



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 1 DEL 9 NOVEMBRE 2022
A.A. 2022/2023**

L'anno 2022 addì 9 del mese di novembre alle ore 15:30 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze e in modalità telematica, tramite la piattaforma Teams, per i componenti che risultano presenti con collegamento telematico, 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	TIANO Luca	X		
14	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
15	AS	ANNIBALDI Anna	X		
16	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
17	AS	BARUCCA Marco	X		
18	AS	BENEDETTI Maura	X		
19	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
20	AS	BISCOTTI Maria Assunta		X	
21	AS	BIZZARO Davide			X
22	AS	CALCINAI Barbara		X	
23	AS	COMITINI Francesca	X		
24	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
25	AS	DI MARINO Daniele	X		
26	AS	FABRI Mara	X		
27	AS	FALCO Pier Paolo	X		
28	AS	FANELLI Emanuela	X		
29	AS	FRONTINI Andrea	X		
30	AS	GALEAZZI Roberta	X		
31	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
32	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
33	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

34	AS	GORBI Stefania	X		
35	AS	LA TEANA Anna	X		
36	AS	OLIVOTTO Ike		X	
37	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
38	AS	PUCE Stefania	X		
39	AS	RINDI Fabio	X		
40	AS	SABBATINI Anna	X		
41	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
42	AS	SPINOZZI Francesco		X	
43	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
44	AS	TRUZZI Cristina	X		
45	AS	VIGNAROLI Carla	X		
46	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
47	RIC	FIORINI Rosamaria	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	CANONICO Laura	X		
56	RTD	COPPARI Martina	X		
57	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
58	RTD	GERELLI Yuri	X		
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca	X		
62	RTD	MARAGLIANO Luca	X		
63	RTD	MEMMOLA Francesco		X	
64	RTD	MEZZELANI Marica	X		
65	RTD	ORLANDO Patrick	X		
66	ASS	NOTARSTEFANO VALENTINA	X		
67	T.A	BELLAGAMBA Simone	X		
68	T.A.	DI CARLO Marta	X		
69	T.A	FERRAIOLI Monica	X		
70	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
71	T.A	GIARDI Paola		X	
72	T.A.	GRIZI Laura	X		
73	T.A.	PARONCINI Paolo			X
74	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
75	SEG.	PROPETI Sara	X		
76	ST	ALEFFI Alberto			X
77	ST	BALILLI Martina			X



78	ST	CIRELLA Giovanni			X
79	ST	DARIO Flavia			X
80	ST	D'ERRICO Chiara			X
81	ST	KURTI Renato			X
82	ST	MASSARO Rachele			X
83	ST	QERRETI Gledis			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. 59 consiglieri, assenti giustificati n. 13 consiglieri e assenti n. 11 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 Amministrativo di Dipartimento.

Partecipa altresì alla seduta, senza diritto di voto, la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento. Il Responsabile Amministrativo, con nota del 5 settembre 2022 prot. 3270 ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche Amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Coperture insegnamenti A.A. 2022/2023;
9. Coadiutori didattici A.A. 2022/2023;
10. Conferma Ordinamenti Didattici A.A. 2023/2024;
11. Approvazione proposta Budget DiSVA economico e degli investimenti (autorizzatorio 2023 e bilancio triennale 2023-2025);
12. Programmazione dei fabbisogni fornitura beni e servizi per il biennio 2023-2024 – DiSVA;
13. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
14. Convenzioni;
15. Varie ed eventuali.



OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- a seguito delle scosse di terremoto che si sono verificate in data odierna, è stata fatta una preliminare ricognizione dei danni subiti dalle strutture dell'Ateneo, da cui è emerso che non vi sono danni di tipo strutturale; sono stati tuttavia rilevati danni alle finiture (controsoffitti, pavimenti) in diversi complessi. Nel complesso di Scienze si rilevano danni alla scala interna dell'edificio 3, di cui al momento è interdetto l'utilizzo. La direzione informa che si procederà nel breve termine alla messa in sicurezza dei locali, mentre i ripristini completi potranno richiedere tempi più lunghi. Le lezioni, esercitazioni ed esami in presenza sono sospesi fino a domenica, sarà garantita la fruizione in streaming delle lezioni. In caso di esami scritti non somministrabili a distanza, questi dovranno essere rimandati, evitando ripercussioni a scapito degli studenti. Le lezioni perse in data odierna potranno essere recuperate in presenza, in streaming o mediante la messa a disposizione della lezione registrata sulla piattaforma Moodle. Le lezioni riprenderanno in presenza a partire da lunedì prossimo.
- Nota prot. 179485 del 31.10.2022 con cui il Rettore comunica che l'Ateneo ha avviato il percorso di definizione del nuovo Piano Strategico per il triennio 2023-2025. A tal proposito l'8 novembre u.s. si è tenuta, presso la sala del consiglio della facoltà di Economia, una riunione preliminare di presentazione del Piano. Il processo di definizione del Piano prevede in prima istanza di individuare, all'interno di ciascuna delle quattro missioni dell'Ateneo (didattica, ricerca, terza missione, valorizzazione del personale e delle competenze) alcune priorità strategiche, che trovano espressione nelle seguenti parole chiave:
 - “Open University” - intesa come apertura verso l'esterno, dialogo continuo e costruttivo con soggetti privati e pubblici, sviluppo di partnership forti con istituzioni chiave, tempestiva intercettazione di istanze e proposta di soluzioni, trasferimento tecnologico;
 - “Eccellenza distintiva” – intesa come qualità, competenza, capacità di attrazione dei talenti, innovazione, digitalizzazione;
 - “Integrazione” – intesa come sinergia interna tra le diverse missioni e aree dell'ateneo, tra personale docente e personale PTA, tra sedi periferiche e centrali;
 - “Responsabilità” – intesa come trasparenza, sicurezza, rigore, tutela della salute e del benessere, del diritto allo studio, sostenibilità economico sociale e ambientale;Le priorità strategiche individuate andranno declinate all'interno di ciascuna delle missioni proprie dell'Ateneo e, per ciascuna priorità, dovranno essere definiti degli obiettivi operativi. Il Direttore ricorda che il Piano Strategico di Ateneo dovrà poi essere declinato nel Piano Strategico di Dipartimento;
- i Punti organico (ordinari, da turnover) assegnati all'Ateneo per il 2022 sono 15,54, utilizzabili al 92% per un totale disponibile di 14.31 p.o., suddivisi come segue: 5.38



- p.o. per il PTA., 7.18 p.o. per il personale docente e 1.75 p.o. nella disponibilità del Rettore per l'attuazione di politiche strategiche di Ateneo, previa autorizzazione del CdA. La ripartizione dei p.o. tra le diverse Aree culturali è in corso di definizione. Sul tema potranno esserci aggiornamenti già nella prossima seduta del Consiglio, in cui si potrà eventualmente discutere sulle modalità di impiego delle risorse, il Direttore invita i componenti del Consiglio a riflettere sul tema e far presente eventuali necessità.
- Nota prot. 3996 del 12 ottobre u.s. con cui il Rettore comunica che il MUR ha pubblicato il nuovo bando PRIN 2022 – PNRR, il cui obiettivo è il finanziamento di progetti di ricerca pubblica volti a rafforzare il sistema nazionale della ricerca, promuovere interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative del Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea. La dotazione finanziaria del bando, pari a € 420.000.000,00, è a valere sul “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” - Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”. Di questi, 168 milioni sono riservati alla linea di intervento A (a cui il nostro ateneo può partecipare). Nell’ambito di questa dotazione, il 30% è riservato a PI di età inferiore a 40 anni alla data di pubblicazione del bando (15 settembre 2022). La piattaforma per la presentazione delle proposte progettuali sarà attiva fino al 30 novembre p.v. Il Direttore consiglia un’approfondita lettura del bando e dei relativi allegati, pubblicati dal MUR, considerate le importanti novità, anche in tema di rendicontazione.
 - Nota prot. 4515 del 4 novembre u.s. con cui il Direttore Generale comunica che l’Ateneo, in collaborazione con l’Agenzia per la Ricerca Europea, sta organizzando Giornate formative APRE sul tema della progettazione europea, con riferimento al Programma Horizon Europe 2021-2027. Si tratta di tre giornate, di cui due fruibili anche a distanza e una soltanto in presenza; per quest’ultima è previsto un numero massimo di partecipanti. Ciascun Dipartimento dovrà individuare quattro partecipanti tra il personale afferente, tra cui uno di area amministrativa. Il Direttore fa presente che le persone individuate dovranno garantire la partecipazione all’intero percorso, in modo da massimizzarne i benefici dell’attività formativa nella propria struttura e nei vari gruppi di ricerca.
 - Interreg Europe organizza eventi tematici online legati alla progettazione europea. Le iniziative prevedono una sezione formativa sulle opportunità offerte dalla programmazione UE e una sezione dedicata al networking, funzionale alla presentazione di proposte progettuali.
 - Nota prot. 180229 del 3 novembre u.s. con cui il Rettore segnala la possibilità di partecipare al corso specifico per docenti UNIVPM “Progettare l’innovazione didattica” che mira a far acquisire conoscenze e competenze sulle nuove tecnologie di supporto alla didattica. Il corso, che è in partenza il 23 gennaio p.v., è tenuto da Pearson in collaborazione con alcuni docenti del METID-Politecnico di Milano, è a numero chiuso e prevede classi con un minimo di 20 e un massimo di 40 partecipanti. Sarà possibile registrarsi all’evento formativo, tramite l’apposito link inviato a tutti i docenti, dal 10 novembre p.v. al 10 dicembre p.v., le candidature saranno accettate in ordine di presentazione e fino ad esaurimento dei posti disponibili, tenendo conto della rappresentatività di tutte le aree.



