



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°20 DEL 8 MAGGIO 2024  
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 8 del mese di maggio 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  | GEROTTO Caterina         | X        |            |         |
| 32 | AS  | GIOACCHINI Giorgia       | X        |            |         |
| 33 | AS  | GIORGINI Elisabetta      | X        |            |         |
| 34 | AS  | GIOVANETTI Eleonora      |          | X          |         |



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

|    |      |                        |   |   |   |
|----|------|------------------------|---|---|---|
| 35 | AS   | GORBI Stefania         | X |   |   |
| 36 | AS   | LA TEANA Anna          | X |   |   |
| 37 | AS   | MARAGLIANO Luca        | X |   |   |
| 38 | AS   | OLIVOTTO Ike           | X |   |   |
| 39 | AS   | ORTORE Maria Grazia    |   | X |   |
| 40 | AS   | PUCE Stefania          |   | X |   |
| 41 | AS   | RINDI Fabio            | X |   |   |
| 42 | AS   | SABBATINI Anna         | X |   |   |
| 43 | AS   | SCIRE' Andrea Antonino |   |   | X |
| 44 | AS   | TRUCCHI Emiliano       | X |   |   |
| 45 | AS   | TRUZZI Cristina        | X |   |   |
| 46 | AS   | VIGNAROLI Carla        | X |   |   |
| 47 | RIC  | CACCIAMANI Tiziana     | X |   |   |
| 48 | RIC  | GIOVANNOTTI Massimo    |   | X |   |
| 49 | RIC  | MOBBILI Giovanna       | X |   |   |
| 50 | RIC  | NORICI Alessandra      | X |   |   |
| 51 | RIC  | RINALDI Samuele        |   |   | X |
| 52 | RIC  | RUSSO Aniello          |   | X |   |
| 53 | RTD  | AMATO Alessia          | X |   |   |
| 54 | RTD  | ACCORONI Stefano       | X |   |   |
| 55 | RTD  | BORGIA Luisa           |   | X |   |
| 56 | RTD  | CANONICO Laura         | X |   |   |
| 57 | RTD  | CARDUCCI Federica      | X |   |   |
| 58 | RTD  | COPPARI Martina        | X |   |   |
| 59 | RTD  | DI CAMILLO Cristina    | X |   |   |
| 60 | RTD  | 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   | GIROLIMINI Leonardo    |   |  | X |
| 87 | ST   | IERONIMO Sonia         | X |  |   |
| 88 | ST   | VAGNI Ludovica         |   |  | X |
| 89 | ST   | VOCALE Marica          | X |  |   |
| 90 | ST   | ZAZA Matteo            |   |  | X |

**Legenda**

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 61 consiglieri, assenti giustificati n. 15 consiglieri e assenti n. 14 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. Presentazione iniziative e opportunità per Spin-off – Prof. Germani;
2. Comunicazioni;
3. Salute e Sicurezza DiSVA;
4. Pratiche amministrative;
5. Approvazione verbali sedute precedenti;
6. Ratifica determinazioni direttoriali;
7. Pratiche studenti (ND);
8. Organizzazione didattica (ND);
9. Nucleo di Valutazione: Questionari didattici 2022/2023;
10. Suddivisione discipline per ciclo A.A. 2024/2025;
11. Test di verifica delle conoscenze A.A. 2024/2025;



12. Bandi ammissione Lauree Magistrali A.A. 2024/2025;
13. Regolamenti didattici CdS 2024-25 e Scheda SUA-CdS (scadenza giugno);
14. Relazioni annuali RTD;
15. Recepimento estensione regolamenti RTD a RTT
16. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
17. Convenzioni;
18. Varie ed eventuali.

**OGGETTO n^ 1 – PRESENTAZIONE INIZIATIVE E OPPORTUNITÀ PER SPIN-OFF – PROF. GERMANI**

Il dott. Orsini, Responsabile dell'ufficio Trasferimento tecnologico afferente al Servizio Ricerca istituzionale e terza missione, ringrazia per l'accoglienza e informa che l'incontro nasce dalla volontà di presentare nei diversi Dipartimenti le varie attività e opportunità che l'Ateneo offre ai propri ricercatori, così come agli studenti e ai dottorandi per valorizzare i risultati delle ricerche portati avanti all'interno dei vari laboratori.

Illustra sinteticamente gli ambiti di attività dell'Ufficio Trasferimento tecnologico, costituito nel 2005, tra questi la brevettazione, la generazione di nuove imprese attraverso gli spin-off, i rapporti con le imprese o altri specifici progetti. Presenta poi una nuova opportunità legata alla costituzione nel 2023 di una Fondazione universitaria per lo sviluppo imprenditoriale, le cui attività devono ancora avviarsi ma che ha già presentato un documento programmatico per il triennio 2024-2026 approvato dal Consiglio di Amministrazione.

La Fondazione, nata con una dotazione finanziaria di 2 milioni di euro grazie alla Fondazione Cariverona, ha lo scopo di valorizzazione dei risultati della ricerca di Ateneo e offrire supporto per la crescita e lo sviluppo degli spin off e la pubblicizzazione dei brevetti.

Il dott. Orsini passa in rassegna le varie attività che sono in progetto e che coinvolgono sia l'Ufficio che la Fondazione inerenti in particolare alla brevettazione e alla creazione di spin-off facendo alcuni approfondimenti su tali tematiche.

Il dott. Orsini ricorda che fino allo scorso anno in Italia era in vigore il "Professor privilege" secondo cui, se l'inventore era un ricercatore universitario, quest'ultimo era titolare dei diritti di brevettazione, contrariamente alla norma generale internazionale dove questo diritto è in capo al datore di lavoro.

Nel 2023 la normativa nazionale rimette in capo alle Università i diritti di brevettazione per le invenzioni sviluppate dai propri ricercatori. Il ricercatore deve comunicare l'invenzione all'Ateneo, l'ufficio verifica se l'invenzione possiede i requisiti di brevettabilità in termini di reali caratteristiche innovative. Segue un accordo dell'Università con l'inventore per la condivisione di parte degli utili, sia a livello personale che come fondi per la ricerca. Nel caso di invenzioni congiunte con altri Atenei o enti pubblici o imprese private è possibile procedere al deposito di un brevetto congiunto.

Il dott. Orsini ricorda quindi sinteticamente l'iter da seguire per il deposito del brevetto: comunicazione all'Ateneo del conseguimento dell'invenzione, corredata da dati che consentono all'ufficio di verificare se l'invenzione sia effettivamente brevettabile; valutazione e parere tecnico sulla possibilità e opportunità di brevettare come università



l'invenzione da parte della Commissione brevetti di Ateneo; autorizzazione alla brevettazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il budget per le spese di brevettazione è di circa 100.000 euro/anno. La brevettazione consente, tra le altre cose, di partecipare a progetti legati allo sviluppo di prototipi che prevedono la totale copertura dei costi di prototipazione.

Passando agli Spin-off, il dott. Orsini fa presente che dall'inizio degli anni 2000, vi è la possibilità per i gruppi di ricerca di costituire imprese spin-off e per i docenti di poter operare all'interno delle stesse per un periodo di incubazione temporalmente definito di 4 anni.

Il nostro Regolamento Spin-off prevede che la compagine societaria sia costituita in prevalenza da personale Univpm (inclusi assegnisti, dottorandi studenti, laureati, dottorati fino a 3 anni dal conseguimento del titolo) il resto del personale può provenire dal mondo dell'impresa. L'università partecipa al capitale sociale solitamente per il 5%.

Il dott. Orsini ricorda l'iter procedurale da seguire per l'attivazione di uno spin-off: presentazione del modulo di proposta di costituzione dello spin-off con allegato il business plan, nulla osta alla costituzione da parte del Consiglio di Dipartimento, che attesta che le attività dello spin-off non siano in conflitto con le attività istituzionali del Dipartimento; valutazione tecnica del valore della proposta da parte della Commissione Spin-off; parere positivo del Senato Accademico; approvazione finale del Consiglio di Amministrazione.

Un'altra interessante opportunità è legata alla costituzione della Fondazione Univpm per l'imprenditorialità. La Fondazione ha già avanzato una proposta di programmazione delle attività per il triennio 2024-2026, approvata dal CdA.

La Fondazione pone il nostro Ateneo dentro un acceleratore "C75", che ha sede ad Ancona ma che opera a livello globale e a cui Univpm partecipa per il 42% delle quote societarie (dei 2 milioni di dotazione finanziaria della Fondazione).

