



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°17 DEL 3 APRILE 2024  
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 3 del mese di aprile 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  | TOTTI Cecilia Maria      | X        |            |         |
| 15 | AS  | ANNIBALDI Anna           | X        |            |         |
| 16 | AS  | BACCHETTI Tiziana        |          | X          |         |
| 17 | AS  | BARUCCA Marco            |          | X          |         |
| 18 | AS  | BENEDETTI Maura          | X        |            |         |
| 19 | AS  | BIANCHELLI Silvia        | X        |            |         |
| 20 | AS  | BISCOTTI Maria Assunta   |          |            | X       |
| 21 | AS  | BIZZARO Davide           |          |            | X       |
| 22 | AS  | CALCINAI Barbara         | X        |            |         |
| 23 | AS  | COMITINI Francesca       | X        |            |         |
| 24 | AS  | DAMIANI Elisabetta       | X        |            |         |
| 25 | AS  | DI MARINO Daniele        | X        |            |         |
| 26 | AS  | FABRI Mara               | X        |            |         |
| 27 | AS  | FALCO Pier Paolo         | X        |            |         |
| 28 | AS  | FANELLI Emanuela         | X        |            |         |
| 29 | AS  | FRONTINI Andrea          | X        |            |         |
| 30 | AS  | GALEAZZI Roberta         | X        |            |         |
| 31 | AS  | GIOACCHINI Giorgia       | X        |            |         |
| 32 | AS  | GIORGINI Elisabetta      |          | X          |         |
| 33 | AS  | GIOVANETTI Eleonora      |          | X          |         |
| 34 | AS  | GORBI Stefania           | X        |            |         |



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

|    |      |                        |   |   |   |
|----|------|------------------------|---|---|---|
| 35 | AS   | LA TEANA Anna          | X |   |   |
| 36 | AS   | MARAGLIANO Luca        | X |   |   |
| 37 | AS   | OLIVOTTO Ike           |   | X |   |
| 38 | AS   | ORTORE Maria Grazia    | X |   |   |
| 39 | AS   | PUCE Stefania          | X |   |   |
| 40 | AS   | RINDI Fabio            |   | X |   |
| 41 | AS   | SABBATINI Anna         |   | X |   |
| 42 | AS   | SCIRE' Andrea Antonino | X |   |   |
| 43 | AS   | TRUCCHI Emiliano       | X |   |   |
| 44 | AS   | TRUZZI Cristina        | X |   |   |
| 45 | AS   | VIGNAROLI Carla        | X |   |   |
| 46 | RIC  | CACCIAMANI Tiziana     | X |   |   |
| 47 | RIC  | GIOVANNOTTI Massimo    |   | X |   |
| 48 | RIC  | MOBBILI Giovanna       | X |   |   |
| 49 | RIC  | NORICI Alessandra      |   | X |   |
| 50 | RIC  | RINALDI Samuele        |   | X |   |
| 51 | RIC  | RUSSO Aniello          |   | X |   |
| 52 | RTD  | AMATO Alessia          | X |   |   |
| 53 | RTD  | ACCORONI Stefano       | X |   |   |
| 54 | RTD  | BORGIA Luisa           |   | X |   |
| 55 | RTD  | CANONICO Laura         | X |   |   |
| 56 | RTD  | CARDUCCI Federica      | X |   |   |
| 57 | RTD  | COPPARI Martina        | X |   |   |
| 58 | RTD  | DI CAMILLO Cristina    | X |   |   |
| 59 | RTD  | GEROTTO Caterina       | X |   |   |
| 60 | RTD  | GIOIA Eleonora         | 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. 57 consiglieri, assenti giustificati n. 24 consiglieri e assenti n. 9 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 finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2024/2025 (ND);
9. Coperture insegnamenti A.A. 2024/2025 (ND);
10. Relazioni annuali RTD (ND);
11. VQR 2020-2024;



12. Ricerca Scientifica di Ateneo;
13. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
14. Convenzioni;
15. Varie ed eventuali.

### **OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Con Decreto del Rettore n.397/2024 del 27/03/2024 è stato pubblicato il Bando Terza Missione. I termini di scadenza per la sottomissione delle candidature sono stati prorogati alle ore 24.00 del 15 aprile 2024. Il bando è accessibile al link: [https://www.univpm.it/Entra/Universita\\_Politecnica\\_delle\\_Marche\\_Home/L\\_evolutione\\_della\\_Terza\\_Missione\\_degli\\_Atenei\\_tra\\_sfide\\_e\\_opportunita](https://www.univpm.it/Entra/Universita_Politecnica_delle_Marche_Home/L_evolutione_della_Terza_Missione_degli_Atenei_tra_sfide_e_opportunita)
- Nelle giornate dal 3 al 7 giugno 2024 si terrà la PhD Week 2024 presso il BAS e in aula Azzurra. I dottorandi (del XXXVII, XXXVIII e XXXIX ciclo) dovranno preparare dei poster per presentare le loro attività. I dottorandi riceveranno al più presto il template del poster e le istruzioni per la preparazione (i poster saranno stampati a cura del DISVA). I poster dovranno essere esposti lunedì 3 giugno e dovranno essere presidiati dai dottorandi dal martedì 4 giugno al venerdì 7 giugno, dalle 13.30 alle 14.30; i dottorandi presenteranno la loro attività di ricerca anche con 2 clip sessions che si svolgeranno probabilmente lunedì pomeriggio (38 e 39 ciclo, 5 min ciascuna) e martedì mattina (37 ciclo, 10 min ciascuna). Si prevede di organizzare un incontro con Dottori di Ricerca (di ambiti e Università differenti) che lavorano presso industrie o aziende nazionali e internazionali), un incontro con un esperto di comunicazione scientifica e almeno 2 o 3 invited lectures di cui una sarà tenuta dalla Dott.ssa Lisa Vaccari (del Sincrotrone Elettra di Trieste). Altre attività sono ancora da definire.  
E' inoltre previsto un incontro con i referenti delle infrastrutture dipartimentali, al fine di pubblicizzarle tra i dottorandi. Nella giornata di Venerdì 7 giugno la PhD Week si chiuderà con la premiazione per il miglior poster;
- Gli esami finali per gli studenti del Dottorato di Ricerca del XXXVI ciclo (in proroga, con termine corso 31.12.2023 o 31.01.2024) si svolgeranno il 5 giugno 2024;
- Sono state pubblicate le Linee Guida per la gestione e manutenzione delle attrezzature di laboratorio che disciplinano, in conformità alla normativa vigente e nel rispetto del Regolamento Sicurezza di Ateneo, la corretta gestione e manutenzione della strumentazione scientifica presente nei laboratori di didattica e ricerca di Ateneo e negli altri luoghi in cui le attività lavorative si realizzano. Tale documento è pubblicato sul sito di Ateneo alla pagina dedicata alla Sicurezza;



#### **OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA**

Sono stati nominati i seguenti RDRL (Responsabili di attività didattica e di ricerca in laboratorio) per i laboratori del Dipartimento:

- Per il Laboratorio di Ecologia Microbica e Molecolare (P002-023/024) il Dott. Stefano Varrella (in sostituzione del Prof. Antonio Dell'Anno);
- Per il Laboratorio di Fisiologia Generale (Q150-065) il Prof. Andrea Frontini (in sostituzione della Prof.ssa Rosa Maria Fiorini) e il laboratorio rinominato in Laboratorio di morfologia funzionale;
- Per il Laboratorio Biochimica dello stress ossidativo e dell'invecchiamento (Q150-042) il Prof. Patrick Orlando (in sostituzione del Prof. Luca Tiano);
- Per il Laboratorio Colture cellulari (Q150-052) la Prof.ssa Elisabetta DAMIANI;
- Per il Laboratorio Colture Cellulari (Q150-322/045) la Dott.ssa Francesca MARADONNA.

#### **OGGETTO n° 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE**

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che nulla vi è da discutere.

#### **OGGETTO n° 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 13, n. 14, n. 15 e n. 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 06.03.2024 – A.A. 2023/2024.

