) e ai Partenariati estesi (rif. avviso MUR n.341 del 15.03.2022) inclusi quelli che hanno già ricevuto l'assegnazione delle risorse finanziarie nel precedente anno solare, per far fronte ai costi generali per la gestione dei progetti e a copertura dei rischi a livello di Ateneo, anche alla luce dei rilievi del MEF;
- La proposta selezionata all'interno del Dipartimento per il Bando Cariverona Ricerca e Sviluppo 2024 sarà quella coordinata dalla Prof.ssa S. Gorbi, dal titolo “ENERgia pulita dai Rifiuti di PLASTica: innovazioni Tecnologiche ed Economia Circolare per la sostenibilità (ENERPLASTEC)”. A parità di punteggio (basato su SFIDA, INNOVAZIONE, IMPATTO e COMPETENZA DEL PARTENARIATO, METODOLOGIA), 3 componenti su 5 del Consiglio Scientifico hanno preferito il



- progetto della Prof.ssa S. Gorbi mentre gli altri 2 hanno votato il progetto della Prof.ssa C. Truzzi;
- Il giorno 8 febbraio p.v. dalle ore 12 alle ore 13 si terrà presso l'Infrastruttura Acquari del DiSVA l'Incontro sulla buona prassi di laboratorio all'interno dello Stabulario del Dipartimento;
 - Il Senato Accademico ha istituito la Commissione per la Terza Missione di Ateneo che ha il compito di formulare proposte e pareri su attività, progetti e questioni relative alla Terza Missione; coordinare le attività di Terza Missione a livello di ateneo; supportare i Referenti del Rettore e i referenti dipartimentali nelle rispettive attività di competenza, anche per favorire un maggior coordinamento sia a livello di ateneo, sia tra ateneo e dipartimenti; promuovere la cultura della Terza Missione all'interno dell'ateneo; redigere una relazione annuale che sintetizzi le attività svolte e i progetti futuri. La Commissione è composta da: il/la Referente del Rettore alla Terza Missione, il quale svolge il ruolo di coordinatore, in qualità di presidente; i/le referenti del Rettore per i Progetti Speciali connessi alla Terza Missione (C-Lab e imprenditorialità, Valorizzazione beni culturali, Città Universitarie, Pari Opportunità, Sostenibilità, Integrazione e Multiculturalità, Proprietà intellettuale e Spin-off); Il/la Referente del Rettore per le Relazioni con il Territorio; una unità del Servizio Ricerca Istituzionale e Terza Missione; una unità dell'Ufficio Comunicazione ed Eventi di Ateneo;
 - In vista della nuova campagna di valutazione aperta con il Bando ANVUR 2020-2024, l'Ateneo promuove un Bando per selezionare progetti di terza missione, stimolando e incentivando i gruppi di ricerca a presentare attività di valorizzazione delle conoscenze e di impatto sociale. Le domande di partecipazione dovranno essere presentate tramite compilazione di apposito form on-line messo a disposizione dall'Ateneo con scadenza per la presentazione delle proposte fissata il 31 marzo 2024; Il periodo di riferimento del Bando è 2020-2023: l'anno di inizio e di conclusione dei progetti presentati dovrà cadere all'interno di tale periodo; alle 10 proposte che hanno ottenuto il punteggio più alto (comunque non inferiore a 25) verrà attribuita una premialità di 10.000,00 euro ciascuna, sotto forma di fondi di ricerca. I criteri di selezione includono: Chiarezza e accuratezza nella descrizione del progetto e delle prospettive di impatto; Contributo della struttura; Indicatori di impatto nella triplice dimensione sociale, culturale ed economica; Identificazione dei destinatari; Coinvolgimento attivo dei destinatari; Multidisciplinarietà e coinvolgimento di diversa componente accademica; Orientamento internazionale; Legame con i percorsi di ricerca e di didattica.

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che:

- Con Decreto Rettorale n. 9 del 08.01.2024 è stata nominata in qualità di Responsabile Protezione Dati (RPD) di Ateneo la ditta Morolabs S.r.l. (referente Avv. Massimiliano Galeazzi) con decorrenza dal 01.01.2024 al 30.06.2025.



OGGETTO n° 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che:

- A seguito dell'apertura del Fondo Economico 2024 per il Dipartimento, si riprenderà il rimborso delle piccole spese, che verrà effettuato, dietro compilazione del modulo specifico, ogni martedì dalle ore 11 alle ore 13.30;
- Si ricorda che l'unico canale per la trasmissione degli ordini è l'invio per posta elettronica alla casella dedicata acquisti.disva@sm.univpm.it. Al fine di un'ottimizzazione del procedimento si chiede gentilmente di inviare una mail per ogni ordine con l'indicazione del fornitore richiesto nell'oggetto.

OGGETTO n° 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 7 e n. 8 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 17.01.2024 – A.A. 2023/2024.

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

APPROVA

i verbali n. 7 e n. 8 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristretta del 17.01.2024 – A.A. 2023/2024.

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

CONSIDERATA la necessità di chiedere una variazione al Budget nella voce di bilancio CA.5.R.02.01.01 "Ricavi per contratti e convenzioni per attività di ricerca" per la realizzazione di minor ricavo e la conseguente necessità di minori costi per le relative spese di attività di ricerca;

VISTA la necessità di approvare e richiedere la sottoscrizione del testo modificato relativo all' Accordo Quadro tra Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS e Università Politecnica delle Marche di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Marino al fine di consentire la partecipazione a bandi del Ministero della Salute e/o di altri programmi nazionali e internazionali;

VISTA l'urgenza di approvare e sottoscrivere in tempi utili il testo dell'Accordo di partenariato per il progetto denominato HISTORIAN - "High-resolution Sedimentary data FOR paleoclimatic reconstruction" – per la partecipazione al bando a cascata emanato dallo Spoke 8 (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna) nell'ambito del progetto RETURN (PE_00000005 - CUP J33C22002840002) a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca"– Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessandra Negri;



CONSIDERATA l'urgenza di approvare la variazione del piano di studio in tempo utile per consentire allo studente Guarise Enrico di partecipare al bando per una borsa di studio, per una tesi o progetto nelle isole minori della Fondazione Cecilia Gilardi e della Fondazione Sanlorenzo;

VISTA la necessità di modificare i compiti didattici del Dott. Stefano Varrella per l'A.A. 2023/2024, l'affidamento allo stesso dell'insegnamento di "Marine Conservation Biology" del Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina e la permanenza dei requisiti di docenza del Corso di studio in tempo utile per l'inizio delle lezioni del II semestre;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare la Commissione per la procedura di valutazione indetta con D.R. n. 20 del 10.01.2024 per la chiamata nel ruolo di Professore di II fascia nel settore BIO/04 – Fisiologia vegetale in tempi utili per lo svolgimento della stessa;