Insieme all'acceleratore Univpm partecipa già a iniziative, aperte alle startup di tutto il mondo, di valutazione di proposte imprenditoriali per servizi e prodotti per la "silver economy".

Sono inoltre previsti servizi e supporto per la partecipazione a misure riservate agli spin-off universitari, come bandi competitivi per l'accesso a incentivi economici.

La Fondazione intende poi attivare per l'Ateneo premi annuali per le attività di brevettazione e di creazione di nuovi spin-off; la misura sarà disciplinata in un apposito regolamento.

Sono inoltre in programma attività di formazione sulla creazione e gestione di impresa rivolta a chi ha interesse alla costituzione e gestione di uno spin-off, convegnistica volta a promuovere le attività messe in campo dall'Università sul tema della valorizzazione dei risultati della ricerca.

Il Direttore ringrazia il dott. Orsini e invita il Consiglio a sottoporre al relatore eventuali curiosità o domande. Il dott. Orsini ringrazia per l'attenzione e per l'interesse dimostrato dal Consiglio.

## **OGGETTO n^ 2 - COMUNICAZIONI**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:



- Con Decreto Rettorale n. 499 del 30 Aprile 2024 la Prof.ssa Caterina Gerotto è stata inquadrata nel ruolo di Professoressa Associata del settore scientifico disciplinare BIO/04 (Fisiologia vegetale) e afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con decorrenza giuridica ed economica dal 1° maggio 2024;
- Nell'ultima seduta del Senato Accademico, il Rettore ha comunicato che secondo una Sentenza del Consiglio di Stato relativa alle tasse studentesche, l'Università di Torino dovrà restituire ai suoi studenti 39 milioni di euro per aver imposto una tassazione superiore ai limiti di legge (20% rispetto al FFO) arrivando al 34%. Tale sfioramento riguarderebbe addirittura 18 atenei su 59. UNIVPM è sempre stata molto prudente e attenta con un rapporto tra tasse studenti e FFO pari al 13,2%. La situazione complessivamente presenta elementi di preoccupazione. il Bilancio Unico di Ateneo si è chiuso con un utile di 400.000,00 euro nonostante i proventi siano stati di 10 milioni superiori rispetto allo scorso esercizio, dimostrando una solida capacità di attrazione di risorse da parte dell'ateneo. Purtroppo però c'è stato un forte incremento dei costi operativi, soprattutto quelli del personale che sono aumentati di circa 7 milioni di Euro rispetto allo scorso anno, i costi degli ammortamenti (2 milioni di Euro in più rispetto allo scorso anno) e i costi relativi agli immobili. Il Ministero non sta coprendo (con opportuni incrementi del FFO) i costi obbligatori, come l'aumento conseguente agli scatti triennali o alla rivalutazione degli stipendi (4.8%). Quindi l'ateneo rimane di fatto in equilibrio economico, ma di certo a fronte di grossi sforzi gestionali;
- E' stato emesso il nuovo Decreto per la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie;
- In relazione alla situazione dei Dottorati di Ricerca si informa che è stato emesso il DM 629 del 24/04/2024 che decreta l'attribuzione, per l'anno 2024/2025, a valere sul PNRR, di n. 779 borse di dottorato di durata triennale in programmi dedicati e declinati come segue: 56 borse per dottorati in programmi dedicati alle transizioni digitali e ambientali; 275 borse per dottorati di ricerca PNRR; 400 borse per dottorati per la Pubblica Amministrazione; 48 borse per dottorati per il patrimonio culturale. L'importo di € 70.000,00 (settantamila/00) per singola borsa è assegnato dal Ministero. A UNIVPM ne sono state assegnate 3 di queste borse (2 di Pubblica Amministrazione e 1 per PNRR) rispetto alle 40 dell'anno scorso.  
Il DM 6230 della stessa data decreta l'attribuzione, per l'anno 2024/2025, a valere sul PNRR, di n. 2.868 borse per dottorati innovativi. L'importo del cofinanziamento MUR è pari a € 60.000,00 (sessantamila/00) per singola borsa. A UNIVPM ne sono state assegnate 19 rispetto alle oltre 90 dell'anno scorso. Attualmente non è ancora stato definito l'importo, ed il numero di borse che saranno messe a disposizione con i fondi di Ateneo per il Dottorato del Dipartimento.  
In aggiunta, in data 29 aprile 2024, la Regione Marche ha emanato un bando per la presentazione di Progetti di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale (Allegato A-Avviso) con il quale si prevede l'assegnazione di 40 borse interamente finanziate dalla Regione stessa.  
Ciascun progetto di ricerca deve coinvolgere un Cluster d'impresе (non singole aziende) e sviluppare la propria progettualità con il coinvolgimento dei Cluster



Tecnologici nonché delle Agenzie di ricerca nazionali, come CNR, INFN, IIT, ENEA, ecc.

Gli ambiti d'intervento previsti sono:

1. Sistema casa arredo e ambienti di vita
2. Sistema moda e persona
3. Meccanica ed engineering
4. Sistema agroalimentare
5. Prodotti e servizi per la cultura e l'educazione
6. Prodotti e servizi per la salute
7. Economia dei servizi e del turismo

Tali ambiti sono suddivisi in traiettorie di innovazione specifiche.

Si invita a prendere visione della documentazione trasmessa per mail per valutare il potenziale interesse all'iniziativa in quanto i tempi sono molto stretti. I docenti interessati dovranno far pervenire il loro progetto, sottoscritto anche dal Coordinatore, utilizzando la modulistica allegata (Allegato A2) e inviando la stessa via e-mail in formato .pdf all'indirizzo [dottorato@sm.univpm.it](mailto:dottorato@sm.univpm.it) entro e non oltre le ore 13.00 del 27 maggio 2024, per il successivo inoltro da parte dell'Ufficio alla Regione Marche entro il 31 maggio 2024, utilizzando il sistema informatico SIFORM2;

- Nelle giornate del 14,15 e 16 maggio 2024 si terranno le votazioni per l'elezione delle rappresentanze studentesche nel Consiglio Studentesco e negli organi dell'Università Politecnica delle Marche per il biennio accademico 2024/2026. Le votazioni si svolgeranno esclusivamente con il sistema di voto elettronico online da remoto attraverso la piattaforma [www.evotest.univpm.it](http://www.evotest.univpm.it).
- Con Decreto Rettorale n. 445 del 12.04.2024 sono state approvate e pubblicate nell'Albo ufficiale online di Ateneo, nella pagina dedicata alle votazioni, le candidature regolari relative al rinnovo delle rappresentanze studentesche nel Consiglio Studentesco e negli organi dell'Università Politecnica delle Marche per il B.A. 2024/2026. Ai sensi dell'art. 9 "Propaganda elettorale" del Regolamento per l'elezione delle rappresentanze degli studenti e delle studentesse nel Consiglio Studentesco è stata assicurata la visibilità dei manifesti elettorali negli spazi del Dipartimento. I giorni delle elezioni gli studenti cercheranno di pubblicizzare tra gli studenti la necessità di votare, richiamando il QRCode o all'ingresso delle aule o chiedendo anche in aula di ricordarlo;
- Nell'ambito degli eventi di Tipicità in Blu, verrà organizzato un evento che riguarda "Le professioni del futuro". La prima parte dell'evento, aperto a tutte le classi, si svolgerà venerdì 23 maggio 2024 dalle 8:30 alle 12:30 presso l'Aula Azzurra "Mario Giordano" di Scienze – Polo Didattico Scientifico di Monte Dago – Ancona ed avrà come focus l'orientamento alle professioni del futuro, una sfida per capire le problematiche, trovare soluzioni e tracciare nuove rotte per una economia sostenibile. Dalle 12:30 del 23 maggio fino al giorno successivo alle ore 20:00, per i soli studenti e studentesse maggiorenni che vorranno iscriversi, insieme agli studenti universitari, si aprirà il The Blue Way Hackathon, in cui squadre costituite da studenti delle scuole, nostri studenti e giovani ricercatori si sfideranno: 48 ore per decifrare il mare e dare forma alle idee della Blue Economy del futuro. Per il



primo evento, verranno coinvolti dei testimonial (studenti, dottorandi, giovani ricercatori, o professori) che in pochissimi minuti possano raccontare in che cosa consiste la professione del futuro per la quale sono formati. Come Dipartimento dobbiamo pertanto identificare tra i nostri corsi di laurea quali potrebbero essere le professioni del futuro (ad esempio il biologo computazionale per Biologia Molecolare e Applicata, il manager dei disastri per Rischio Ambientale e Protezione Civile, il restauratore dell'ambiente marino per Biologia marina) e per ogni professione, di identificare un testimonial che sia un bravo comunicatore (tra studenti, dottorandi, giovani ricercatori e professori), identificare anche alcuni mentor da coinvolgere nelle squadre dell'hackatlon. La scadenza per comunicare la disponibilità è il prossimo lunedì 13 maggio e la Referente per l'attività è la Prof.ssa Francesca Beolchini;