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

#### **APPROVA**

i verbali n. 13, n. 14, n. 15 e n. 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 06.03.2024 – 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 l'urgenza di procedere con la formale accettazione dell'incarico affidato da Aileens Pharma Srl al DiSVA per l'esecuzione di analisi scientifiche tramite spettroscopia ATR-FTIR di n.1 campione di prodotto sviluppato e fabbricato dalla stessa;  
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 la necessità di accettare il contributo il contributo relativo al progetto “High-resolution Sedimentary daTa fOR paleoclimAte reconstruction” (HISTORIAN) nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU in tempi utili per poter dar corso agli adempimenti progettuali e per l’avvio delle procedure di concessione del finanziamento a far data dal 1 Aprile 2024;

CONSIDERATA l’urgenza di approvare e sottoscrivere il testo dell’Accordo di partenariato del progetto di ricerca dal titolo “BRAIN: Blue Restoration – Le praterie sommerse di Laigueglia” in tempi utili per poterlo presentare nell’ambito del bando della Fondazione Compagnia di San Paolo dal titolo “Simbiosi 2023 – Insieme alla natura per il futuro del pianeta” in scadenza il 29 marzo 2024;

CONSIDERATA l’urgenza di approvare e sottoscrivere il testo dell’Accordo di partenariato del progetto di ricerca dal titolo “Levante Blu” in tempi utili per poterlo presentare nell’ambito del bando della Fondazione Compagnia di San Paolo dal titolo “Simbiosi 2023 – Insieme alla natura per il futuro del pianeta” in scadenza il 29 marzo 2024;

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

|       |            |  |
|-------|------------|--|
| n. 22 | 25/03/2024 | Accettazione attività conto terzi Aileens Pharma Srl – Resp. Prof.ssa Elisabetta Giorgini  |
| n. 23 | 25/03/2024 | 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) - Accettazione contributo e richiesta sottoscrizione documentazione di progetto. |
| n. 24 | 28/03/2024 | Approvazione Accordo di partenariato per il progetto “BRAIN: Blue Restoration” - BANDO SIMBIOSI - Referente Prof. F. Regoli  |
| n. 25 | 28/03/2024 | Approvazione Accordo di partenariato per il progetto “Levante Blu” - BANDO SIMBIOSI - Referente Prof.ssa B. Calcinai   |

#### 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, ecdl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 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^ 6.3 – ASSOLVIMENTO OFA**

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTE le norme di accesso ai corsi di Laurea di Scienze per l'A.A. 2023/2024 in cui si prevede, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, che gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica, assegnati a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2024);  
VISTA la delibera del 11.05.2022 in cui il Consiglio di Dipartimento ha stabilito le modalità di recupero OFA, prevedendo tra queste anche il superamento dell'esame della disciplina oggetto di OFA;  
RITENUTO OPPORTUNO ricomprendere nella modalità sopraindicata anche il superamento della prova parziale, o prova scritta, dell'esame della disciplina oggetto di OFA;  
CONSIDERATO che in data 20 novembre 2023 si è tenuto l'esame parziale di Matematica (A-L) del corso di Scienze Biologiche e in data 24 Novembre 2023 si è tenuto l'esame parziale di Matematica (M-Z) del corso di Scienze Biologiche e del corso di Scienze Ambientali e Protezione Civile;  
VERIFICATI i nominativi degli studenti dei corsi di laurea in Scienze biologiche e in Scienze ambientali e protezione civile che hanno superato le prove parziali dell'esame di Matematica in data 20.11.2023 e 24.11.2023;  
a voti unanimi,

**DELIBERA**

gli studenti di seguito elencati hanno assolto l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie oggetto di OFA per l'A.A. 2023/2024, pertanto possono essere iscritti al secondo anno di corso nell'A.A. 2024/2025:



| MATRICOLA | COGNOME    | NOME       | MATERIA    | RECUPERO OFA |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| 1116131   | ANGELINI   | FRANCESCA  | MATEMATICA | SI           |
| 1118800   | BELLUCCI   | AGNESE     | MATEMATICA | SI           |
| 1116942   | BIDOLLI    | FILIPPO    | MATEMATICA | SI           |
| 1118797   | BITTONI    | PIETRO     | MATEMATICA | SI           |
| 1116073   | BRUNI      | MARIA      | MATEMATICA | SI           |
| 1116463   | CALANCEA   | CRISTINA   | MATEMATICA | SI           |
| 1118384   | CAPRARI    | CAROLINA   | MATEMATICA | SI           |
| 1119099   | CARLONI    | ARIANNA    | MATEMATICA | SI           |
| 1115325   | CAVALLETTI | GRETA      | MATEMATICA | SI           |
| 1116901   | CINAGLIA   | ALESSANDRA | MATEMATICA | SI           |
| 1116596   | CIVITA     | CLAUDIA    | MATEMATICA | SI           |
| 1118413   | COMPARONE  | SIMONE     | MATEMATICA | SI           |
| 1117254   | CRUCIANO   | GIULIA     | MATEMATICA | SI           |
| 1119194   | CUDINI     | CHIARA     | MATEMATICA | SI           |
| 1119310   | DI STASI   | MAURO      | MATEMATICA | SI           |
| 1119179   | FALLANA    | ELISA      | MATEMATICA | SI           |
| 1119180   | FARHAT     | AISCIA     | MATEMATICA | SI           |
| 1118941   | GIORDANI   | SEBASTIANO | MATEMATICA | SI           |
| 1118715   | GIRETTI    | GIACOMO    | MATEMATICA | SI           |
| 1119331   | GIUDICE    | EMANUELE   | MATEMATICA | SI           |
| 1118943   | HAMDAN     | GIULIA     | MATEMATICA | SI           |
| 1118367   | IMPROTA    | GIADA      | MATEMATICA | SI           |
| 1115546   | MISSONI    | SAMUELE    | MATEMATICA | SI           |
| 1116561   | PELOSI     | REBECCA    | MATEMATICA | SI           |
| 1116875   | PESARESI   | ALICE      | MATEMATICA | SI           |
| 1115548   | PETTOROSSO | ARTEMISIA  | MATEMATICA | SI           |
| 1115740   | QUARANTA   | EMILIANO   | MATEMATICA | SI           |
| 1118907   | RAMAZZOTTI | NICOLE     | MATEMATICA | SI           |
| 1116676   | SIMONGINI  | EUGENIA    | MATEMATICA | SI           |
| 1117359   | SINGH      | ARSHDEEP   | MATEMATICA | SI           |
| 1119155   | TRANQUILLI | ENRICO     | MATEMATICA | SI           |
| 1118589   | VAGNONI    | ALESSANDRO | MATEMATICA | SI           |
| 1115351   | VOLANTI    | CATERINA   | MATEMATICA | SI           |

**OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**





**OGGETTO n^ 7.1 – CALENDARIO LEZIONI ED ESAMI A.A. 2024/2025**

Il Direttore illustra al Consiglio la proposta condivisa con i rappresentanti degli studenti e con i Presidenti dei CCS del calendario lezioni ed esami per l'A.A. 2024/2025, diversificato per i Corsi di Laurea triennali e magistrali.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi,

**DELIBERA**

l'attività didattica dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 è organizzata in due cicli intensivi di 13 settimane, secondo i seguenti calendari, diversificati per i Corsi di Laurea triennali e magistrali, come da prospetto allegato (**Allegato n. 7.1/1**).

**OGGETTO n^ 7.2 – CALENDARIO SESSIONI ESAMI DI LAUREA A.A. 2024/2025**

Il Consiglio di Dipartimento,  
a voti unanimi,

**DELIBERA**

le date degli appelli di laurea A.A. 2024/2025 per i Corsi di Studio di Scienze sono definite secondo il seguente calendario:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Sessione estiva   | dal 21 al 25 luglio 2025   |
| - Sessione autunnale                                      | dal 20 al 24 ottobre 2025  |
| - Sessione autunnale<br>(riservata alle lauree triennali) | il 17 dicembre 2025        |
| - Sessione straordinaria                                  | dal 16 al 20 febbraio 2026 |

Gli studenti saranno informati mediante apposita comunicazione sul sito internet del Dipartimento.