PRESO ATTO della necessità di modificare la componente docente per il biennio 2022/2024 e di confermare la componente studentesca per lo scorcio di triennio accademico 2021/2024 per la Commissione Paritetica per la didattica e il diritto allo studio;

VISTA l'urgenza di inserire il Magg. Fabiano Gentile in qualità di correlatore della tesi di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata della studentessa Maria Ricciardo Lamonica, su richiesta della Prof.ssa Chiara Turchi in tempo utile per perfezionare le domande di laurea presentate per la sessione straordinaria di febbraio;

CONSIDERATA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Realizzazione di materiale didattico sulla spiaggia sommersa" di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa C. Di Camillo;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 5	15/01/2024	Rettifica variazione Budget n. 96/2023 – minore entrata
n. 7	23/01/2024	Approvazione e richiesta sottoscrizione del testo modificato relativo all' Accordo Quadro tra Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS e Università Politecnica delle Marche - Resp. Scient. Prof. Daniele Di Marino
n. 8	23/01/2024	Disva: Accordo di partenariato per il progetto denominato HISTORIAN - "High-resolution Sedimentary data FOR paleoclimate reconstruction" – per la partecipazione al bando a cascata emanato dallo Spoke 8 (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna) nell'ambito del progetto RETURN (PE_00000005 - CUP J33C22002840002) a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Negri -



		Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - DISVA) – Sottoscrizione.
n. 9	25/01/2024	Variazione piano di Studio Guarise Enrico
n. 10	30/01/2024	Modifica attribuzione insegnamento II semestre A.A. 2023/2024 LM Biologia Marina A.A. 2023/2024 e permanenza requisiti di docenza Corso di studio
n. 11	30/01/2024	Proposta Commissione procedura di valutazione indetta con D.R. n. 20 del 10.01.2024 per la chiamata nel ruolo di Professore di II fascia nel settore BIO/04 – Fisiologia vegetale
n. 12	01/02/2024	Nomina commissione Paritetica- Modifica, modifica componente docente 2021/2024
n. 13	02/02/2024	Autorizzazione funzione correlatore tesi di Laurea
n. 14	06/02/2024	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof.ssa Di Camillo

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – 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. 6.1/1**).

OGGETTO n^ 6.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

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

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 6.2/1**).

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – SESSIONE DI LAUREA DI FEBBRAIO 2024



Il Direttore ricorda che dal 19 al 23 febbraio p.v. si terranno presso l'Aula Azzurra "Mario Giordano" le sedute di Laurea dei Corsi di studio triennali e magistrali A.A. 2022/23 secondo il seguente calendario:

19 febbraio 2024 ore 9.00 - Laurea triennale in Scienze Biologiche

19 febbraio 2024 ore 10.20 - Laurea triennale in Scienze Ambientali e protezione civile

19 febbraio 2024 ore 10.45 - Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e protezione civile

20 febbraio 2024 ore 9.00 - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

21 febbraio 2024 ore 9.00 - Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

22 febbraio 2024 ore 9.00 - Laurea Magistrale in Biologia Marina

23 febbraio 2024 ore 9.00 - Laurea Magistrale in Biologia Marina.

Il link con l'organizzazione è pubblicato nella home page del sito DiSVA

Il Direttore invita i rappresentanti degli studenti a sensibilizzare e responsabilizzare i loro colleghi sul divieto di uso dei coriandoli di plastica, anche in coerenza con il percorso di studi che hanno deciso di intraprendere. Invita inoltre il personale docente a vigilare sul rispetto delle regole per evitare che si verifichino situazioni di questo tipo.

OGGETTO n^ 7.2 – ASSEGNAZIONE CARICHI DIDATTICI NUOVI RICERCATORI A.A. 2023/2024

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei/le ricercatori/ricercatrici che hanno preso servizio nel corso dell'A.A. 2023/2024 (periodo registro elettronico 1 Settembre 2023 – 31 agosto 2024).

Dott.ssa Alice ROMAGNOLI

Il Consiglio di Dipartimento

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

PRESO ATTO che la dott.ssa Alice Romagnoli ha preso servizio presso questo Ateneo in qualità di ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), Legge 240/2010 nel settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare dal 1 febbraio 2024;

SENTITA la ricercatrice interessata;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Alice Romagnoli, in servizio presso il DiSVA dal 01.02.2024, nello scorcio dell'A.A. 2023/2024, per un totale di 210 ore è la seguente:

- Attività di supporto alla didattica ed eventuale attività didattica assistita nell'ambito delle discipline del settore BIO/11 – Biologia molecolare.
- Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

OGGETTO n^ 7.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI

Il Direttore informa che, a seguito del collocamento in aspettativa del Prof. Antonio Dell'Anno per la nomina ministeriale a componente aggregato della Commissione tecnica PNRR-PNIEC dal 11.01.2024, con D.D. n.10 del 30.01.2024 è stato disposto l'affidamento dell'insegnamento "Marine conservation biology" sett. BIO/07, 6 cfu (48 ore) del I anno, Il



semestre A.A. 2023/2024 del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina-IMBRSea, al dott. Stefano Varrella, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 nel settore BIO/07, rideterminando i suoi compiti didattici e includendo il ricercatore tra i docenti di riferimento del Corso di Studio, dando così atto della permanenza dei requisiti di docenza.

OGGETTO n° 7.4 – COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA E IL DIRITTO ALLO STUDIO

Il Direttore informa che, a seguito della rinuncia al ruolo di componente della Commissione Paritetica della prof.ssa Tiziana Bacchetti, nominata con D.R. n.1327 del 6.12.2023 Presidente del Consiglio di Corso di studio di Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, con D.D. n. 12 del 1.02.2024 è stata aggiornata la componente docente della Commissione Paritetica per lo scorcio di triennio 2021-2024 inserendo il prof. Andrea Frontini.

Entra il prof. Ciani

OGGETTO n° 8 – PIANO STRATEGICO DIPARTIMENTO 2024-2026

Il Direttore presenta ai componenti del Consiglio il Piano Strategico Dipartimentale (Allegato 8.1) mettendone in evidenza gli aspetti rilevanti.

Il Piano è stato sviluppato seguendo un apposito framework per la gestione dell'intero processo di pianificazione, programmazione e controllo, sviluppato in quattro fasi (Plan, Do, Check, Act - ciclo di Deming) e, basandosi sul Piano Strategico di Ateneo, è stato articolato nelle quattro priorità strategiche "Open University", "Eccellenza distintiva", "Integrazione" e "Responsabilità", a loro volta declinate in relazione alle 4 aree strategiche "Ricerca", "Didattica", "Terza Missione", "Valorizzazione delle competenze e benessere Organizzativo".

