



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 17 DEL 14 GIUGNO 2023  
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 14 del mese di giugno alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S6 – Edificio 1 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca		X	
2	OR	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana	X		
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio	X		
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco	X		
14	OR	TIANO Luca	X		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
16	AS	ANNIBALDI Anna	X		
17	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
18	AS	BARUCCA Marco		X	
19	AS	BENEDETTI Maura	X		
20	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
21	AS	BISCOTTI Maria Assunta		X	
22	AS	BIZZARO Davide		X	
23	AS	CALCINAI Barbara	X		
24	AS	COMITINI Francesca			X
25	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
26	AS	DI MARINO Daniele	X		
27	AS	FABRI Mara	X		
28	AS	FALCO Pier Paolo	X		
29	AS	FANELLI Emanuela	X		
30	AS	FRONTINI Andrea	X		
31	AS	GALEAZZI Roberta	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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



79	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
80	ST	DE CAMILLIS Alessandra			X
81	ST	DELLA VALLE Anita	X		
82	ST	FEDELI Jacopo		X	
83	ST	GIROLOMINI Leonardo	X		
84	ST	IERONIMO Sonia	X		
85	ST	VAGNI Ludovica			X
86	ST	VOCALE Marica	X		
87	ST	ZAZA Matteo			X

**Legenda**

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 62 consiglieri, assenti giustificati n. 19 consiglieri e assenti n. 6 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti, in qualità di Responsabile dell'Ufficio amministrativo del Dipartimento.

Il Responsabile dell'Ufficio Amministrativo, con nota del 30.03.2023 prot. 68129, ha delegato alla Dott.ssa Laura Grizi, Responsabile dell'Ufficio Nucleo Didattico, la funzione di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

#### **ORDINE DEL GIORNO:**

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche Amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Coperture insegnamenti A.A. 2023/2024
9. Coadiutori didattici A.A. 2023/2024;
10. Tutorato A.A. 2023/2024;
11. Scheda SUA-CdS 2023 – Scadenza Giugno;
12. Dottorato honoris causa;
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:

- Al DiSVA è stato assegnato un nuovo collaboratore del Servizio di Portierato della Ditta Colser Servizi, Filippo Galeazzi, che darà supporto al Nucleo Didattico;
- E' stato pubblicato sull'Area Riservata del sito del Dipartimento, il bando per il Fondo di Solidarietà per l'anno 2023. Le richieste, ampiamente motivate e firmate dal Responsabile del fondo, dovranno pervenire presso la Segreteria Amministrativa del DiSVA entro e non oltre le ore 12,00 del 15.07.2023;
- Il Prof. Paolo Mariani con mail del 09/06/2023 ha comunicato che è possibile attivare borse aggiuntive per il dottorato di ricerca (Dottorati Innovativi ed Eureka). Gli importi saranno di € 600.00,00 per Dottorati Eureka e € 800.000,00 per i Dottorati Innovativi. Si prevede l'emanazione dell'avviso pubblico nel mese di luglio con chiusura del bando ad agosto;
- La scadenza per le candidature alla MSCA Master Class è stata prorogata al 25 giugno. Il Direttore invita chi ha proposto delle idee progettuali a pubblicizzare il bando alle proprie collaborazioni estere al fine di trovare qualche candidato;
- Nelle giornate dal 12 al 16 giugno si tiene la Phd Week presso il BAS e in Aula Azzurra;
- Su richiesta della Prof.ssa Maria Cecilia Totti è stato inoltrato ai docenti il programma della Riunione dei Gruppi di "Biologia cellulare e molecolare" e di "Biotecnologie e differenziamento" della Società Botanica Italiana che si svolgerà in Aula Azzurra 'Mario Giordano' dal 21 al 23 giugno;
- In linea con la strategia indicata dal Rettore e dal Direttore Generale di potenziare l'apertura internazionale dell'Ateneo, l'Ateneo ha avviato l'iniziativa formativa Languages@UNIVPM, tramite l'Attivazione di piattaforma e-learning per l'apprendimento linguistico. Il personale docente e il personale tecnico amministrativo potranno usufruire di tale piattaforma e-learning per rafforzare e consolidare le conoscenze linguistiche, in un'ottica non solo di sviluppo professionale in linea con la strategia di internazionalizzazione dell'Università Politecnica delle Marche, ma anche di crescita personale. Il progetto prevede la fruizione illimitata della piattaforma goFLUENT che sarà a disposizione per 12 mesi al seguente link: <https://univpm.gofluent.com>. Per accedere è necessario utilizzare le credenziali di area riservata UNIVPM. L'accesso alla piattaforma terminerà il 12 giugno 2024. La piattaforma linguistica goFLUENT è il principale fornitore B2B di soluzioni iperpersonalizzate che sviluppano le competenze linguistiche combinando tecnologia, interazione umana e contenuti di qualità disponibili su qualsiasi dispositivo. Tutte le informazioni sono disponibili al seguente link <https://www.gofluent.com/it-it>. La piattaforma prevede un test di autoverifica delle competenze linguistiche con domande adattive. E' possibile effettuare il test in qualsiasi momento. Terminato il test, la piattaforma proporrà attività formative in base al proprio livello;



- Il DiSVA parteciperà a EUDI (European Dive Show), fiera sulle attività didattiche subacquee, che si terrà a Bologna dal 13 al 15 Ottobre 2023. I referenti per il Dipartimento saranno Il Prof. Carlo Cerrano e Fabrizio Torsani;
- In seguito alla sparizione di un pc portatile utilizzato per la didattica presso le aule BAS, dopo aver effettuato le opportune verifiche con gli utenti potenzialmente coinvolti, è stata fatta regolare denuncia di furto del pc presso la Legione Carabinieri "Marche" - Stazione di Ancona Breccie Bianche;
- Verrà attivata la procedura per il riscatto del mezzo FIAT Doblò precedentemente in Leasing;
- E' stato pubblicato sul sito di Ateneo, alla pagina dedicata, il Bando di concorso al Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo - Anni Accademici 2023/24 - 2024/25 - 2025/26 per la sessione ordinaria con scadenza il 14 luglio 2023 alle ore 13.00.

#### **OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA**

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio quanto segue:

- è stato avviato dal 12 giugno, da parte del personale della Ditta GETEC, l'intervento di pulizia dei filtri e dei terminali degli impianti di raffrescamento del complesso di Scienze. Il Direttore ricorda a tutto il personale di garantire l'accesso agli spazi di propria competenza;
- -Per supportare l'attività dei Datori di lavoro universitari, l'Amministrazione ha acquisito un Corso di formazione SSL per "Dirigenti" da erogare in modalità sincrona in più edizioni (con un numero massimo di 35 partecipanti). I Responsabili di attività didattica e di ricerca in laboratorio RDRL potranno prenotarsi alla terza e quarta edizione (ultime previste per l'anno 2023);
- In riferimento alla casa matta che si trova a quota 150 della Facoltà di Ingegneria, si comunica che è presente un registro dei prodotti infiammabili, che non devono superare il volume massimo di 1000 litri. Anche se attualmente il limite è rispettato, il personale dei diversi dipartimenti deve registrare i depositi/prelievi di tali prodotti;
- Presso gli spazi di quota 150 della Facoltà di Ingegneria sono affidati i lavori per l'adeguamento dei locali destinati alla manipolazione dei prodotti infiammabili (identificato nello spazio tra camere fredde e finestre).

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

Il Direttore, sentita la responsabile amministrativa, comunica che l'accordo quadro per la fornitura di gas tecnici, stipulato con la Società Sol spa, è in scadenza il prossimo 3 luglio 2023. Pertanto, nelle more dello svolgimento della nuova procedura per l'affidamento del contratto di accordo quadro per la fornitura di gas tecnici, si comunica che dal 4 luglio 2023 ciascun dipartimento dovrà procedere autonomamente all'acquisto di gas tecnici.

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



Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 14, n.15 e n. 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 10.05.2023 - A.A. 2022/2023.

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

**APPROVA**

i verbali n. 14, n.15 e n. 16 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 10.05.2023 - A.A. 2022/2023.

**OGGETTO n^ 5 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI**

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

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA l'urgenza di accettare, in tempi utili allo svolgimento dell'attività, l'incarico proposto alla Prof.ssa Stefania Puce e pervenuto con nota del 28 Aprile 2023, con cui la SOCOTEC ITALIA incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di analisi della macrofauna e popolamento ittico;

RITENUTO NECESSARIO provvedere all'approvazione e alla stipula di un Accordo di Riservatezza unilaterale tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), al fine di garantire che le informazioni confidenziali che devono essere condivise rimangano riservate e non siano utilizzate per scopi diversi da quello concordato tra le parti con la finalità di avviare quanto prima l'eventuale collaborazione;

VISTA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Master on line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2022/2023 e che le attività didattiche di tale Master si stanno concludendo per la studentessa Carlomagno;

VISTA l'urgenza di proporre la commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 29 del 02.05.2023, tenuto conto che il bando è scaduto in scadenza il giorno 15.05.2023;

CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento di un incarico con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 29 del 02.05.2023 in tempi utili per l'inizio dell'incarico e la realizzazione dell'attività;

VISTA l'urgenza di richiedere l'attivazione nel Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze della Vita e dell'Ambiente" XXXIX ciclo, curriculum in Scienze Biomolecolari, di 1 borsa aggiuntiva e di un posto aggiuntivo senza borsa, oltre ai 2 già approvati nella proposta di istituzione del Corso di Dottorato, in vista dell'imminente pubblicazione del bando;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di accogliere la richiesta di assegnazione tesi presentata fuori termine, al fine di consentire alla studentessa Giada Quadrini di beneficiare della borsa di studio per lo sviluppo del proprio progetto di tesi magistrale presso la Marlintremi con decorrenza dal 1 giugno p.v.;



CONSIDERATA l'urgenza di esprimere il parere favorevole, richiesto dal Senato Accademico, all'inserimento del SSD BIO/11 – “Biologia molecolare” tra i settori scientifico disciplinari afferenti al Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche (DISCO);

VISTA l'urgenza di emanare il bando per la copertura di un insegnamento risultato vacante al fine di definire la didattica erogata e le coperture per affidamento o supplenza per l'A.A. 2023/2024 entro la scadenza ministeriale del 15 giugno;