**OGGETTO n^ 7.3 – Frequenza insegnamenti L.M. Biologia Marina - IMBRSea**

Il Direttore ricorda che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea, è necessario definire per l'A.A. 2024/2025 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali per consentire agli studenti IMBRSea di proseguire l'attività didattica nelle diverse nuove destinazioni e a tutti gli studenti di sostenere gli appelli di esame.

Il Consiglio di Dipartimento

VERIFICATI i semestri ufficiali dei Corsi di Laurea Magistrale di Scienze:

- Primo semestre dal 23/09/2024 al 20/12/2024
- Secondo semestre dal 10/02/2025 al 30/05/2025

CONSIDERATO che per gli insegnamenti del Corso di L.M. in Biologia Marina coinvolti nel Master IMBRSea è stato previsto per l'A.A. 2024/2025 un orario concentrato in un periodo ridotto rispetto ai semestri ufficiali pertanto, le lezioni termineranno rispettivamente il 13 dicembre 2024 e il 26 marzo 2025 e gli esami termineranno rispettivamente il 20 dicembre 2024 e il 3 aprile 2025;

VISTI gli insegnamenti coinvolti che sono:

**Primo semestre:**



- Marine Ecology
- Oceanography
- Quantitative methods in marine science
- Marine GIS and spatial planning
- Transferable skills course
- Transferable skills course : Science dissemination and communication
- Marine genomics
- Marine Policy and governance
- Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice
- Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice
- Marine ecosystem restoration: an introduction

**Secondo semestre:**

- Marine conservation biology
- Field practices: sampling design and census of marine communities
- Marine protected areas, design and management
- Marine ecotoxicology
- Applied marine ecology
- Field practices: marine monitoring

a voti unanimi

**DELIBERA**

per l'anno accademico 2024/2025 le lezioni e gli esami degli insegnamenti sottoelencati del corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, coinvolti nel master IMBRSea, terminano:

**Primo semestre – 20/12/2024:**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - Marine Ecology  | cod. W001520         |
| - Oceanography  | cod. W001517         |
| - Quantitative methods in marine science                                  | cod. W000872         |
| - Marine GIS and spatial planning   | cod. W000874/W002108 |
| - Transferable skills course  | cod. W000875         |
| - Transferable skills course : Science dissemination and communication    | cod. W003031         |
| - Marine genomics   | cod. W001521/W002107 |
| - Marine Policy and governance  | cod. W001522         |
| - Restoration of hard bottoms and tropical reefs: field work and practice | cod. W001523         |
| - Restoration of seagrasses and algal forests: field work and practice    | cod. W001524         |
| - Marine ecosystem restoration: an introduction                           | cod. W001525         |

**Secondo semestre 03/04/2025:**



- Marine conservation biology cod. W000695
- Field practices: sampling design and census  
of marine communities cod. W000697
- Marine protected areas, design and management cod. W000698/W002110
- Marine ecotoxicology cod. W000862
- Applied marine ecology cod. W000693
- Field practices: marine monitoring cod. W000696

**OGGETTO 7.4 – Proposta attivazione Corso di Perfezionamento in “Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile” A.A. 2023/2024 – Docente proponente prof. Cerrano**

Il Direttore illustra la proposta di istituire e attivare per l’A.A.2023-2024 il Corso di Perfezionamento in “Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile”, presentata dal Prof. Carlo Cerrano.

Il Direttore illustra sinteticamente le finalità, i contenuti, i requisiti di accesso, le modalità di svolgimento del Corso.

Il Corso ha lo scopo di formare professionisti nel design sostenibile, in grado di integrare approcci classici con strategie biomimetiche per creare soluzioni progettuali rispettose dell'ambiente ed efficienti dal punto di vista energetico.

Il corso si rivolge sia a neolaureati che a professionisti interessati ad ampliare le proprie competenze nel settore del design sostenibile, con l'obiettivo di migliorare il loro posizionamento sul mercato del lavoro nazionale e internazionale.

Il corso prevede un approccio interdisciplinare, che armonizza le Scienze della Vita con il Design e la conoscenza dei biomateriali, offrendo conoscenze innovative nell'ambito del design sostenibile e affrontando questioni contemporanee come ambiente, materiali, energia, salute, habitat e prodotti di consumo. Si propone di fornire conoscenze e competenze per lo sviluppo di soluzioni progettuali originali e sostenibili, che consentano alle aziende di ridurre i tempi di innovazione di prodotti e processi e di distinguersi dalla concorrenza.

Attraverso il Corso, gli allievi acquisiranno la conoscenza dei principi di base e delle soluzioni collaudate dalla Natura nel corso dell'evoluzione biologica e apprenderanno come trasferire strategie, processi, strutture e morfologie dalla biologia alla progettazione di nuovi artefatti sostenibili e a tecnologie e processi di produzione che puntino a modelli di economia circolare invece che a modelli lineari.

Matureranno conoscenze e competenze fondamentali, tra cui la comprensione dei principi, della terminologia, delle metodologie e della bibliografia scientifica relative alla progettazione biomimetica; la capacità di applicare analogie e omologie tra sistemi biologici e artefatti, la conoscenza dei principi di circolarità ed efficienza presenti in natura e nel design. Comprendranno come si è evoluto il mondo dei materiali e quali saranno i materiali e le tecnologie su cui puntare nel prossimo futuro.



Al termine del corso gli allievi potranno tradurre i principi appresi in soluzioni progettuali biomimetiche in armonia con i delicati equilibri ecosistemici ed efficienti in termini di riduzione delle emissioni e di consumo di risorse non rinnovabili.

Al corso sono ammessi allievi per un minimo di 8 e fino a un massimo di 20, in possesso di titolo di Laurea magistrale, specialistica o di ordinamento previgente il D.M. 509/99 o di analogo titolo conseguito all'estero.

La durata del corso è di complessive 140 ore, di cui 40 ore di didattica frontale e 100 ore di studio individuale e attività progettuale.

Le lezioni teorico-pratiche e si svolgeranno in presenza, secondo un calendario articolato su 5 incontri di 8 ore ciascuno, dal 9 al 13 settembre, presso aule didattiche del Polo Montedago dell'Università Politecnica delle Marche.

È prevista l'acquisizione di 5 CFU a seguito del superamento di una valutazione finale degli elaborati relativi alle attività progettuali sviluppate dagli studenti nel corso.

Il costo di iscrizione è pari a € 400,00 (+ € 48 imposta di bollo).

L'Associazione Reef Check Italia ETS mette a disposizione un contributo liberale di € 2.000 per contribuire alle attività del Corso.

L'attività didattica verrà svolta da docenti dell'Università Politecnica delle Marche con eventuali complementi seminariali da parte di esperti esterni. Potranno essere coinvolti nelle attività didattiche qualificati esperti esterni con la stipula di contratti, previo espletamento di procedura di selezione pubblica comparativa.

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 contabilità e la finanza;

VISTO il Regolamento per l'istituzione e l'attivazione dei corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale ai sensi dell'art. 3 del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270, approvato con delibera del Senato Accademico del 27/11/2007;

VISTA la proposta di istituzione e attivazione per l'A.A. 2023/2024 del Corso di Perfezionamento in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile" presentata dal Prof. Carlo Cerrano, corredata dal Regolamento, dalla Scheda sintetica di presentazione e dal Piano finanziario preventivo del Corso medesimo (**Allegati A, B, C**, parti integranti della presente delibera);

DATO ATTO che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 7.02.2024, ha accettato il contributo liberale di € 2.000,00 messo a disposizione da Reef Check Italia ETS, Associazione scientifica non lucrativa dedicata alla tutela e salvaguardia della biodiversità, per contribuire alle attività del Corso di perfezionamento, in considerazione delle significative implicazioni applicative che la conoscenza della natura può avere nell'individuazione di soluzioni progettuali ispirate alla natura;

DATO ATTO che le attività didattiche saranno erogate da docenti dell'Università Politecnica delle Marche a titolo gratuito e da qualificati esperti esterni, previo espletamento di procedura di selezione pubblica comparativa, attraverso la stipula di contratti a titolo retribuito gravanti sul budget del corso;

all'unanimità dei presenti,



#### DELIBERA

- di proporre l'istituzione e l'attivazione, per l'A.A. 2023/2024, del Corso di perfezionamento in "Eco design. Modelli e strategie progettuali ispirati alla natura per l'innovazione sostenibile", presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche;
- di approvare, per quanto di competenza, il Regolamento del Corso (**Allegato A**), la scheda sintetica del Corso (**Allegato B**), il Piano finanziario preventivo del Corso (**Allegato C**).