- Il giorno 24 maggio dalle ore 10 alle ore 13, presso l'aula Mario Giordano, si terrà una giornata in memoria del Prof. Lucedio Greci durante la quale sono previsti interventi dei suoi più stretti collaboratori, colleghi, ex-studenti e allievi;
- Si è aperta la 21° edizione del progetto ECAPITAL - Business Plan Competition, il cui bando è stato aperto il 15 aprile e si chiuderà il 30 maggio 2024 rivolto a tutti coloro che abbiano idee imprenditoriali innovative, con particolare attenzione ai temi: Ambiente, Blue Economy, Energia e sostenibilità, Economia Circolare, Digitale, Data Science, Cyber Security, Logistica, Materiali compositi, Meccatronica, Aging, Telemedicina. ECAPITAL offre formazione, assistenza imprenditoriale, commerciale e legale, 200.000 euro di premi in denaro, master e contatti con il mondo economico-finanziario. Il bando è un'opportunità unica per i giovani universitari. Al fine di promuovere al meglio l'iniziativa tra gli studenti, si richiede la trasmissione di un video registrato al termine della lezione e un delegato della Segreteria Organizzativa Ecapital sarà a disposizione per rispondere ad eventuali domande da parte degli studenti. Chi fosse disponibile a collaborare all'iniziativa, può comunicarlo all'indirizzo [info@ecapital.it](mailto:info@ecapital.it), indicando i giorni e gli orari delle lezioni del proprio corso (il link per collegarsi alla lezione) e i riferimenti (tel, e-mail).

### **OGGETTO n° 3 - SALUTE E SICUREZZA**

Nulla vi è da discutere.

### **OGGETTO n° 4 – PRATICHE AMMINISTRATIVE**

Nulla vi è da discutere.

### **OGGETTO n° 5 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 17, n. 18 e n. 19 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 03.04.2024 – A.A. 2023/2024.

Il Consiglio di Dipartimento,  
PRESA VISIONE dei suddetti verbali;





a voti unanimi

**APPROVA**

i verbali n. 17, n. 18 e n. 19 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 03.04.2024 – A.A. 2023/2024.

**OGGETTO n^ 6 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI**

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

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA la necessità di approvare e trasmettere entro la data del 3 aprile 2024 i dati delle attività e degli indicatori relativi alla rendicontazione degli obiettivi operativi assegnati al personale tecnico afferente al Dipartimento, secondo quanto indicato dalla Responsabile del Servizio Bilancio, Reporting e Performance organizzativa con la comunicazione dello scorso 12 marzo 2024;

VISTA la necessità di chiedere una variazione al Budget 2024 del Dipartimento nella voce COAN CA.5.R.01.03.08 "Contributi per ricerca da enti e istituzioni centrali di ricerca e istituti e stazioni sperimentali per la ricerca" per la realizzazione del maggior ricavo di € 34.340,00 e la conseguente necessità di maggiori costi per le relative spese di attività di ricerca in relazione al contributo del CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente per PJ " Exploring Deoxygenation Dynamics in a Warming Climate: Insights from Oxygen-Starved Conditions in the geological record" di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Alessandra Negri;

**DELIBERA**

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

|        |            |   |
|--------|------------|---|
| n. 26  | 03/04/2024 | Rendicontazione finale obiettivi operativi anno 2023  |
| n. 820 | 09/04/2024 | Richiesta variazione Budget 2024 – 040017 DiSVA - Maggiori ricavi – Contributo CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente per PJ " Exploring Deoxygenation Dynamics in a Warming Climate: Insights from Oxygen-Starved Conditions in the geological record " - Prof.ssa A. Negri. |

**OGGETTO n^ 7 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

**OGGETTO n^ 7.1– 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. 7.1/1**).

**OGGETTO n^ 7.2– RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)**

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

**DELIBERA**

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 7.2/1**).

**OGGETTO n^ 8 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

Il Direttore ricorda che, nella prossima seduta, il Consiglio dovrà pronunciarsi come lo scorso anno con riguardo alla modalità di erogazione della didattica per l'a.a. 2024/2025. Lo scorso anno il Consiglio aveva deliberato nel modo seguente:

“Per l’A.A. 2023/2024 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente saranno erogati in presenza, con la possibilità di essere seguiti anche in modalità streaming per le lezioni o insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

Il Direttore invita pertanto i Presidenti dei Corsi di studio e i docenti a verificare l’opportunità di confermare o meno la stessa modalità per il prossimo anno accademico.

*Entra il prof. Ciani*

**OGGETTO N^ 9 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: QUESTIONARI DIDATTICI 2022/2023 (ND)**

Il Direttore illustra e commenta i risultati della valutazione della didattica da parte degli studenti di Scienze per l’A.A. 2022/2023, inseriti nella “Relazione sui risultati della rilevazione dell’opinione degli studenti sulla qualità della didattica” trasmessa al Presidio Qualità di Ateneo e consultabile nel sito DiSVA tra i documenti preparatori al Consiglio (**Allegato n. 9/1**). La rilevazione è avvenuta on line con schede compilate da parte degli studenti al momento dell’iscrizione all’esame nei seguenti periodi: 1 novembre 2022 - 30 settembre 2023 per gli insegnamenti del primo semestre; 1 aprile 2023 - 28 febbraio 2024 per gli insegnamenti del secondo semestre.

Sono stati raccolti complessivamente 7.536 questionari, e i dati relativi ai 6 Corsi di Studio del DiSVA sono stati inizialmente aggregati e valutati complessivamente. Nel complesso non si evidenzia alcuna criticità e si può concludere che gli studenti hanno espresso un livello di soddisfazione molto alto per tutta la didattica erogata dal DiSVA. Gli insegnamenti erogati sono stati molto apprezzati come confermato dalle valutazioni tipicamente molto positive. I pochi insegnamenti con alcune risposte al di sotto della media sono stati segnalati ai Presidenti dei CCS, per gli opportuni provvedimenti.



Il Direttore prende ora in esame i singoli Corsi di Studio. Anche in questo caso il livello di soddisfazione degli studenti risulta sempre molto elevato e i Presidenti dei CCS-CUCS discuteranno con i singoli docenti che hanno ricevuto indici di gradimento inferiori alla media nelle varie voci, per migliorare l'indice di gradimento del proprio insegnamento.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione sui dati emersi, nel sottolineare l'attenzione posta dal Dipartimento alla valutazione della didattica da parte degli studenti, ratifica la relazione, evidenziando che anche quest'anno, come negli anni precedenti, gli studenti hanno confermato un livello di soddisfazione alto per tutti i corsi di studio, sia triennali che magistrali, dell'Area di Scienze, mostrando solo alcune criticità, che verranno prese in esame dai Presidenti di CCS e saranno oggetto di adeguate misure correttive. I risultati complessivi verranno resi noti nei vari CCS e in CPDS e messi a disposizione degli studenti e dei docenti. I giudizi sui singoli insegnamenti verranno messi a disposizione dei titolari degli insegnamenti.

#### **OGGETTO N^ 10 – SUDDIVISIONE DISCIPLINE PER CICLO A.A. 2024/2025**

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

la ripartizione per ciclo degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2024/2025 (Didattica erogata), così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

##### ***Corso di laurea Scienze Biologiche***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 – 2022/2023 (Allegato n.10/1)

##### ***Corso di laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 – 2022/2023 (Allegato n.10/2)

##### ***Corso di laurea magistrale Biologia Marina***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 (Allegato n.10/3)

##### ***Corso di laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 (Allegato n.10/4)

##### ***Corso di laurea magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 (Allegato n.10/5)

##### ***Corso di laurea magistrale Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione***

✓ coorti AA.AA. 2024/2025 – 2023/2024 (Allegato n.10/6)



### OGGETTO N° 11 –TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE A.A. 2024/2025

Il Decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 all'articolo 6 comma 1 prevede, per l'ammissione a un corso di laurea triennale, il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. Al riguardo il Regolamento Didattico di Ateneo, gli Ordinamenti dei corsi di laurea triennali, inseriti nella scheda SUA-CdS, alla voce "Requisiti di ammissione" e i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio hanno definito le conoscenze richieste per l'accesso e le modalità di verifica di dette conoscenze. E' previsto inoltre che, in caso di verifica non positiva siano indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

Tanto premesso, il Consiglio di Dipartimento,  
a voti unanimi

### DELIBERA

1) L'accesso ai corsi di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) e in Scienze Ambientali e Protezione Civile (classe L-32), per l'A.A. 2024/2025, è libero.