VISTA la necessità di nominare i membri della Commissione giudicatrice per l'Avviso pubblico di selezione per borsa di studio emanato con D.R. n. 552 del 26.05.2023 in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di autorizzare la Partecipazione del DiSVA alla Call for Tender CINEA/2023/OP/0002 - Multiple Framework Contract in Cascade for the Provision of Scientific Advice in Support of the Common Fisheries Policy in EU Waters in tempi utili per la verifica e la presentazione della documentazione entro il termine di scadenza fissato per le ore 16 del 12/06/2023;

VISTA l'urgenza di provvedere al riconoscimento di 6 crediti relativi al prolungamento dello stage per consentire alla studentessa Margherita Burini di partecipare ad un bando di dottorato di ricerca, con scadenza il 15 Giugno 2023;

VISTA la necessità di provvedere quanto prima all'accettazione del contributo trasferito dal DISCLIMO e la necessità di chiedere una variazione del Budget 2023 del DiSVA per maggiori entrate sul progetto;

VISTA la necessità di nominare i membri della Commissione giudicatrice per l'Avviso pubblico di selezione per borsa di studio emanato con D.R. n. 454 del 09.05.2023 in tempi utili per completare il procedimento di selezione;

#### **DELIBERA**

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.30	12/05/2023	Accettazione incarico ditta SOCOTEC relativo ad analisi macrofauna e popolamento ittico – Prof.ssa Stefania PUCE
n.31	16/05/2023	Approvazione e sottoscrizione dell'accordo di riservatezza unilaterale tra UNIVPM-DiSVA e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) - Responsabile scientifico Dott.ssa Alessia AMATO.
n.32	22/05/2023	Nomina commissione esame finale Master on Line in Biologia Marina 27 giugno 2023
n.33	23/05/2023	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa Di Camillo – Avviso pubblico D.D. 29-2023
n.34	25/05/2023	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo Avviso pubblico emanato con D.D. n. 29 del 02.05.2023 – Resp. Prof.ssa Di Camillo
n.35	29/05/2023	Richiesta attivazione Borse di Dottorato aggiuntive XXXIX Ciclo



n.36	29/05/2023	Pratiche studenti - Assegnazione tesi fuori termine - Giada Quadrini
n.37	30/05/2023	Parere favorevole allargamento settori scientifico disciplinari del Dip. di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche - Inserimento SSD BIO/11 "Biologia molecolare"
n.38	30/05/2023	Richiesta emanazione nuovo bando supplenza/contratto di insegnamento A.A. 2023/2024
n.39	31/05/2023	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 552 del 26.05.2023 – Resp. Prof. Danovaro
n.40	05/06/2023	Partecipazione alla Call for Tender CINEA/2023/OP/0002 - Multiple Framework Contract in Cascade for the Provision of Scientific Advice in Support of the Common Fisheries Policy in EU Waters – Resp. Prof.ssa Emanuela Fanelli
n.41	08/06/2023	Pratiche studenti - Prolungamento Stage Burini Margherita
n.42	08/06/2023	Richiesta variazione Budget 2023 – DiSVA – Maggiori entrate per trasferimento fondi dal DISCLIMO.
n.43	12/06/2023	Nomina Commissione giudicatrice Avviso pubblico di selezione per borsa di studio D.R. n. 454 del 09.05.2023 – Resp. Prof. Danovaro

#### **OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

##### **RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, ecdl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.

a voti unanimi

##### **DELIBERA**

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6/1**)

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

##### **OGGETTO n^ 7.1 – MODALITA' EROGAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2023/2024**

Il Direttore fa presente che la Dirigente dell'Area didattica e servizi agli studenti, con nota del 30 maggio u.s., ha chiesto alle diverse Aree di deliberare in merito alle modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2023/2024, richiamando le delibere del SA n.89 del 28.06.2022, n.112 del 26.07.2022 e n. 127 del 27.09.2022 con le quali erano state definite le modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2022/2023.

Il Direttore ricorda che per l'A.A. 2022/2023 il Consiglio di Dipartimento aveva previsto l'erogazione di tutti i corsi in presenza, con la possibilità di seguire le lezioni o insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico anche in modalità streaming. Gli insegnamenti ad elevato



contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori e le uscite di campo erano garantiti solo in presenza.

Si apre la discussione in cui intervengono i Presidenti dei CCS/CUCS, i docenti del Dipartimento e la rappresentanza studentesca.

L'opinione generale condivisa da tutti i docenti è che la qualità della didattica in presenza sia più efficace rispetto a quella a distanza e che gli studenti dovrebbero essere incentivati a seguire i corsi in presenza.

Emerge tuttavia la consapevolezza che il progresso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione stia cambiando il modo di vivere, di lavorare e il modo in cui si formano le nuove generazioni e che la sperimentazione avviata nel periodo pandemico debba continuare ad essere portata avanti. L'esperienza maturata durante gli ultimi anni e il potenziamento delle infrastrutture digitali attuata, hanno infatti mostrato come la modalità di erogazione a distanza possa rappresentare un efficace strumento integrativo e non sostitutivo della didattica in presenza, agevolando la fruizione dei corsi agli studenti in relazioni alle diverse specifiche situazioni in cui possano trovarsi.

Al termine della discussione il Direttore pone in votazione la seguente proposta:

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

Al termine della votazione risultano 57 voti favorevoli e 5 astensioni degli studenti presenti, pertanto il Consiglio di Dipartimento

### **DELIBERA**

la seguente proposta in merito alla modalità di erogazione della didattica per l’A.A. 2023/2024 per l’Area di Scienze:

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

### **OGGETTO n^ 7.2 – Funzione di correlatore**

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio le richieste delle Prof.sse Oliana Carnevali e Turchi Chiara di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono relatori.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Oliana Carnevali di inserire la Dott.ssa Marta Lombò, Visiting Scientist e membro di commissione di esame di Biologia dello sviluppo e Biotecnologie della riproduzione presso il Dipartimento di Scienze della Vita e



dell'Ambiente, quale correlatrice della tesi delle studentesse Lisa Bevilacqua e Cristina Sandroni, in quanto la Dott.ssa Lombò ha seguito direttamente le studentesse nell'attività sperimentale;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Chiara Turchi di inserire il Magg. Fabiano Gentile della sezione Biologia del Reparto Carabinieri Investigazioni Scientifiche di Parma, quale correlatore della tesi della studentessa Carmela Delfino, in quanto il Magg. Fabiano Gentile ha costantemente seguito e assistito la studentessa nell'attività sperimentale;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- **la Dott.ssa Lombò Marta** è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea delle studentesse Lisa Bevilacqua e Cristina Sandroni;

- **il Magg. Gentile Fabiano** è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Carmela Delfino.

#### OGGETTO n^ 7.3 – Approvazione Calendario sessioni aggiuntive test di verifica delle conoscenze

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11 maggio 2022 con cui sono state definite le modalità di verifica delle conoscenze per l'accesso alle lauree triennali per l'A.A. 2022/2023, i criteri di attribuzione dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e definito il calendario delle sessioni di test di verifica;

CONSIDERATO che l'OFA può essere assolto mediante il superamento del test di verifica delle conoscenze oppure dell'esame di Matematica entro la scadenza del 10 agosto 2023;

TENUTO CONTO che gli studenti che non hanno assolto l'OFA non potranno essere iscritti al secondo anno né sostenere i relativi esami;

PRESO ATTO del numero degli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di laurea triennale di Scienze che non hanno ancora assolto l'OFA né superato l'esame di Matematica;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di inserire le seguenti due sessioni aggiuntive per il test di verifica delle conoscenze:

1^ sessione aggiuntiva		2^ sessione aggiuntiva	
<b>28 giugno 2023</b>	scadenza presentazione domanda	<b>19 luglio 2023</b>	scadenza presentazione domanda
<b>29 giugno 2023</b>	<b>data test</b>	<b>20 luglio 2023</b>	<b>data test</b>

Il test si svolgerà in modalità telematica. Per accedere al test gli interessati dovranno iscriversi al sito [www.disva.univpm.it](http://www.disva.univpm.it) e utilizzare le credenziali ricevute tramite mail.



**OGGETTO n^ 7.4 – Approvazione modifica suddivisione discipline per ciclo A.A. 2023/2024**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera n. 101 del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2023 con cui è stata approvata la ripartizione per ciclo degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2023/2024;

PRESO ATTO della richiesta del Prof. Tiano, Presidente del Corso di studio di Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione, di procedere ad una modifica della ripartizione delle discipline per ciclo del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione per un miglior coordinamento didattico tra gli insegnamenti e una migliore ripartizione del carico didattico tra i semestri;

SENTITI i docenti titolari degli insegnamenti;

a voti unanimi

**DELIBERA**

la seguente modifica, motivata da esigenze didattiche, alla suddivisione degli insegnamenti per ciclo del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione per l' A.A. 2023/2024:

- il corso “Microbiota intestinale e benessere” (Dott.ssa Canonico) passa dal 2° ciclo (4.2.2024 -31.5.2024) al 1° ciclo (25.9.2023 – 22.12.2023)
- il modulo “Fisiologia della Nutrizione” del Corso Integrato “Nutrizione e metabolismo” (Prof.ssa Fabri) passa dal 1° ciclo (25.9.2023 - 22.12.2023) al 2° ciclo (4.2.2024 – 31.5.2024).

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

**OGGETTO n^ 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A DOCENTI STRUTTURATI**

**FISICA (sett. FIS/07)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Paolo MARIANI, professore ordinario nel settore scientifico disciplinare FIS/07 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questo Ateneo;

- mediante contratto di diritto privato il Dott. Giampietro FUSILLO, Fisico sanitario ambientale libero professionista, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Fisica da oltre 10 anni e della laurea in Sostenibilità ambientale e protezione civile, professore a contratto presso alcune sedi universitarie;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;



VISTO il curriculum del Dott. Fusillo, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;  
VISTO il curriculum del Prof. Mariani, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;  
CONSTATATO che il Prof. Mariani afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare FIS/07 di quello messo a concorso;  
CONSIDERATO che il Prof. Mariani ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Fisica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5.4.2023 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024;  
STABILITO che i Professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, il corso ufficiale di "Fisica", sett. FIS/07 – modulo 1 - 6 CFU, 48 ore, della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile al Prof. Paolo MARIANI, professore ordinario nel settore FIS/07 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento DiSVA, a titolo gratuito.