- Mail del 20 ottobre u.s. con cui i Referenti Didattica ed E-learning comunicano a tutti i docenti l'avvenuto rinnovo da parte del nostro Ateneo dell'abbonamento annuale alle risorse digitali STEM Pearson, utili soprattutto per i corsi di base dei CdL triennali.
- è stato pubblicato nel sito di Ateneo il comunicato relativo alle provvidenze che verranno erogate agli studenti che ne facciano richiesta, per i danni subiti a seguito dell'alluvione che ha interessato alcune aree della nostra regione. Le specifiche richieste saranno valutate da una task-force di Ateneo, cui il Prof. Marincioni partecipa in qualità di rappresentante DiSVA.
- nell'ambito del Protocollo di Intesa recentemente sottoscritto tra Ateneo e Comune di SBT, si è tenuto un incontro tra il Direttore, le prof.sse Beolchini, Gorbi e Fanelli e i Responsabili del Comune e del mercato ittico di San Benedetto, in occasione del quale sono stati visionati i due locali che potrebbero essere messi a disposizione del DiSVA. Si tratta di un piccolo laboratorio, da utilizzare per esercitazioni con gli studenti e di una struttura museale della Città del mare che potrebbe essere adibita a sala convegni, seminari o attività di orientamento. Seguirà nei prossimi giorni una richiesta formale di utilizzo di questi spazi, al fine di poter poi procedere con la presentazione di un vero e proprio progetto di sistemazione e allestimento dei locali.
- Si terranno a Roma in data 11 novembre p.v. due seminari organizzati dall'Accademia nazionale dei Lincei "The molecules of Life: DNA, RNA, PROTEINS – History Placed Perspective" e "Mutations and selection in Haematopoiesis";
- Sono in scadenza il 27 novembre p.v. i bandi per n.2 borse di studio e n.3 borse di dottorato in "Scienze Biologiche" emanati dall'Accademia Nazionale dei Lincei. La domanda potrà essere presentata per via telematica al link: <http://selezionionline.lincoi.it>.
- È in scadenza del 25 novembre p.v. il bando Eni Award Ed. 2023 – Young Researcher of the Year Prize. Il Direttore ricorda che per poter presentare domanda occorre avere preventivamente registrato il proprio account entro la deadline dell' 11 novembre p.v.;
- si terrà a Ferrara, dal 16 al 18 novembre p.v., "Sealogy", evento fieristico internazionale interamente dedicato al mare e alle sue risorse, il DiSVA parteciperà all'evento con uno stand dedicato. Il Direttore ricorda di far riferimento al prof. Cerrano e alla dott.ssa Agnese Riccardi per eventuali informazioni e chiarimenti sulle iniziative in programma;
- Nota prot. 4600 del 8 novembre u.s. con cui la Responsabile Div. Risorse Umane comunica che la Dott.ssa Laura Grizi, a decorrere dal 1 dicembre 2022, è assegnata alla Ripartizione Nucleo Didattico DiSVA.
- Con D.D. n. 387 del 14.10.2022 è stata richiesta l'assunzione n.1 unità di personale dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, cat. C per lo svolgimento di attività connesse a progetti di ricerca DiSVA su fondi PNRR.

Esce il Prof. Mariani

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- nota prot. 4958 del 23 novembre u.s. cui il Responsabile Servizio Salute e Sicurezza trasmette copia del Piano di Emergenza del Complesso Scienze – Revisione n. 5 – settembre 2022, adottato con D.R. 1060/2022 del 11.10.2022;



- per poter frequentare i laboratori di scienze, tutti i docenti, collaboratori e studenti sono tenuti a frequentare il corso di formazione specifica per la sicurezza con rischio medio, è invece richiesta una formazione specifica per rischio alto per la frequenza dei laboratori clinici della facoltà di medicina. Il Direttore fa presente la necessità di regolamentare tale obbligo formativo, prevedendo che gli studenti debbano accludere alla documentazione di richiesta di accesso ai laboratori per attività di tesi o tirocinio il certificato rilasciato al termine del corso.
- sono in fase di rilascio all'Ateneo i Certificati CPI di prevenzione incendi. Nel ricordare che le università sono sottoposte alle stesse norme di sicurezza previste per le scuole, il Direttore fa presente che il volume di sostanze infiammabili che possono stare all'interno delle strutture è molto basso e che, nell'ottica di adottare misure gestionali di mitigazione del rischio, è necessario trasferire tali sostanze nelle due strutture predisposte all'esterno, nel retro dell'edificio 1 di Scienze.
- In occasione di una recente visita, i Responsabili dell'Ufficio Sicurezza hanno ricordato alcune raccomandazioni e buone prassi: liberare le vie di fuga da ostruzioni e ingombri di qualsiasi genere, provvedere ad un corretto uso e manutenzione di macchine e apparecchiature elettriche, provvedere all'opportuno smaltimento dei rifiuti.

OGGETTO n° 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE

Il Direttore, sentito il Segretario amministrativo, fa presente quanto segue:

- gli ordini di acquisto sono in fase di chiusura, la riapertura del nuovo esercizio contabile e la messa a disposizione dei fondi dipenderà dalla tempestività con cui verranno effettuate le operazioni di chiusura contabile relative all'esercizio 2022;
- gli argomenti da sottoporre all'approvazione del Consiglio dovranno essere presentati con congruo anticipo rispetto alla data programmata per la seduta al fine di consentire alla segreteria amministrativa di esaminare la documentazione e apportare eventuali correzioni o integrazioni;
- al fine di garantire l'efficienza del servizio, si raccomanda il rispetto degli orari di apertura della segreteria e di rimborso spese con il fondo economale.

OGGETTO n° 4 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 27 e n.28 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 10.10.2022 - A.A. 2021/2022.

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

APPROVA

i verbali n. 27 e n. 28 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 10.10.2022 - A.A. 2021/2022.

Entra la Prof.ssa Beolchini

OGGETTO n° 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA l'urgenza di contrattualizzare una ulteriore unità di personale - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati Categoria C – posizione economica C1 per l'ottimale gestione dei progetti di ricerca PNRR e per garantire la piena riuscita delle attività ivi previste;

VISTA la necessità di modificare il rappresentante UNIVPM in seno al Tavolo Tecnico Istituzionale di cui alla Legge Regionale n. 24/2009, individuando il Prof. Francesco Regoli; VISTA l'urgenza di dichiarare la congruenza delle attività svolte dallo studente Drigo Filippo per il riconoscimento di CFU sovranumerari, in tempo utile per il conferimento del titolo di studio allo studente nella seduta di Laurea Magistrale del 21/10/2022;

VISTA l'urgenza di esprimere parere al rinnovo del Centro Interuniversitario C.A.R.M.E.L.O., di confermare l'adesione del Dip. DiSVA al centro e di designare un rappresentante in seno al consiglio del Centro per il triennio accademico 2022-2025, considerata l'imminente termine di durata del Centro medesimo;

VISTA la necessità di provvedere alla richiesta di una variazione al Budget 2022 DiSVA per diversa necessità di spesa su voci FFO e l'impossibilità di attendere il prossimo Consiglio di Dipartimento;

VISTA l'urgenza di accettare il contributo di € 20.002,00 per la partecipazione al progetto "Alternative allo zolfo nella protezione antioidica ed effetti della gestione della fertilizzazione in vigneto e in cantina" – Acr. "VITIBIO 5.0" – di cui è Responsabile Scientifico per l'UNIVPM il Prof. Gianfranco Romanazzi (D3A), di individuare il Prof. Maurizio Ciani quale referente DiSVA del progetto;

VISTA la necessità di integrare la composizione della commissione giudicatrice della selezione per un posto RTDa nel settore BIO/07, indetta con D.R. n.1050 del 7.10.2022, con un membro supplente, tenuto conto della scadenza del bando, fissata al 7 novembre 2022;

VISTA l'urgenza di proporre la commissione giudicatrice per la selezione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010 – Avviso pubblico emanato con D.R. n. 1061 del 12.10.2022, tenuto conto che il bando è scaduto il 2.11.2022;