2) Per la verifica delle conoscenze è previsto un test, non selettivo e non vincolante per l'immatricolazione, svolto in modalità telematica dallo studente.

3) Il test di verifica delle conoscenze consiste nella soluzione di **24 (ventiquattro)** quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

|   |   |
|---|---|
| a) Matematica (Linguaggio matematico di base) | 6 |
| b) Fisica                                     | 6 |
| c) Chimica                                    | 6 |
| d) Biologia                                   | 6 |

4) I criteri di valutazione dei test sono i seguenti:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0 punti per ogni risposta non data o sbagliata.

5) La prova si considera positiva con 2 risposte esatte su 6 per ogni sezione.

Per le sezioni di Fisica, Chimica e Biologia il test ha il solo scopo di autovalutazione da parte dello studente.

6) Ai candidati che totalizzeranno meno di 2 risposte esatte su 6 nella **sola sezione di Matematica** verrà assegnato l'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) di Matematica da soddisfare nel primo anno di corso (entro il 10 agosto).

L'OFA di Matematica sarà considerato assolto, o tramite il superamento dell'esame di Matematica o dell'esame parziale della medesima materia, o risostenendo e superando il test nella sezione di Matematica entro il 10 agosto, secondo tempistiche e modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento al link

<http://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0>



Gli studenti che non hanno assolto l'OFA non potranno iscriversi al II anno e sostenere esami del secondo o terzo anno.

- 7) Sono esentati dal partecipare al test di verifica delle conoscenze:
- i candidati provenienti da corsi di laurea istituiti secondo gli ordinamenti previgenti il D.M. 270/2004;
  - i candidati già in possesso di altro titolo accademico, anche conseguito all'estero o già iscritti a corsi di studio di livello universitario all'estero;
  - gli studenti che effettuano il passaggio da un corso di laurea di questo Ateneo o il trasferimento da altro Ateneo con gli esami di matematica, fisica, chimica, biologia superati;
  - i candidati che hanno già sostenuto con esito positivo il test di verifica delle conoscenze nell'anno accademico 2024/2025 o in precedente anno accademico per i corsi di studio di Scienze o corsi di altra struttura didattica di questo Ateneo o presso altre sedi universitarie e in tale ultimo caso debitamente certificato;
  - gli studenti decaduti o rinunciatari, già iscritti ad un corso di studio di Scienze che chiedano l'immatricolazione.

- 8) Chi non sosterrà il test di verifica delle conoscenze potrà ugualmente immatricolarsi ai corsi di laurea di Scienze e avrà assegnato d'ufficio l'OFA di Matematica.

In caso di esito negativo del test, viene offerta la possibilità allo studente di ripetere il test di Matematica nelle sessioni successive.

### CALENDARIO TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE LAUREE TRIENNALI – A.A. 2024/2025

Sono previste 7 sessioni di test:

| 1 <sup>a</sup> sessione |                                      | 2 <sup>a</sup> sessione |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 2 settembre 2024        | scadenza<br>presentazione<br>domanda | 30 settembre 2024       | scadenza<br>presentazione<br>domanda |
| <b>9 settembre 2024</b> | <b>data test</b>                     | <b>7 ottobre 2024</b>   | <b>data test</b>                     |
| 3 <sup>a</sup> sessione |                                      | 4 <sup>a</sup> sessione |                                      |
| 4 novembre 2024         | scadenza<br>presentazione<br>domanda | 2 dicembre 2024         | scadenza<br>presentazione<br>domanda |
| <b>11 novembre 2024</b> | <b>data test</b>                     | <b>9 dicembre 2024</b>  | <b>data test</b>                     |



| 5 <sup>a</sup> sessione |                                      | 6 <sup>a</sup> sessione |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 3 marzo 2025            | scadenza<br>presentazione<br>domanda | 1 aprile 2025           | scadenza<br>presentazione<br>domanda |
| <b>10 marzo 2025</b>    | <b>data test</b>                     | <b>8 aprile 2025</b>    | <b>data test</b>                     |
| 7 <sup>a</sup> sessione |                                      |                         |                                      |
| 5 maggio 2025           | scadenza<br>presentazione<br>domanda |                         |                                      |
| <b>12 maggio 2025</b>   | <b>data test</b>                     |                         |                                      |

**Commissione giudicatrice:**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Prof. Paolo Mariani          | Presidente |
| Prof. Francesca Beolchini    | effettivo  |
| Prof. Adriana Canapa         | effettivo  |
| Prof. Elisabetta Giorgini    | effettivo  |
| Prof. Francesco Spinozzi     | supplente  |
| Prof. Roberta Galeazzi       | supplente  |
| Prof. Maria Assunta Biscotti | supplente  |

**OGGETTO n° 12 - BANDI AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2024/2025**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.11.2023 con la quale questa struttura ha deliberato in merito all'offerta formativa per l'A.A. 2024/2025, definendo l'elenco dei corsi di laurea magistrale da attivare: Biologia Molecolare e Applicata - BMA, Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione – SNA, Biologia Marina - BM, Rischio Ambientale e Protezione Civile - RAPC;

VISTO il Decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 articolo 6 comma 2 che prevede, per l'ammissione ad un corso di laurea magistrale, il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo;

VISTO l'Ordinamento Didattico dei Corsi di laurea magistrale (RAD) inserito nella scheda SUA-CdS 2024, che ha previsto specifici criteri di accesso per l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale;

CONSIDERATA la necessità di definire le modalità per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione ai sensi di quanto previsto dal D.M. 270/2004 e dal Regolamento didattico di Ateneo;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 6.3.2024 che ha approvato l'offerta didattica per la coorte 2024 e i Manifesti degli Studi dei corsi di laurea magistrale per l'A.A. 2024/2025;



- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.3.2016 che equipara la “Lingua Inglese” delle lauree triennali di Scienze al livello B1 delle certificazioni internazionali;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.6.2019 che ritiene corrispondente al livello B1 anche la “Lingua Inglese” indicata nei certificati di laurea degli studenti provenienti da altri corsi di laurea del nostro Ateneo o di altre Sedi Universitarie italiane o straniere che chiedono di immatricolarsi alle lauree magistrali di Scienze;
- UDITI i Presidenti dei CCS di Biologia Marina e di Rischio Ambientale e Protezione Civile, che confermano la verifica dell’adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale per i corsi di propria competenza;
- UDITI i Presidenti del CCS di Biologia Molecolare e Applicata e di Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, che confermano la verifica dell’adeguatezza della personale preparazione tramite test di ammissione su base scientifica per i corsi di propria competenza;
- VALUTATA l’esigenza di effettuare il test in modalità telematica;  
a voti unanimi

### DELIBERA

#### 1) BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (classe LM-6) – A.A. 2024/2025

Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** di seguito indicati:

##### **Requisito 1) BMA**

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e riportate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

##### Classi di laurea

L-2 Biotecnologie

L-13 Scienze Biologiche

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

L-26 Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

L-27 Scienze e tecnologie chimiche

L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche

L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali



Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia  
LM-7 Biotecnologie agrarie  
LM-8 Biotecnologie industriali  
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
LM-13 Farmacia e farmacia industriale  
LM-41 Medicina e Chirurgia  
LM-42 Medicina veterinaria  
LM-60 Scienze della natura  
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie  
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari  
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali  
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Inoltre è richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese corrispondente ad un livello almeno B1), comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Requisito 2) BMA**

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED, di cui almeno 20 cfu di BIO.

Inoltre, è richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese corrispondente ad un livello almeno B1), comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Per entrambi i requisiti** si ritiene corrispondente al livello B1 la "Lingua Inglese" indicata nei certificati di laurea degli studenti provenienti dai corsi di studio di Scienze e da altri corsi di studio del nostro Ateneo o di altre Sedi Universitarie italiane o straniere che chiedono di immatricolarsi alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata.





Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

## 2) SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE (classe LM-61) – A.A. 2024/2025

Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** indicati di seguito:

### Requisito 1) SNA

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e riportate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

#### Classi di laurea

L-2 Biotecnologie  
L-13 Scienze Biologiche  
L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali  
L-26 Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari  
L-27 Scienze e tecnologie chimiche  
L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche  
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali  
L-SNT3 Dietistica (Abilitante alla professione sanitaria di Dietista)

#### Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia  
LM-7 Biotecnologie agrarie  
LM-8 Biotecnologie industriali  
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
LM-13 Farmacia e farmacia industriale  
LM-41 Medicina e Chirurgia  
LM-42 Medicina veterinaria  
LM-60 Scienze della natura  
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie  
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari  
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali



LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Inoltre, è richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese corrispondente ad un livello almeno B1), comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per questo gruppo, per titoli conseguiti in Italia nelle classi sopraindicate, si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

### **Requisito 2) SNA**

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED, di cui almeno 20 cfu di BIO.

Inoltre, è richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese corrispondente ad un livello almeno B1), comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per questo gruppo la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Per entrambi i requisiti** si ritiene corrispondente al livello B1 la "Lingua Inglese" indicata nei certificati di laurea degli studenti provenienti dai corsi di studio di Scienze e da altri corsi di studio del nostro Ateneo o di altre Sedi Universitarie italiane o straniere che chiedono di immatricolarsi alla laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione.

Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale (identificata in un test di ammissione su base scientifica) secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

### **MODALITA' TEST DI AMMISSIONE BMA – SNA**

Il test di ammissione alle Lauree Magistrali in Biologia Molecolare e Applicata e in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione per l'A.A. 2024/2025 è articolato in 42 domande a



risposta multipla, con 4 opzioni di cui una esatta. Per ogni risposta esatta si acquisisce 1 punto, per ogni risposta sbagliata 0 punti.

Le domande del test sono suddivise in 6 raggruppamenti da 7 domande ciascuno, riguardanti i principi base delle seguenti discipline:

- 1) microbiologia
- 2) biochimica
- 3) biologia cellulare
- 4) genetica
- 5) biologia molecolare
- 6) fisiologia

Il test si considera superato se lo studente risponde in modo corretto almeno al 60% delle domande (25 su 42).

Verrà fornito allo studente il punteggio totale del test e quello parziale ottenuto per ognuno dei 6 raggruppamenti, in modo da dare la possibilità allo studente di colmare eventuali lacune in specifiche aree.

Sono ammessi al test studenti già laureati.

In caso di esito negativo, viene offerta la possibilità allo studente di ripetere il test nelle sessioni successive.

Ulteriori dettagli (o modifiche) sulla erogazione del test verranno resi disponibili sul sito del Dipartimento.

### **CALENDARIO TEST DI AMMISSIONE BMA - SNA – A.A. 2024/2025**

Il test si svolgerà in modalità telematica utilizzando le piattaforme istituzionali ZOOM/TEAMS secondo le modalità che verranno indicate nel sito del Dipartimento.

Sono previste 5 sessioni di test:

#### **1^ sessione**

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| 6 settembre 2024         | scadenza presentazione domanda |
| <b>13 settembre 2024</b> | <b>data del test</b>           |
| 18 settembre             | pubblicazione risultati        |

#### **2^ sessione**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 31 ottobre 2024        | scadenza presentazione domanda |
| <b>8 novembre 2024</b> | <b>data del test</b>           |
| 13 novembre            | pubblicazione risultati        |

#### **3^ sessione**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 20 dicembre 2024      | scadenza presentazione domanda |
| <b>9 gennaio 2025</b> | <b>data del test</b>           |
| 14 gennaio            | pubblicazione risultati        |

#### **4^ sessione**

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| 3 marzo 2025 | scadenza presentazione domanda |
|--------------|--------------------------------|



**10 marzo 2025**

17 marzo

**data del test**

pubblicazione risultati

**5^ sessione**

17 marzo 2025

scadenza presentazione domanda

**24 marzo 2025**

31 marzo

**data del test**

pubblicazione risultati

### **COMMISSIONE PROVA DI AMMISSIONE BMA – SNA – A.A. 2024/2025**

#### **componenti effettivi**

- Prof.ssa Oliana Carnevali
- Prof.ssa Tiziana Bacchetti
- Prof. Luca Maragliano

#### **componenti supplenti**

- Prof. Marco Barucca
- Prof.ssa Adriana Canapa
- Prof.ssa Elisabetta Damiani
- Prof.ssa Cristina Truzzi
- Prof.ssa Eleonora Giovanetti
- Prof. Andrea Frontini
- Prof. Francesco Spinozzi
- Prof.ssa Francesca Maradonna

### **3) BIOLOGIA MARINA (classe LM-6) – A.A. 2024/2025**

Requisiti curriculari

L'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale in Biologia Marina è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** indicati di seguito:

#### **Requisito 1) BM**

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

#### **Classi di laurea**

L-2 Biotecnologie

L-13 Scienze biologiche

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali



L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari  
L-27 Scienze e tecnologie chimiche  
L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche  
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia  
LM-7 Biotecnologie agrarie  
LM-8 Biotecnologie industriali  
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
LM-13 Farmacia e farmacia industriale  
LM-41 Medicina e chirurgia  
LM-42 Medicina veterinaria  
LM-60 Scienze della natura  
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie  
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari  
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali  
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Requisito 2) BM**

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Per entrambi i requisiti** è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.



#### 4) RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE (classe LM-75) - A.A. 2024/2025

##### Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti** indicati di seguito:

##### **Requisito 1) RAPC**

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sottoindicate classi, ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009.

##### Classi di laurea

L-7 Ingegneria civile e ambientale

L-13 Scienze Biologiche

L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari

L-27 Scienze e tecnologie chimiche

L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

L-34 Scienze geologiche

L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

##### Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia

LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali

LM-22 Ingegneria chimica

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

LM-54 Scienze chimiche

LM-60 Scienze della natura

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali

LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-79 Scienze geofisiche

LM-80 Scienze geografiche

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali



Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale, secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Requisito 2) RAPC**

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, GEO, ICAR, ING-IND, ING-INF.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale, secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**Per entrambi i requisiti** è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Per i candidati in possesso di titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

**CALENDARIO PROVA ORALE DI AMMISSIONE BM - RAPC – A.A. 2024/2025**

La prova individuale consiste in una valutazione tramite colloquio che si svolgerà in modalità telematica utilizzando le piattaforme istituzionali ZOOM/TEAMS secondo le modalità indicate nel sito del Dipartimento.

Sono previste 5 sessioni di test:

- 11/09/2024 ore 14.00
- 23/10/2024 ore 14.00
- 20/11/2024 ore 14.00
- 08/01/2025 ore 14.00
- 12/03/2025 ore 14.00

**COMMISSIONE PROVE DI AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI BM - RAPC – A.A. 2024/2025**

**Componenti effettivi:**

- Prof.ssa Francesca Beolchini
- Prof.ssa Emanuela Fanelli
- Prof. Carlo Cerrano



**Componenti supplenti:**

- Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
- Prof.ssa Bianchelli
- Prof.ssa Gioacchini
- Prof.ssa Cecilia Maria Totti
- Prof.ssa Anna Annibaldi
- Prof.ssa Carla Vignaroli
- Prof. Fausto Marincioni
- Prof.ssa Stefania Gorbi

**OGGETTO N° 13 - REGOLAMENTI DIDATTICI CORSI DI STUDIO 2024-25 E SCHEDA SUA-CDS (SCADENZA GIUGNO)**

Il Direttore informa che le Schede SUA-CdS dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento, relativamente ai quadri della sezione Qualità e Amministrazione in scadenza a giugno, comprendenti i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio, la didattica programmata ed erogata, la suddivisione dei cicli e le coperture degli insegnamenti, sono stati compilati in conformità a quanto stabilito dai CCS/CUCS e dal Consiglio per consentire al PQA di verificare il rispetto dei parametri di AQ relativamente ai contenuti inseriti e formulare eventuali osservazioni o suggerimenti di modifica (scadenza 9 maggio p.v.).