#### **CREAZIONE DI START-UP E BUSINESS PLAN (sett. ING-IND/26)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- mediante attività didattica aggiuntiva la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, professore ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/26 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questo Ateneo;
- mediante contratto di diritto privato il Dott. Alessandro BECCI, già Assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 5 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, curriculum Protezione civile ed ambientale;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

VISTO il curriculum della Prof.ssa Beolchini, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Prof.ssa Beolchini afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 di quello messo a concorso;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5.4.2023 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024;

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

a voti unanimi



#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, il corso ufficiale di “Creazione di start-up e business plan”, settore ING-IND/26 – 3 cfu, 24 ore, della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile alla Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, professore ordinario nel settore ING-IND/26 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento DiSVA, a titolo gratuito.

#### **OGGETTO n^ 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO**

##### **FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Cristina GAMBI, dipendente presso il nostro Dipartimento in posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Gambi dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gambi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso “Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici”, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Cristina GAMBI, per l'A.A. 2023/2024 – I ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di “Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici” settore BIO/07 del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 3.200 (€ 50 all'ora per 64 ore, 8 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

##### **FIELD PRACTICE: MARINE MONITORING (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Marco LO MARTIRE, dipendente a tempo indeterminato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Risorse Biologiche Marine e in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Lo Martire dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,  
CONSIDERATO che il Dott. Lo Martire ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Field Practice: Marine Monitoring, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco LO MARTIRE, per l'A.A. 2023/2024 – Il ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Field Practice: Marine Monitoring" settore BIO/07 del Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **GENOMICA E MEDICINA PERSONALIZZATA (sett. BIO/18)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Silvia LATINI, dipendente presso l'Ufficio Coordinamento progettazione e rendicontazione progetti internazionali di questo Ateneo, con la posizione professionale Cat. C, Area amministrativa, con un'anzianità di laurea in Biologia Molecolare e Applicata di 7 anni, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Human Health".

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Latini, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Silvia LATINI, per l'A.A. 2023/2024 – Il ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Genomica e medicina personalizzata" settore BIO/18 del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.200 (€ 50 all'ora per 24 ore, 3 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

**OGGETTO n^ 8.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI STRUTTURATI ESTERNI ALL'ATENEO**

**ALIMENTAZIONE E ATTIVITA' FISICO SPORTIVA (sett. BIO/10)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Michele GUESCINI, professore associato nel settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino "Carlo Bo".

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum del Prof. Guescini, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che il Prof. Guescini afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare BIO/10 di quello messo a concorso,

CONSIDERATO che il Prof. Guescini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso Alimentazione e attività fisico sportiva, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

**DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2023/2024 – Il ciclo, il corso di "Alimentazione e attività fisico sportiva" settore BIO/10 del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione al Prof. Michele GUESCINI, professore associato nel settore BIO/10 presso l'Università di Urbino, a titolo retribuito per € 2.400 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

**OGGETTO n^ 8.4 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO**

**BIOETICA (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Luisa BORGIA, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Storia e teoria del Diritto, già professore a contratto per il corso di Bioetica presso UNIVPM e presso Istituti superiori.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Borgia, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,  
CONSIDERATO che la Dott.ssa Borgia ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Bioetica, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Luisa BORGIA, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Bioetica", settore BIO/07 del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **ELABORAZIONE DATI (sett. INF/01)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Alessandro GESUATO, docente di sostegno a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico, Musicale e Coreutico G. Marconi di Pesaro, in possesso di titolo di laurea in Ingegneria meccanica, già titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina di UNIVPM;
- il Dott. Alessandro BECCI, già Assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 5 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 10 giugno u.s.;

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

VISTO il curriculum del Dott. Becci, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Alessandro BECCI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Elaborazione dati", settore INF/01 del Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.



**ELEMENTI DI LEGISLAZIONE E SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA' (sett. BIO/19)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Alessandra CALCINARI, dirigente Biologo presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Specializzazione Medica in Biochimica clinica ad indirizzo analitico.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Calcinari, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Alessandra CALCINARI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità", settore BIO/19 del Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

**TUTELA DELLA SALUTE IN LABORATORIO (sett. MED/44)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Catia PIERONI, Dipendente della ASUR Marche Area vasta 2 – Dipartimento di Prevenzione, in distacco presso UNIVPM - Facoltà di Medicina e Chirurgia in qualità di Direttore Attività didattiche professionalizzanti nel CdL in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, in possesso di titolo di Laurea specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Pieroni, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Pieroni ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Tutela della salute in laboratorio, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi



#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Catia PIERONI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Tutela della salute in laboratorio" settore ME/44 del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **APPLICAZIONI GIS (sett. GEO/04)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Francesca SINI, dipendente della Regione Marche con la qualifica di funzionario tecnico presso la Regione Marche, Servizio Protezione Civile – Centro Funzionale regionale, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di dottore di ricerca in Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Sini, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Sini ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile del Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Francesca SINI, per l'A.A. 2023/2024 - I ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Applicazioni GIS" settore GEO/04 del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **C.I. RECUPERO AMBIENTALE – Modulo ECOTECNOLOGIE APPLICATE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott. Eugenio RASTELLI, Ricercatore presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli



presso il Fano Marine Center, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biologia ed ecologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Rastelli, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, CONSIDERATO che il Dott. Rastelli ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Ecotecnologie Applicate del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile e quindi assicura la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Eugenio RASTELLI, per l'A.A. 2023/2024 - I ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del modulo di "Ecotecnologie Applicate" - C.I. Recupero ambientale, settore BIO/07 del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **EMERGENCY MANAGEMENT IN PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE (sett. GEO/04)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott. Matteo GIORDANO, funzionario presso la Regione Marche – Direzione Protezione civile e sicurezza del territorio, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Scienze Geologiche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e abilitazione alla professione di Geologo.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Giordano ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Previsione e prevenzione catastrofi naturali del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile,

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Matteo GIORDANO, per l'A.A. 2023/2024 - I e II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Emergency management in



Protezione civile e ambientale” settore GEO/04, del Corso di Laurea triennale 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. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.187,50 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA (sett. GEO/12)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott. Francesco BOCCANERA, dipendente della Regione Marche con la qualifica di funzionario tecnico presso il Servizio Protezione Civile – Centro Funzionale regionale, con un'anzianità di laurea in Fisica di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Boccanera ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile e quindi assicura la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Francesco BOCCANERA, per l'A.A. 2023/2024 – I ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso di “Fondamenti di Oceanografia Meteorologia e Climatologia” – modulo 2, settore GEO/12, del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO (sett. MED/44)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Giampietro FUSILLO, Fisico sanitario ambientale libero professionista, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Fisica da oltre 10 anni e della laurea in Sostenibilità ambientale e protezione civile;
- la Dott.ssa Brenda MOSCA, Avvocato libero professionista del Foro di Ancona, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Giurisprudenza da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Fusillo, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire,  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Mosca, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,  
CONSIDERATO che la Dott.ssa Mosca ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Legislazione e monitoraggio ambientale del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Brenda MOSCA, per l'A.A. 2023/2024 – I ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Sicurezza negli ambienti di lavoro", settore MED/44, del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE AMBIENTALE (sett. GEO/12)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Eleonora GIOIA, assegnista di ricerca presso l'Università La Sapienza di Roma, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente curriculum Protezione civile e ambientale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Gioia, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gioia ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile e quindi assicura la continuità didattica dell'insegnamento,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Eleonora GIOIA, per l'A.A. 2023/2024 – Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Strumenti informatici e



telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale” settore GEO/12, del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.562,50, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA (sett. BIO/06)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Matteo ZARANTONIELLO, già assegnista presso l'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 5 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Matteo ZARANTONIELLO, per l'A.A. 2023/2024 - I ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di “Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia” settore BIO/06 del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **LEGISLAZIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE (sett. CHIM/01)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Brenda MOSCA, Avvocato libero professionista del Foro di Ancona, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Giurisprudenza da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Prof.ssa Brenda Mosca ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;



CONSIDERATO che la Prof.ssa Mosca ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Legislazione e monitoraggio ambientale per n. 4 cfu, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Prof.ssa Brenda MOSCA, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Legislazione e monitoraggio ambientale" - modulo 1, settore CHIM/01 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 32 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (4 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.250.

#### **TELERILEVAMENTO (sett. FIS/07)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Marco PELLEGRINI, Ingegnere delle telecomunicazioni senior presso LIF Srl di Scandicci (FI), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale,
- il Dott. Davide BAIONI, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della terra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

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

CONSIDERATO che il Dott. Pellegrini ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Telerilevamento del Corso di Laurea magistrale in Rischio ambientale e Protezione Civile e pertanto garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco PELLEGRINI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Telerilevamento" settore FIS/07 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni;
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625.

**CERTIFICAZIONI E REGOLAMENTI AMBIENTALI (sett. ING-IND/26)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Marco FALCONI, dipendente a tempo indeterminato presso l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) presso l'ISPRA, in possesso del titolo di Laurea specialistica in Scienze Geologiche applicate alle opere e al territorio e di Laurea in Scienze Ambientali, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Falconi dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che il Dott. Falconi ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Certificazioni e regolamenti ambientali per n. 2 cfu, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco FALCONI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Certificazioni e regolamenti ambientali" - modulo 2, settore ING-IND/26 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625.

**EMERGENZE IN MARE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Fabio SARTI, dipendente della Marina militare con il ruolo di Ufficiale presso la Capitaneria di Porto di Livorno, in possesso del titolo di Laurea in Scienze Biologiche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e abilitato alla professione di Biologo.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Sarti ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Emergenze in mare, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,



a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Fabio SARTI, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Emergenze in mare", settore BIO/07 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625.

**RISCHIO GEOLOGICO (sett. GEO/02)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato:

- la Dott.ssa Eleonora GIOIA, assegnista di ricerca presso l'Università La Sapienza di Roma, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente curriculum Protezione civile e ambientale,
- il Dott. Davide BAIONI, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della terra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gioia ha tenuto presso il nostro Dipartimento il corso di Rischio geologico del Corso di Laurea magistrale in Rischio ambientale e Protezione Civile e pertanto garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Eleonora GIOIA, per l'A.A. 2023/2024 – I e II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Rischio geologico" – modulo 2 settore GEO/02 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625.