#### OGGETTO N° 8 – PIANO FINANZIARIO ATTIVITÀ DIDATTICA AGGIUNTIVA A.A. 2024/2025 (ND)

Il Direttore informa che il Dipartimento, ai fini della retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze, per l'A.A. 2024/2025, potrà disporre della somma corrispondente all'assegnazione dello scorso anno, pari a € 161.204,00#.

Il Direttore propone di adottare gli stessi criteri per la retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva deliberati dal Consiglio per lo scorso anno accademico, in particolare:

- l'attività didattica aggiuntiva tenuta dai professori di Scienze anche oltre le 120 ore non sarà retribuita;
- i ricercatori a tempo indeterminato di Scienze saranno retribuiti per il monte ore degli insegnamenti fondamentali tenuti, eccedenti le 350 ore di didattica integrativa e di supporto agli studenti che sono tenuti ad effettuare, fino ad un massimo di 9 cfu complessivi (72 ore), mentre i corsi a scelta saranno tenuti a titolo gratuito;
- i ricercatori a tempo determinato di Scienze saranno retribuiti per il monte ore degli insegnamenti fondamentali tenuti, eccedenti le 350 ore di didattica complessiva che sono tenuti ad effettuare (comprensiva di 60 ore di didattica frontale), fino ad un massimo di 9 cfu complessivi (72 ore), mentre i corsi a scelta saranno tenuti a titolo gratuito;
- il compenso orario per i ricercatori afferenti al DiSVA, i docenti esterni e i docenti a contratto è pari a € 50 all'ora, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Viene presentato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva A.A. 2024/2025.

Rispetto all'anno precedente sono state destinate più risorse ai coadiutori didattici che svolgono attività di supporto alle esercitazioni in laboratorio sulla base delle necessità manifestate dai docenti titolari dei corsi di insegnamento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI i Manifesti degli Studi dei corsi di laurea e laurea magistrale di Scienze A.A. 2024/2025, approvati dal Consiglio nella seduta del 6.3.2024;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

RITENUTO OPPORTUNO anche per l'A.A. 2024/2025 di retribuire l'attività didattica aggiuntiva sulla base dei seguenti criteri:

- 1 cfu = 8 ore di attività didattica
- limite ore retribuibili per i corsi fondamentali = 72 (9 cfu)
- compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00



(al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

- i Professori di Scienze terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;
- i Ricercatori di Scienze terranno i corsi a scelta a titolo gratuito;
- i Ricercatori a tempo determinato di Scienze verranno retribuiti solo per la quota di ore eccedente le 60 ore di didattica frontale;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare, ai fini della retribuzione di attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025, il Piano Finanziario dei corsi di studio di Scienze allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**Allegato n. 8/1**).

#### **OGGETTO N^ 9 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2024/2025 (ND)**

##### **OGGETTO n^ 9.1 - Attribuzione compiti didattici professori**

Il Direttore informa che, in ottemperanza al Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio di Dipartimento deve attribuire i compiti ed i carichi didattici ai professori per l'A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;

VISTO il DM 14 ottobre 2021 n. 1154 "Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" (modifica al DM 7 gennaio 2019 n. 6);

CONSIDERATO che il carico didattico complessivo dei professori, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 e al DM 14.10.2021 n. 1154 (modifica al DM 7.1.2019 n. 6) è desunto dall'attività didattica frontale dei corsi tenuti come compito didattico, da attività didattica integrativa tramite esercitazioni pratiche e turni di laboratorio fino al raggiungimento delle 120 e dalle ore eccedenti le 120;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 approvati dal Consiglio di Dipartimento in data 6.3.2024;

SENTITI i professori interessati;

a voti unanimi



### DELIBERA

di attribuire ai professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, inquadrati nei settori scientifico disciplinari indicati, come compito didattico per l'A.A. 2024/2025, gli insegnamenti riportati nell'**Allegato n. 9.1/1**, appartenenti al medesimo settore, con il relativo carico di lavoro in crediti e ore (considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita).

### OGGETTO n^ 9.2 - Affidamenti per disponibilità a professori e ricercatori

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;

VISTO il D.M. 14.10.2021 n. 1154 "Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" (modifica al D.M. 7.1.2019 n. 6);

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 6.3.2024;

VISTA la propria delibera di data odierna 3.4.2024, di attribuzione dei compiti didattici ai professori afferenti al Dipartimento;

VISTE le dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti vacanti, presentate dai ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

VISTE le dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti vacanti, presentate dai professori e dai ricercatori afferenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo;

VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;

VALUTATE le affinità dei settori degli insegnamenti e dei settori scientifico disciplinari dei docenti;

SPECIFICATO che i corsi a scelta saranno attivati a condizione che vi siano studenti frequentanti;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025, approvato dal Consiglio in data odierna 3.4.2024, che prevede di retribuire l'attività didattica aggiuntiva sulla base dei seguenti criteri:

- 1 cfu = 8 ore di attività didattica
- limite ore retribuibili per i corsi fondamentali = 72 (9 cfu)
- compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e



Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

- i Ricercatori di Scienze terranno i corsi a scelta a titolo gratuito;
- i Ricercatori a tempo determinato verranno retribuiti per la quota di ore eccedente le 60 ore di didattica frontale;

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2024/2025;  
a voti unanimi

### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2024/2025, gli insegnamenti dei corsi di studio di Scienze ai ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e ai professori e ricercatori afferenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo, a seguito di dichiarazione di disponibilità, come indicato nel prospetto allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**Allegato n. 9.2/1**).

### **OGGETTO n^ 9.3 – Rinnovo contratti di insegnamento**

Il Direttore ricorda che è necessario provvedere alla copertura degli insegnamenti rimasti vacanti a seguito dell'assegnazione dei compiti didattici ai professori del Dipartimento e dell'attribuzione degli insegnamenti per disponibilità ai ricercatori del Dipartimento e ai professori e ricercatori afferenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo.

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

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

Il Direttore presenta il prospetto in cui sono indicati tutti i contratti attivati nel precedente anno accademico che rispettano le condizioni di rinnovabilità e propone di rinnovare per l'A.A. 2024/2025 gli incarichi di insegnamento ivi indicati mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, a tempo determinato.

Il Consiglio di Dipartimento pertanto,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTI i curricula dei docenti a contratto indicati nel prospetto di cui all'**Allegato 9.3/1**, dai quali si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

VERIFICATA l'attività didattica svolta dai docenti nel corrente anno accademico e tenuto conto che il rinnovo dell'incarico garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

VERIFICATO il rispetto delle condizioni per la rinnovabilità dei contratti, ai sensi dell'art. 4 comma 6 del Regolamento Incarichi di insegnamento;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025, approvato dal Consiglio in data odierna 3.4.2024, e verificate le risorse disponibili;

a voti unanimi





### **DELIBERA**

di rinnovare, per l'A.A. 2024/2025, l'incarico di professore a contratto ai docenti indicati nel prospetto allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**Allegato n. 9.3/1**), per gli insegnamenti ivi indicati dei Corsi di Studio di Scienze, con le medesime modalità e prestazioni del precedente anno accademico:

- ore di lezione indicate, comprensive delle esercitazioni;
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2024/2025;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è riportato nel prospetto allegato.

I corsi a scelta verranno attivati solo a condizione che vi siano studenti frequentanti.

### **OGGETTO n^ 9.4 - Richiesta bandi supplenza/contratto**

Il Direttore fa presente che il Consiglio di Dipartimento, dopo aver deliberato in data odierna 3.4.2024, con riguardo ai seguenti punti:

- approvazione del Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025;
- attribuzione dei compiti didattici ai professori del Dipartimento;
- affidamento per disponibilità degli insegnamenti dei corsi di Scienze ai ricercatori del Dipartimento e ai professori e ricercatori afferenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo;
- rinnovo dei contratti di insegnamento del precedente anno accademico in condizione di rinnovabilità;

può ora definire la richiesta di bandi per la copertura degli insegnamenti che risultano ancora vacanti, nel rispetto delle condizioni stabilite dal Senato Accademico con delibera del 27.6.2006.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

STABILITO che i Professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;

STABILITO che ai Ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente verranno attribuiti i corsi fondamentali a titolo gratuito o retribuito, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio e i corsi a scelta a titolo gratuito;

STABILITO che ai Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o di Università esterne e ai Professori a contratto verranno attribuiti i corsi a titolo retribuito;

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

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2024/2025, approvato in data odierna 3.4.2024, che prevede:

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



VERIFICATE le risorse disponibili per l'A.A. 2024/2025;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento o supplenza, per l'A.A. 2024/2025, delle discipline indicate nell'**Allegato 9.4/1**, parte integrante del presente verbale.

I corsi a scelta verranno attivati solo a condizione che vi siano studenti frequentanti.

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

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

**OGGETTO N° 10 – RELAZIONI ANNUALI RTD (ND)**

Il Direttore informa che i ricercatori a tempo determinato afferenti al dipartimento depositano 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 la relazione presentata dal dott. Stefano Varrella, Ricercatori a tempo determinato RTA a) nel settore BIO/07 afferente al Dipartimento;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dal ricercatore a tempo determinato di seguito indicato:

- Varrella Stefano – RTDa Settore BIO/07 31 marzo 2024

**OGGETTO n° 11 – VQR 2020-2024**

Il Direttore invita il prof. Paolo Mariani a descrivere le prossime fasi e tempistiche della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2020-2024 che, oltre alle pubblicazioni scientifiche, comprende anche le attività di valorizzazione delle conoscenze (cosiddetta terza missione/impatto sociale) e i progetti competitivi internazionali.

Il processo di valutazione decorre dal 31 ottobre 2023 con l'adozione del bando definitivo Valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2020-2024 - decreto n. 8 preceduto dalle Linee guida per la valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2020-2024 - DM 998 pubblicate il 01.08.23; l'iter si concluderà entro il termine del 31 marzo 2026 con la



pubblicazione dei risultati che saranno poi utilizzati per l'allocazione della quota premiale del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO).

Il Prof. Mariani comunica che il conferimento dei prodotti è previsto dal 7 gennaio al 28 febbraio 2025 e riguarderà i ricercatori in servizio al 1° novembre 2024 (Art. 13 comma 1, lettera o; Art 4, comma 2).

Tra le principali novità, il bando prevede:

- Il cambiamento della numerosità del numero di prodotti da conferire per le Università, che passa da 3 a 2,5 per docente, con arrotondamento all'intero inferiore (Art. 5, comma 5, lettera a)
- L'esonero dal conferimento esclusivamente per i ricercatori che abbiano fruito di congedi per genitorialità o motivi di salute (Art. 5, comma 7)
- L'obbligo per tutti i ricercatori di conferire almeno 1 prodotto. Nel caso di mancato conferimento di almeno un prodotto, il prodotto sarà considerato come mancante e non sarà possibile compensare con prodotti di altri ricercatori. Il numero massimo di prodotti associabili a ogni ricercatore è pari a 4 (Art. 5, comma 9)
- La rimodulazione delle regole sulla numerosità massima delle copie presentabili per un singolo prodotto (Art. 6, comma 4, lettera c).

Relativamente all'Open Access, i prodotti della ricerca andranno conferiti in versione finale pubblicata o in versione del manoscritto accettata per la pubblicazione. I prodotti conferiti per la valutazione saranno disponibili:

1. in accesso aperto in caso di pubblicazioni relative a risultati di ricerche finanziate per una quota pari o superiore al 50% con fondi pubblici;
2. consentendo l'accesso al metadato di riferimento, per i prodotti relativi a risultati di ricerche finanziate per una quota inferiore al 50% con fondi pubblici o in tutti i casi in cui la diffusione non sia autorizzata dall'editore.

In merito alla valutazione dei prodotti (Art. 7), il Prof. Mariani comunica che il GEV valuta la qualità di ciascun prodotto conferito dalle Istituzioni con la metodologia della peer review, informata, laddove consolidata e appropriata rispetto alle caratteristiche dell'area, dall'uso di molteplici indicatori citazionali internazionali (non integrati in un singolo codice di lettura che correli univocamente la classe di merito a citazioni e indicatori d'impatto della rivista), tenendo opportunamente conto del valore delle autocitazioni, ossia delle citazioni provenienti dal medesimo autore al quale è associato il prodotto in fase di conferimento. Tali indicatori non possono comunque sostituirsi a un'accurata valutazione di merito del prodotto della ricerca, né tantomeno tradursi in una automatica assegnazione del prodotto a una delle classi di merito previste.

Per quanto riguarda la valorizzazione delle conoscenze Terza Missione/Impatto Sociale si evidenzia come venga data una nuova ampia definizione: "Sono oggetto di valutazione le attività di valorizzazione delle conoscenze, intesa come il processo con cui si crea valore economico e/o sociale a partire dalle conoscenze, collegando aree e settori diversi e trasformando i dati, le competenze tecniche e i risultati della ricerca in prodotti, servizi, soluzioni e politiche sostenibili basate sulla conoscenza che portano vantaggi alla società.



Tali attività sono riferite a casi di studio proposti dalle istituzioni.” In tal senso, le principali novità sono le seguenti:

- Il numero dei casi studio richiesti è proporzionale al numero dei ricercatori in servizio al 1/11/2024 (1 ogni 100). Per UNIVPM i casi studio da presentare saranno 7 ( $n.657 \text{ ricercatori}/100 = 6,57$ )
- Sono state definite n.5 aree tematiche, ognuna articolata in n.5 campi di azione
- A ciascun caso studio sono associate un massimo di n.3 tematiche e/o uno o più campi di azione relativi alle tematiche scelte
- La valutazione sarà espressa a livello di Istituzione e sarà indipendente dalla tematica o campo di azione scelto

I criteri di valutazione riguarderanno la dimensione economica, sociale e culturale dell'impatto, la rilevanza rispetto al contesto di riferimento, il valore aggiunto per i beneficiari e il contributo della struttura proponente (A. Eccezionale, B. Eccellente, C. Standard, D. Sufficiente, E. Scarsa rilevanza o non accettabile); il GEV definirà nel proprio documento sulle modalità di valutazione, la qualificazione e il peso relativo di ciascuno dei criteri.

Relativamente ai progetti competitivi internazionali (Art. 10), le Istituzioni presentano alla valutazione le informazioni relative ai progetti presentati con successo e attivati (ossia con data di inizio) nel periodo 2020-2024 per i quali il Principal Investigator o il responsabile dell'unità locale è un ricercatore afferente alla Istituzione alla data del 1° novembre 2024. I progetti considerati devono:

1. avere un ammontare minimo di finanziamento per l'Istituzione conferente pari o superiore a 50 mila euro;
2. essere finanziati da Enti erogatori di finanziamenti di natura pubblica o privata non nazionali o locali (a titolo di esempio, Commissione Europea, Nazioni Unite, OMS, ESA, NASA, National Institutes of Health, National Science Foundation, ecc.);
3. essere assegnati sulla base di una selezione competitiva internazionale, tramite revisione tra pari.

### **OGGETTO N° 12 – RICERCA SCIENTIFICA DI ATENEO**

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che con delibera n.7 del Senato Accademico del 25/03/2024, e con delibera n. 125 del Consiglio di Amministrazione del 26/03/2024 è stato definito che la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2024 è pari ad € 246.094#. Nella stessa seduta sono stati confermati i criteri stabiliti dal SA negli anni precedenti che prevedono la ripartizione dell'80% secondo criteri bibliometrici e meritocratici tra i docenti che presenteranno una proposta e il restante 20% da distribuire secondo criteri deliberati dai Consigli di Dipartimento e trasmessi al SA.

Il Direttore ricorda che il Dipartimento propone di utilizzare, come negli anni precedenti, una parte della quota del 20% a titolo di Fondo di Solidarietà Scientifica per incentivare l'attività e la produzione scientifica di docenti (non inattivi) con difficoltà economiche.



Il Direttore, precisando che la quota del 20% sul finanziamento della RSA 2024 è pari ad € 49.218,80#, propone di impiegarla per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività o che vogliono presentare proposte di investimento di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale e per finanziare le infrastrutture di ricerca del Dipartimento destinando ad esse almeno il 50% della quota complessiva.

Il Direttore propone una bozza di Bando (**Allegato 12.1**) per la distribuzione della suddetta quota da parte del Consiglio di Dipartimento, da emanare dopo la dovuta approvazione da parte del SA.

La bozza di Bando contiene le regole per la presentazione delle richieste che in sintesi devono evidenziare:

- le difficoltà che limitano il regolare svolgimento delle attività di ricerca e le specifiche esigenze e bisogni in relazione alle attività da svolgere indicando i vantaggi che da questa proposta deriveranno per il docente/gruppo di ricerca e per il dipartimento stesso oppure l'interesse del Dipartimento per la proposta di investimento presentata;
- l'ammontare della cifra richiesta;
- nel caso di proposte di investimento di interesse comune per il Dipartimento, la quota di cofinanziamento messa a disposizione dal richiedente;
- il Piano Finanziario analitico, da cui sia chiaro quali sono le tipologie di spesa che si vogliono sostenere e a cui ci si dovrà attenere.

La proposta di Bando prevede anche che le richieste di finanziamento saranno valutate dal Consiglio Scientifico e sottoposte al CdD per la definitiva deliberazione in merito.

Il Direttore propone di confermare per l'anno 2024 i componenti della Commissione che ripartirà il contributo RSA 2024 e precisamente: Prof. F. Rindi, Prof. F. Spinozzi, Prof.ssa E. Giorgini, Prof.ssa M. Benedetti e Dott.ssa S. Bianchelli, suggerendo il Prof. Rindi in qualità di Presidente.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la Delibera del Senato Accademico del 25/03/2024 che ha definito la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2024, pari ad € 246.094#, e con la quale sono stati definiti i seguenti criteri per la ripartizione:

- suddivisione dell'80% della quota tra i docenti che presenteranno una proposta progettuale, da assegnare secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- distribuzione del 20% secondo criteri decisi dal Consiglio di Dipartimento con trasmissione della delibera al SA per dovuta conoscenza;
- possibilità di presentare richiesta di finanziamento per i Professori di I e II fascia, i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori a tempo determinato afferenti alla data di scadenza dei termini di presentazione della stessa;
- preclusione dell'accesso ai contributi per la ricerca scientifica di ateneo ai "ricercatori" non in regola con la consegna dei registri delle attività didattiche relative all'A.A. 2022/2023;



- la richiesta di finanziamento, da presentarsi entro le ore 12.00 del 29 maggio 2024 esclusivamente mediante la apposita procedura on-line, deve contenere:
  - il titolo del progetto, unitamente ad una breve descrizione;
  - le “parole chiave” utili per l’inserimento nella banca dati della ricerca;
  - un elenco di 10 pubblicazioni (limite massimo) relative agli ultimi tre anni solari (01.01.2021 - 31.12.2023) tra quelle presenti in IRIS Repository;
- per le “ricercatrici” che hanno usufruito del congedo obbligatorio per maternità nel corso del triennio di riferimento per le pubblicazioni, si terrà conto delle pubblicazioni relative agli ultimi quattro anni di servizio;
- nel caso di “ricercatori” inattivi (cioè privi di pubblicazioni nel triennio 2021-2023), gli stessi rientrano nella ripartizione della quota dell’80%, con un importo pari alla quota minima di € 500,00;
- i contributi non impegnati entro la data di scadenza (triennale) del Progetto saranno automaticamente utilizzabili fino al 31 dicembre dell’anno solare di scadenza se l’importo non sarà superiore a 500,00 euro. Se l’importo sarà superiore a 500,00 euro sarà ammessa una unica proroga sino al 31 dicembre dell’anno successivo a quello di scadenza su richiesta motivata inviata al Rettore dopo il visto del Direttore di Dipartimento;

CONSIDERATO che a breve l’Ufficio ricerca istituzionale e progetti nazionali comunicherà l’attivazione della procedura e invierà le istruzioni tecnico-operative;

SENTITA la proposta del Direttore di destinare per l’anno 2024 la quota di € 49.218,80#, pari al 20% della RSA, per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività (Fondo di Solidarietà Scientifica) o che intendono presentare proposte per investimenti di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale e per finanziare le infrastrutture di ricerca del Dipartimento destinando ad esse almeno il 50% della quota complessiva;

VISTA la bozza (**Allegato 12.1**) del bando per la distribuzione del Fondo di Solidarietà Scientifica;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di distribuire l’80% della quota, comprensiva dei € 500 per i ricercatori “inattivi” e pari ad € 196.875,20 secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche, utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- di distribuire la quota di € 49.218,80# (quota parte del 20%) secondo la procedura valutativa indicata nell’**Allegato 12.1**, parte integrante della presente delibera;
- di confermare quali componenti della Commissione che ripartirà la quota RSA 2024 i seguenti docenti: il Prof. F. Rindi, in qualità di Presidente, il Prof. F. Spinozzi, la Prof.ssa E. Giorgini, la Prof.ssa M. Benedetti e la Dott.ssa S. Bianchelli.

**OGGETTO n^ 13 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

**OGGETTO 13.1 - Richiesta attivazione assegni di ricerca**



Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di n. 3 assegni ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare:

- la Dott.ssa Alessia AMATO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 13 marzo 2024 (**Allegato 13.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Strategie ambientalmente sostenibili per una efficace gestione di residui e reflui" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto PRIN 2022 "Sustainable Management strategies of liquid waste for transition to circular economy through hydrodynamic cavitation technology HYDROCAVI-TECH";
- il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 25 marzo 2024 (**Allegato 13.1.2**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Protocolli di Marine Citizen Science per lo sviluppo di programmi di ricerca condivisi tra AMP Adriatiche" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027, IT-HR MARINE ADRIATIC PARKS (MAPA);
- il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 25 marzo 2024 (**Allegato 13.1.3**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Diffusione di protocolli di monitoraggio delle AMP dell'Adriatico" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05 (Zoologia) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto INTERREG ITALY-CROATIA 2021-2027, IT-HR MARINE ADRIATIC PARKS (MAPA);

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 l'art. 6 - comma 4 - del Decreto-legge 30 dicembre 2023, n° 215 con cui è stata prorogata al 31 luglio 2024 la possibilità per gli Atenei di bandire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettere a) e b) della Legge n° 240/2010, nel testo previgente le modifiche apportate dal D.L. n° 36/2022, convertito con Legge 23 febbraio 2024, n. 18;

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

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono essere conferiti: "per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture



proponenti o cofinanziati con risorse provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%”;

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

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

VISTE le richieste pervenute (**Allegati 13.1.1, 13.1.2 e 13.1.3**) specificata nell'**Allegato 13.1.4** e relative all'emanazione di n. 3 procedure di selezione pubblica per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili del progetto di ricerca per la copertura delle spese relative all'attivazione degli assegni di ricerca di seguito riportati;

#### **DELIBERA**

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

#### **OGGETTO n^ 14 – CONVENZIONI**

##### **OGGETTO n^ 14.1 – Convenzione di ricerca tra il Comune di Albenga e il DiSVA – Resp. Scientifico Prof. C. Cerrano**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con il Comune di Albenga finalizzata alla promozione, sviluppo e consolidamento di opportunità e iniziative di collaborazione su attività di ricerca applicativa, consulenze tecnico-scientifiche su tematiche marine e promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio.

L'accordo, il cui referente per l'UNIVPM/DiSVA sarà il Prof. Carlo Cerrano, non comporta oneri per le Parti, avrà durata minima di 2 anni dalla data di sottoscrizione 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 Convenzione (**Allegato 14.1**) tra il Comune di Albenga e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) finalizzato alla promozione, sviluppo e consolidamento di opportunità e iniziative di collaborazione su attività di ricerca applicativa, consulenze tecnico-scientifiche su tematiche marine e promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante gli effetti dei mangimi funzionalizzati sul benessere dell'orata;

CONSIDERATO che il suddetto accordo, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Carlo Cerrano, non prevede oneri e avrà durata di 2 anni dalla data di stipula;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**





- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 14.1**) tra il Comune di Albenga, rappresentato dal Sindaco p.t. Dott. Riccardo Tomatis e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli per la promozione, lo sviluppo e il consolidamento di opportunità e iniziative di collaborazione su attività di ricerca applicativa, consulenze tecnico-scientifiche su tematiche marine e promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio;
- di individuare il Prof. Carlo Cerrano quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Carlo Cerrano.

**OGGETTO n° 14.2 – ACCORDO QUADRO tra UNIVPM e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare)**

Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Costa Edutainment S.p.A. finalizzato a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti.

La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà attuata tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto della suddetta convenzione.

L'Accordo avrà durata di 4 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le Parti prima della scadenza.

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 Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Costa Edutainment S.p.A. finalizzato a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti (**Allegato 14.2**);

CONSIDERATA la comune volontà e l'interesse delle parti di instaurare una collaborazione per lo sviluppo di attività di ricerca, formative e di diffusione di conoscenze



scientifico-tecnologiche nell'ambito delle tematiche sopracitate al fine di una reciproca crescita delle competenze e conoscenze;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 14.2**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e la Costa Edutainment S.p.A., rappresentata dal Presidente Dott. Cav. Giuseppe Costa, che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;

**Oggetto 14.3 – Accordo attuativo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) - Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro**

Il Direttore presenta l'accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) finalizzato ad uno studio sperimentale volto all'allestimento di vasche per specie e habitat di ambienti marini profondi per la loro conservazione e recupero.

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Prof. Roberto Danovaro, non comporta oneri finanziari per le Parti, avrà durata di 4 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto prima della scadenza.

Questa collaborazione scientifica contribuisce alle attività del progetto europeo "REDRESS" (Restoration of deep-sea habitats to rebuild European Seas), coordinato dal DiSVA. Particolare riguardo verrà inizialmente rivolto all'allestimento di vasche per specie e habitat di ambienti marini profondi per comunicare ed informare il pubblico, le giovani generazioni e i portatori di interesse sulla bellezza e l'importanza anche scientifica degli ambienti marini profondi, che restano in larga parte sconosciuti alla maggior parte del pubblico.

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 in approvazione alla seduta del CdA del 29/04/2024 finalizzato a promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione nei seguenti ambiti: attività di ricerca applicativa di comune interesse volta all'approfondimento delle conoscenze ed allo sviluppo di innovazioni tecnologiche negli ambiti dello studio, esplorazione, protezione e valorizzazione dell'ambiente marino; attività formative e didattiche integrative, mediante l'organizzazione di incontri, seminari, conferenze nell'ambito di materie scientifiche attinenti al mare; attività di disseminazione sui risultati della ricerca scientifica e sulle opportunità di finanziamenti di interesse



reciproco; la partecipazione e il coinvolgimento del pubblico e della cittadinanza alle attività culturali di interesse delle Parti;

VISTO lo schema di Accordo attuativo tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) finalizzato ad uno studio sperimentale volto all'allestimento di vasche per specie e habitat di ambienti marini profondi per la loro conservazione e recupero (**Allegato 14.3.1**);

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 14.3.1**) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e Costa Edutainment S.p.A. (Acquario di Genova, Acquario di Cattolica, Acquario di Livorno e Parco Oltremare) finalizzato ad uno studio sperimentale volto all'allestimento di vasche per specie e habitat di ambienti marini profondi per la loro conservazione e recupero;

- 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. Roberto Danovaro.

#### **OGGETTO n^ 14.4 – Convenzione conto terzi - Colussi S.p.A. - Responsabile Prof.ssa T. Bacchetti**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Tiziana Bacchetti, la bozza di convenzione tra la Colussi S.p.A. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di attività di consulenza per la valutazione dell'indice glicemico in vitro su alcuni prodotti da forno.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termina entro un mese dalla stipula. Il termine può essere prorogato previo accordo delle parti e il corrispettivo previsto è pari ad € 1.200,00# (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;

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

VISTA la bozza di convenzione con cui la Colussi S.p.A. incarica il DiSVA per il servizio di attività di consulenza per la valutazione dell'indice glicemico in vitro su alcuni prodotti da forno (**Allegato 14.4.1**);

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



CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Colussi S.p.A. corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 1.200,00# (IVA esclusa) per lo svolgimento della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Tiziana Bacchetti, 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 14.4.2**);  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la Colussi S.p.A. incarica il DiSVA al servizio di attività di consulenza per la valutazione dell'indice glicemico in vitro su alcuni prodotti da forno (**Allegato 14.4.1**);

Per la suddetta prestazione, la società commissionante verserà il corrispettivo di € 1.200,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.4.2**.

#### **OGGETTO n^ 14.5 – Convenzione conto terzi - ITALYUM REGENERATION SPA - Responsabile Prof.ssa F. Beolchini**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Francesca Beolchini, la bozza di convenzione tra la ITELYUM Regeneration S.p.A. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale da svolgere nell'ambito del WP5 del progetto LIFE-2022-ENV-IT-INSPIREE.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termina entro il 31 Marzo 2027. Il corrispettivo previsto è pari ad € 30.000,00# (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;

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

VISTA la bozza di convenzione con cui la ITELYUM Regeneration S.p.A. incarica il DiSVA per servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale da svolgere nell'ambito del WP5 del progetto LIFE-2022-ENV-IT-INSPIREE (**Allegato 14.5.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la ITELYUM Regeneration S.p.A. corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 30.000,00# (IVA esclusa) per lo svolgimento della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la prestazione oggetto della convenzione è da ritenersi un'attività di puro carattere intellettuale ai sensi di quanto previsto all'art. 2 del Regolamento di Ateneo per Attività conto terzi;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Francesca Beolchini, 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 14.5.2**);  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la ITELYUM Regeneration S.p.A. incarica il DiSVA al servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale da svolgere nell'ambito del WP5 del progetto LIFE-2022-ENV-IT-INSPIREE (**Allegato 14.5.1**);  
Per la suddetta prestazione, di puro carattere intellettuale, la società commissionante verserà il corrispettivo di € 30.000,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.5.2**.

**OGGETTO n^ 14.6 – ESTENSIONE ACCORDO DI PROGRAMMA “Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord” tra Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA – Resp. Scient. Prof. Francesco Regoli**

Il Direttore ricorda che in data 25/10/2022 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma denominato “Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche sud, centro e nord” tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA approvato con Delibera n. 355 del Consiglio di Amministrazione del 28/09/2022 e presenta l'estensione comunicata dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale.

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 di Programma denominato “Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche sud, centro e nord”, autorizzato con Del. n. 355 del Consiglio di Amministrazione del 28/09/2022 e sottoscritto in data 25/10/2022;

VISTA la nota prot. 229233 del 22/11/2023 con cui l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale richiede la disponibilità all'estensione del predetto Accordo di Programma anche per le aree di immersione a mare Marche Nord e Marche Centro (**Allegato 14.6.1**);

VISTA la nota del 08/03/2024 relativa alla stima dei costi per le attività analitiche di competenza previste per l'Area nuova Marche Centro, per la chiusura dell'Area Marche Attuale e per l'Area Marche Nord con la quale il Prof. Francesco Regoli ha valutato le attività richieste in € 464.750 totali (**Allegato 14.6.2**);

VISTO il Decreto n. 85 del 2024 del Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale relativo all'estensione dell' Accordo di Programma “Gestione



ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord” tra Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA, trasmessa con nota prot. 79624 del 21/03/2024 (**Allegato 14.6.3**);

CONSIDERATO CHE tale estensione riguarda le aree di immersione a mare Marche Nord e Marche Centro (Nuova Area e chiusura Area Attuale), con una spesa complessiva massima stimata in € 851.900,00 (di cui 200.000 € finanziati dalla Regione Marche), e che tale spesa è ritenuta adeguata per la specificità delle attività da svolgersi:

- Attivazione AREA MARCHE CENTRO – AREA NUOVA
- Chiusura AREA MARCHE CENTRO – AREA ATTUALE
- Attivazione NUOVA AREA MARCHE NORD

CONSIDERATA che la quota massima prevista per l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA, a titolo di parziale ristoro delle spese sostenute per le indagini oggetto dell'accordo, è pari a € 464.750,00;

#### **DELIBERA**

- di recepire, per quanto di competenza, l'estensione dell'Accordo di Programma “Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord” tra Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, Sede Secondaria di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA (**Allegato 14.6.3**);

- di stabilire che gli eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi di cui è titolare il Prof. Francesco Regoli.

#### **OGGETTO 14.7 - Accettazione contributo e richiesta sottoscrizione Partnership Agreement progetto ID ITHR0200462 “Marine Adriatic Parks” Acr. MAPA – Interreg VI A Italy-Croatia CBC Programme 2021-2027. Responsabile scientifico Prof. Carlo Cerrano.**

Il Direttore presenta il Partnership Agreement del progetto ID ITHR0200462 “Marine Adriatic Parks” Acr. MAPA presentato nella call di cooperazione transfrontaliera nel quadro della cooperazione territoriale europea INTERREG VI-A Italia–Croazia 2021-2027.

Il Progetto prevede un contributo complessivo di partenariato pari a € 1.402.920 e per UNIVPM-DiSVA un budget di € 393.500 finanziato al 100%;

L'Accordo, di cui è referente per l'UNIVPM il Prof. Carlo Cerrano avrà durata dal 01.02.2024 al 31.07.2026.

Il Consiglio di Dipartimento



- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento generale di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il programma di cooperazione transfrontaliera nel quadro della cooperazione territoriale europea INTERREG VI-A Italia–Croazia 2021-2027;
- COSIDERATO** il progetto di tipo “Standard” ID ITHR0200462 “Marine Adriatic Parks” acr. “MAPA”, presentato nell'ambito della suddetta Call e ammesso a finanziamento come da comunicazione della Regione Veneto in qualità di Autorità di Gestione (AdG) del 02/02/2024 (**Allegato 14.7.1**);
- VISTO** Il partenariato di progetto costituito da:
- Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije (AGRRA - Hrvatska HR) in qualità di capofila (LP);
  - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise (ARPA MOLISE) in qualità di partner PP2;
  - Društvo istraživača mora – 20000 milja (20000 Leagues - Hrvatska HR) in qualità di partner PP3;
  - Università Politecnica delle Marche (UNIVPM – DiSVA) in qualità di partner PP4;
  - Ente Parco Regionale Del Conero (Parco Conero) in qualità di partner PP5;
- VISTO** Il piano finanziario di progetto che, a fronte di un contributo complessivo di partenariato pari a € 1.402.920, prevede per UNIVPM-DiSVA un budget di € 393.500 (di cui 314.800€ derivante dall'ERDF - European Regional Development Fund- e 78.700€ da FdR – altri fondi statali), finanziato al 100%;
- VISTA** La durata del progetto dal 01.02.2024 al 31.07.2026;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere all'accettazione del contributo e di approvare e sottoscrivere il Partnership Agreement (**Allegato 14.7.2**), in ottemperanza alla normativa del Programma e per poter dar corso agli adempimenti per l'avvio delle procedure di concessione del finanziamento;

a voti unanimi

**DELIBERA**



- Di accettare, per quanto di competenza, il contributo relativo al progetto ID ITHR0200462 "Marine Adriatic Parks" Acr. MAPA – Interreg VI A Italy-Croatia CBC Programme 2021-2027, il cui coordinatore e responsabile scientifico per l'Ateneo è il Prof. Carlo CERRANO afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- Di approvare, per quanto di competenza, il testo del Partnership Agreement (**Allegato 14.7.2**) e di richiederne la sottoscrizione digitale al Legale Rappresentante, prof. Gian Luca Gregori;
- Di stabilire che eventuali oneri che dovessero derivare dall'attuazione del progetto saranno posti a carico dei fondi del prof. Carlo Cerrano.

#### **OGGETTO n^ 15 - VARIE ED EVENTUALI**

##### **Oggetto 15.1 - Ripartizione compensi CTZ Aileens Pharma\_Giorgini**

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per la prestazione c/terzi di cui alla convenzione stipulata con Aileens Pharma s.r.l. (Referente Prof.ssa Elisabetta Giorgini).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di Aileens Pharma (Referente Prof.ssa Elisabetta Giorgini) e relative alla Fattura n° PF3 del 20 febbraio 2024 – **Allegato 15.1.1**;

#### **DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all' **Allegato 15.1.1** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di Aileens Pharma s.r.l..

##### **Oggetto 15.2 - 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 al progetto:

- convenzione per attività conto terzi commissionata da ENI S.p.A. Divisione Exploration & Production (Resp. Prof.ssa E. Fanelli);
- convenzione per attività di ricerca finanziata dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (Resp. Prof.ssa G. Giocchini);





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\_RICERCA\_NA\_2019\_FANELLI\_E\_ENI\_OFFSHORE per l'importo € 1.411,20;
2. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2022\_GIOACCHINI\_G\_IZSAM\_CC per l'importo di € 6.000,00

SENTITE le suddette docenti, responsabili finanziarie dei contributi relativi alle attività scientifiche terminate, che hanno espresso la volontà utilizzare tutta l'economia per una nuova ricerca dipartimentale;

CONSIDERATO che, con Delibera del CdD del 07/02/2024, si era richiesta una allocazione di parte delle economie residue del Progetto 040017\_INTERREG\_2019\_MARINCIONI\_F\_RESPONSE per € 50.996,69 sul Progetto 040017\_R\_DIPARTIM\_2024\_MARINCIONI\_F\_RESPONSE;

PRESO ATTO che si è verificato un mero errore di trascrizione in quanto l'importo da richiedere era pari a € 5.099,66 e che pertanto nel progetto deve essere riassegnata la quota di € 45.897,03 e di allocare nel PJ 040017\_R\_DIPARTIM\_2024\_MARINCIONI\_F\_RESPONSE l'importo di € 5.099,96;

A voti unanimi

#### DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa la seguente variazione al Budget 2024 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

| Nuovo Progetto   | Importo da assegnare |
|--|----------------------|
| <b>040017_R_DIPARTIM_2024_FANELLI_E_economie (DG TE n. 39/2024)</b>    | 1.411,20#            |
| 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                        | 111,20#              |
| CA.4.C.01.01.32 – Missioni al personale                                | 1.300,00#            |

| Nuovo Progetto   | Importo da assegnare |
|--|----------------------|
| <b>040017_R_DIPARTIM_2024_GIOACCHINI_G_economie (DG TE n. 40/2024)</b> | 6.000,00#            |
| 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                        | 4.000,00#            |
| CA.1.A.01.02.03 – Attrezzature scientifiche                            | 2.000,00#            |

| Nuovo Progetto | Importo da assegnare |
|----------------|----------------------|
|----------------|----------------------|



|  |              |
|--|--------------|
| <b>040017_R_DIPARTIM_2024_MARINCIONI_F_RESPONSE<br/>(DG TE n. 41/2024)</b>       | - 45.897,03# |
| CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti           |              |
| CA.4.C.05.06.32 – (Giri contabili) Spesa per assegni di ric. Finanziati dai C.G. | - 45.897,03# |

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16.10.

**La Responsabile  
Ufficio Nucleo Didattico  
DiSVA**

**Dott.ssa Laura GRIZI**

**La Responsabile  
Ufficio amministrativo  
DiSVA**

**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Il Direttore  
Prof. Francesco REGOLI**