VISTA l'urgenza di proporre la commissione giudicatrice per la selezione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010 – Avviso pubblico emanato con D.R. n. 1023 del 05.10.2022, tenuto conto che il bando è scaduto il 24.10.2022;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.387	14/10/2022	Richiesta assunzione n.1 unità di personale dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, cat. C - Attività connesse a progetti di ricerca su fondi PNRR - DiSVA
-------	------------	---

8



n.395	17/10/2022	Legge regionale 6 agosto 2018, n. 33 "Disposizioni regionali per favorire la riduzione in mare e sulle spiagge dei rifiuti plastici" – Integrazione Tavolo tecnico istituzionale (l.r. 24/2009, art.2, comma 2). Richiesta di modifica del rappresentante UNIVPM.
n.404	20/10/2022	Determina Ric. programma BIP Blended
n.422	26/10/2022	Centro Interuniversitario CARMELLO – Proposta rinnovo, conferma adesione Dip. DiSVA e designazione rappresentante in seno al consiglio del Centro per il triennio accademico 2022-2025
n.425	27/10/2022	Richiesta variazione Budget 2022 – DiSVA – Diversa necessità di spesa su voci FFO.
n.433	03/11/2022	Accettazione contributo Bando PSR Marche 2014-2020, Progetto "ALTERNATIVE ALLO ZOLFO NELLA PROTEZIONE ANTIOIDICA ED EFFETTI DELLA GESTIONE DELLA FERTILIZZAZIONE IN VIGNETO E IN CANTINA" – acronimo "VITIBIO 5.0 - Prof. Maurizio Ciani, Referente Scientifico DiSVA.
n.444	07/11/2022	Integrazione Del. n.198-2022 del CdD del 10.10.2022 - Commissione giudicatrice selezione posto RTDa settore BIO/07 indetta con D.R. n.1050 del 7.10.2022
n.445	07/11/2022	Proposta commissione giudicatrice selezione assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n^ 240/2010 – Avviso pubblico emanato con D.R. n. 1061 del 12.10.2022
n.446	08/11/2022	Proposta commissione giudicatrice selezione assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n^ 240/2010 – Avviso pubblico emanato con D.R. n. 1023 del 05.10.2022

Escono la Dott.ssa Cacciamani, la Dott.ssa Mobbili e la Prof.ssa Galeazzi

OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 6.1 – ASSEGNAZIONE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/10/2022.

Il Consiglio,

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

DELIBERA

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

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"	
STUDENTE	RELATORE
Broccardo Samuele	Trucchi Emiliano



Colombo Alessia	Cerrano Carlo
Contarini Sofia	Corinaldesi Cinzia
Dreka Adriana	Corinaldesi Cinzia
Gaudenzi Eleonora	Gorbi Stefania
Gianpetraglia Paola	Gioacchini Giorgia
Kostantchouk Alessandra	Danovaro Roberto
Lubelli Alessandra	Gioacchini Giorgia
Peella Alessandra	Illuminati Silvia
Pennetta Gianluca	Fanelli Emanuela
Perugini Dana	Danovaro Roberto
Piccirilli Antonietta	Fanelli Emanuela
Radi Giulia	Falco Pierpaolo
Rattin Mirko	Olivotto Ike
Riccardi Maria	Cerrano Carlo
Ricotti Matteo	Calcinaì Barbara
Tavano Alessandro	Olivotto Ike
Zambotto Ilaria	Calcinaì Barbara
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"	
STUDENTE	RELATORE
Ballarini Federica	Vignini Arianna
Barbarossa Sara	Fiorini Rosamaria
Bianchini Greta Roberta	La Teana Anna
Carletti Alessia	Sabbatinelli Jacopo
D'Angelo Francesca	Piva Francesco
Dattilo Ghydes	Sabbatinelli Jacopo
De Santis Michele	Damiani Elisabetta
Di Crescenzo Tiziana	Vignini Arianna
Domenichelli Marco	Sabbatinelli Jacopo
Egidi Jessica	Comitini Francesca
Ficociello Maria	Sabbatinelli Jacopo
Fiorentini Lorenzo	La Teana Anna
Galli Ilaria	Vignini Arianna
La Monica Maria Riccardo	Pesaresi Mauro
Mesce Roberta	Brenciani Andrea
Paoletti Claudia	Mingoia Marina
Radi Marco	Spinozzi Francesco



Saccani Chiara Emenuela	Cacciamani Tiziana
Selvaggi Alessia	Piva Francesco
Sisini Marta	Damiani Elisabetta
Zaouali Boutheina	Barucca Marco
LAUREA MAGISTRALE	
"RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"	
STUDENTE	RELATORE
Anniballi Alessandro	Beolchini Francesca
Bombarda William Pietro	Marincioni Fausto
Bruciati Jonathan	Beochini Francesca
Come Tommaso	Amato Alessia
D'Angelo Sebastiano	Illuminati Silvia
Del Crudo Francesco	Sini Francesca
Ionita Amalia Elena	Negri Alessandra
Marinangeli Giammaria	Fantini Gabriele
Palombelli Fabiano	Marincioni Fausto
Pastore Lucia	Annibaldi Anna
Possanzini Valentina	Ruello Maria Letizia
Raffaelli Linda	Norici Alessandra
Rivosecchi Sara	Annibaldi Anna

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.2 – Assegnazione posti Tirocinio Laboratori interni – A.A. 2022/2023

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le domande di Tirocinio di formazione ed orientamento, da svolgersi presso i laboratori interni del Dipartimento, presentate dagli studenti delle lauree triennali per l'A.A. 2022/2023;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'assegnazione dei posti di Tirocinio di formazione ed orientamento, A.A. 2022/2023, agli studenti dei Corsi di Laurea Triennali in "Scienze Biologiche" e "Scienze Ambientali e Protezione Civile", così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale (allegato n. 6.2/1).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.3 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA (ND)

Il Consiglio di Dipartimento,



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

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (allegato n. 6.3/1).
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.4 – RICONOSCIMENTO CREDITI

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

DELIBERA

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 6.4/1)
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.5 – FREE MOVER – A.A. 2021/2022

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito del progetto Free-Mover.
Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza del programma di attività di laboratorio svolte dagli studenti sotto indicati per il riconoscimento di Stage:

PROGRAMMA FREE-MOVER

Laurea Magistrale "Biologia Marina"			
LUBELLI ALESSANDRA	BIOSEAN Whale Watching & Marine Science	Stage	CFU 4

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.6 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio esamina i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2022/2023,
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2022/2023 allegati al presente verbale:

Peloni Elisa

(allegato 6.6/1)



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Contemporanea iscrizione

Il Direttore informa che è pervenuta una richiesta dall'Amministrazione sulla possibilità di Contemporanea iscrizione a due corsi di studio dello stesso Ateneo o di Atenei diversi sia italiani sia esteri, ai sensi della legge n. 33 del 12.4.2022.

Con delibera del Senato Accademico del 26.7.2022, nelle more delle modifiche del Regolamento Didattico di Ateneo, del Regolamento Studenti e dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio, è stata recepita la possibilità di contemporanea iscrizione a decorrere dall'A.A. 2022/2023.

In via preliminare ciascuna Area culturale dell'Ateneo dovrà definire, relativamente ai corsi di studio (triennali, magistrali, a ciclo unico) afferenti all'area, quali corsi appartenenti a classi di laurea e di laurea magistrale diverse, si differenziano per almeno i 2/3 delle attività formative, come previsto dalla legge, al fine di consentire alle Segreterie studenti di procedere direttamente all'immatricolazione degli studenti che presentino richieste di contemporanea iscrizione.

I Consigli di Corso di Studio di Scienze hanno verificato i manifesti degli studi, hanno preso in considerazione il numero di crediti dei settori scientifico disciplinari degli insegnamenti ricompresi nelle tipologie di attività formative - TAF di base, caratterizzante, affine, lingua inglese e, dove emergevano differenze tra insegnamenti dello stesso settore, hanno esaminato i programmi degli stessi.

Tanto premesso il Consiglio di Dipartimento
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la contemporanea iscrizione tra tutti i corsi di studio di Scienze appartenenti a classi di laurea e laurea magistrale diverse in quanto tutti i corsi si differenziano per almeno i 2/3 delle attività formative.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2022/2023 (ND)

OGGETTO n^ 8.1 – Modifica attribuzione insegnamenti Prof. Paolo Principi

ENERGETICA AMBIENTALE (sett. ING-IND/11)

RISORSE ENERGETICHE ED ENERGIE ALTERNATIVE (sett. ING-IND/11)

Il Consiglio di Dipartimento, con delibera del 7.6.2022 aveva attribuito per affidamento al Prof. Paolo Principi gli insegnamenti di Energetica ambientale (7 cfu - 56 ore - 2° ciclo) e di Risorse energetiche ed energie alternative (6 cfu - 48 ore - 1° ciclo).

Il Prof. Paolo Principi è andato in pensione e cessa dalla qualifica di professore ordinario dal 1.11.2022.