#### **TECNICHE ANTINCENDIO (sett. ING-IND/11)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Mauro MALIZIA, dipendente del Dipartimento dei VV.FF. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, nel ruolo professionale di Dirigente dell'Ufficio di Coordinamento del Servizio Aereo e del Soccorso Aeroportuale, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Ingegneria civile-edile da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Malizia ha tenuto nel precedente anno accademico parte del corso di Tecniche antincendio, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Mauro MALIZIA, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Tecniche antincendio", settore ING-IND/11 del Corso di laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625.

#### **STRUMENTI GIS NELLA PROTEZIONE AMBIENTALE E CIVILE (sett. FIS/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Gabriella SPERANZA, dipendente della Regione Marche presso il Servizio Protezione Civile – Centro funzionale regionale con il ruolo professionale di Funzionario tecnico, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Scienze Geologiche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Speranza ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Gabriella SPERANZA, per l'A.A. 2023/2024 - Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Strumenti GIS nella protezione



ambientale e civile”, settore FIS/07 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **C.I. GESTIONE INTEGRATA DELL'EMERGENZA – modulo LA MEDICINA DELLE GRANDI EMERGENZE E DEI DISASTRI (sett. MED/50)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Mario Caroli, Direttore Unità Operativa Complessa Medicina e Chirurgia di Accettazione ed Urgenza AST Ancona P.O. “Carlo Urbani” Jesi (AN), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Specializzazione medica in Cardiologia.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

CONSIDERATO che il Dott. Caroli ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo La medicina delle grandi emergenze e dei disastri, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Mario CAROLI, per l'A.A. 2023/2024 – I e II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del modulo “La medicina delle grandi emergenze e dei disastri” - C.I. Gestione integrata dell'emergenza, settore MED/50, del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **C.I. GESTIONE INTEGRATA DELL'EMERGENZA – modulo COORDINAMENTO E GESTIONE DELLE EMERGENZE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Susanna BALDUCCI, Funzionario presso la Regione Marche – Direzione protezione civile e sicurezza del territorio, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Ingegneria civile da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Balducci ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Balducci ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo Coordinamento e gestione delle emergenze, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Susanna BALDUCCI, per l'A.A. 2023/2024 – I e II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del modulo "Coordinamento e gestione delle emergenze" - C.I. Gestione integrata dell'emergenza, settore BIO/07 del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **TRASFERABLE SKILLS COURSE (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Serena LUCREZI, Professore Associato presso la North-West University di Potchefstroom nella Repubblica Sudafricana, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Studi Ambientali.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Lucrezi, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Lucrezi ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Transferable skills course, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Serena LUCREZI, per l'A.A. 2023/2024 – I ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di "Transferable skills course" settore BIO/07 della Laurea Magistrale in Biologia Marina, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,5 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

**ABILITA' INFORMATICHE (sett. ING-INF/05)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Maria Chiara FIORENTINO, assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di 5 anni e in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria informatica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Fiorentino ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Maria Chiara FIORENTINO, per l'A.A. 2023/2024 – I ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Abilità informatiche", settore ING-INF/05 del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

**BASE DI DATI E WEB APPLICATION (sett. INF/01)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Francesco CICONARDI, Senior Research Assistant presso l'Università di Bristol, in possesso del titolo di Laurea in Scienze naturali, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Francesco CICONARDI, per l'A.A. 2023/2024 – II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Base di dati e web application",



settore INF/01 del Corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,5 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **ELEMENTI DI LEGISLAZIONE, CERTIFICAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ NELLA PROFESSIONE DEL BIOLOGO (sett. BIO/19)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Marco D'ANZEO, Dirigente biologo presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni. in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Obesità e patologie correlate e del diploma di specializzazione medica in Biochimica clinica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. D'Anzeo ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco D'ANZEO, per l'A.A. 2023/2024 – Il ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del Biologo", settore BIO/19 del Corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2023/2024;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 937,5 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

#### **OGGETTO n^ 8.5 – RICHIESTA BANDO SUPPLENZA/CONTRATTO**

##### **TECNICHE DI COMUNICAZIONE (sett. M-GGR/01)**

Il Direttore informa che, con riferimento al bando per la copertura dell'insegnamento "Tecniche della comunicazione" del Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, ha presentato domanda per la copertura del corso, mediante contratto di diritto privato, la Dott.ssa Silvia SERACINI, Personale PTA presso il CAD di questo Ateneo, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Economia e commercio da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



VISTO l'Avviso di selezione pubblica per n. 31 insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2023/24, scaduto il 18 maggio u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Seracini che, nonostante le numerose esperienze riportate, non è ritenuto adeguato alla docenza dell'insegnamento di Tecniche di Comunicazione. Il corso ha infatti l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze relative alle più moderne e attuali tecniche di Comunicazione Scientifica Pubblica (CSP), in particolare in contesti connessi con situazioni di emergenza e di rischio, per l'efficace trasferimento delle informazioni scientifiche al pubblico generalista, nonché le conoscenze dei diversi modelli e metodologie di CSP impiegati nei rapporti tra ricercatori di differenti discipline, tra ricercatori e giornalisti e nei rapporti diretti con la società civile, pertanto il docente ricercato dovrà aver maturato competenze ed esperienze adeguate in tale ambito;

CONSIDERATA la necessità di richiedere l'emanazione di un nuovo avviso pubblico per la copertura della disciplina risultata vacante;

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

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024, approvato in data 5.4.2023, che prevede: compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

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

#### DELIBERA

- non essendovi, in esito al bando in premessa, alcun candidato idoneo a ricoprire l'incarico, di chiedere all'Amministrazione di provvedere all'emanazione di un nuovo avviso pubblico per la copertura per affidamento o supplenza della disciplina di seguito indicata per l'A.A. 2023/2024:

Insegnamento	Corso di L/LM	Sett.	CFU	Ore	Costo struttura € 50/ora	Costo netto oneri Amministrazione (€ 50/1.28)
Tecniche della comunicazione	LM Rischio Ambientale e Protezione Civile	M-GGR/01	2	16	800,00	625,00

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

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di 10 giorni per la presentazione delle domande.

#### OGGETTO n^ 8.6 - Modifica compito e carico didattico Prof. Andrea Frontini

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 5.4.2022, aveva attribuito i compiti didattici ai Professori del Dipartimento per l'A.A. 2023/2024.



A seguito della rinuncia presentata dal Prof. Manrico Morroni in data 14 giugno 2023 a ricoprire l'insegnamento di Anatomia Umana 6 CFU – 48 ore, settore BIO/16 del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, è necessario modificare il compito didattico e il carico didattico attribuiti al Prof. Andrea Frontini, che si è reso disponibile a tenere l'insegnamento medesimo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2023/2024 approvati dal CdD in data 8.3.2023;

VISTI il compito didattico e il carico didattico attribuiti al Prof. Andrea Frontini con delibera del CdD del 5.4.2023;

VISTA la rinuncia presentata dal Prof. Manrico Morroni in data 14 giugno 2023 a ricoprire l'insegnamento di Anatomia Umana 6 CFU – 48 ore, settore BIO/16 del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;

VISTA la dichiarazione di disponibilità a tenere il corso presentata dal Prof. Frontini;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di attribuire al Prof. Andrea FRONTINI afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, inquadrato nel settore scientifico disciplinare BIO/16, gli insegnamenti di seguito riportati appartenenti al medesimo settore, come compito didattico per l'A.A. 2023/2024 e di definire il seguente carico didattico complessivo, con relativo carico di lavoro in crediti e ore, considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita:

Professore	Settore	Insegnamenti	Carico did.	
			CFU	ORE
FRONTINI Andrea	BIO/16	Imaging biologico avanzato LM-BMA	2	16
		Basi biologiche della nutrizione LT-SB	6	48
		Anatomia Umana LT-SB	6	48
		C.I. Dieta e disordini metabolici LM-SNA	5	40
		Dottorato	1	8
		Tot.		160

#### OGGETTO n° 9 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2023/2024 (ND)

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Piano finanziario per l'attività didattica aggiuntiva A.A. 2023/2024, sono stati destinati fondi (€ 50.266,00 al lordo degli oneri dell'amministrazione) per incarichi di Supporto alla Didattica sulla base delle esigenze manifestate dai docenti. In particolare, sono stati previsti incarichi di supporto per alcuni insegnamenti del 1° anno di Scienze Biologiche, in considerazione dell'elevato numero di studenti iscritti, per alcuni insegnamenti delle triennali e magistrali che prevedono attività di laboratorio e per la lingua inglese dei Corsi di Laurea magistrali. Sono stati inoltre previsti due contratti di coordinamento organizzativo, rispettivamente, per le attività didattiche della Laurea magistrale in Biologia Marina collegata con l'International Master in Marine Biological Resources - IMBRSea e per le attività di orientamento.



Il Direttore fa presente la necessità di procedere alla richiesta di emanazione dei bandi tenuto conto che le lezioni degli insegnamenti del I semestre avranno inizio il 25 settembre 2023.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 23;

VISTO il D.M. 270 del 22/10/2004;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e di Supporto alla didattica dell'Università Politecnica delle Marche;

VERIFICATA la necessità di procedere all'affidamento di attività finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti mediante esercitazioni aggiuntive e attività di tutorato, relativamente agli insegnamenti individuati, tramite la copertura di incarichi di supporto alla didattica/Tutor Senior;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5.4.2023 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2023/2024;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere a emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2023/2024 per i corsi di studio e gli insegnamenti indicati nell'**Allegato 9/1**, parte integrante della presente delibera.

#### **OGGETTO n^ 10 – TUTORATO A.A. 2023/2024 (ND)**

Il Direttore comunica che l'Amministrazione ha assegnato alla nostra struttura un importo corrispondente a n. 2700 ore per le attività di Tutorato A.A. 2023/2024.

Ai sensi del Regolamento sono previste le figure di tutor guida, matricolare, in itinere e disciplinare, ogni contratto potrà avere la durata minima di 50 ore e massima di 200 ore.

Il Direttore fa presente che, ai fini della predisposizione del bando per l'A.A. 2023/2024, che sarà pubblicato nel sito di Ateneo dal 10 luglio al 30 agosto 2023, ciascuna struttura didattica è chiamata a presentare la propria proposta. Le graduatorie saranno rese disponibili alle strutture entro il 12 settembre.