Il Direttore fa presente la necessità di approvare le predette Schede e i Regolamenti didattici dei Corsi di studio di Scienze al fine di consentire agli organi di Ateneo di approvare l'offerta didattica per l'A.A. 2024/2025 nelle sedute di maggio.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera con cui il Consiglio di Dipartimento del 14.11.2023 ha approvato l'offerta formativa per l'A.A. 2024/2025, definendo l'elenco dei corsi di studio da attivare e confermando l'ordinamento;

VISTI l'Offerta Formativa per la coorte 2024 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 delibera con cui il Consiglio del 3.04.2024 ha approvato le coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2024/2025, in particolare: l'attribuzione dei compiti didattici ai professori del Dipartimento, l'affidamento per disponibilità degli insegnamenti ai ricercatori del Dipartimento e ai professori e ricercatori afferenti ad altri Dipartimenti dell'Ateneo, il rinnovo dei contratti di docenza e disposto l'emanazione dei bandi per la copertura degli insegnamenti vacanti;

VISTA la ripartizione per ciclo degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Scienze (didattica erogata) per l'A.A. 2024/2025, approvata dal Consiglio nella seduta odierna del 8.05.2024;

VISTE le modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di laurea triennali e di attribuzione degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per l'A.A. 2024/2025, ai sensi di quanto previsto dal D.M. 270/2004, approvate dal Consiglio nella seduta odierna del 8.05.2024;





VISTE le norme di accesso ai corsi di laurea magistrali per l'A.A. 2024/2025 e le modalità per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, ai sensi di quanto previsto dal D.M. 270/2004, approvate dal Consiglio nella seduta odierna del 8.05.2024;

a voti unanimi,

**DELIBERA**

- di approvare la scheda SUA-CdS 2024 – quadri in scadenza al 15 giugno p.v., dando mandato ai Presidenti CCS/CUCS di effettuare eventuali successivi adeguamenti e modifiche di carattere formale entro la scadenza ministeriale;
- di approvare i Regolamenti didattici dei Corsi di studio di Scienze per la coorte 2024:

| Classe | CdS   | RDCS          |
|--------|---|---------------|
| L-13   | Scienze Biologiche                            | Allegato 13/1 |
| L-32   | Scienze Ambientali e Protezione Civile        | Allegato 13/2 |
| LM-6   | Biologia Marina                               | Allegato 13/3 |
| LM-6   | Biologia Molecolare e Applicata               | Allegato 13/4 |
| LM-75  | Rischio Ambientale e Protezione Civile        | Allegato 13/5 |
| LM-61  | Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione | Allegato 13/6 |

**OGGETTO N^ 14 - RELAZIONI ANNUALI RTD**

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;

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

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

**DELIBERA**

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

- Caterina Gerotto – RTDb Settore BIO/04                      30 aprile 2024
- Francesco Memmola – RTDa Settore GEO/12                30 aprile 2024



#### **OGGETTO N° 15 - RECEPIMENTO ESTENSIONE REGOLAMENTI RTD A RTT**

Il Direttore comunica che nella seduta del SA del 29/04/2024 è stato deliberato che le disposizioni di cui agli articoli dello Statuto di Autonomia dell'UNIVPM e del Regolamento Generale di Ateneo che fanno riferimento ai Ricercatori e alle Ricercatrici a TD lett. B) RTDb) in materia di procedure per l'elezione e/o la designazione dei/delle componenti degli organi di Ateneo, si intendono riferite ed estese anche ai Ricercatori e alle Ricercatrici a TD in tenute track (RTT).

Il dipartimento è chiamato a deliberare analogamente al fine di adeguare i propri Statuti e/o Regolamenti a quanto deliberato dal SA.

Il Consiglio di Dipartimento

PRESO ATTO della delibera del Senato Accademico n. 75 della Seduta n. 33 del 29/04/2024;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

il recepimento delle disposizioni dello Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche e del Regolamento Generale di Ateneo che fanno riferimento ai Ricercatori e alle Ricercatrici a tempo determinato lett. b) (RTDB) in materia di procedure per l'elezione e/o la designazione dei/delle componenti degli Organi di Ateneo, che si intendono dunque riferite ed estese anche ai Ricercatori e alle Ricercatrici a tempo determinato in tenute track (RTT).

#### **OGGETTO n° 16 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

##### **OGGETTO 16.1 - Attivazione assegni di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b)**

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 Prof.ssa Anna ANNIBALDI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 23 aprile 2024 (**Allegato 16.1.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Determinazione di nutrienti e elementi in tracce in ambiente marino" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto di Ricerca INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 BRIGANTINE;
- il Dott. Stefano ACCORONI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 19 aprile 2024 (**Allegato 16.1.2**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Studio sul potenziale rischio per l'ambiente marino costiero causato dai cianobatteri tossici d'acqua dolce e dalle loro tossine" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto progetto "Cyanotoxins in freshwater and marine ecosystems: toxins' identification, biological effects, trophic transfer and risk for the human health (CYANO BIO)";
- il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 6 maggio 2024 (**Allegato 16.1.3**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo



svolgimento di una ricerca dal titolo "High-throughput protein production and peptides molecules characterizations for biosensing and therapeutic applications" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) per un periodo di 12 mesi in esecuzione del progetto "PoC - Graphene-based Sensor for Health and Environmental Application";

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 16.1.1, 16.1.2 e 16.1.3**) specificate nell'**Allegato 16.1.4** 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 16.2 - Rinnovo assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Dott. Zarantoniello Matteo**

Il Direttore fa presente che è stato richiesto il rinnovo di un assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare, il Prof. Ike Olivotto, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 30 aprile 2024, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 6 mesi, dell'assegno di ricerca, scaduto il 30 aprile 2024, di cui è stato titolare il Dott. Matteo Zarantoniello per la prosecuzione delle attività del progetto dal titolo "Valutazione del "food loss" mediante approcci innovativi in acquacoltura" – Innovative approaches to investigate food losses in aquaculture" (**Allegato 16.2.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTO 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);

VISTA la richiesta pervenuta (**Allegato 16.2.1**) specificata nell'**Allegato 16.2.2** e relativa al rinnovo di un assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);



ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili del progetto di ricerca per la copertura delle spese relative al rinnovo dell'assegno di ricerca di seguito riportato;

### **DELIBERA**

di richiedere il rinnovo del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

### **OGGETTO 16.3 - Richiesta di attivazione di borse di studio**

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di n. 2 borse di studio, in particolare:

- il Prof. Daniele Di Marino, con nota del 6 maggio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Deciphering protein synthesis inhibitors dynamics: investigating their interaction with DHS and eIF4E using biosensor techniques" nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer" per un periodo di 24 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 16.3.1**);
- il Prof. Daniele Di Marino, con nota del 6 maggio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Enhancing molecular biology and animal care techniques for investigating Synapse-to-Nucleus communication in Alzheimer's disease and in other neurodevelopmental disorders" nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR "Development of a novel tool to target synapse-to-nucleus communication in Alzheimer's Disease (DORY)" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 16.3.2**).

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTA la nota del 6 maggio u.s., con cui il Prof. Daniele Di Marino chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 24 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Deciphering protein synthesis inhibitors dynamics: investigating their interaction with DHS and eIF4E using biosensor techniques*" (**Allegato 16.3.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2, Investimento 1.1 relativo al Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

CONSIDERATO che il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 34.000,00#, è il



Progetto cod. 0017\_PRIN\_2022\_2023\_DI\_MARINO\_D\_202242MEP7\_001\_DHS\_eIF4E-CUP: I53D23004210006;

VISTA la nota del 6 maggio u.s., con cui il Prof. Daniele Di Marino chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Enhancing molecular biology and animal care techniques for investigating Synapse-to-Nucleus communication in Alzheimer's disease and in other neurodevelopmental disorders*" (**Allegato 16.3.2**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto ad UNIVPM-DiSVA nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2, Investimento 1.1 relativo al Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

CONSIDERATO che il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, è il Progetto cod. 040017\_PRIN\_2022\_PNRR\_2023\_DI\_MARINO\_D\_DORY CUP: I53D23007070001;

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

#### DELIBERA

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

- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Deciphering protein synthesis inhibitors dynamics: investigating their interaction with DHS and eIF4E using biosensor techniques" (**Allegato 16.3.1**) per un periodo di 24 mesi il cui finanziamento, pari ad € 34.000,00# graverà sul progetto cod. 0017\_PRIN\_2022\_2023\_DI\_MARINO\_D\_202242MEP7\_001\_DHS\_eIF4E CUP: I53D23004210006;
- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Enhancing molecular biology and animal care techniques for investigating Synapse-to-Nucleus communication in Alzheimer's disease and in other neurodevelopmental disorders*" (**Allegato 16.3.2**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto cod. 040017\_PRIN\_2022\_PNRR\_2023\_DI\_MARINO\_D\_DORY CUP: I53D23007070001.

#### **OGGETTO 16.4 - Attivazione assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Resp. Prof. Daniele DI MARINO**

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare il Prof. Daniele DI MARINO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 6 maggio 2024 (**Allegato 16.4.1**), ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Deciphering protein synthesis inhibitors dynamics: investigating their interaction with DHS and eIF4E using biosensor techniques" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 (Biologia molecolare) per un periodo di 24 mesi in esecuzione del progetto "Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer".



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);

VISTA la richiesta pervenuta (**Allegato 16.4.1**) specificata nell'**Allegato 16.4.2** e relativa all'emanazione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b);

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

#### **DELIBERA**

di richiedere l'avvio della procedura di selezione pubblica per il conferimento del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

**OGGETTO n° 17 – CONVENZIONI**

**OGGETTO n° 17.1 – ACCORDO QUADRO tra UNIVPM e Associazione Culturale MALTE (Musica Arte Letteratura Teatro Etc.) – Resp. Prof. Carlo CERRANO**



Il Direttore presenta l'Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Associazione Culturale MALTE (Musica Arte Letteratura Teatro Etc.) per attività di formazione relativa alla comunicazione e disseminazione scientifica attraverso l'espressione artistica e culturale (**Allegato 17.1.1**). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà attuata tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.

L'Accordo avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto tra le Parti.

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 Associazione Culturale MALTE (Musica Arte Letteratura Teatro Etc.) per attività di formazione relativa alla comunicazione e disseminazione scientifica attraverso l'espressione artistica e culturale (**Allegato 17.1.1**);

CONSIDERATA la comune volontà e l'interesse delle parti di instaurare una collaborazione per promuovere una reciproca collaborazione didattica, scientifica e culturale;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 17.1.1**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e la Associazione Culturale MALTE (Musica Arte Letteratura Teatro Etc.), rappresentata dal Direttore Artistico Dott.ssa Sonia Antinori, che prevede un accordo per attività di formazione relativa alla comunicazione e disseminazione scientifica attraverso l'espressione artistica e culturale;

- 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 n^ 17.2 – General agreement for mutual cooperation and collaboration con Virginia Tech - U.S.A. – Resp. Prof. Carlo CERRANO**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Carlo Cerrano, la bozza del General agreement for mutual cooperation and collaboration tra la Virginia Polytechnic Institute and State University (U.S.A.) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a stabilire collegamenti e creare le basi per la cooperazione e la collaborazione reciproca negli ambiti di insegnamento, ricerca, scambi di docenti e studenti e qualsiasi altra area correlata che sia reciprocamente determinata come appropriata dalle istituzioni (**Allegato 17.2.1**).

L'accordo entrerà in vigore al momento della firma delle Parti e continuerà ad avere pieno vigore ed efficacia per un periodo di 3 anni dalla sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del General agreement for mutual cooperation and collaboration tra la Virginia Polytechnic Institute and State University (U.S.A.) e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a stabilire collegamenti e creare le basi per la cooperazione e la





collaborazione reciproca negli ambiti di insegnamento, ricerca, scambi di docenti e studenti e qualsiasi altra area correlata che sia reciprocamente determinata come appropriata dalle istituzioni (**Allegato 17.2.1**).

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

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

#### **DELIBERA**

- di approvare per quanto di competenza la bozza del General agreement for mutual cooperation and collaboration tra la Virginia Polytechnic Institute and State University (U.S.A.) rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Randy Heflin e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori;
- di chiedere la sottoscrizione del suddetto accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

#### **OGGETTO 17.3 - Espressione interesse per adesione dell'Ateneo al GALPA Regionale Unico**

Il Direttore rende noto al Consiglio che con nota prot. 83962 del 26/03/2024 è stata convocata l'Assemblea e chiesta l'adesione dell'Ateneo al GALPA Regionale Unico in qualità di socio, per la presentazione della Strategia di Sviluppo Locale nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura). Si individua come referente del Dipartimento la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il testo dell'Accordo GAL Regionale Unico (**Allegato 17.3.1**);

CONSIDERATA l'intenzione di presentare la Strategia di Sviluppo Locale nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura);

RITENUTO proficuo e strategico per il Dipartimento partecipare alla realizzazione di progetti e attività di interesse comune e inerenti all'Accordo Quadro;

SENTITA la Prof.ssa Giorgia Gioacchini, che si è resa disponibile alla nomina di Referente per il Dipartimento;

all'unanimità

#### **DELIBERA**

- di esprimere il proprio interesse alla adesione dell'Ateneo al GALPA Regionale Unico in qualità di socio, per la presentazione della Strategia di Sviluppo Locale nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura);
- di identificare come referente del Dipartimento la Prof.ssa Giorgia Gioacchini.



**OGGETTO n^ 17.4 - Conto terzi - CAPUTO Trote francesi**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, la bozza di convenzione tra la Genome - Research & Diagnostic company (France) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di "Analisi biomolecolari di tessuti di trota".

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termina entro 6 mesi dalla data di stipula. Il corrispettivo previsto è pari ad € 5.613,00# (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 Genome - Research & Diagnostic company (France) incarica il DiSVA per servizio di analisi biomolecolari di tessuti di trota (**Allegato 17.4.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Genome - Research & Diagnostic company corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 5.613,00# (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 il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi,, 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 17.4.2**);

a voti unanimi

**DELIBERA**

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la Genome - Research & Diagnostic company incarica il DiSVA al servizio di analisi biomolecolari di tessuti di trota (**Allegato 17.4.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 5.613,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 17.4.2**.

**OGGETTO n^ 17.5 – Convenzione conto terzi con Center Gomma Srl - Responsabile Prof.ssa F. Beolchini**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof.ssa Francesca Beolchini, la bozza di convenzione tra la Center Gomma Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di compound di gomma e di cummis.



L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termina entro 7 mesi dalla ricezione dei dati, comunque non oltre il 31 Dicembre 2024. Il corrispettivo previsto è pari ad € 22.000,00# (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 Center Gomma Srl incarica il DiSVA per servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di compound di gomma e di cummis (**Allegato 17.5.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Center Gomma Srl corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 22.000,00# (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 17.5.2**);

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la Center Gomma Srl incarica il DiSVA al servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale di processi di produzione di compound di gomma e di cummis (**Allegato 17.5.1**);

Per la suddetta prestazione, di puro carattere intellettuale, la società commissionante verserà il corrispettivo di € 22.000,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 17.5.2**.

### **OGGETTO n^ 18 - VARIE ED EVENTUALI**

#### **Oggetto 18.1 – Definizione importi spese rimborsabili per convegni, seminari o altri tipi di compensi**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio la necessità di definire un tetto massimo di spese prevedibile per il rimborso di convegni, seminari e/o altri tipi di compensi.

In particolare, si propone di definire gli importi dei vari rimborsi come segue:

- rimborso per convegni organizzati in (dal) Dipartimento (tetto massimo di 500 € per convegno);
- premi per relatori della PhD week (tetto massimo di 300 €);
- premi per relatori di Shot of Science (tetto massimo di 250 €);



- rimborso per seminario di interesse dipartimentale e non di singolo insegnamento (importo da € 200,00 fino ad un massimo di € 500,00, a titolo di compenso per ogni relatore, come da regolamento);
- compensi di maggiore entità, qualora trattasi di illustri studiosi o autorità che con la loro partecipazione conferiscono lustro alla manifestazione, devono essere preventivamente autorizzati dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore precisa che tali rimborsi saranno disponibili fino ad esaurimento della quota annuale stanziata (che corrisponde a € 5.000,00), salvo ulteriori revisioni di budget.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTO il Regolamento Missioni;

CONSIDERATA la necessità, ai fini di un'ottimale gestione del budget disponibile, di definire gli importi delle spese rimborsabili per convegni, seminari o altri tipi di compensi;

#### **DELIBERA**

di definire gli importi dei vari rimborsi come segue:

- rimborso per convegni organizzati in (dal) Dipartimento (tetto massimo di 500 € per convegno);
- premi per relatori della PhD week (tetto massimo di 300 €);
- premi per relatori di Shot of Science (tetto massimo di 250 €);
- rimborso per seminario di interesse dipartimentale e non di singolo insegnamento (importo da € 200,00 fino ad un massimo di € 500,00, a titolo di compenso per ogni relatore, come da regolamento);
- compensi di maggiore entità, qualora trattasi di illustri studiosi o autorità che con la loro partecipazione conferiscono lustro alla manifestazione, devono essere preventivamente autorizzate dal Consiglio di Amministrazione.

#### **Oggetto 18.2 - Richiesta assegnazione fondi del prof. Tiano al Dott. Patrick Orlando**

Il Direttore fa presente che il Prof. Luca Tiano, Professore Ordinario afferente al Dipartimento fino al 12 gennaio 2024, dal 19 gennaio scorso sta svolgendo, presso l'Ambasciata Italiana in Pretoria, un incarico di esperto con funzioni di addetto scientifico. Lo stesso docente pertanto, con nota del 30 u.s. (Allegato 18.2.1) chiede che, a decorrere da tale data, tutti i fondi residui a lui assegnati vengano gestiti dal Dott. Patrick Orlando.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**



di autorizzare, come richiesto dal docente titolare, che i fondi residui del Prof. Luca Tiano vengano gestiti dal Dott. Patrick Orlando.

**OGGETTO n^ 18.3 – Rimborso missione a Parigi non effettuata – Prof. Roberto Danovaro**

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

Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore presenta al riguardo:

- la dichiarazione del 24 aprile u.s. con cui il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Professore Ordinario afferente al DiSVA, chiede il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 18.3.1**) per la missione programmata dal 22 al 23 aprile u.s. a Parigi dove avrebbe dovuto partecipare in qualità di oratore al meeting OECD Science and Technology Policy Ministerial – Shared challenges, transformative actions, impegno che è stato costretto ad annullare a causa di motivi di salute:
  - o la spesa di € 356,67# sostenuta per i voli aerei;
  - o la spesa di € 223,00# sostenuta per la prenotazione dell'alloggio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE la dichiarazione presentata dal Prof. Roberto Danovaro, che motiva le richieste di rimborso delle spese indicate in premessa;  
all'unanimità

**DELIBERA**

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 579,67#, non rimborsabile, sostenuta dal Prof. Roberto Danovaro per la missione programmata a Parigi (FRANCIA) al meeting OECD Science and Technology Policy Ministerial – Shared challenges, transformative actions, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi di salute. La spesa graverà sul Prog. 040017\_R.SCIENT.A\_2021\_DANOVARO\_R\_PREMIALITA\_IDEM.

**OGGETTO n^ 18.4 – Rimborso missione Bruxelles non effettuata – Prof. Roberto Danovaro**

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

Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore presenta al riguardo:

- la dichiarazione del 18 aprile u.s. con cui il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Professore Ordinario afferente al DiSVA, chiede il rimborso delle seguenti spese (**Allegato 18.4.1**) per la missione programmata dal 18 al 19 aprile u.s. a Bruxelles dove avrebbe dovuto partecipare all'incontro con l'European marine Board, impegno che è stato costretto ad annullare a causa di motivi istituzionali:



- o la spesa di € 236,00# sostenuta per i voli aerei (parte non rimborsata).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dal Prof. Roberto Danovaro, che motiva le richieste di rimborso delle spese per la missione non più effettuate (**Allegato 18.4.1**);  
all'unanimità

#### DELIBERA

- di autorizzare il rimborso della spesa complessiva di € 236,00#, non rimborsabile, sostenuta dal Prof. Roberto Danovaro per la missione programmata a Bruxelles dove avrebbe dovuto partecipare all'incontro con l'European marine Board, impegno che è stato costretto ad annullare per motivi istituzionali.

La spesa graverà sul Prog.  
040017\_R.SCIENT.A\_2021\_DANOVARO\_R\_PREMIALITA\_IDEM.

#### Oggetto 18.5 - Ripartizione compensi CTZ Energean e Aileen Pharma

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 ENERGEAN ITALY S.P.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e alla convenzione 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 ENERGEAN ITALY S.P.A. (Referente Prof. Francesco Regoli) e relative alla Fattura n° PF7 del 4 aprile 2024 – **Allegato 18.5.1**;

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° PF6 del 4 aprile 2024 – **Allegato 18.5.2**;

#### DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all' **Allegato 18.5.1** e **Allegato 18.5.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente di ENERGEAN ITALY S.P.A. e Aileens Pharma s.r.l..

#### Oggetto 18.6 - Scarico inventariale dei seguenti beni

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

- Banco Centr. 120x90 lam. porc. - ex foglio 26/2001 Inv. n. 913 - Inv. 888-0 - Inv. Ateneo n. 25260 - Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 1.233,30;
- BILANCIA ANALITICA ELETTRONICA RADWAG AS220/X - Inv. 1494-0 - Inv. Ateneo n. 25846 - Anno fabbr. 2010, Valore inv. € 1.092,24;
- Tavolo di servizio in cristallo - Inv. 3822-0 - Inv. Ateneo n. 28180 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 184,38;
- Divano a due posti tessuto sfoderabile - Inv. 3836-0 - Inv. Ateneo n. 28193 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 774,38;
- Poltrone tessuto sfoderabile - Inv. 3837-0 - Inv. Ateneo n. 28194 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 534,69;



- Poltrone tessuto sfoderabile - Inv. 3838-0 - Inv. Ateneo n. 28195 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 534,69;
- Frigorifero combi nofrost inox - inv. 6457-0 - Inv. Ateneo n. 92729 - Anno fabbr. 2017, Valore inv. € 450,00;
- iPad Pro 12.9 Wi-Fi + Cell (2022) - inv. 7356-0 - Inv. Ateneo n. 110346 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 2.392,42.

Il Consiglio di Dipartimento

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

#### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Banco Centr. 120x90 lam. porc. - ex foglio 26/2001 Inv. n. 913 - Inv. 888-0 - Inv. Ateneo n. 25260 - Anno fabbr. 2005, Valore inv. € 1.233,30;
- BILANCIA ANALITICA ELETTRONICA RADWAG AS220/X - Inv. 1494-0 - Inv. Ateneo n. 25846 - Anno fabbr. 2010, Valore inv. € 1.092,24;
- Tavolo di servizio in cristallo - Inv. 3822-0 - Inv. Ateneo n. 28180 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 184,38;
- Divano a due posti tessuto sfoderabile - Inv. 3836-0 - Inv. Ateneo n. 28193 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 774,38;
- Poltrone tessuto sfoderabile - Inv. 3837-0 - Inv. Ateneo n. 28194 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 534,69;
- Poltrone tessuto sfoderabile - Inv. 3838-0 - Inv. Ateneo n. 28195 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 534,69;
- Frigorifero combi nofrost inox - inv. 6457-0 - Inv. Ateneo n. 92729 - Anno fabbr. 2017, Valore inv. € 450,00;
- iPad Pro 12.9 Wi-Fi + Cell (2022) - inv. 7356-0 - Inv. Ateneo n. 110346 - Anno fabbr. 2022, Valore inv. € 2.392,42.

#### **Oggetto 18.7 – Variazione Budget 2024 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale**

Il Direttore rende noto che al 31 dicembre 2023 sono terminate le attività di progetti nei quali risultano, però, presenti dei margini economici che i docenti interessati vorrebbero poter utilizzare per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 49 e 50;

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

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

- convenzione per attività di ricerca finanziata dalla FONDAZIONE CARIVERONA (Resp. Prof.ssa G. Gioacchini);



- convenzione per attività conto terzi commissionata da Versanti diversi per Studio di efficienza depurativa di sistemi filtranti per aria indoor durante il periodo del COVID (Resp. Prof.ssa F. Biavasco/Dott.ssa M.L.Ruello);

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\_R\_PRIVATI\_2021\_GIOACCHINI\_G\_CARIV\_BIOPACK importo € 6.000,00#;

2. 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2020\_PAONE\_LABC19\_SABIANA importo di € 2.472,62#

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

- Prof.ssa Giorgia Gioacchini per una nuova ricerca con importo di € 6.000,00#
- Dott.ssa RUELLO Maria Letizia per una nuova ricerca, responsabile la Prof.ssa Vignaroli Carla, con importo di € 2.472,62#

a voti unanimi

#### DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa;

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

| Nuovo Progetto   | Importo da assegnare |
|--|----------------------|
| <b>040017_R_DIPARTIM_2024_VIGNAROLI_C (DG TE n.44/2024)</b>            | <b>2.472,62#</b>     |
| CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti |                      |
| CA.4.C.02.03.07 – Costi generali                                       | 2.472,62#            |

| Nuovo Progetto   | Importo da assegnare |
|--|----------------------|
| <b>040017_R_DIPARTIM_2024_GIOACCHINI_G (DG TE n. 43/2024)</b>          | <b>6.000,00#</b>     |
| CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti |                      |
| CA.4.C.02.03.07 – Costi generali                                       | 6.000,00#            |





UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:20.

**La Responsabile**  
**Ufficio Nucleo Didattico**  
**DiSVA**

**Dott.ssa Laura GRIZI**

**La Responsabile**  
**Ufficio amministrativo**  
**DiSVA**

**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Il Direttore**  
**Prof. Francesco REGOLI**