Il Prof. Principi in qualità di professore ordinario ha tenuto l'insegnamento di Risorse energetiche ed energie alternative del corso di laurea magistrale in Rischio ambientale e



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

protezione civile dal 28.9.2022 al 31.10.2022 per un totale di 20 ore di lezione come attività didattica aggiuntiva.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTA la propria delibera del 7.6.2022 di attribuzione degli insegnamenti di Energetica ambientale (2° ciclo) e di Risorse energetiche ed energie alternative (1° ciclo) al Prof. Paolo Principi;

CONSIDERATO che il Prof. Paolo Principi ha cessato dalla qualifica di professore ordinario presso UNIVPM dal 1.11.2022;

VISTO che il Prof. Principi ha tenuto parte del corso di Risorse energetiche ed energie alternative fino al 31.10.2022 per un totale di 20 ore di lezione;

RITENUTO OPPORTUNO affidare per contratto al Prof. Paolo Principi la restante parte del corso di Risorse energetiche ed energie alternative per un totale di 28 ore di lezione e il corso di Energetica ambientale per un totale di 56 ore;

a voti unanimi

DELIBERA

- di confermare l'affidamento, per l'A.A. 2022/2023, 1° ciclo, del corso di Risorse energetiche ed energie alternative, settore ING-IND/11 della laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile al Prof. Paolo PRINCIPI, professore ordinario nel settore ING-IND/11 presso UNIVPM fino al 31.10.2022, a titolo retribuito per € 1.000 (€ 50 all'ora per 20 ore) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione;
- di attribuire al Prof. Paolo Principi, per l'A.A. 2022/2023 - 1° ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento della restante parte del corso di Risorse energetiche ed energie alternative settore ING-IND/11 della laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile a decorrere dal 1.11.2022 con le seguenti prestazioni:
 - 28 ore di lezione comprensive delle esercitazioni;
 - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
 - disponibilità per ricevimento degli studenti.
 - il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.090, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- di attribuire al Prof. Paolo Principi per l'A.A. 2022/2023 - 2° ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di Energetica ambientale, settore ING-IND/11 della laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:
 - 56 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (7 CFU);
 - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2022/2023;
 - disponibilità per ricevimento degli studenti.
 - il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.190, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 9 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2022/2023 (ND)

Attribuzione incarico Supporto alla didattica

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali/IMBRSea)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di lingua inglese per le lauree magistrali/IMBRSea è pervenuta la sola domanda del Dott. Stefano Varrella, laureato in Biologia, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Life and biomolecular science" – The Open University – London (UK), attualmente Assegnista di Ricerca presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2022/2023,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Stefano Varrella ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Stefano VARRELLA**, per l'A.A. 2022/2023, l'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di Lingua Inglese per le lauree magistrali/IMBRSea di Scienze, per un totale di 80 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10 – CONFERMA ORDINAMENTI DIDATTICI A.A. 2023/2024 (ND):

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il vigente statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale del 18 maggio 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 1° giugno 2012 ed in particolare l'art. 48 intitolato "Regolamenti";

VISTO il vigente Regolamento didattico d'Ateneo approvato con decreto rettorale n. 863 del 23/09/2013, vigente a partire dall'a.a. 2013/2014;

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

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

- VISTO il dLgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che, in attuazione della Legge n. 240/2010, introduce il sistema di accreditamento (Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240);
- VISTO il DM del 25 marzo 2021, n. 289 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2021-2023);
- VISTO il DM 14 ottobre 2021 n. 1154 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);
- VISTE le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2023-2024 approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con Delibera n. 224 del 03/11/2022;
- VISTE le Linee Guida per il Sistema di Assicurazione della Qualità negli Atenei approvate dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con Delibera n. 211 del 12/10/2022;
- VISTO il Modello di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, nella versione aggiornata al 08/09/2022 e la versione con Note di Lettura del 12/10/2022;
- VISTA la "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2023/2024" del novembre 2022, a cura del CUN;
- VISTO la nota rettorale n. 177437 del 25/10/2022 con la quale si richiede la trasmissione entro il 28 novembre 2022 della delibera del Consiglio di Facoltà/Dipartimento con la quale si approvano le proposte di istituzione di nuovi corsi di studio e/o di modifica e/o di conferma degli ordinamenti didattici per l'a.a. 2023-24;
- VISTI i verbali dei Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS)/Comitati didattici/Consigli di Corso di Studio (CCdS):
Scienze Biologiche del 8.11.2022
CUCS Scienze Ambientali e Protezione civile/Rischio Ambientale e Protezione Civile del 7.11.2022
Biologia Marina del 7.11.2022
Biologia Molecolare e Applicata del 7.11.2022
Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione del 7.11.2022
contenenti proposte/pareri sull'adeguatezza dell'attuale offerta in relazione alla domanda di formazione prevista per l'a.a. 2023-24, tenuto conto anche dei bisogni del mercato del lavoro;



- VISTE** le Schede di monitoraggio annuale dei CdS 2021 approvate in data 07.09.2022 dal Consiglio di Dipartimento, nelle quali, alla luce delle valutazioni sulla rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per conseguirli, viene evidenziata l'opportunità di:
confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS:
Scienze Biologiche - classe L-13
Scienze Ambientali e Protezione Civile - classe L-32
Rischio Ambientale e Protezione Civile – classe LM-75
Biologia Marina classe LM-6
Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione classe LM-61;
- VISTO** il verbale redatto in data 08.11.2022 dalla Commissione Paritetica di Dipartimento per la didattica e il diritto allo studio che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;
- RITENUTO** opportuno per l'a.a. 2023-24 confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS (tabella A)

Tabella A

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

- VERIFICATA** la sussistenza ai sensi della normativa vigente dei requisiti di docenza per tutti i CdS che si propone di attivare;
- TENUTO CONTO** della necessità di rendere anche in lingua inglese tutte le informazioni riferite al corso di studio in breve e all'ordinamento didattico, con particolare riferimento a quelle contenute nei quadri A2.a e A4.a della sezione "Qualità" (Obiettivi della Formazione);

DELIBERA

- A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;
- B) di confermare per l'a.a. 2023-24 l'ordinamento didattico dei seguenti CdS:



Tabella A

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

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11 – APPROVAZIONE PROPOSTA BUDGET ECONOMICO E DEGLI INVESTIMENTI DISVA (AUTORIZZATORIO 2023 E BILANCIO TRIENNALE 2023-2025)

Il Direttore fa presente che, con nota del 30 settembre u.s. prot. 3736, il Responsabile Divisione contabilità, bilancio e controllo di gestione, ha ricordato che, per l'elaborazione del Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, ogni Centro deve formulare la propria proposta di budget economico e degli investimenti. Come previsto dal D. Lgs. 18/2012, questa proposta vale ai fini autorizzatori per il 2022 mentre, per il triennio 2022-2024, serve a garantire la sostenibilità delle iniziative del Dipartimento stesso nel medio periodo.

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

Il Direttore, prima di passare all'esame del Budget del Dipartimento di previsione autorizzatorio per l'anno 2023 e della programmazione per il triennio 2023-2025, sottolinea i seguenti punti che ritiene significativi e che vanno pertanto riconfermati dai componenti del Consiglio:

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



- opportunità di prevedere che il prelievo dell'8%, previsto dal Regolamento di Ateneo sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi, venga utilizzato per mantenere un budget di spesa tale da riuscire ad incrementare le attività didattiche, soprattutto di laboratorio, che il DiSVA svolgerà a favore degli studenti.

Dopo tale premessa il Direttore passa la parola al Segretario Amministrativo che presenta sinteticamente le Tabelle di cui agli **ALLEGATI 11.1** e **11.2** relativi rispettivamente a:

- ripartizione tra le voci CoAN di Costo del FFO assegnato al DiSVA per l'anno 2023 e alla previsione delle spese per i successivi anni 2024 e 2025, stimando un'assegnazione di FFO almeno pari a quella del 2023;
- stima delle risorse, programmate sulle voci CoAN dei Costi e dei Ricavi, derivanti da contributi e finanziamenti concessi per la partecipazione a bandi competitivi o per accordi stipulati nel corso del 2023 per lo svolgimento di attività di ricerca istituzionale e derivanti dai proventi per attività commissionate da terzi al DiSVA. L'ammontare di tali voci sono state poi, riscontate nei successivi anni 2024 e 2025, secondo la previsione della durata dei progetti e degli incarichi commissionati.

L' **ALLEGATO 11.3** - Relazione illustrativa – contiene, in forma più dettagliata, le motivazioni che hanno portato alla individuazione di Ricavi e Costi presunti per l'anno 2023 che portano ad una proposta di Budget autorizzatorio DiSVA pari a € 7.112.060,00#.