Il Direttore illustra la proposta di utilizzo delle ore elaborata dalla Prof.ssa Puce, Referente per l'orientamento per il DiSVA, sentiti i Presidenti dei Corsi di Studio e i docenti interessati, sulla base delle esigenze del Dipartimento. Le attività di tutorato, attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero sono destinate prevalentemente agli studenti iscritti ai corsi di studio di Scienze. Sono state previste figure di Tutor guida, matricolari, in itinere e disciplinari.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione

VISTO il Regolamento Tutorato dell'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che gli Organi Accademici hanno assegnato alla nostra struttura un importo corrispondente a n. 2700 per le attività di Tutorato A.A. 2023/2024;

PRESO ATTO della possibilità di utilizzo delle graduatorie di merito finali anche per il conferimento di contratti di tutorato gravanti su specifici progetti (Piano Lauree Scientifiche PLS e Piani di Orientamento e Tutorato POT);



VISTO l'art. 13 della Legge n. 341/1990;  
VISTO il Regolamento del tutorato dell'Università Politecnica delle Marche;  
VERIFICATA la copertura finanziaria corrispondente a 2.700 ore per le attività di Tutorato A.A. 2023/2024;  
VERIFICATA la disponibilità finanziaria sui fondi del Piano Lauree Scientifiche (PLS) del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- 1) di approvare la proposta del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il Bando di selezione per lo svolgimento dell'attività di Tutorato A.A. 2023/2024, allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 10/1**);
- 2) ulteriori contratti di tutorato potranno essere richiesti per lo svolgimento di attività nell'ambito del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS), destinato agli studenti delle scuole superiori che frequentano i laboratori didattici relativi agli insegnamenti previsti nel bando. Il DiSVA metterà a disposizione i fondi necessari per la copertura.

**OGGETTO n^ 11 – SCHEDE SUA-CdS 2023 – Scadenza Giugno (ND)**

Il Direttore informa che i Presidenti dei CdS hanno ricevuto le osservazioni del Presidio Qualità di Ateneo in merito al contenuto dei quadri delle Schede SUA-CdS in scadenza al 15 giugno 2023.

Il Direttore illustra le integrazioni/modifiche delle informazioni inserite a seguito della presa in carico dei commenti inviati dal PQA, che risultano essere minime e non di carattere sostanziale.

Il Consiglio di Dipartimento approva le integrazioni ai quadri delle Schede SUA dei corsi di Studio di Scienze in accordo con i suggerimenti formulati dal PQA.

*Si collegano telematicamente per la discussione del punto OdG successivo le prof.sse Bacchetti, Beolchini e Giovanetti.*

*E' stato convocato inoltre per la discussione del seguente punto il Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.*

**OGGETTO n^ 12 – DOTTORATO HONORIS CAUSA**

Partecipa alla discussione di questo punto anche il Collegio docenti del Corso di Dottorato di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Direttore ricorda che, come previsto dal Regolamento di Ateneo, la proposta di conferimento del Dottorato honoris causa viene avanzata dal Consiglio di Dipartimento previo parere favorevole del Collegio docenti del Corso di Dottorato ed è poi sottoposta all'approvazione del Senato Accademico.

Il Direttore dà lettura delle motivazioni con le quali si propone il conferimento del dottorato honoris causa in Scienze della Vita e dell'Ambiente al Presidente della Repubblica, Dott. Sergio Mattarella:

Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, sin dall'inizio del suo primo mandato nel 2015, si è distinto per aver dato centralità a tematiche quali l'emergenza climatica, la



protezione dell'ambiente dall'inquinamento e dallo sfruttamento eccessivo delle risorse, la conservazione della biodiversità, l'importanza della ricerca, il ruolo della società civile nella difesa dell'ambiente: tematiche queste che rappresentano pienamente le finalità e gli obiettivi dei 3 Curricula del Corso di Dottorato in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Gli interventi del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella sono sempre stati in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 adottata dalle Nazioni Unite e con l'Accordo sul clima sottoscritto a Parigi, a partire dal suo primo discorso di fine anno, quando parlò di mutamenti della natura e fenomeni meteorologici estremi evidenziando per la prima volta il limite delle risorse e il ruolo della società civile nella protezione del territorio.

Queste tematiche sono sempre state sottolineate in tutti i successivi discorsi di fine anno in cui il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha anche riconosciuto il ruolo dei movimenti giovanili e dell'ambiente come leva di una nuova economia. Nel 2019, quando stava per scoppiare la pandemia, il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella diceva *"Le nuove generazioni avvertono meglio degli adulti che soltanto con una capacità di osservazione più ampia si possono comprendere e affrontare la dimensione globale e la realtà di un mondo sempre più interdipendente. Hanno – ad esempio – chiara la percezione che i mutamenti climatici sono questione serissima che non tollera ulteriori rinvii nel farvi fronte. Le scelte ambientali non sono soltanto una indispensabile difesa della natura nell'interesse delle generazioni future ma rappresentano anche un'opportunità importante di sviluppo, di creazione di posti di lavoro, di connessione tra la ricerca scientifica e l'industria"*.

Durante l'emergenza sanitaria da Covid-19, il ruolo della ricerca scientifica, i mutamenti climatici e le connessioni intime tra ambiente e uomo, sono stati fatti emergere ancora più esplicitamente dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella che ha certamente contribuito a rendere queste tematiche centrali nel dibattito della società civile e delle istituzioni pubbliche.

Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, in occasione delle ricorrenze annuali della Giornata Mondiale dell'Ambiente ha costantemente rinnovato l'impegno italiano nel portare avanti gli accordi di Parigi sul Clima, accordi a loro volta legati all'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile ed essenziali per la realizzazione degli SDGs, in quanto fissano obiettivi specifici per la riduzione delle emissioni e il raggiungimento di una resilienza climatica globale. Nell'appello a Stati, istituzioni e società civili affinché ciascuno faccia la sua parte, il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha anche evidenziato che *"le vicende del nostro tempo continuano a dimostrare che la qualità e l'equilibrio dell'ambiente hanno una relazione strettissima con il rispetto della legalità, con la riduzione delle disuguaglianze sociali, con il rifiuto della guerra e della violenza, con la sicurezza e la salute delle popolazioni, con una crescita economica sostenibile nel tempo"*. Durante la Giornata Mondiale dell'Ambiente del 2020, dedicata alla biodiversità, il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha evidenziato quanto *"Abbiamo bisogno di ricerca e politiche lungimiranti che sappiano rendere accessibile un futuro di prosperità sostenibile....Le nostre azioni, il nostro modello di produzione e di consumo hanno comportato una riduzione della capacità che gli ecosistemi hanno da sempre di adattarsi ai cambiamenti, pur continuando a svolgere funzioni indispensabili, quali - ad esempio, la protezione del suolo, il controllo del clima e degli agenti patogeni.... Proteggere e ripristinare la biodiversità vuol dire valorizzare la vita e l'equilibrio nelle sue diverse forme,*



*nelle connessioni, nelle variabili di specie ed ecosistemi. La ricchezza della diversità biologica è per le nostre società fonte di resilienza. Compromettere tutto ciò significa aumentare le probabilità che i cambiamenti ambientali ci giungano come calamità".*

A conferma di questo impegno, nel febbraio 2022, Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, ha firmato e promulgato la legge che modifica gli articoli 9 e 41 della Costituzione, introducendo il diritto e il dovere della Repubblica di tutelare l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, accanto alla tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico della Nazione, già richiamati nel primo articolo modificato. Per quanto riguarda la modifica dell'altro articolo, si stabilisce che l'esercizio dell'iniziativa economica non possa svolgersi in danno alla salute e all'ambiente, premettendo questi due limiti a quelli già vigenti, ovvero la sicurezza, la libertà e la dignità umana. Viene inoltre riservato alla legge la possibilità di indirizzare e coordinare l'attività economica, pubblica e privata, a fini non solo sociali, ma anche ambientali.

Infine il 22 maggio 2023, in occasione del trentesimo anniversario della Giornata mondiale della biodiversità, istituita dall'Assemblea Generale delle Nazioni unite per celebrare l'adozione della Convenzione per la diversità biologica, il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha ospitato nella Tenuta di Castelporziano la presentazione del Centro Nazionale di Biodiversità (National Biodiversity Future Center, NBFC), azione finanziata dal PNRR e a cui l'Università Politecnica delle Marche partecipa attivamente con il coordinamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e il coinvolgimento di altri tre Dipartimenti (Dipartimento di Management, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica). Durante questo evento, il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella ha ricordato che *"Servono paradigmi di sviluppo e azioni concrete che applichino le nuove tecnologie e l'innovazione in attuazione di un'etica ecologica di cura del pianeta e dell'economia del benessere, con un cambio di passo condiviso a tutti i livelli, che consenta un'equa e solidale distribuzione dei benefici che la biodiversità offre anche con la responsabilità dei piccoli gesti di ciascuno"*.

Il Collegio dei docenti del Corso di Dottorato, preso atto delle motivazioni sopra indicate, esprime parere favorevole alla proposta di conferimento del Dottorato honoris causa in Scienze della Vita e dell'Ambiente al Presidente della Repubblica Sergio Mattarella.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento Studenti, art. 32 - Laurea magistrale/Dottorato di ricerca ad honorem;

TENUTO CONTO del curriculum del Presidente della Repubblica, Dott. Sergio Mattarella, dal quale si deduce l'elevata qualificazione culturale, politica, accademica e sociale;

ACQUISITO in seduta il parere favorevole del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Scienze della Vita e dell'Ambiente, di cui si allega il verbale (**Allegato 12/1**);

RITENUTO OPPORTUNO conferire al Dott. Sergio Mattarella, laureato in Giurisprudenza, il Dottorato di ricerca honoris causa in Scienze della Vita e dell'Ambiente, per i meriti culturali e sociali di indubbio rilievo conseguiti e riconosciuti a livello nazionale ed internazionale e per aver contribuito in maniera significativa al progresso delle discipline pertinenti al dottorato medesimo;



all'unanimità (87 componenti, 65 presenti e 65 voti favorevoli);

**DELIBERA**

di proporre il conferimento del *Dottorato di ricerca honoris causa* in Scienze della Vita e dell'Ambiente al Dott. Sergio Mattarella per l'a.a. 2022/2023, quale riconoscimento per i meriti culturali e sociali di indubbio rilievo conseguiti e riconosciuti a livello nazionale ed internazionale e per aver contribuito in maniera significativa al progresso delle discipline pertinenti al Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente.