Il Direttore illustra dettagliatamente per ciascuna delle 4 priorità strategiche, gli elementi che caratterizzano la situazione attuale (As is analysis) e i corrispettivi indicatori; passa quindi in rassegna i principali punti di forza e di debolezza del Dipartimento, le opportunità e le minacce (SWOT analysis) prima di definire, per la 4 Aree Strategiche, le principali strategie e i relativi target previsti per il triennio 2024-26.

Il Direttore invita poi i componenti del Consiglio ad esprimere eventuali osservazioni prima di procedere alla definitiva approvazione del Piano Strategico Dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Piano Strategico 2023-2025 dell'Università Politecnica delle Marche aggiornato, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 19.12.2023 e del 20.12.2023;

CONSIDERATO che il suddetto Piano Strategico si ispira alle linee guida strategiche dell'Ateneo;

VISTA la bozza del Piano Strategico 2024-26 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegato 8.1), in linea con gli obiettivi e il programma strategico di Ateneo; a voti unanimi



DELIBERA

di approvare il Piano Strategico 2024-2026 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente come da Allegato 8.1.

OGGETTO n^ 9 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^ 9.1 – Richiesta rinnovo assegno di ricerca

Il Direttore fa presente che è stato richiesto il rinnovo di un assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare, il Prof. Maurizio Ciani, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 30 gennaio 2024, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, scaduto il 30 settembre 2023, di cui è stata titolare la Dott.ssa Alice Agarbati per il completamento e ulteriore sviluppo delle attività del progetto dal titolo "Studio e caratterizzazione di lieviti nelle bevande fermentate" (**Allegato 9.1.1**).

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 la richiesta pervenuta (**Allegato 9.1.1**) di seguito specificata (**Allegato 9.1.2**) e relativa al rinnovo di un assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

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

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2020, art. 22, comma 4, lett. B).

OGGETTO n^ 9.2 – Richiesta attivazione borsa di studio

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di una borsa di studio, in particolare il Prof. Daniele Di Marino, con nota del 5 febbraio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Disegno e caratterizzazione computazionale di molecole organiche e peptidiche per la funzionalizzazione di transistor ad effetto di campo a grafene*" nell'ambito del progetto "PoC - Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

Le attività del borsista rientrano nell'ambito del Programma di valorizzazione, denominato VALUE, dell'Università Politecnica delle Marche, relativo al BANDO MIMIT POC PNRR 2022 "Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application" che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità di beneficiario e il Prof. Daniele DI MARINO in qualità di Responsabile Scientifico UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTA la nota del 5 febbraio u.s., con cui il Prof. Daniele Di Marino chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Disegno e caratterizzazione computazionale di molecole organiche e peptidiche per la funzionalizzazione di transistor ad effetto di campo a grafene*" (**Allegato 9.2.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del Programma di valorizzazione, denominato VALUE, dell'Università Politecnica delle Marche, relativo al BANDO MIMIT POC PNRR 2022 "Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application";



CONSIDERATO che il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017_POC-MIMIT_2023_DI_MARINO_D_G-SENSE - CUP: C38H23000670002;

VISTO il Budget DiSVA 2024 ed attestata la disponibilità sul fondo di propria competenza; a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Disegno e caratterizzazione computazionale di molecole organiche e peptidiche per la funzionalizzazione di transistor ad effetto di campo a grafene*" (**Allegato 9.2.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul Progetto cod. 040017_POC-MIMIT_2023_DI_MARINO_D_G-SENSE - CUP: C38H23000670002.

OGGETTO n^ 9.3 – Richiesta conferimento n. 3 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof.ssa G. Gioacchini

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, in qualità di Responsabile Scientifico dell'accordo di collaborazione con Oceanis Srl, chiede l'autorizzazione per il conferimento di n. 3 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle attività di ricerca di cui al progetto di collaborazione con Oceanis Srl dal titolo "*Studio della riproduzione, dello sviluppo embrionale e dello stato di salute dei grandi pelagici tonno rosso e pesce spada nel Mar Mediterraneo*" (*codice progetto e CUP da definire a seguito di sottoscrizione convenzione*)

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 9.3.1**) presentata in data 16 gennaio u.s. dalla Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, in qualità di Responsabile Scientifico dell'accordo di collaborazione con Oceanis Srl, per il conferimento di n. 3 incarichi individuali 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 di ricerca "Studio della riproduzione, dello sviluppo embrionale e dello stato di salute dei grandi pelagici tonno rosso e pesce spada nel Mar Mediterraneo", saranno le seguenti attività:

- raccolta di campioni biologici di tonno rosso e pescespada a bordo di TUG che trasportano gabbie di tonno o palangari che effettuano pesca del tonno rosso o del pescespada;
- raccolta campioni biologici e larve di tonno rosso presso gli impianti di ingrasso di Malta.

- necessità di ricorrere alle prestazioni esterne sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 9.3.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;

- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e a bordo di rimorchiatori o pescherecci precedentemente autorizzati dal Dipartimento;
- 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 70 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 afferente alle Classi delle Lauree Specialistiche in Biologia - 6S oppure Laurea afferente alle Classi delle Lauree Magistrali in Biologia LM 6 oppure Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche. Lauree triennali scienze biologiche ed affini;



- titoli ed esperienze pregresse, documentata da contratti e incarichi, nell'ambito di attività di monitoraggio della pesca dei grandi pelagici;
- Capacità Nuoto e Voga;
- Essere certificato da un medico registrato per essere fisicamente idoneo per condurre la vita a bordo (es. spazi ristretti / claustrofobia / assenza di patologie elencate nel DM 4.2.2022 ecc.);
- idoneità ed esperienza minima in mare;
- conoscenza delle principali tecniche di pesca del tonno rosso e del pescespada;
- conoscenze delle attività di raccolta di campioni biologici a bordo di TUG e palangari;
- frequenza corso da Osservatore della pesca del tonno e del pescespada

- referente e responsabile delle attività sarà la Prof.ssa Giorgia Gioacchini;
- il compenso lordo previsto per ogni incaricato è di € 3.600,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.800,00# per ogni incaricato (€ 14.400,00# costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il contributo di ricerca finanziato da Oceanis srl, progetto di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Giorgia Gioacchini (*codice progetto e CUP da definire a seguito di sottoscrizione convenzione*).
- 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 indicativamente entro il mese di luglio 2024 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 9.3.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso per ogni percipiente di € 3.600,00# (lordo percipiente), con una spesa presunta a carico della struttura di circa € 4.800,00# a percipiente, per complessivi € 14.400,00#, proposto dalla Prof.ssa Giorgia Gioacchini in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2024 del DiSVA;

DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 9.3.2), 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 3 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dalla Prof.ssa Giorgia Gioacchini (Allegato 9.3.1), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla



realizzazione del progetto di ricerca “Studio della riproduzione, dello sviluppo embrionale e dello stato di salute dei grandi pelagici tonno rosso e pesce spada nel Mar Mediterraneo” indicate in premessa:

- raccolta di campioni biologici di tonno rosso e pescespada a bordo di TUG che trasportano gabbie di tonno o palangari che effettuano pesca del tonno rosso o del pescespada;
 - raccolta campioni biologici e larve di tonno rosso presso gli impianti di ingrasso di Malta.
- La spesa per la struttura relativa a tali incarichi, pari a circa € 14.400,00#, graverà sul relativo Progetto di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Giorgia Gioacchini (*codice progetto e CUP da definire a seguito di sottoscrizione convenzione*).
- 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 i relativi contratto con i tre incaricati.
 - la durata prevista per lo svolgimento degli incarichi è di 70 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^ 10 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 10.1 – Accordo di collaborazione tra DiSVA e OCEANIS S.r.l. - Responsabile Scientifico Prof.ssa Giorgia Gioacchini

Il Direttore presenta la bozza dell’accordo di collaborazione, della durata di 12 mesi, tra il DiSVA e OCEANIS S.r.l. per la realizzazione di specifici progetti regionali, nazionali ed europei relativi al monitoraggio della pesca. Le parti intendono organizzare ed eseguire diverse attività tra cui: 1) Dispiegamento degli osservatori nazionali della pesca del tonno rosso e del pesce spada nel mar Mediterraneo. I futuri osservatori riceveranno una sessione di formazione specifica con elevata qualifica; 2) Raccolta di campioni biologici (gonadi e fegato di adulti) di tonno rosso e pescespada a bordo di pescherecci e agli sbarchi; 3) Raccolta di embrioni di tonno rosso presso impianti di allevamento e di ingrasso. La referente per il DiSVA, è la Prof.ssa Giorgia Gioacchini e il contributo è pari a € 15.000.

Il Consiglio di Dipartimento:

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

VISTO il Regolamento generale d’Ateneo;

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

VISTO lo schema di Accordo (**ALLEGATO 10.1.1**, parte integrante del presente verbale) tra OCEANIS S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche, finalizzato alla realizzazione di specifici progetti regionali, nazionali ed europei relativi al monitoraggio della pesca;



CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare tale collaborazione per condurre il suddetto programma di ricerca condividendo reciprocamente il proprio patrimonio di conoscenze e competenze necessarie per la realizzazione;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo dell'Accordo (**ALLEGATO 10.1.1**, parte integrante del presente verbale) tra OCEANIS S.r.l. rappresentato dall'Amministratore Unico e rappresentante legale Sig. Nellopaolo PIGNALOSA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Direttore pro-tempore, Prof. Francesco Regoli, per la realizzazione di specifici progetti regionali, nazionali ed europei relativi al monitoraggio della pesca;
- di individuare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini quale Responsabile Scientifica dell'accordo per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

OGGETTO n^ 10.2 – Convenzione per la collaborazione tra l'Ospedale Policlinico San Martino e UNIVPM DiSVA - Responsabile Scientifico Prof. Fausto Marincioni

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino finalizzato ad una collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Gestione delle emergenze e tecnologie dell'informazione: sfide e potenzialità".

Nell'ambito delle attività di ricerca sviluppate nell'Accordo, l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino renderà disponibili informazioni generali come dimensioni della Centrale, numero di persone servite, volumi di attività, dotazione tecnologica, principali procedure adottate, con l'obiettivo di produrre una panoramica del servizio 112 con un focus sul territorio considerato. Entrambe le Parti collaboreranno alla stesura di pubblicazioni scientifiche aventi ad oggetto i risultati delle attività.

L'accordo, il cui referente per l'UNIVPM/DiSVA sarà il Prof. Fausto Marincioni, non comporta oneri per le Parti, avrà durata dalla data di sottoscrizione fino al 31 Ottobre 2025 e potrà essere prorogato o rinnovato previa adozione di formale provvedimento.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di Accordo (**ALLEGATO 10.2.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, finalizzato ad una collaborazione nell'ambito del progetto di Ricerca dal titolo: "Gestione delle emergenze e tecnologie dell'informazione: sfide e potenzialità";

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare tale collaborazione per condurre il suddetto programma di ricerca condividendo reciprocamente il proprio



patrimonio di conoscenze e competenze necessarie per la realizzazione;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare e di garantire il rispetto del testo dell'Accordo (**ALLEGATO 10.2.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino rappresentato dal legale rappresentante pro tempore, il Direttore Generale Dott. Marco Damonte Prioli e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Direttore pro-tempore, Prof. Francesco Regoli, per realizzare una collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Gestione delle emergenze e tecnologie dell'informazione: sfide e potenzialità";
- di individuare il Prof. Fausto Marincioni quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- 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. Fausto Marincioni.

OGGETTO n^ 10.3 – Contratto di collaborazione scientifica tra UNIVPM DiSVA e ENARTIS Srl

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. M. Ciani, la bozza di convenzione (**Allegato 10.3.1**) tra la Enartis srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la cooperazione per un ulteriore sviluppo della microbiologia enologica, per l'approfondimento delle conoscenze sui ceppi in collezione e per la selezione di nuovi ceppi.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine il 1 Marzo 2027, il corrispettivo previsto è pari ad € 3.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

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

VISTA la bozza di convenzione tra la Enartis srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la cooperazione per un ulteriore sviluppo della microbiologia enologica, per l'approfondimento delle conoscenze sui ceppi in collezione e per la selezione di nuovi ceppi. (**Allegato 10.3.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Enartis srl corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 3.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;



CONSIDERATO che il Prof. M. Ciani, 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 10.3.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico di cui alla convenzione (**Allegato 10.3.1**) tra la Enartis srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la cooperazione per un ulteriore sviluppo della microbiologia enologica, per l'approfondimento delle conoscenze sui ceppi in collezione e per la selezione di nuovi ceppi.

La società commissionante verserà il corrispettivo di € 3.000,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 10.3.2**.