Nel corso del triennio 2023/2025 la programmazione individua un Budget DiSVA pari complessivamente a € 12.287.325,00.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la proposta di previsione di Budget economico e degli investimenti del triennio 2023-2025 della Struttura 040017 DiSVA (**ALLEGATI 11.1** e **11.2**);

VISTA la Relazione illustrativa (**ALLEGATO 11.3**) in cui, più dettagliatamente, si sono individuati Ricavi e Costi così come determinati nella suddetta proposta di Budget; a voti unanimi

DELIBERA

1. di proporre il Budget economico e degli investimenti del triennio 2023-2025 della Struttura 040017 DiSVA come da **ALLEGATI 11.1** e **11.2** con annessa Relazione illustrativa **ALLEGATO 11.3**, parti integranti del presente verbale;
2. di autorizzare il DiSVA, sino al 31 dicembre 2023, alle variazioni che verranno richieste sul Budget 2023 - Struttura 040017 – relativamente alle quote detratte dalle risorse proprie acquisite nel corso dell'anno che andranno rese disponibili secondo le seguenti percentuali sui progetti a fianco indicati:
 - prelievo del 4% sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca sul progetto 040017_ PROGETTI_C_ 2023_REGOLI_F_AUTOFINANZIAMENTO;
 - prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei sul progetto 040017_ PROGETTI_C_ 2023_REGOLI_F_AUTOFINANZIAMENTO;



- prelievo dell'8% sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi sul progetto 040017_R_DIPARTIM_2023_REGOLI_F_UTILE_CTZ.

OGGETTO n^ 12 – PROGRAMMAZIONE DEI FABBISOGNI FORNITURA BENI E SERVIZI PER IL BIENNIO 2023-2024 – DISVA

Il Direttore ricorda che l'art. 21 del D. Lgs. N. 50/2016 prevede che le Pubbliche Amministrazioni adottino un programma biennale per le forniture e servizi di importo stimato pari o superiore a € 40.000. Ricorda, inoltre, che il Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture con D.M. del 16/01/2018 n. 14 ha emanato il "*Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del suddetto programma biennale e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti*" per cui l'Amministrazione Centrale ha predisposto una piattaforma di Ateneo in cui inserire i dati che verranno successivamente pubblicati sui siti previsti dalla attuale normativa.

Il Direttore passa la parola al Segretario Amministrativo che presenta, pertanto, la programmazione dei fabbisogni di acquisto e fornitura di beni e servizi del DiSVA per il biennio 2023-2024, così come da Tabella **ALLEGATO 12**.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il D. Lgs. N. 50/2016 e in particolare l'art. 21 – comma 6;

VISTO il D.M. del 16/01/2018 n. 14;

VISTA la nota del 7 settembre u.s. prot. 3314 con cui il Direttore Generale ricorda quanto previsto dal comma 6 dell'art. 21 del D. Lgs. n.50/2016 sull'adozione da parte delle PP.AA. del programma biennale di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000,00 e il conseguente obbligo di pubblicazione di tali programmi;

VISTA la programmazione dei fabbisogni di acquisto e fornitura di beni e servizi del DiSVA per il biennio 2023-2024, così come da Tabella **ALLEGATO 12**;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la programmazione dei fabbisogni di acquisto e fornitura di beni e servizi del DiSVA per il biennio 2023-2024 (**ALLEGATO 12**), come previsto dal D. Lgs. N. 50/2016 all'art. 21 – comma 6- e dal Decreto MIT del 16/01/2018 n. 14.

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

OGGETTO n^ 13.1 – Richiesta attivazione assegni di ricerca

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

- Il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 novembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Restauro macrofite in ecosistemi marini costieri*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 12 mesi in



esecuzione del progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Activity 2 "Restore biodiversity and ecosystems" CUP: I33C22001300007;

- la Prof.ssa Cecilia TOTTI, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 novembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Studio della relazione tra cambiamenti climatici e fitoplancton*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste per il progetto "Studio dell'accoppiamento cicli biogeochimici e modelli di circolazione e onde del mare Adriatico" in collaborazione con Arpa-SIMC Emilia Romagna e il CNR, in prosecuzione alle attività avviate per il Progetto ECOSS;
- il Prof. Ike OLIVOTTO, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 9 novembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione del food loss mediante approcci innovativi in acquacoltura*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Bringing knowledge and consensus to prevent and reduce food loss at the primary production stage. Understanding, measuring, training and recommending" Acr. FOLOU, ammesso a finanziamento nell'ambito della call Horizon-CL6-2022, di cui è Responsabile scientifico per l'UNIVPM il Prof. Francesco Fatone, afferente al Dip. SIMAU dell'UNIVPM, che prevede un contributo di ricerca per il DISVA e la partecipazione del Prof. Olivotto alle attività di ricerca;
- la Prof.ssa Adriana CANAPA, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 8 novembre 2022, ha chiesto l'attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi genetiche sulle popolazioni di api autoctone del Parco del Conero*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del progetto "Seeds&Bees: Incrementare e migliorare gli habitat per gli impollinatori e la biodiversità attraverso la selezione di semi di piante autoctone" ammesso a finanziamento nell'ambito del Bando Cariverona Habitat 2022, di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Simona Casavecchia, afferente al Dip. D3A e al Centro di ricerca e servizio Orto Botanico dell'UNIVPM, con cui la Prof.ssa A. Canapa collabora nelle attività di ricerca;

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. 22;

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il D.L. 30 aprile 2022, n. 36 convertito dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che introduce e disciplina contratti di lavoro a tempo determinato finalizzati all'esclusivo svolgimento di specifici progetti di ricerca (cd. "contratti di ricerca") a sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240 del 2010;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

CONSIDERATO che il predetto decreto consente, per i centottanta giorni successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione, l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo previgente l'entrata in vigore della legge di conversione medesima, a valere sulle risorse già programmate, ovvero deliberate, dai rispettivi organi di governo;

VISTA la D.D. n. 245 del 28 giugno 2022 con cui è stata approvata la programmazione del Dipartimento DiSVA per l'attivazione e il rinnovo di assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4 della Legge 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 30 aprile 2022, n. 36;

VISTA la D.D. n. 248 del 29 giugno 2022 con cui è stata integrata la programmazione del Dipartimento DiSVA per l'attivazione e il rinnovo di assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4 della Legge 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 30 aprile 2022, n. 36

VISTA la nota del 8 novembre u.s. (**Allegato 13.1.1**) con cui il Prof. Roberto DANOVARO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Restauro macrofite in ecosistemi marini costieri*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 8 novembre u.s. (**Allegato 13.1.2**) con cui la Prof.ssa Cecilia TOTTI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Studio della relazione tra cambiamenti climatici e fitoplancton*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale);

VISTA la nota del 9 novembre u.s. (**Allegato 13.1.3**) con cui il Prof. Ike OLIVOTTO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione del food loss mediante approcci innovativi in acquacoltura*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia);

VISTA la nota del 8 novembre u.s. (**Allegato 13.1.4**) con cui la Prof.ssa Adriana CANAPA, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi genetiche sulle popolazioni di api autoctone del Parco del Conero*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia);

VISTO il budget 2022 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità delle fonti di finanziamento dei suddetti assegni;
a voti unanimi

DELIBERA



di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n.5 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, come di seguito indicato:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.1**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Restauro macrofite in ecosistemi marini costieri*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Roberto DANOVARO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 25.000,00# è il Progetto di ricerca cod. 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007 di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco REGOLI, messi a disposizione dal titolare del fondo con nota del 08.11.2022 (**Allegato 13.1.1 bis**);

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.2**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Studio della relazione tra cambiamenti climatici e fitoplancton*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale), di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Cecilia TOTTI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.890,00# è il Progetto di ricerca cod. 040017_INTERREG_2019_TOTTI_C_ECOSS – CUP: J76C19000010007 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Cecilia TOTTI e di cui si attesta la disponibilità;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.3**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Valutazione del food loss mediante approcci innovativi in acquacoltura*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) di cui è Responsabile scientifico il Prof. Ike OLIVOTTO.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 24.000,00# è il Progetto di ricerca Horizon Europe dal titolo "Bringing knowledge and consensus to prevent and reduce FOod LOss at the primary production stage. Understanding, measuring, training and recommending" Acr. FOLOU, ammesso a finanziamento nell'ambito della call Horizon-CL6-2022, di cui è Responsabile scientifico per l'UNIVPM il Prof. Francesco Fatone, afferente al Dip. SIMAU, che prevede un contributo di ricerca per il Dip. DISVA e la partecipazione del Prof. Olivotto alle attività di ricerca. Le risorse saranno disponibili nel Budget DiSVA 2022 non appena verranno formalizzati gli atti per l'erogazione del contributo.

Nel caso in cui i predetti atti non venissero formalizzati in tempo utile per l'attivazione del contratto, l'assegno verrà finanziato dal Dip. SIMAU, per la spesa complessiva di € 24.000,00#, che graverà sul progetto cod. 040008_Producingadvanced bio-based fertilizers from fisheries wastes – SEA2LAND CUP I59C20000120006 di cui è titolare il Prof. F. Fatone, come da nota di attestazione di disponibilità e messa a disposizione fondi del 07.11.2022 (**Allegato 13.1.3 bis**)

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 13.1.4**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Analisi genetiche sulle popolazioni di api autoctone del Parco del Conero*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Adriana CANAPA.