*Escono la prof.ssa La Teana, il prof. Di Marino e le prof.sse Bacchetti, Beolchini e Giovanetti collegate in modalità telematica*

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

**OGGETTO n^ 13.1 – Conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof. Danovaro**

Il Direttore comunica che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile della Activity 2, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle attività di ricerca di cui al progetto "Restore biodiversity and ecosystems" Activity 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR, cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Regoli.

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 13.1.1**) presentata in data 30 maggio u.s. dal Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile dell'Activity 2 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 "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR, saranno le seguenti attività:
    - supporto tecnico/operativo in merito all'allestimento di mostre scientifiche, all'organizzazione dei convegni e ad ogni altro aspetto funzionale al progetto;
    - supporto alle attività di comunicazione e promozione mass-mediale.
  - 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 13.1.2**), 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 6 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, documentate da contratti e incarichi, nell'ambito di progettazione di attività di terza missione divulgative sui risultati della ricerca;
    - pianificazione eventi e iniziative a carattere divulgativo;
    - consolidata esperienza nella valorizzazione mediatica e attività di terza missione relativa alle tematiche scientifiche del progetto.



- referente e responsabile delle attività sarà il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile della Activity 2 del progetto;

- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 13.800,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 18.500,00# (costo complessivo). Fonte di finanziamento per la copertura della predetta spesa è il contributo di ricerca finanziato da Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR, progetto cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Regoli, messi a disposizione con nota del 30 maggio 2023 (**Allegato 13.1.3**).

- 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' 16 al 26 giugno 2023 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 13.1.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 13.800,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 18.500,00#, proposto dal Prof. Roberto Danovaro in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

VISTA la nota del 29 maggio u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura del suddetto incarico individuale con contratto di lavoro autonomo (**Allegato 13.1.3**);

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2023 del DiSVA;

### DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'*Avviso di Conferimento* (**Allegato 13.1.2**), 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 13.1.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del progetto di ricerca "Restore biodiversity and ecosystems" Linea 2, Spoke 2, Centro Nazionale della Biodiversità – PNRR, indicata in premessa:

→ supporto tecnico/operativo in merito all'allestimento di mostre scientifiche, all'organizzazione dei convegni e ad ogni altro aspetto funzionale al progetto;

→ supporto alle attività di comunicazione e promozione mass-mediale.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 18.500,00#, graverà sul Progetto cod. 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA – CUP: I33C22001300007; di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Regoli, messi a disposizione con nota del 29 maggio 2023 (**Allegato 13.1.3**) e 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 6 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 - Research agreement tra il Centre National de Recherches Oceanographiques (CNRO) in Madagascar e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (UNIVPM) – Resp. Scientifico Prof. Carlo Cerrano**

Il Direttore presenta il testo dell'Accordo di cooperazione per le attività di ricerca tra il Centre National de Recherches Oceanographiques (CNRO) in Madagascar e il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università Politecnica delle Marche (Resp. Scient. Prof. Carlo Cerrano) con cui le parti convengono di svolgere una collaborazione di ricerca riguardante la ricerca scientifica nei settori marino e costiero.

Nell'allegato tecnico sono dettagliate le tematiche e le attività oggetto della collaborazione che non implica alcun trasferimento di denaro tra le parti. Tale accordo entrerà in vigore al momento della firma delle parti e rimarrà in vigore per un anno salvo rinnovi esplicitamente richiesti dalle parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Research agreement tra il Centre National de Recherches Oceanographiques (CNRO) in Madagascar e il Dipartimento di Scienze della Vita – Resp. Scientifico Prof. Carlo Cerrano che prevede un accordo di collaborazione scientifica (**Allegato 14.1.1**);

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita;

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

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare la bozza del Research Agreement tra il Centre National de Recherches Oceanographiques (CNRO) in Madagascar, rappresentato dal Direttore ADOUHOURI Aly Bachiry e il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore Prof. Francesco Regoli, che prevede un accordo di collaborazione scientifica finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca nei settori marino e costiero, il cui responsabile scientifico è il Prof. Carlo Cerrano.



**OGGETTO n^ 14.2 - Accordo finanziario tra The Pure Ocean Endowment Fund e UNIVPM, acr. "Panther" – Resp. Scientifici Prof. Carlo Cerrano e Dott.ssa Agnese Riccardi**

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Carlo Cerrano e della Dott.ssa Agnese Riccardi, la bozza di Accordo Finanziario relativo al progetto "Panther" (**Allegato 14.2.1**) tra The Pure Ocean Endowment Fund e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a supportare il ripristino degli habitat marini degradati dell'isola di Pantelleria.

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 finanziario (**Allegato 14.2.1** The Pure Ocean Endowment Fund e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a supportare il ripristino degli habitat marini degradati dell'isola di Pantelleria;

CONSIDERATA la comune volontà e l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni con lo scopo di promuovere attività di ricerca e di approfondimento su temi comuni;

CONSIDERATO che il suddetto Accordo, che decorrerà dalla data di sottoscrizione ed avrà una durata di 24 mesi, prevede per il DiSVA-UNIVPM un contributo finanziario di 58.700,00# che The Pure Ocean Endowment Fund verserà a titolo di mero rimborso dei costi sostenuti per la realizzazione delle attività di propria competenza non prevede oneri finanziari tra le parti;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo (**Allegato 14.2.1**) dell'Accordo finalizzato a supportare il ripristino degli habitat marini degradati dell'isola di Pantelleria;

- di richiederne la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 14.3 - Accordo per il coordinamento, il mantenimento, il funzionamento e lo sviluppo della rete nazionale di siti di ricerche ecologiche e socio-ecologiche a lungo termine tramite una JOINT RESEARCH UNIT (JRU) denominata INTEGRATED European Long-Term Ecosystem, critical zone and socio-ecological Research NETWORK – ITALY (eLTER-IT) – Resp. Prof.ssa Maria Cecilia Totti**

Il Direttore ricorda che la Rete Italiana di Ricerca Ecologica a Lungo Termine, denominata LTER- Italia è una rete di ricercatori e tecnici che operano nel campo della ricerca ecologica a lungo termine sugli ecosistemi terrestri, di acqua dolce, di transizione e marini, sulla base di siti permanenti gestiti da enti italiani sul territorio nazionale ed extranazionale. A tal proposito, viene presentato l'accordo per il coordinamento, il mantenimento, il funzionamento e lo sviluppo della rete nazionale di siti di ricerche ecologiche e socio-ecologiche a lungo termine tramite una joint research unit (jru) denominata integrated european long-term ecosystem, critical zone and socio-ecological research network – italy (elter-it). Tale accordo di collaborazione (Allegato 14.3.1) disciplina, tra l'altro, le attività che potranno essere svolte delle Parti aderenti, tra cui: perseguire una più efficace



valorizzazione delle competenze, delle risorse e delle basi di dati di ciascuna delle Parti attraverso la loro condivisione; coordinare le attività nazionali e fornire supporto ai governi nazionali e locali; svolgere azioni tese a rafforzare il contributo complessivo italiano nell'ambito di eLTER-IT; promuovere un'azione di sistema per l'integrazione della ricerca scientifica italiana, favorendo nuove adesioni a eLTER-IT; rafforzare la ricerca scientifica italiana nel campo delle ricerche ecologiche e socio-ecologiche di lungo termine e promuovere attività di formazione; promuovere il trasferimento tecnologico e svolgere attività scientifica e di comunicazione nel campo delle ricerche ecologiche e socio-ecologiche; progettare e organizzare azioni pilota dimostrative del funzionamento di eLTER-IT, valorizzando le peculiarità del contributo italiano; valorizzare eLTER-IT alla scala regionale, coordinandola con la componente nazionale, anche per un riconoscimento a livello di infrastruttura nelle diverse regioni italiane; consolidare, rafforzare e, secondo necessità, espandere la rete italiana di Siti di Ricerca ecologica e socio-ecologica a lungo termine; consolidare, rafforzare ed espandere il contributo italiano all'Infrastruttura di Ricerca Integrata Europea eLTER RI favorendo la partecipazione ai bandi degli attuali e futuri schemi di finanziamento europeo e ad altri bandi dedicati alle infrastrutture di ricerca a livello trans-nazionale, nazionale o regionale; identificare un soggetto capofila di volta in volta per i singoli progetti per i quali si intende proporre domanda di co-finanziamento.

Resa nota l'utilità per il Dipartimento, il Direttore ricorda che l'adesione non comporta oneri per le parti e che la proponente è la Prof.ssa M.Cecilia Totti.

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 il testo dell'accordo (**Allegato 14.3.1**);

CONSIDERATO l'interesse per le tematiche oggetto dell'accordo e l'utilità per il Dipartimento di sottoscriverlo prendendo parte alla JRU;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo (**Allegato 14.3.1**) dell'Accordo per il coordinamento, il mantenimento, il funzionamento e lo sviluppo della rete nazionale di siti di ricerche ecologiche e socio-ecologiche a lungo termine tramite una JOINT RESEARCH UNIT (JRU) denominata INTEGrated European Long-Term Ecosystem, critical zone and socio-ecological Research NETWORK – ITALY (eLTER-IT);

- di richiederne la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

#### **OGGETTO n^ 14.4 - Convenzione quadro di collaborazione scientifica UNIVPM/DiSVA – SAIPEM S.p.A.**

Il Direttore presenta la Convenzione quadro tra SAIPEM S.p.A. e l'UNIVPM (Dipartimenti DIISM, DiSVA, DICEA, DII e SIMAU) per la collaborazione nello sviluppo di iniziative congiunte di ricerca e sviluppo, assistenza tecnologica e formazione.



In particolare, la convenzione è finalizzata a cogliere opportunità che vertono su attività di ricerca “congiunta”, attività di ricerca contrattuale “a tema”, attività di assistenza tecnologica, formazione e disseminazione tecnico-scientifica.

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;

VISTE le Linee guida per la stipula di accordi quadro, protocolli d’intesa e convenzioni attuative approvate dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 784 del 22.12.2020;

CONSIDERATO che l’accordo quadro con SAIPEM S.p.A., con capofila interno per UNIVPM il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM), coinvolge anche i seguenti Dipartimenti: Scienze della Vita e dell’Ambiente (DISVA), Ingegneria Civile, Edile e Architettura (DICEA), Ingegneria dell’Informazione (DII), Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica (SIMAU);

VISTA la convenzione quadro con SAIPEM S.p.A., già approvata con delibera del CdA n. 43 del 22.02.2023, secondo il testo allegato (**Allegato 14.4.1** parte integrante e sostanziale della presente delibera), per la collaborazione nello sviluppo di iniziative congiunte di ricerca e sviluppo, assistenza tecnologica e formazione, finalizzata a cogliere opportunità che vertono su:

attività di ricerca “congiunta” su ambiti definiti e d’interesse reciproco fra SAIPEM S.p.A. e Università Politecnica delle Marche;

attività di ricerca contrattuale “a tema” richieste da SAIPEM S.p.A.;

attività di assistenza tecnologica: applicazione delle conoscenze, dei metodi e degli strumenti di Università Politecnica delle Marche a problematiche individuate da SAIPEM S.p.A.;

formazione e disseminazione tecnico-scientifica.

TENUTO CONTO CHE il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore pro-tempore, è stato individuato come referente dell’accordo in parola;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare per quanto di competenza l’adesione all’accordo con SAIPEM S.p.A. avente ad oggetto la collaborazione nello sviluppo di iniziative congiunte di formazione, selezione, innovazione e ricerca secondo il testo allegato (**Allegato 14.4.1** parte integrante e sostanziale della presente delibera);
- di approvare per quanto di competenza le tariffe indicate nell’ANNESSE 1 – PREZZARIO, parte integrante e sostanziale della presente delibera;
- di indicare, quale referente per le attività svolte da UNIVPM/Dipartimento DiSVA in attuazione della convenzione quadro, il Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore pro-tempore;
- di dare atto che, dal presente accordo quadro, non derivano oneri finanziari per le parti, salvo quanto eventualmente previsto in futuri contratti attuativi disciplinati dal presente accordo, i quali saranno eventualmente a carico del Dipartimento;



- di trasmettere gli atti all'Ufficio Amministrativo del Dipartimento capofila UNIVPM DIISM per il perfezionamento della pratica SAIPEM.

**OGGETTO n^ 14.5 – Accordo quadro tra Italysect Srl e UNIVPM Disva – Resp. Scientifico Prof. Ike Olivotto**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Ike Olivotto, la bozza di Accordo quadro tra Italysect Srl e l'Università Politecnica delle Marche con lo scopo di stabilire una collaborazione che abbia la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza: attuazione delle attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mettendo a disposizione materiali, attrezzature, personale e risorse finanziarie; attivazione di ogni possibile iniziativa in ordine ad attività operativa scientifica e/o di formazione ritenuta congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito istituzionale; attività di ricerca commissionata; attività di consulenza; partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, con particolare attenzione ai Programmi Quadro della Commissione Europea; consulenze tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici; promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio.

L'accordo di collaborazione, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Ike Olivotto, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere prorogato sulla base di un accordo scritto approvato agli organi competenti delle parti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo quadro (**Allegato 14.5.1**, parte integrante del presente verbale) tra Italysect Srl e l'Università Politecnica delle Marche con lo scopo di stabilire una collaborazione che abbia la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza: attuazione delle attività di ricerca applicativa di comune interesse, anche mettendo a disposizione materiali, attrezzature, personale e risorse finanziarie; attivazione di ogni possibile iniziativa in ordine ad attività operativa scientifica e/o di formazione ritenuta congiuntamente di comune interesse nel rispettivo ambito istituzionale; attività di ricerca commissionata; attività di consulenza; partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, con particolare attenzione ai Programmi Quadro della Commissione Europea; consulenze tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici; promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca e formative sulle tematiche relative agli insetti, da destinare alle attività di trasformazione e produzione alimentare da applicarsi all'acquacoltura;

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 14.5.1**, parte integrante della presente delibera) tra Italysect Srl, rappresentato dal legale



rappresentante Dott. Marco Scarfato, e l'UNIVPM rappresentata dal Rettore Pro tempore, Prof. Gian Luca Gregori, con lo scopo di stabilire una collaborazione che abbia la finalità di promuovere congiuntamente opportunità e iniziative riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza;

- 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 14.5.1**;
- di garantire che eventuali oneri di spesa 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. Ike Olivotto.

**OGGETTO n^ 14.6 – Convenzione fra UNIPD (Padova) e DiSVA per lo svolgimento dell'attività di ricerca sui mammiferi marini – Resp. Scientifico Prof. Vincenzo Caputo Barucchi**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, la bozza di Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per una collaborazione di attività di ricerca riguardante i mammiferi marini, con particolare riferimento allo studio della genetica e della genomica dei Cetacei del Mediterraneo.

La convenzione di ricerca, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, non comporta oneri per le Parti e avrà durata di 2 anni dalla data di stipula.

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 di Ricerca (**Allegato 14.6.1**) tra il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) con lo scopo di stabilire una collaborazione di attività di ricerca riguardante i mammiferi marini, con particolare riferimento allo studio della genetica e della genomica dei Cetacei del Mediterraneo. La convenzione è finalizzata alla collaborazione delle parti per un'indagine sugli odontoceti e mysticeti del Mediterraneo (*Tursiope, Globicefalo, Grampo, Stenella, Delfino comune, Steno, Pseudorca, Orca, Zifio, Capodoglio, Mesopodonti; Balaenoptera*) al fine di verificare gli eventuali scambi genetici con popolazioni atlantiche e pacifiche;

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di instaurare una collaborazione in attività di ricerca riguardante i mammiferi marini;

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

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di Convenzione (**Allegato 14.6.1**) tra il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova, rappresentato dal Direttore, Prof. Bruno Cozzi e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



dell'Università Politecnica (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli finalizzata a stabilire una collaborazione di attività di ricerca riguardante i mammiferi marini, con particolare riferimento allo studio della genetica e della genomica dei Cetacei del Mediterraneo;

- Di individuare il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa 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. Vincenzo Caputo Barucchi.

**OGGETTO n° 14.7 – Convenzione operativa nell'ambito dell'Accordo Quadro tra Stazione Zoologica Anton Dohrn e Università Politecnica delle Marche - Resp. Scientifico Prof. Antonio Dell'Anno**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Antonio Dell'Anno, la bozza di Convenzione operativa nell'ambito dell'Accordo Quadro fra Stazione Zoologica Anton Dohrn e DiSVA per regolare la frequenza del personale FMC-SZN presso i locali del DISVA-UNIVPM per la collaborazione scientifica di cui ai progetti LIFE SEDREMED, PNRR-Centro Nazionale per la Biodiversità, PRIN "GLIDE", e PNRA "GIAVA".

La convenzione, il cui referente per il DiSVA sarà il Prof. Antonio Dell'Anno, non comporta oneri per le Parti e avrà durata di 2 anni dalla data di stipula.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO l'Accordo Quadro di collaborazione scientifica tra Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e UNIVPM stipulato nel 2017 e rinnovato per ulteriori 4 anni in data 19/11/2021 (scadenza 18/11/2025);

VISTO lo schema di Convenzione Operativa (**Allegato 14.7.1**) tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) con lo scopo di regolare la frequenza del personale FMC-SZN presso i locali del DISVA-UNIVPM per la collaborazione scientifica di cui ai progetti LIFE SEDREMED, PNRR-Centro Nazionale per la Biodiversità, PRIN "GLIDE", e PNRA "GIAVA";

CONSIDERATA la comune volontà delle parti di regolare la frequenza del personale FMC-SZN presso i locali del DISVA-UNIVPM nell'ambito dei comuni progetti di ricerca;

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

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di Convenzione Operativa (**Allegato 14.7.1**) tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) rappresentata dal Direttore, Prof. Christopher Bowler e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco Regoli finalizzata a regolare la frequenza del personale FMC-SZN presso i locali del DISVA-UNIVPM per la collaborazione scientifica di cui ai progetti LIFE SEDREMED, PNRR-Centro Nazionale per la Biodiversità, PRIN "GLIDE", e PNRA "GIAVA";



- Di individuare il Prof. Antonio Dell'Anno quale Responsabile Scientifico della convenzione di ricerca per il DiSVA;
- di garantire che eventuali oneri di spesa 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. Antonio Dell'Anno.

**OGGETTO n^ 14.8 – Accordo di programma tra l'Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche e l'Università Politecnica delle Marche – Modifica importo per integrazione aree da investigare - Resp. Scientifico Prof. F. Regoli**

Il Direttore ricorda l'accordo di programma per l'indagine tecnico-scientifica sulle criticità derivanti dagli elevati livelli di ammonio nei sedimenti portuali di Ancona e Pesaro con applicazione del recente quaderno ISPRA a casi specifici individuati nei due porti e validazione delle procedure per la loro corretta classificazione in accordo al DM 173/2016 e finalizzata alla loro gestione ambientale, già approvato alla seduta del Consiglio di Dipartimento del 10 maggio u.s.

Tale accordo, tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 14.8.1**) ha per oggetto, come meglio dettagliato nell'Allegato Tecnico (parte integrante dell'Allegato), la collaborazione istituzionale tra le parti per promuovere attività di ricerca e di approfondimento sugli elementi di potenziale criticità "locale" dovuti alle concentrazioni di ammonio nei sedimenti all'interno dei Porti di Ancona e Pesaro, al fine di sperimentare, validare o migliorare le più recenti indicazioni e metodologie di indagine da applicare in contesti simili in un più vasto ambito nazionale.

L'accordo, il cui referente scientifico per l'UNIVPM sarà il Prof. Francesco Regoli, viene riproposto in quanto, a seguito di una modifica, per integrazione, delle aree da investigare prevede, rispetto a quanto già deliberato al Consiglio di Dipartimento del 10 maggio u.s., un incremento di € 25.000,00# dell'importo che l'Autorità corrisponderà ad UNIVPM, a titolo di parziale ristoro delle spese sostenute e rendicontate. In particolare, l'accordo dettaglia all'art. 3 le attività in capo a ciascun partner, per lo svolgimento delle quali l'Autorità corrisponderà ad UNIVPM un contributo complessivo a € 230.000,00# sulla base di quanto previsto nell'allegato tecnico e dietro presentazione di specifico rendiconto.