Oggetto 10.4 – Accordo di collaborazione tra L'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche e UNIVPM DiSVA - Responsabile Scientifico Prof. Paolo MARIANI

Il Direttore presenta l'Accordo di collaborazione con l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche finalizzato ad una collaborazione e cooperazione per lo scambio di informazioni/dati/prodotti utili alla individuazione, elaborazione e realizzazione di programmi/progetti di ricerca e alla promozione di azioni di trasferimento tecnologico al sistema degli utenti finali, nell'ambito delle seguenti aree disciplinari di interesse comune: descrizione della linea di ricerca "Proteine per scopi terapeutici", descrizione della linea di ricerca "Sequenze non canoniche di acidi nucleici", descrizione della linea di ricerca "Nanostrutture lipidiche".

L'accordo, il cui referente per l'UNIVPM/DiSVA sarà il Prof. Paolo Mariani, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo scritto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo (**Allegato 14.4.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche finalizzato ad una collaborazione e cooperazione per lo scambio di informazioni/dati/prodotti utili alla individuazione, elaborazione e realizzazione di programmi/progetti di ricerca e alla promozione di azioni di trasferimento tecnologico al sistema degli utenti finali, nell'ambito delle seguenti aree disciplinari di interesse comune: descrizione della linea di ricerca "Proteine per scopi terapeutici", descrizione della linea di ricerca "Sequenze non canoniche di acidi nucleici", descrizione della linea di ricerca "Nanostrutture lipidiche".

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare tale collaborazione per



condurre il suddetto programma di ricerca condividendo reciprocamente il proprio patrimonio di conoscenze e competenze necessarie per la loro realizzazione;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare e di garantire il rispetto del testo dell'Accordo (**Allegato 14.4.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche rappresentato dal Direttore f.f. Dott. Giancarlo Panaccione e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Direttore Prof. Francesco Regoli, per la realizzazione di una collaborazione e cooperazione per lo scambio di informazioni/dati/prodotti utili alla individuazione, elaborazione e realizzazione di programmi/progetti di ricerca e alla promozione di azioni di trasferimento tecnologico al sistema degli utenti finali, nell'ambito delle seguenti aree disciplinari di interesse comune: descrizione della linea di ricerca "Proteine per scopi terapeutici", descrizione della linea di ricerca "Sequenze non canoniche di acidi nucleici", descrizione della linea di ricerca "Nanostrutture lipidiche".

OGGETTO n^ 10.5 – Accettazione erogazione liberale Reef Check Italia ETS

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che, con nota pervenuta il 6 febbraio u.s., la Reef Check Italia ETS, ente membro della fondazione Reef Check, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche un contributo liberale pari ad € 2.000,00#. La finalità dell'iniziativa è quella di contribuire alle attività di formazione svolte dal Dipartimento nell'ambito del corso di perfezionamento (in corso di attivazione) in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile" coordinato dal Prof. Carlo Cerrano.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la nota pervenuta il 6 febbraio u.s. con cui la Reef Check Italia ETS, nella persona del Legale Rappresentante, Vice-presidente Prof. Massimo Ponti, comunica la volontà di versare un contributo liberale di € 2.000,00# per le attività di formazione svolte dal Dipartimento nell'ambito del corso di perfezionamento in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile" coordinato dal Prof. Carlo Cerrano;

PRESO ATTO che il contributo liberale sarà erogato dalla Reef Check Italia ETS in un'unica rata;

CONSIDERATO l'interesse, dimostrato dall'ente Reef Check Italia ETS, a supportare l'attività di formazione svolta nell'ambito del corso di perfezionamento in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile" ritenuta aderente alla mission dell'ente di contribuire ad aumentare la sensibilità verso l'importanza della tutela della biodiversità;



SENTITO il Prof. Carlo Cerrano sulla opportunità di avere a disposizione il suddetto contributo per sostenere e ampliare le attività di formazione in fase di svolgimento nell'ambito sopracitato;
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare, nelle more dell'avvio del corso di perfezionamento in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile", il contributo liberale di € 2.000,00# che l'ente Reef Check Italia ETS, nella persona del Legale Rappresentante, Vice-Presidente Prof. Massimo Ponti, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per le attività di formazione che il Prof. Carlo Cerrano svolgerà nell'ambito del suddetto corso di perfezionamento.

OGGETTO n^ 10.6 – Accettazione erogazione liberale – ORMENDES s.a.

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che, con nota pervenuta il 6 febbraio u.s., la Ormendes S.A., società specializzata nello sviluppo e nella distribuzione di probiotici di alta qualità, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche un contributo liberale pari ad € 20.000,00# (**Allegato 10.6.1**). La finalità dell'iniziativa è quella di contribuire alle attività di ricerca che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sulle tematiche inerenti il ruolo benefico dei probiotici nella mitigazione della tossicità metabolica a livello epatico derivante dall'assunzione del Diisononyl Phthalate (DiNP), un sostituto del Di-Ethyl-Hexyl-phthalate.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la nota pervenuta il 6 febbraio u.s. con cui la società Ormendes S.A., nella persona del Legale Rappresentante, Dott. Salvatore Orlando, comunica la volontà di versare un contributo liberale di € 20.000,00# per contribuire alle attività di ricerca che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sulle tematiche inerenti il ruolo benefico dei probiotici nella mitigazione della tossicità metabolica a livello epatico derivante dall'assunzione del Diisononyl Phthalate (DiNP), un sostituto del Di-Ethyl-Hexyl-phthalate (**Allegato 10.6.1**);
PRESO ATTO che il contributo liberale sarà erogato dalla Ormendes S.A. in due rate, la prima, di € 10.000,00# all'accettazione del contributo e la seconda di € 10.000,00# a 60 giorni dalla prima erogazione;

CONSIDERATO l'interesse, dimostrato dalla società Ormendes S.A., a supportare l'attività di ricerca svolta nell'ambito del ruolo benefico dei probiotici nella mitigazione della tossicità metabolica a livello epatico derivante dall'assunzione del Diisononyl Phthalate (DiNP), un sostituto del Di-Ethyl-Hexyl-phthalate dalla Prof.ssa Oliana Carnevali;

SENTITA la Prof.ssa Carnevali sulla opportunità di avere a disposizione il suddetto contributo per sostenere e ampliare le attività di ricerca in fase di svolgimento nell'ambito sopracitato;

a voti unanimi



DELIBERA

di accettare il contributo liberale di € 20.000,00# che la società Ormendes S.A., nella persona del Legale Rappresentante, Dott. Salvatore Orlando, mette a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per le attività di ricerca che la Prof.ssa Oliana Carnevali sta svolgendo sulle tematiche inerenti il ruolo benefico dei probiotici nella mitigazione della tossicità metabolica a livello epatico derivante dall'assunzione del Diisononyl Phthalate (DiNP), un sostituto del Di-Ethyl-Hexyl-phthalate.

Oggetto 10.7 – Accordo attuativo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS per Gruppo di - Resp. Scient. Prof. Daniele Di Marino.