L'assegno sarà finanziato dal Dip. SIMAU, per la spesa complessiva di € 23.890,00# che graverà sul Progetto di ricerca cod.



030001_R_PRIVATI_2022_SEEDS_BEES_CASAVECCHIA di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Simona Casavecchia, afferente al Dip. D3A e al Centro di Ricerca e Servizio Orto Botanico dell'UNIVPM, messi a disposizione dal Centro con D.D. n. 3 del 08.11.2022 (**Allegato 13.1.4 bis**) e dalla Prof.ssa Casavecchia con nota del 8.11.2022 (**Allegato 13.1.4 ter**).

OGGETTO n^ 13.2 – Richiesta attivazione assegno di ricerca a chiamata diretta Dott.ssa Josephine Paris Progetto Acr. Poly2Adapt Resp. Prof. Trucchi

Il Direttore comunica che la Commissione Europea, in data 11.07.2022, ha ammesso al finanziamento il progetto dal titolo “Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change” acronimo Poly2Adapt, presentato dalla Dott.ssa Josephine Paris nell’ambito della call HORIZON-MSCA-2021-PF-01 (European Postdoctoral Fellowships). Tale progetto, della durata di 24 mesi, prevede il riconoscimento all’UNIVPM-DiSVA di un contributo pari € 188.590,08# a copertura delle spese necessarie alla contrattualizzazione della Dott.ssa Josephine Paris, che ha presentato la proposta progettuale e che ha scelto l’UNIVPM in qualità di Host Institution e il Prof. E. Trucchi in qualità di Supervisore e delle spese per l’attività di ricerca, per il tempo necessario alla realizzazione del Progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Work Programme 2021-2022 delle Marie Skłodowska-Curie Actions, approvato dalla Commissione Europea (Decision C(2021)4200 del 15.06.2021);

VISTA la call HORIZON-MSCA-2021-PF-01 (European Postdoctoral Fellowships) che ha l’obiettivo di migliorare il potenziale creativo e innovativo dei ricercatori in possesso di un dottorato di ricerca, che desiderano acquisire nuove competenze attraverso la formazione avanzata, la mobilità internazionale, interdisciplinare e intersettoriale;

VISTO il progetto di ricerca n. 101068395 dal titolo “Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change” acronimo Poly2Adapt, presentato dalla Dott.ssa Josephine Paris nell’ambito della suddetta Call, che coinvolge l’Università Politecnica delle Marche in qualità di Host Institution e il Prof. E. Trucchi, Professore Associato afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, in qualità di supervisore;

VISTA la D.D. DiSVA n. 120 del 05.04.2022 e la delibera del CdA n. 179 del 28.04.2022 che hanno disposto l’accettazione del contributo comunitario per la realizzazione del progetto n. 101068395 dal titolo “Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change” acronimo Poly2Adapt, della durata di 24 mesi, finanziato nell’ambito della call HORIZON-MSCA-2021-PF-01 (European Postdoctoral Fellowships), a copertura delle spese per la contrattualizzazione della Dott.ssa Josephine Paris, che ha presentato la proposta progettuale e che ha scelto l’UNIVPM in qualità di Host Institution e il Prof. E. Trucchi in qualità di Supervisore e delle spese necessarie per le attività di ricerca, per il tempo necessario alla realizzazione del Progetto;

VISTA la nota del 21 ottobre u.s. (**Allegato 13.2.1**) con cui il Prof. E. Trucchi, in qualità di Supervisore del progetto, ai sensi di quanto previsto dall’art.22, comma 4, lettera a) della



Legge 240/2010, dichiara quanto necessario per l'attivazione di un assegno di ricerca per chiamata diretta della Dott.ssa Josephine Paris, per lo svolgimento del Progetto di ricerca dal titolo: "Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change" nell'Area scientifica 05 – Scienze biologiche;

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. 22;

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca dell'Università Politecnica delle Marche e in particolare l'art. 2 – comma 3 – che prevede la possibilità di conferire assegni per chiamata diretta nel caso di "beneficiari di contributi finanziati da enti privati stranieri che prevedano, a seguito di valutazione, l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante";

PRESO ATTO che l'assegno di ricerca verrà attivato ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010 nell'Area scientifica 05 – Scienze biologiche;

INDIVIDUATO, quale supervisore e responsabile della ricerca, il Prof. Emiliano Trucchi, Professore Associato nel SSD BIO/18- Genetica afferente all' Area scientifica 05 – Scienze biologiche;

a voti unanimi

DELIBERA

- di chiedere l'attivazione di un assegno di ricerca (art. 22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010) per chiamata diretta della Dott.ssa Josephine Paris, per la realizzazione del progetto dal titolo "Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change" della durata di 24 mesi, con decorrenza dal 1 maggio 2023, nell'Area scientifica 05 – Scienze biologiche.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 148.990,08#, suddivisa tra le seguenti voci:

- € 118.750,08 living allowance,
- € 14.400,00 mobility allowance,
- € 15.840,00 family allowance.

è il Progetto cod. 040017_HE-_MARIE_2022_TRUCCHI_E_MSCA_POLY2ADAPT di cui è Responsabile scientifico il Prof. E. Trucchi e di cui si attesta la disponibilità;

- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui sarà titolare il Prof. E. Trucchi.

OGGETTO n^ 13.3 – Attivazione borse di studio

Il Direttore fa presente è stata richiesta l'attivazione di tre borse di studio, in particolare:

- il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 25 ottobre u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell'ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative allo stato di avanzamento delle ricerche" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.



- il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 25 ottobre u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Analisi e revisione di documentazione scientifica redatta in inglese per la valutazione dello stato di salute degli ambienti marini con particolare riferimento agli ambienti profondi e nell'ambito della transizione ecologica e del EU Green Deal*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività delle borse di studio sopra citate rientrano nell'ambito delle attività di ricerca di cui alla convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA in data 1 dicembre 2021 dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica", di cui è Referente Scientifico per l'UNIVPM il Prof. Roberto Danovaro.

- il Prof. Luca Tiano, con nota del 10 ottobre u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Caratterizzazione della salute mitocondriale mediante l'impiego di sonde innovative*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista rientrano nell'ambito delle attività di ricerca di cui alla convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Associazione ICQA per la realizzazione del progetto "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana", di cui è Referente Scientifico per l'UNIVPM il Prof. Luca Tiano.

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 convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA in data 1 dicembre 2021 dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica" – CUP I55F21002960006, le cui attività sono state avviate in data 1.12.2021 e il cui contributo previsto per il DiSVA è pari ad € 300.000,00#;

VISTA la nota del 25 ottobre u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi nel S.S.D. BIO/07 (Ecologia) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell'ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative allo stato di avanzamento delle ricerche*" (**Allegato 13.3.1**);

CONSIDERATO che la borsa di studio rientra nel contributo riconosciuto da ISPRA nella convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM in data 1 dicembre 2021 dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica" – CUP I55F21002960006 di cui è Resp. Scientifico il Prof. Danovaro;



CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Prog. cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD – CUP: I55F21002960006;

VISTA la nota del 25 ottobre u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi nel S.S.D. BIO/07 (Ecologia) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi e revisione di documentazione scientifica redatta in inglese per la valutazione dello stato di salute degli ambienti marini con particolare riferimento agli ambienti profondi e nell'ambito della transizione ecologica e del EU Green Deal*" (**Allegato 13.3.2**);

CONSIDERATO che le borse di studio sopra indicate rientrano nel contributo riconosciuto da ISPRA nella convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM in data 1 dicembre 2021 dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica" – CUP I55F21002960006 di cui è Resp. Scientifico il Prof. Danovaro;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 21.000,00#, è il Prog. cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD – CUP: I55F21002960006;

VISTA la convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Associazione ICQA in data 12 marzo 2018, integrata e prorogata con l'Addendum stipulato in data 30 novembre 2020, per la realizzazione del progetto "*Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana*" – CUP I31118001430007, il cui contributo complessivo previsto per il DiSVA è pari ad € 240.000,00#;

VISTA la nota del 10 ottobre u.s. con cui il Prof. Luca Tiano chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi nel S.S.D. BIO/10 (Biochimica) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Caratterizzazione della salute mitocondriale mediante l'impiego di sonde innovative*" (**Allegato 13.3.3**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel contributo riconosciuto dall'Associazione ICQA nell'ambito della convenzione di ricerca sopra indicata, le cui attività sono iniziate il 12 marzo 2018 e termineranno in data 11 marzo 2024 e di cui è Resp. Scientifico per l'UNIVPM il Prof. L.Tiano;

CONSIDERATO che il Prof. Luca Tiano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Prog. cod. 040017_R_PRIVATI_2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 – CUP I31118001430007;

VISTO il Budget DiSVA 2022 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 "*Analisi di valutazioni di impatto ambientale e strategiche nell'ambito dei nuovi programmi di misure previste nella MSFD e predisposizione della documentazione per incontri e conferenze relative*"



- allo stato di avanzamento delle ricerche*", come da richiesta del Prof. R. Danovaro di cui all' **Allegato 13.3.1**, per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), il cui finanziamento, pari ad € 18.000,00 graverà sul progetto cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD – CUP: I55F21002960006.
- una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Analisi e revisione di documentazione scientifica redatta in inglese per la valutazione dello stato di salute degli ambienti marini con particolare riferimento agli ambienti profondi e nell'ambito della transizione ecologica e del EU Green Deal*", come da richiesta del Prof. R. Danovaro di cui all' **Allegato 13.3.2**, per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), il cui finanziamento, pari ad € 21.000,00 graverà sul progetto cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD – CUP: I55F21002960006.
 - una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Caratterizzazione della salute mitocondriale mediante l'impiego di sonde innovative* ", come da richiesta del Prof. L. Tiano di cui all' **Allegato 13.3.3**, per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica), il cui finanziamento, pari ad € 18.000,00 graverà sul progetto cod. 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 – CUP I31118001430007.

OGGETTO n^ 13.4 – Conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof. Danovaro

Il Direttore comunica che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle attività di ricerca di cui alla convenzione di ricerca stipulata dall'UNIVPM con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA in data 1 dicembre 2021 dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica" – CUP I55F21002960006.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo



preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

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

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

VISTA la richiesta di autorizzazione (**Allegato 13.4.1**) presentata in data 24 ottobre u.s. dal Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto di ricerca in collaborazione con ISPRA dal titolo "Supporto alle attività della Marine Strategy Framework Directive (MSFD) in relazione all'analisi socio-economica", saranno le seguenti attività:
 - progettazione di attività di terza missione divulgative sui risultati della ricerca;
 - pianificazione eventi e iniziative a carattere divulgativo;
 - valorizzazione mediatica e attività di terza missione relativa alle tematiche scientifiche del progetto.
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata con una indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 13.4.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e la strumentazione che si renderanno necessari per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 10 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "prestazione altamente qualificata";
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
 - Diploma di Laurea Magistrale afferente alle classi LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali o Diploma di Laurea in Economia e Commercio vecchio ordinamento oppure Diploma di Laurea Magistrale afferente alla classe LMG/01 Giurisprudenza oppure Diploma di Laurea Magistrale afferente alle classi LM-19 Informazione e sistemi editoriali o LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, di impresa e pubblicità o titoli equipollenti;



- titoli ed esperienze pregresse, documentata da contratti e incarichi, in ambito giornalistico e divulgativo;
- conoscenza delle principali tecniche di *comunicazione scientifica*;
- conoscenze dei mass media e degli strumenti per la promozione di eventi di terza missione dei progetti di ricerca.
- referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile della convenzione di ricerca con ISPRA;
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 18.900,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 25.050,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il contributo di ricerca finanziato da ISPRA progetto cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD - CUP I55F21002960006;
- il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato con pagamento mensile;
- il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è 10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dall' 11 al 21 novembre 2022 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 13.4.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 18.900,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 25.050,00#, proposto dal Prof. Roberto Danovaro in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2022 del DiSVA;

DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 13.4.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Roberto Danovaro (**Allegato 13.4.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del progetto di cui alla convenzione con ISPRA indicata in premessa:

- progettazione di attività di terza missione divulgative sui risultati della ricerca;
- pianificazione eventi e iniziative a carattere divulgativo;
- valorizzazione mediatica e attività di terza missione relativa alle tematiche scientifiche del progetto.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 25.050,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD - CUP I55F21002960006, di cui si attesta la disponibilità.

Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà a emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice.



In sequenza, quindi, procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.

La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico è di 10 mesi, compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;

- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Sara Propeti, Responsabile Amministrativo DiSVA.

OGGETTO n^ 14 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 14.1 – Richiesta sottoscrizione Accordo quadro con l'Agencia Regionale Sanitaria - Responsabile Scientifico Prof. Marincioni

Il Direttore presenta la bozza di Accordo quadro tra l'UNIVPM-DiSVA e l'Agencia Regionale Sanitaria – Regione Marche finalizzato a una collaborazione in attività di ricerca e formative per lo sviluppo di conoscenze nei settori delle emergenze correlate alle scienze ambientali e territoriali, in particolare per la riduzione dei rischi (sanitari e non) e lo sviluppo di innovazioni tecnologiche in tali ambiti.

La collaborazione, in particolare, potrà prevedere attività di studio e ricerca per l'impiego di tecnologie innovative per la previsione e prevenzione dei rischi e per lo sviluppo di sistemi informativi geografici nella gestione delle emergenze, attività didattiche e formative su tali tematiche rivolte agli studenti dei CdS attivati dall'Ateneo e al personale esterno operante nel settore delle emergenze, attività di formazione rivolte alla cittadinanza per la prevenzione e mitigazione dei rischi e attività di fund raising per lo svolgimento delle attività sopracitate.

La collaborazione potrà inoltre prevedere la realizzazione di stage, tirocini formativi, oltre che attività di tutoraggio per tesi di laurea triennali e magistrali e l'attivazione e il finanziamento di borse di studio, di dottorato e di assegni di ricerca.

Specifici accordi attuativi disciplineranno gli aspetti di natura tecnico scientifica, organizzativa, gestionale e finanziaria.

L'accordo di collaborazione, la cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Fausto Marincioni, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo scritto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo quadro (**ALLEGATO 14.1**, parte integrante del presente verbale) l'UNIVPM-DiSVA e l'Agencia Regionale Sanitaria – Regione Marche finalizzato a una collaborazione in attività di ricerca e formative per lo sviluppo di conoscenze nei settori delle emergenze correlate alle scienze ambientali e territoriali per la riduzione dei rischi (sanitari e non) e lo sviluppo di innovazioni tecnologiche in tali ambiti;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche della previsione e prevenzione dei rischi e gestione delle emergenze;

CONSIDERATO che il suddetto Accordo non prevede oneri finanziari tra le parti;
a voti unanimi



DELIBERA

- di approvare il testo e garantire il rispetto dell'Accordo quadro (**Allegato 14.1**, parte integrante della presente delibera) tra l'Agenzia Regionale Sanitaria – Regione Marche, rappresentato dal Dr. Armando Marco Gozzini, in qualità di Direttore e l'Università Politecnica delle Marche (DiSVA), rappresentato dal Rettore Pro tempore, Prof. Gian Luca Gregori, finalizzato a una collaborazione in attività di ricerca e formative per lo sviluppo di conoscenze nei settori delle emergenze correlate alle scienze ambientali e territoriali per la riduzione dei rischi (sanitari e non) e lo sviluppo di innovazioni tecnologiche in tali ambiti;
- di chiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Accordo quadro di cui all' **ALLEGATO 14.1**;
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Fausto Marincioni.

OGGETTO n^ 14.2 – Richiesta sottoscrizione convenzione di ricerca con Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - Resp. Prof.ssa Cecilia Totti

Il Direttore presenta lo schema di convenzione tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e il DiSVA finalizzata a una collaborazione tecnico-scientifica negli ambiti della tutela dell'ambiente e della ricerca marina, in particolare per lo studio delle pressioni ambientali e dei relativi impatti, mediante l'analisi della componente biologica dell'Habitat Pelagico (fito e zooplancton). Lo studio è funzionale al perseguimento degli obiettivi del D.lgs 190/2010 in recepimento della Direttiva 2008/56/CE.

L'accordo di collaborazione, la cui referente per il DiSVA sarà la Prof.ssa Cecilia Maria Totti, non comporta oneri per le Parti e terminerà il 31 novembre 2023.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo schema di convenzione (**Allegato 14.2**, parte integrante della presente delibera) tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e il DiSVA - UNIVPM finalizzato a una collaborazione tecnico-scientifica negli ambiti della tutela dell'ambiente e della ricerca marina, in particolare per lo studio delle pressioni ambientali e dei relativi impatti, mediante l'analisi della componente biologica dell'Habitat Pelagico (fito e zooplancton);

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione per condurre programmi collaborativi di ricerca di interesse comune legate alla tutela degli ambienti marini;

CONSIDERATO che la suddetta convenzione non prevede oneri finanziari tra le parti;
a voti unanimi

DELIBERA



- di approvare il testo della convenzione (**ALLEGATO 14.2**, parte integrante della presente delibera) tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) rappresentato dalla Dott.ssa Maria Siclari, in qualità di Direttore Generale e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli, negli ambiti della tutela dell'ambiente e della ricerca marina, in particolare per lo studio delle pressioni ambientali e dei relativi impatti, mediante l'analisi della componente biologica dell'Habitat Pelagico (fito e zooplancton);
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Maria Cecilia Totti.

OGGETTO n^ 14.3 – Accordo tra Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT e Università Politecnica delle Marche per affiliatura Dott.ssa Alessandra Gilda Ritacca

Il Direttore presenta lo schema di Accordo con la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova per l'affiliatura all'Istituto della Dott.ssa Alessandra Gilda Ritacca, assegnista di ricerca presso il DiSVA per il periodo dal 1.10.2022 al 30.09.2024. L'Accordo regola la collaborazione della Dott.ssa Ritacca con la Fondazione, per il periodo dal 21.11.2022 al 30.09.2024, nella Linea di Ricerca "Neuroscience and Smart Materials" diretta dal Prof. Fabio Benfenati, ai fini di svolgere attività di studio e approfondimento, di carattere esclusivamente computazionale, inerenti il progetto di ricerca dal titolo "Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare", di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Maragliano.

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;

VISTO lo schema di Accordo di Affiliatura (**Allegato 14.3**) tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova e l'Università Politecnica delle Marche, che disciplina la collaborazione della Dott.ssa Alessandra Gilda Ritacca, assegnista di ricerca presso il DiSVA, con la Fondazione IIT nella Linea di Ricerca "Neuroscience and Smart Materials", diretta dal Prof. Fabio Benfenati, per il periodo dal 21.11.2022 al 30.09.2024, per attività di studio e approfondimento, di carattere esclusivamente computazionale, inerenti il progetto di ricerca dal titolo "Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare" di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Maragliano;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Ritacca svolge attività di ricerca affini con i ricercatori della Fondazione IIT sulle suddette tematiche;

CONSIDERATO che è principio primario delle università favorire tutte le forme di collaborazione atte a favorire la conoscenza, l'integrazione e l'arricchimento reciproco e la circolazione del sapere;

CONSIDERATO l'interesse del DiSVA a favorire lo sviluppo delle attività di ricerca inerenti la modellizzazione strutturale e la simulazione di dinamica di molecole sintetiche fotosensibili nelle interazioni con la membrana cellulare;



SENTITO il Prof. Luca Maragliano che, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca, ritiene utile e funzionale al perseguimento degli obiettivi della ricerca, la collaborazione della Dott.ssa Ritacca con la Fondazione IIT e ha verificato la compatibilità della collaborazione con gli impegni di ricerca dell'assegnista;
PRESO ATTO che l'Accordo sopra citato non prevede oneri per le Parti e che eventuali oneri dovessero derivare dalla collaborazione saranno disciplinati in eventuali e successivi atti da formalizzare tra le Parti;
a voti unanimi

DELIBERA

- il nulla osta all'affiliazione della Dott.ssa Alessandra Gilda Ritacca, assegnista di ricerca presso il DiSVA, alla Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT, per collaborare, per il periodo dal 21.11.2022 al 30.09.2024, alla Linea di Ricerca "Neuroscience and Smart Materials", diretta dal Prof. Fabio Benfenati dell'IIT, al fine di svolgere attività di studio e approfondimento, di carattere esclusivamente computazionale, inerenti il progetto di ricerca dal titolo "Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare", di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Maragliano;
- di prendere atto, approvare e garantire il rispetto di quanto indicato nell'Accordo di Affiliazione di cui all'**Allegato 14.3** tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT di Genova, rappresentata dal Prof. Giorgio Metta, in qualità di Direttore Scientifico e dal Prof. Fabio Benfenati, in qualità di P.I. della Linea di Ricerca e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, che disciplina la collaborazione della Dott.ssa Alessandra Gilda Ritacca con la Fondazione per il periodo dal 21.11.2022 al 30.09.2024;
- di richiedere la sottoscrizione del suddetto Accordo da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa dovessero derivare dall'attuazione del suddetto Accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Dott. Luca Maragliano.

OGGETTO n^ 14.4 – Convenzione per attività c-terzi con Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (di seguito denominato CoNISMa) - Resp. Prof. Francesco Regoli

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con cui il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (di seguito denominato CoNISMa) incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di analisi di biomarker in organismi marini prelevati da piattaforme off-shore, utilizzo dei propri laboratori e delle strutture pertinenti nell'ambito dell'attività "*Monitoraggi Ambientale Off-Shore volti a valutare l'impatto ambientale marino derivante dall'installazione o rimozione di piattaforme offshore di estrazione gas e la posa di condotte sottomarine*" (**Allegato 14.4.1**).

L'incarico ha decorrenza dal 15.11.2022 e termine al 31.12.2022, il corrispettivo complessivo previsto è pari ad € 8.900,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Francesco Regoli.

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;
VISTO il testo della convenzione con cui il CoNISMa incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di analisi di biomarker in organismi marini prelevati da piattaforme off-shore, utilizzo dei propri laboratori e delle strutture pertinenti nell'ambito dell'attività "*Monitoraggi Ambientale Off-Shore volti a valutare l'impatto ambientale marino derivante dall'installazione o rimozione di piattaforme offshore di estrazione gas e la posa di condotte sottomarine*" (**Allegato 14.4.1**);
CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;
CONSIDERATO che tale commissione prevede che il CoNISMa corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 8.900,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;
CONSIDERATO che la il Prof. Francesco Regoli, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;
VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.4.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui il CoNISMa incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di analisi di biomarker in organismi marini prelevati da piattaforme off-shore, utilizzo dei propri laboratori e delle strutture pertinenti nell'ambito dell'attività "*Monitoraggi Ambientale Off-Shore volti a valutare l'impatto ambientale marino derivante dall'installazione o rimozione di piattaforme offshore di estrazione gas e la posa di condotte sottomarine*" (**Allegato 14.4.1**);
Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 8.900,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.4.2**.

OGGETTO n^ 14.5 Convenzione c/terzi tra il Comune di Sirolo, i Dipartimenti di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) e di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche e il CNR-IRBIM – Resp. Prof. C. Cerrano

Il Direttore presenta la convenzione con cui il Comune di Sirolo incarica i Dipartimenti di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) e di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche e il CNR-IRBIM per l'esecuzione di uno studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo, mediante un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele-Sassi Neri e Urbani (**Allegato 14.5.1**).

L'incarico avrà decorrenza dalla stipula della convenzione e terminerà il 31 ottobre 2023, con previsione di un termine dilatorio per la mera consegna della relazione finale,



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

comunque non successivo al 31.03.2024. Il corrispettivo complessivo previsto è pari ad € 138.000,00# (IVA esclusa) e sarà così suddiviso tra le parti:

- € 49.500,00# (IVA esclusa) al DiSVA, per le attività dettagliate all'art. 3 della convenzione;
- € 37.000,00 (IVA esclusa) al DICEA, per le attività dettagliate all'art. 3 della convenzione;
- € 51.500,00 (IVA esclusa) al CNR-IRBIM, per le attività dettagliate all'art. 3 della convenzione.

Il Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Carlo Cerrano.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

CONSIDERATO che il Comune di Sirolo ha constatato la necessità di intervenire con azioni urgenti di difesa della costa e del centro abitato a causa dell'azione del mare sulla costa, la scomparsa della spiaggia San Michele/Sassi Neri - zona nord, la frana della falesia sovrastante le spiagge San Michele e Sassi Neri e la frana della falesia sovrastante la Spiaggia Urbani e Punta Giacchetta;

CONSIDERATO che per tale studio di fattibilità intende avvalersi delle competenze tecniche e scientifiche di elevata qualificazione a livello nazionale possedute dall'Università Politecnica delle Marche e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine;

CONSIDERATO che tale accordo di servizio prevede che il Comune di Sirolo corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 49.500,00# (IVA esclusa) per le attività dettagliate all'art. 3 della convenzione;

CONSIDERATO che il Prof. Carlo Cerrano, Responsabile Scientifico della ricerca, 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. 7 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 14.5.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'accordo con cui il Comune di Sirolo incarica i Dipartimenti di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) e di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA) dell'Università Politecnica delle Marche e il CNR-IRBIM per l'esecuzione di uno studio di fattibilità, finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un'indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele-Sassi Neri e Urbani (**Allegato 14.5.1**).

Per la suddetta prestazione Il Comune di Sirolo verserà al DiSVA il corrispettivo di € 49.500,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 14.5.2**.



OGGETTO n^ 15 – VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 15.1 – Scarico inventariale

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il seguente bene di questa struttura è gravemente danneggiato e non può essere recuperato:

- Monitor 23,6" AOC LCD 1920X1080 - Inv. n. 6202-0 – Inv. Ateneo n. 88427 – Anno fabbr. 2015, Valore inv. € 196,86;

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 del seguente bene:

- Monitor 23,6" AOC LCD 1920X1080 - Inv. n. 6202-0 – Inv. Ateneo n. 88427 – Anno fabbr. 2015, Valore inv. € 196,86.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:30.

**Il Capo Ripartizione
Nucleo Didattico
Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**

**Il Responsabile
Amministrativo DiSVA
Dott.ssa Sara PROPETI**