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 la Delibera n. 95 del Consiglio n. 13 del 10 maggio 2023 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

VISTA la versione modificata dell'accordo di programma per l'indagine tecnico-scientifica sulle criticità derivanti dagli elevati livelli di ammonio nei sedimenti portuali di Ancona e Pesaro con applicazione del recente quaderno ISPRA a casi specifici individuati nei due porti e validazione delle procedure per la loro corretta classificazione in accordo al DM 173/2016 e finalizzata alla loro gestione ambientale;



CONSIDERATA la volontà e il comune interesse di collaborare con lo scopo di promuovere attività di ricerca e di approfondimento sugli elementi di potenziale criticità "locale" dovuti alle concentrazioni di ammonio nei sedimenti all'interno dei Porti di Ancona e Pesaro, al fine di sperimentare, validare o migliorare le più recenti indicazioni e metodologie di indagine da applicare in contesti simili in un più vasto ambito nazionale; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo modificato dell'accordo di programma per l'indagine tecnico-scientifica sulle criticità derivanti dagli elevati livelli di ammonio nei sedimenti portuali di Ancona e Pesaro con applicazione del recente quaderno ISPRA a casi specifici individuati nei due porti e validazione delle procedure per la loro corretta classificazione in accordo al DM 173/2016 e finalizzata alla loro gestione ambientale (**Allegato 14.8.1** - parte integrante del presente verbale) tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, rappresentata dal Presidente Ing. Vincenzo Garofalo, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche, rappresentato dal Direttore Generale, Dott. Ing. Rossana Cintoli e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, finalizzato alla collaborazione istituzionale tra le parti per promuovere attività di ricerca e di approfondimento sugli elementi di potenziale criticità "locale" dovuti alle concentrazioni di ammonio nei sedimenti all'interno dei Porti di Ancona e Pesaro, al fine di sperimentare, validare o migliorare le più recenti indicazioni e metodologie di indagine da applicare in contesti simili in un più vasto ambito nazionale;
- di individuare il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico dell'accordo per l'UNIVPM;
- di accettare, per quanto di competenza, il contributo pari ad € 230.000,00# riconosciuto dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale all'UNIVPM-DiSVA quale ristoro delle spese sostenute e rendicontate per lo svolgimento delle attività di ricerca collaborativa;
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione del suddetto accordo di programma;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione delle attività di ricerca in collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Francesco Regoli.

#### **OGGETTO n^ 14.9 – Comodato d'uso gratuito non esclusivo di spazi DiSVA a IRIS Srl**

Il Direttore ricorda la Convenzione Quadro tra IRIS s.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche sottoscritto a marzo 2021 e finalizzato a sviluppare e consolidare collaborazioni negli ambiti dell'inquinamento da plastiche dell'ambiente marino, delle tecnologie per il disinquinamento e recupero di matrici inquinate, per la valutazione della qualità ambientale e valorizzazione delle risorse, e per lo sviluppo processi e prodotti ecosostenibili legati alla difesa del mare. A seguire, le parti hanno sottoscritto un accordo di collaborazione Tecnico-Scientifica per uno studio sperimentale finalizzato alla validazione e all'ottimizzazione della tecnologia di conversione termochimica applicata a rifiuti plastici



derivanti dall'ambiente, allo studio della conversione energetica del gas prodotto durante la pirolisi, e al suo utilizzo in processi di sostenibilità ambientale ed economia circolare. Considerato il permanere del comune interesse alla prosecuzione della collaborazione tecnico-scientifica per validare ed ottimizzare gli studi e le ricerche sulle tematiche sopra esposte, il Direttore propone e presenta la bozza di contratto (**Allegato 14.9.1**) che ha per oggetto la concessione in comodato di uso gratuito non esclusivo del locale P001\_030 Studio, al piano primo della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) come sede operativa dell'Azienda partner, al fine di proseguire e perseguire le finalità di ricerca comuni al Dipartimento.

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 la Convenzione Quadro tra IRIS s.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche sottoscritta a marzo 2021;

VISTO l'accordo di collaborazione di ricerca tecnico-scientifica tra IRIS s.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche sottoscritto a dicembre 2021;

VISTA la bozza di contratto con IRIS s.r.l. di comodato di uso gratuito non esclusivo del locale P001\_030 Studio, al piano primo della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, per la durata di 4 anni a decorrere dalla data di stipula, in cui si garantisce che il locale verrà concesso in comodato d'uso gratuito nello stato di fatto in cui si trova, come sede operativa della società, senza alcun onere per l'uso o la manutenzione dello stesso, salvo il costo delle utenze che l'associazione dovrà rimborsare all'Università, e senza alcun obbligo di acquisto al termine dell'accordo;

TENUTO CONTO che la concessione è subordinata al rispetto delle condizioni previste dalla bozza di contratto di cui all' **Allegato 14.9.1**, a garanzia di un uso e conforme alle finalità istituzionali del comodante e del rispetto delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;

SENTITO il Prof. Francesco Regoli che sottolinea l'utilità di tali spazi nella conduzione delle attività funzionali al perseguimento dei fini di ricerca di IRIS s.r.l. e ne garantisce il corretto utilizzo e la restituzione nelle condizioni di origine assicurando che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nell'arco di tempo di validità del contratto di comodato, dall'uso saranno posti a carico di IRIS s.r.l.;

VERIFICATA la necessità ed urgenza di regolarizzare il suddetto contratto di comodato; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di proporre la stipula del contratto con l'Azienda IRIS s.r.l., con sede legale in Torino, C.so Unione Sovietica 612/21, CF 10777180018, che ha per oggetto la concessione in comodato di uso gratuito non esclusivo del locale P001\_030 Studio, al piano primo della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) come sede operativa dell'Azienda partner, al fine di proseguire e perseguire le finalità di ricerca comuni al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche alle condizioni specificate nel contratto di cui all' **Allegato 14.9.1**, parte integrante della presente delibera;



- di richiederne la sottoscrizione da parte del Direttore Generale dell'Università Politecnica delle Marche.

**OGGETTO n^ 14.10 – Accettazione incarico per attività c-terzi con Comune di Ancona – Resp. Prof. Antonio Dell'Anno**

Il Direttore presenta le attività commissionate dal Comune di Ancona – Direzione Ambiente, Verde Pubblico - con Lettera di Affidamento Incarico prot. n^ 109979 del 06.06.2023 e relative al servizio di monitoraggio ambientale inerente gli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto per la stagione balneare 2023.

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. 1e 2;

VISTA la nota del 24 maggio u.s. prot. 100020 con cui il Prof. Antonio DELL'ANNO presenta il preventivo per le attività di monitoraggio richieste nell'ambito degli interventi di manutenzione della spiaggia del Passetto per l'anno 2023;

CONSIDERATO che il Prof. Antonio Dell'ANNO dichiara di poter garantire quanto richiesto con i corrispettivi indicati, che ritiene congrui alle attività da svolgere;

VISTA la Lettera di Affidamento Incarico prot. n^ 109979 del 06.06.2023 con cui il Comune di Ancona, sentito il Prof. Antonio Dell'ANNO, incarica il DiSVA all'esecuzione del servizio di monitoraggio ambientale inerente gli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto – stagione balneare 2023 (**Allegato 14.10.1**);

CONSIDERATO che tale attribuzione prevede che il Comune di Ancona liquidi la somma di € 4.500,00# (IVA esclusa) per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTA la distribuzione dei costi così come da Piano Finanziario (**Allegato 14.10.2**);  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di accettare le attività commissionate dal Comune di Ancona – Direzione Ambiente, Verde Pubblico - con Lettera di Affidamento Incarico n^ 109979 del 06.06.2023 e relative all'esecuzione del servizio di monitoraggio ambientale inerente gli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto – stagione balneare 2023 (**Allegato 14.10.1**).

Il Comune di Ancona corrisponderà la somma di € 4.500,00# (IVA esclusa) per la realizzazione del suddetto progetto secondo il piano finanziario di cui all' **Allegato 14.10.2**.

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

**OGGETTO n^ 15.1 – Approvazione relazioni annuali RTD**

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010;



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

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

**DELIBERA**

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

- **Francesco Memmola – RTDa Settore GEO/12** **30 Aprile 2023**
- **Caterina Gerotto – RTDb Settore BIO/04** **30 Aprile 2023**

**OGGETTO n^ 15.2 – Scarico inventariale PC portatile scomparso dalle aule**

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che, in seguito alla sparizione del pc portatile utilizzato per la didattica presso le aule, dopo verifica con gli utenti potenzialmente coinvolti, è stata fatta regolare denuncia di furto del seguente bene presso la Legione Carabinieri "Marche" - Stazione di Ancona Breccie Bianche:

Notebook ASUS 15,6" SSD 256HD - Inv. 7001-0 - Inv. Ateneo n. 104535 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 755,18.

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:

Notebook ASUS 15,6" SSD 256HD - Inv. 7001-0 - Inv. Ateneo n. 104535 - Anno fabbr. 2021, Valore inv. € 755,18.

**OGGETTO n^ 15.3 – Variazione Budget 2023 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale**

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTO il Budget 2023 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2022 sono terminate le attività relative al bando di concorso nazionale university 4 eu- il tuo futuro, la nostra europa. convegno "culture 4heart - per realizzare una transizione ecologica dobbiamo avviare una transizione culturale", finanziata dal MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (Resp. Prof. C. Cerrano);

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



VISTO che, alla data attuale, sul 040017\_R\_MINISTER\_2022\_CERRANO\_C\_UNIVERSITY4EU sono presenti economie residue per un importo di € 941,77#

SENTITO il sopracitato Prof. C. Cerrano, responsabile delle attività scientifiche terminate, che intende utilizzare tutta l'economia pari a € 941,77 per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale;

VISTO che, alla data attuale, sul 040017\_H2020-RTD\_MERCES\_DANOVARO\_2016 c'è un'economia residua relativa alla quota del 2% per il rimborso delle spese generali sulla ricerca;

CONSIDERATO che, per poter procedere con il riscatto dell'autocarro Fiat Doblò ci serve spostare la quota pari a € 16.084,47# sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_2023\_REGOLI\_AUTOFINANZIAMENTO;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

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

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2023_CERRANO_C (DG TE n. 29/2023)</b>	<b>941,77#</b>
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.01.01.32 MISSIONI AL PERSONALE	941,77#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_PROGETTI_C_2023_REGOLI_AUTOFINANZIAMENTO (DG TE n. 30/2023)</b>	<b>16.084.47#</b>
CA.5.R.03.04.05 - Giri interni ai CG per prelievo quota spese generali su ricerca	
CA.1.A.01.02.06 – AUTOMEZZI	16.084,47#

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:35.

**La Responsabile**  
**Ufficio Nucleo Didattico**  
**DiSVA**  
**Dott.ssa Laura GRIZI**

**La Responsabile**  
**Ufficio amministrativo**  
**DiSVA**  
**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Prof. Francesco REGOLI**