Il Direttore presenta l'accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS finalizzato a consentire al Prof. Daniele Di Marino l'accesso ai laboratori di Morte Neuronale e Neuroprotezione coordinati dalla Prof.ssa Tiziana Borsello, ai fini di svolgere attività di ricerca e approfondimento inerenti lo studio/le tematiche "JNK3-inhibitor and eIF4E-inhibitor peptide" and "Development of gFET biosensors for liquid biopsy applications" per il periodo dal 01/08/2023 Al 31/07/2028.

Con la presente convenzione operativa viene autorizzata l'attribuzione al Prof. Daniele Di Marino della responsabilità scientifica di progetti condivisi con l'istituto IRCCS, da svolgere presso IRCCS.

La partecipazione a bandi di ricerca e le richieste di finanziamento per progetti di ricerca da svolgere in collaborazione saranno disciplinati come segue:

- a) Se l'Università Politecnica delle Marche è Ente eleggibile per il finanziamento, il progetto sarà presentato e gestito dal Prof. Di Marino secondo l'affiliazione dalla stessa Università Politecnica delle Marche;
- b) Se l'Università Politecnica delle Marche non è Ente eleggibile per il finanziamento, il progetto potrà essere presentato dal Prof. Daniele Di Marino secondo l'affiliazione IRCCS.

In entrambi i casi di richiesta di finanziamento, l'altro istituto parteciperà come Ente partner/Terza Parte, compatibilmente con quanto stabilito dal bando e dalle regole di accesso al finanziamento.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO l'accordo quadro approvato con delibera UNIVPM n. 284 – seduta n. 23 del CdA del 26/07/2023 finalizzato ad instaurare una collaborazione tra Università e IRCCS in programmi congiunti di ricerca biomedica, rafforzando il coordinamento delle reciproche attività di ricerca, attuato integrando competenze e risorse umane, sia in coerenza con la programmazione dell'IRCCS approvata dal Ministero della Salute, nel rispetto dell'area di riconoscimento dell'IRCCS, sia rispetto alle programmazioni di ricerca dell'Università;



VISTO lo schema di Accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS finalizzato a consentire al Prof. Daniele Di Marino l'accesso ai laboratori di Morte Neuronale e Neuroprotezione coordinati dalla Prof.ssa Tiziana Borsello, ai fini di svolgere attività di ricerca e approfondimento inerenti lo studio/le tematiche "JNK3-inhibitor and eIF4E-inhibitor peptide" and "Development of gFET biosensors for liquid biopsy applications" per il periodo dal 01/08/2023 Al 31/07/2028 (**Allegato 10.7.1**);

CONSIDERATO il reciproco interesse a sviluppare, con l'utilizzazione delle rispettive risorse e nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuno, attività di ricerca di comune interesse attraverso la collaborazione su progetti ed iniziative comuni;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Attuativo (**Allegato 10.7.1**) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS finalizzato a consentire al Prof. Daniele Di Marino l'accesso ai laboratori di Morte Neuronale e Neuroprotezione coordinati dalla Prof.ssa Tiziana Borsello, ai fini di svolgere attività di ricerca e approfondimento inerenti lo studio/le tematiche "JNK3-inhibitor and eIF4E-inhibitor peptide" and "Development of gFET biosensors for liquid biopsy applications" per il periodo dal 01/08/2023 Al 31/07/2028;

- 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 il Prof. Daniele Di Marino.

OGGETTO n^ 10.8 – Material Transfer Agreement con Aquaculture and Fish Diseases Dept. della Istanbul University (Rif. Prof.ssa Carla Vignaroli)

Il Direttore presenta, su richiesta della Prof.ssa Carla Vignaroli, docente referente, la bozza del Material Transfer Agreement (MTA) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'UNIVPM e Aquaculture and Fish Diseases Dept. della Istanbul University.

Nell'ottica di un futuro potenziale progetto di ricerca, tale accordo prevede una collaborazione finalizzata alla caratterizzazione di batteri isolati derivanti dalle popolazioni di poriferi del Mar Egeo.

La tipologia e la quantità del materiale trasferito sono dettagliate nel MTA allegato (**Allegato 10.8.1**), come anche i limiti e le modalità di impiego e restituzione e la disciplina dei risultati della ricerca, della proprietà intellettuale e i diritti di pubblicazione.

In tale accordo è previsto che l'Università Politecnica delle Marche eseguirà l'identificazione e la caratterizzazione dei batteri isolati presso le strutture del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (c/o il laboratorio della Prof.ssa C. Vignaroli), avendo cura di fornire aggiornamenti periodici alla controparte sull'avanzamento degli studi.



Il Direttore fa presente che nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra e che la Responsabile dell'Accordo sarà la Prof.ssa C. Vignaroli.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTA la bozza (**Allegato 10.8.1**, parte integrante del presente verbale) del Material Transfer Agreement tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'UNIVPM e Aquaculture and Fish Diseases Dept. della Istanbul University;

CONSIDERATO l'elevato interesse a sviluppare collaborazioni di ricerca su tematiche di comune interesse al fine di una reciproca crescita;

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula dell'atto contrattuale con un testo in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato nello stesso;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del Material Transfer Agreement tra Aquaculture and Fish Diseases Dept. della Istanbul University ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Francesco Regoli in qualità di Direttore, che disciplina il trasferimento di batteri isolati da poriferi del Mar Egeo al fine di effettuarne la caratterizzazione e identificazione. La tipologia e la quantità del materiale trasferito sono dettagliate nel MTA allegato che, tra l'altro, ne individua e disciplina anche i limiti e le modalità di impiego e restituzione e la disciplina dei risultati della ricerca, della proprietà intellettuale e i diritti di pubblicazione;
- di richiederne la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto Accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa C. Vignaroli.

OGGETTO n^ 11 – RENDICONTO FINANZIARIO II SEMESTRE 2022, I E II SEMESTRE 2023 E RIPARTIZIONE COMPENSI DOCENTI - MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n.1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello in Biologia Marina in convenzione con Funiber, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per il periodo Luglio-Dicembre 2022 – II° semestre 2022, Gennaio-Giugno 2023 – I° semestre 2023 e Luglio- Dicembre 2023 – II° semestre 2023.

Il Master, in tale periodo, ha avuto entrate pari ad € 60.196,00#.

A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm, rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA verrà assegnata la quota di € 11.440,20# comprensiva di:

- spese di gestione per € 571,20#;
- utile per la struttura per € 1.132,10#;
- quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 8.650,00#;



- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio del PTA per € 1.086,90# così come indicato nell'**Allegato 11.1**.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per il II° semestre 2022 e per il I° e II° semestre 2023 (**Allegato 11.1**);

VISTO che il Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 29 Gennaio u.s. ha approvato ha individuato i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master on line di 1° livello in Biologia Marina (**Allegato 11.2**); a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il II° semestre 2022 e per il I° e II° semestre 2023, così come da **Allegato 11.1** parte integrante del presente verbale;

- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 8.650,00# quale compenso per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 luglio – 31 dicembre 2022 e Gennaio-Dicembre 2023 dai docenti del DiSVA, così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 29 Gennaio u.s. – **Allegato 11.2**, parte integrante del presente verbale;

- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 1.132,10# sul progetto 040017_PROGETTI_C_2024_REGOLI_F_DIDAT_LABORATORI per sostenere le spese di gestione del Master.

OGGETTO n^ 12 - VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 12.1 – Cambio responsabilità scientifica progetti CTZ in corso del Prof. Antonio Dell'Anno per collocamento in aspettativa.

A seguito della comunicazione, pervenuta con nota prot. 23389 del 30/01/2024, relativa al collocamento in aspettativa ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. n^ 382/1980 del prof. Antonio Dell'Anno, il Direttore comunica la necessità del prof. Dell'Anno di designare nuovi Responsabili Scientifici per i progetti CTZ_ENI-Decoplat e CTZ_COMUNE di ANCONA.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con Decreto Rettorale n. 731 del 15 settembre 2015;

VISTO il contratto n. 3500056941 tra ENI SPA e Università Politecnica delle Marche che vede il Prof. Antonio Dell'Anno quale referente Scientifico DiSVA;

VISTO il contratto stipulato con il Comune di Ancona e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che vede il Prof. Antonio Dell'Anno quale referente Scientifico DiSVA;

CONSIDERATO che con nota prot. 23389/2024 (**Allegato 12.1.1**) è stato notificato che con D.R.n^ 105 del 29.01.2024 il Prof. Antonio Dell'Anno è stato collocato in aspettativa, ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. 11.7.1980 n^ 382, a seguito di avvenuta nomina a



componente aggregato della Commissione tecnica PNRR-PNIEC, a decorrere dall'11.01.2024 per la durata di 3 anni e comunque non oltre la scadenza stabilita per la stessa commissione;

VALUTATA pertanto la necessità di designare un nuovo Responsabile Scientifico relativo ai contratti CTZ_ENI-DECOPLAT e CTZ_COMUNE DI ANCONA relativamente alle attività di competenza del Prof. Antonio Dell'Anno;

VISTA la richiesta del 01/02/2024 (**Allegato 12.1.2**) inviata dal Prof. Antonio Dell'Anno si richiede che vengano designati i Proff. Francesco Regoli e Silvia Bianchelli quali responsabili delle attività da svolgersi presso il DiSVA relative al Contratto CTZ_ENI-DECOPLAT e CTZ_COMUNE DI ANCONA;

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare il trasferimento della responsabilità scientifica dei progetti CTZ_ENI-DECOPLAT e CTZ_COMUNE DI ANCONA rispettivamente al Prof. Francesco Regoli e alla Prof.ssa Silvia Bianchelli, così come richiesto con nota del 01/02/2024 inviata dal Prof. Antonio Dell'Anno (**Allegato 12.1.2**).

OGGETTO n^ 12.2 – Ripartizione compensi conto-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con ENI-Decoplat (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e con la ARPAM - Agenzia per la Protezione Ambientale delle Marche (Referente Prof.ssa Emanuela Fanelli).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore dell'ENI (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relative alla Fattura n° 34 del 9 novembre 2023 – **Allegato 12.2.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore dell'ARPAM - Agenzia per la Protezione Ambientale delle Marche (Referente Prof.ssa Emanuela Fanelli) e relative alla fattura n° FE 41 del 19 dicembre 2023 – **Allegato 12.2.2**;

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 12.2.1** e **12.2.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di ENI-DECOPLAT e dell'ARPAM - Agenzia per la Protezione Ambientale delle Marche.

OGGETTO n^ 12.3 – Rimborso missione non effettuata – Dott.ssa Gloria Venturini

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

Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.



Il Direttore presenta al riguardo:

- la dichiarazione del 5 febbraio u.s. con cui la Dott.ssa Gloria Venturini, in qualità di Dottoranda afferente al DiSVA, chiede il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 12.3.1**) per la missione programmata dal 8 al 18 febbraio u.s. a Philadelphia (USA) dove avrebbe dovuto partecipare al Congresso BPS2024 (Biophysical Society Annual Meeting), impegno che è stato costretto ad annullare a causa di motivi personali:
 - o la spesa di € 515,49# sostenuta per i voli aerei;
 - o la spesa di € 92,70# sostenuta per i viaggi in treno;
 - o la spesa di € 200,00# sostenuta per l'affitto dell'appartamento a Philadelphia (USA);
 - o la spesa di € 169,00# sostenuta per l'affitto dell'appartamento a New York (USA);
 - o la spesa di € 185,00# sostenuta per l'iscrizione al congresso BPS2024.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le dichiarazioni presentate dalla Dottoranda Gloria Venturini, che motivano le richieste di rimborso delle spese indicate in premessa;
all'unanimità

DELIBERA

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 1.169,19#, non rimborsabile, sostenuta dalla Dottoranda Gloria Venturini per la missione programmata a Philadelphia (USA) al Congresso BPS2024 (Biophysical Society Annual Meeting), impegno che è stata costretta ad annullare per un impedimento personale. La spesa graverà sul Prog. 040017_FORMAZIONE_2022_VENTURINI_G_XXXVIII_CICLO.

OGGETTO n^ 12.4 – Scarico inventariale

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

- Obiettivo Ektrapo Standar 100/200 - Inv. 5259-0 - Inv. Ateneo n. 29571 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 273,53;
- Kit allarme completo di tastiera e Robostop - Inv. 5517-0 - Inv. Ateneo n. 29828 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 284,88;
- Poltrona con braccioli ergonomiche tess. ignifugo verde - Inv. 2814-0 - Inv. Ateneo n. 27173 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 104,17;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3733-0 - Inv. Ateneo n. 28091 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3732-0 - Inv. Ateneo n. 28090 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3731-0 - Inv. Ateneo n. 28089 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3730-0 - Inv. Ateneo n. 28088 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3729-0 - Inv. Ateneo n. 28087 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3728-0 - Inv. Ateneo n. 28086 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;



- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3727-0 - Inv. Ateneo n. 28085 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3726-0 - Inv. Ateneo n. 28084 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3725-0 - Inv. Ateneo n. 28083 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3724-0 - Inv. Ateneo n. 28082 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- 60080140 Congelatore Beko verticale rfne312e23w - Inv. 6537-0 - Inv. Ateneo n. 93359 - Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 628,30;
- Rack Bespeco mod. cr026e comp. di accessori - inv. 5289-0 - inv. Ateneo n. 29601 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 801,33;
- Centrifuga multiuso refrigerata - Inv. 2375-0 - Inv. Ateneo n. 26733 - Anno fabbr. 2011, Valore inv. € 5.577,73.

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:

- Obiettivo Ektrapo Standar 100/200 - Inv. 5259-0 - Inv. Ateneo n. 29571 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 273,53;
- Kit allarme completo di tastiera e Robostop - Inv. 5517-0 - Inv. Ateneo n. 29828 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 284,88;
- Poltrona con braccioli ergonomiche tess. ignifugo verde - Inv. 2814-0 - Inv. Ateneo n. 27173 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 104,17;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3733-0 - Inv. Ateneo n. 28091 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3732-0 - Inv. Ateneo n. 28090 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3731-0 - Inv. Ateneo n. 28089 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3730-0 - Inv. Ateneo n. 28088 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3729-0 - Inv. Ateneo n. 28087 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3728-0 - Inv. Ateneo n. 28086 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3727-0 - Inv. Ateneo n. 28085 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3726-0 - Inv. Ateneo n. 28084 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3725-0 - Inv. Ateneo n. 28083 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;



- Carrelli in ferro vernic. porta proiettore comp. di ruote - inv. 3724-0 - Inv. Ateneo n. 28082 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 205,88;
- 60080140 Congelatore Beko verticale rfne312e23w - Inv. 6537-0 - Inv. Ateneo n. 93359 - Anno fabbr. 2018, Valore inv. € 628,30;
- Rack Bespeco mod. cr026e comp. di accessori - inv. 5289-0 - inv. Ateneo n. 29601 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 801,33;
- Centrifuga multiuso refrigerata - Inv. 2375-0 - Inv. Ateneo n. 26733 - Anno fabbr. 2011, Valore inv. € 5.577,73.

OGGETTO n^ 12.5 – Variazione Budget 2024 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale

Il Direttore rende noto che al 31 dicembre 2023 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 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2023 sono terminate le attività relative ai seguenti progetti:

- convenzione per attività di ricerca finanziata dall'UE Interreg_Adswim (Resp. Prof.ssa A. Annibaldi);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dal Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali - DI4A (Resp. Prof.ssa A. Annibaldi);
- convenzione per attività conto terzi commissionata dalla Società THE NOVA SCOTIA SWORDFISHERMEN'S ASSOCIATION (Resp. Prof.ssa O. Carnevali);
- convenzione per attività conto terzi commissionata dalla Società CITTÀ METROPOLITANA di TORINO (Resp. V. Caputo);
- convenzione per attività conto terzi commissionata da ENERECO S.p.A. (Resp. A. Norici);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dal REGIONE MARCHE (Responsabile Prof.ssa G. Gioacchini);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dalla Società INFORMEST (Resp. F. Marincioni);

CONSIDERATO che tutte le attività di cui sopra sono state completate ed i proventi sono stati tutti regolarmente incassati;

VISTO che, alla data attuale, sono presenti economie residue sui seguenti progetti:

1. 040017_INTERREG_2019_ANNIBALDI_A_ADSWIM importo € 19.194,07# di cui € 9.448,78# relativa la quota del 4% per il rimborso delle spese generali sulla ricerca e € 9.745,29# per finanziare un assegno di ricerca;
2. 040017_R_ENTI_PUB_2022_ANNIBALDI_A_HATCH_UNIUD_D4A importo di € 23.256,47# di cui € 1.120,00# relativa la quota del 4% per il rimborso delle spese generali sulla ricerca e € 22.136,47# per finanziare un assegno di ricerca e continuare le attività di ricerca;



3. 040017_CT_RIC_INT_2022_CARNEVALI_O_NSSA_SWORDFISH importo di € 25.019,10#;
4. 040017_RICERCA_NA_2019_CAPUTO_V_TORINO_TROTA importo di € 4.616,50#
5. 040017_CT_PARERI_2020_NORICI_A_ENERECO importo di € 1.902,07#
6. 040017_INTERREG_2021_GIOACCHINI_G_R_MARCHE_ARGOS importo di € 31.006,32#
7. 040017_INTERREG_2019_MARINCIONI_F_RESPONSE importo di € 141.431,75#

SENTITI i suddetti docenti, responsabili finanziari dei contributi relativi alle attività scientifiche terminate, che hanno espresso la volontà utilizzare parte delle economie per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale, come di seguito specificato:

- Prof.ssa Anna Annibaldi per una nuova ricerca con importo di € 31.881,76#
- Prof.ssa Oliana Carnevali per una nuova ricerca con importo di € 25.000,00#
- Prof. Vincenzo Caputo Barucchi per una nuova ricerca con importo di 4.616,50#
- Dott.ssa Alessandra Norici per una nuova ricerca con importo di € 1.902,70#
- Prof.ssa Giorgia Gioacchini per una nuova ricerca con importo di € 2.500,00#
- Prof. Fausto Marincioni per una nuova ricerca con importo di € 50.996,69#

a voti unanimi

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa;

1) la variazione al Budget 2024 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2024_ANNIBALDI_A (DG TE n.6-7/2024)	31.881,76#
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CG.4.C.05.06.32 (Giri contabili)Spesa per assegni di ric. Finanziati dai	23.890,00#
C.G.	5.000,00#
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	2.991,76#
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	

Nuovo Progetto	
----------------	--



040017_R_DIPARTIM_2024_CARNEVALI_O (DG TE n. 8/2024) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	25.000,00#
CG.4.C.05.06.32 (Giri contabili)Spesa per assegni di ric. Finanziati dai C.G.	25.000,00#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2024_CAPUTO_V (DG TE n. 10/2024) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	4.616,50#
CA.4.C.02.03.07 – Costi generali	266,50#
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	3.000,00#
CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale	1.350,00#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2024_NORICI_V (DG TE n. 11/2024) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	1.902,70#
CA.4.C.02.03.07 – Costi generali	1.000,00#
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	902,70#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2024_GIOACCHINI_G (DG TE n. 4/2024) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	2.500,00#
CG.4.C.05.06.32 (Giri contabili)Spesa per assegni di ric. Finanziati dai C.G.	2.500,00#



Nuovo Progetto	Importo da assegnare
040017_R_DIPARTIM_2024_MARINCIONI_F (DG TE n. 9/2024) CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	50.996,69#
CA.4.C.05.06.30 - (Giri contabili) Stipendi ricercatori a tempo determinato	50.996,69#

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

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI