



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 7 DEL 19 GENNAIO 2021  
A.A. 2020/2021**

L'anno 2021 addì 19 del mese di gennaio alle ore 15,00 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ordinaria e in modalità telematica, ai sensi della determina del Direttore del Dipartimento n. 89 del 23/03/2020 per lo svolgimento delle riunioni collegiali. 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	BIAVASCO Francesca	X		
3	OR	CANAPA Adriana	X		
4	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
5	OR	CARNEVALI Oliana		X	
6	OR	CERRANO Carlo	X		
7	OR	CIANI Maurizio	X		
8	OR	DANOVARO Roberto			X
9	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
10	OR	MARIANI Paolo	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
15	AS	BARUCCA Marco		X	
16	AS	BENEDETTI Maura	X		
17	AS	BIZZARO Davide		X	
18	AS	CALCINAI Barbara	X		
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
21	AS	DI MARINO Daniele	X		
22	AS	FALCO Pier Paolo		X	
23	AS	FANELLI Emanuela	X		
24	AS	FRONTINI Andrea	X		
25	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
26	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
27	AS	GORBI Stefania	X		
28	AS	LA TEANA Anna	X		
29	AS	MARINCIONI Fausto	X		
30	AS	OLIVOTTO Ike		X	
31	AS	PUCE Stefania	X		
32	AS	RINDI Fabio	X		
33	AS	SABBATINI Anna	X		
34	AS	SPINOZZI Francesco	X		
35	AS	TIANO Luca	X		
36	AS	TRUZZI Cristina	X		

*Handwritten signature*



37	AS	VIGNAROLI Carla	X		
38	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
39	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
40	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
41	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
42	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
43	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
44	RIC	NORICI Alessandra	X		
45	RIC	RINALDI Samuele		X	
46	RIC	RUSSO Aniello		X	
47	RIC	SCIRE' Andrea Antonino			X
48	RTD	AMATO Alessia	X		
49	RTD	ACCORONI Stefano	X		
50	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
51	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
52	RTD	CANONICO Laura	X		
53	RTD	COPPARI Martina	X		
54	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
55	RTD	GERELLI Yuri	X		
56	RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
57	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
58	RTD	MARAGLIANO Luca	X		
59	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
60	RTD	ORTORE Maria Grazia	X		
61	RTD	TRUCCHI Emiliano	X		
62	T.A.	CARBONARI Andrea	X		
63	T.A.	COLUCCELLI Alessandro	X		
64	T.A.	FERRAIOLI Monica		X	
65	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
66	T.A.	GIARDINI Mara	X		
67	T.A.	MARADONNA Francesca	X		
68	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
69	SEG.	BAIOCCHI Rossana	X		
70	ST	ALEFFI Alberto	X		
71	ST	BALILLI Martina			X
72	ST	CIRELLA Giovanni	X		
73	ST	D'ERRICO Chiara			X
74	ST	DARIO Flavia	X		
75	ST	MASSARO Rachele			X
76	ST	QERRETI Gledis	X		
77	ST	KURTI Renato			X
78	ST	SCONFIENZA Valentina	X		

Legenda OR - Professore Ordinario  
AS - Professore Associato  
RIC - Ricercatore  
RTD - Ricercatore tempo determinato



PC – Professore a contratto  
ASS – Rappresentante assegnisti  
T.A. - Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo  
ST - Rappresentante studenti

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.  
Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI in qualità di Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

Partecipa altresì alla seduta, senza diritto di voto, la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento. Il Responsabile Amministrativo, con nota del 28 marzo 2017 prot. AMM/726, ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

#### ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Ratifica determinazioni direttoriali;
5. Pratiche studenti (ND);
6. Organizzazione didattica (ND);
7. Coadiutori didattici A.A. 2020/2021 (ND);
8. Scheda riesame ricerca: recepimento commenti PQA;
9. Corso Sub A.A. 2020/2021 (ND);
10. Nucleo di Valutazione: Tirocini 2020 (ND);
11. Programmazione obiettivi dipartimentali e obiettivi operativi 2021-2023;
12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
13. Convenzioni;
14. Varie ed eventuali.

#### OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

1. Il Direttore, facendo seguito alla nota prot. 1968 del 13.01.2021 dell'Ufficio Formazione, ricorda che, come previsto dal piano formativo di Ateneo 2019/2020, tutto il personale tecnico amministrativo deve fruire di almeno 20 ore annue di formazione e che, in particolare, per il personale di area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, il Dipartimento, ad inizio anno, è tenuto a comunicare le azioni formative che intende realizzare nel corso dell'anno. Il Direttore invita pertanto il Consiglio ad individuare e proporre eventuali azioni formative di interesse al fine di poterle comunicare entro la scadenza del 12 febbraio p.v.;
2. Il Direttore fa presente che le attività didattiche continueranno per ora ancora a distanza e che, pur essendo ancora prematuro fare delle previsioni circa l'evolversi della situazione epidemiologica e delle conseguenti restrizioni, si prevede che si procederà verso una progressiva mitigazione delle stesse, a tal proposito è stato già predisposto l'orario per le lezioni in presenza;
3. Il Direttore ricorda la VQR terza missione, che per ora ha ricevuto le proposte da parte della Prof. Gorbi, Prof. Bianchelli, Prof. Illuminati e Prof. Cerrano, e sollecita altri interessati a darne comunicazione con sollecitudine vista la necessità di darne



- comunicazione al Prof. Germani (Delegato del Rettore) per la selezione dei 6 casi-studio di Ateneo (non più di 2 per Dipartimento).
4. Il Direttore ricorda che, con decorrenza dal 1 febbraio p.v., il Dott. Fabio Palazzo cesserà dal servizio per pensionamento, pertanto lo ringrazia, a nome di tutto il Dipartimento, per l'impegno profuso nei suoi anni di attività presso il DiSVA;
  5. Il Direttore presenta ufficialmente i nuovi rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento, nominati con D.R. n. 34 del 15.01.2021, e dà loro il benvenuto a nome di tutto il Consiglio; in particolare, per la lista Gulliver: Valentina Sconfienza, Renato Kurti, Giovanni Cirella, Flavia Dario, Gledis Qerreti, Martina Balilli, Rachele Massaro, per la lista Azione Universitaria: Chiara D'Errico, per la lista Student Office: Alfiero Aleffi.
  6. Il Direttore fa presente che la presentazione del nuovo ricercatore afferente al DiSVA, il Dott. Francesco Memmola, viene rinviata alla prossima seduta del Consiglio.

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

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che il Rettore ha chiesto di includere sia il personale universitario in servizio che gli studenti nella seconda fascia di priorità per le vaccinazioni contro il covid.

Il Direttore fa presente, al fine di garantire la sicurezza del personale addetto alle pulizie e di agevolare lo svolgimento delle relative attività, la necessità di segnalare la presenza di vetri rotti o oggetti contundenti nei contenitori della spazzatura e di posizionare eventuali imballaggi pesanti e voluminosi nelle immediate vicinanze di tali contenitori.

Il Direttore ricorda inoltre di prestare attenzione alle comunicazioni inviate dal Dott. Lambertucci sui comportamenti da tenere per prevenire eventuali incendi e per non compromettere la capacità di intervento in caso di emergenza, in particolare: evitare di posizionare arredi o altro materiale di fronte agli estintori, evitare di ridurre l'ampiezza delle vie di fuga, provvedere alla sollecita sostituzione dei bunsen nei vari laboratori.

#### **OGGETTO n° 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n.3, 4, 5 e 6 delle sedute, rispettivamente aperta e successive ristrette, del 14.12.2020, A.A. 2020/2021.

Il Consiglio di Dipartimento,  
PRESA VISIONE del suddetto verbale;  
a voti unanimi

#### **APPROVA**

i verbali n.3, 4, 5 e 6 delle sedute, rispettivamente aperta e successive ristrette, del 14.12.2020 dell'A.A. 2020/2021, che diventano esecutivi.

#### **OGGETTO n° 4 - 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

4



VISTA la necessità di procedere alla modifica della D.D. n.469/2020 con cui si è accettato il contributo erogato nell'ambito del bando AIRC per il finanziamento complessivo dell'assegno di ricerca di 24 mesi della Dott.ssa Cristina Minelli, tenuto conto che l'AIRC verserà, nel 2021, la sola quota relativa alla prima annualità dell'assegno e considerata pertanto la necessità di procedere con l'attivazione dell'assegno a chiamata diretta per la durata 12 mesi rinnovabili;

VISTA la necessità di approvare la ripartizione delle risorse di cui all'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la costituzione e la ripartizione del fondo incentivante (ai sensi dell'art. 113 del D. Lgs. n.50/2016) tra il personale tecnico e amministrativo DiSVA che contribuisce e collabora alle procedure di acquisto effettuate per realizzazione Laboratori Dipartimento di Eccellenza;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione per la selezione di cui al bando emanato con D.R. n. 1209 del 24.11 2020 per il conferimento di una borsa di studio di cui è Resp. Scient. il Prof. Caputo e scaduto il 14.12.2020;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione per le selezioni di cui ai bandi emanati con D.R. n. 1204 e 1205 del 23.11 2020 per il conferimento di due borse di studio di cui è Resp. Scient. il Prof. Danovaro e scaduti il 14.12.2020;

VISTA l'urgenza di approvare e di richiedere la sottoscrizione della convenzione con la Regione Marche per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca di cui è Resp. Scient. la Dott.ssa Galeazzi con riferimento all'Avviso pubblico POR Marche FSE 2014/2020 – Asse 1 – P.I. 8.1- R.A per la concessione di assegni di ricerca per rivitalizzazione aree crateri e problematiche collegate alla emergenza data dalla pandemia da Covid-19;

VISTA l'urgenza di riconoscere l'assolvimento dell'obbligo formativo nelle materie oggetto di OFA per l'A.A. 2020/2021 agli studenti che hanno superato il colloquio al fine di regolarizzare l'iscrizione per l'A.A. 2021/2022;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte Legale Rappresentante UNIVPM del Consortium Agreement del Progetto "Study on Ecosystem-based Approaches Applied to Fisheries Management under the Common Fisheries Policy for the Mediterranean and the Black Seas" Ref. EASME/2020/OP/0012 du cui è Responsabile scientifico il Prof. Danovaro entro i termini previsti dal Progetto;

VISTA la necessità di nominare la commissione per l'esame finale, previsto per il 25 gennaio 2021, per il conferimento del titolo del Master on line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2019/2020;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione per la selezione di cui al bando emanato con D.R. n. 1276 del 11.12.2020 per il conferimento di una borsa di studio di cui è Resp. Scient. la Prof.ssa Carnevali e scaduto il 1.01.2021;

VISTA la necessità di approvare l'ammissione di studenti ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2020/2021 esaminate le domande pervenute;

a voti unanimi

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.471	9/12/2020	Parziale modifica D.D. n. 469/2020 - Accettazione contributo per progetto "Noncovalent EGCG-based Inhibitors Targeting EGFR to Overcome T790M and C797S Resistance in Advanced NSCLC – Dott.ssa Cristina Minelli
-------	-----------	--



n.484	11/12/2020	Individuazione incarichi a personale PTA DiSVA – Ripartizione fondo incentivante ex art. 113 D. Lgs. n.50/2016 – Acquisti effettuati per realizzazione Laboratori Dipartimento di Eccellenza
n.485	15/12/2020	Proposta commissione selezione borsa di studio Resp. Prof. Caputo - bando D.R. n. 1209 del 24.11.2020 scad. 14.12.2020
n.486	15/12/2020	Proposta commissione selezioni n.2 borse di studio Resp. Prof. Danovaro - bandi D.R. n. 1204 e 1205 del 23.11.2020 scad. 14.12.2020
n.494	21/12/2020	Approvazione convenzione con la Regione Marche per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca con riferimento all'Avviso pubblico per la concessione di assegni di ricerca per rivitalizzazione aree crateri e problematiche collegate alla emergenza data dalla pandemia da Covid-19
n.495	21/12/2020	Pratiche studenti – Assolvimento OFA
n.496	21/12/2020	Richiesta sottoscrizione da parte Legale Rappresentante UNIV PM – Consortium Agreement – Progetto Consortium Agreement progetto “Study on Ecosystem-based Approaches Applied to Fisheries Management under the Common Fisheries Policy for the Mediterranean and the Black Seas” - Reference number: EASME/2020/OP/0012 – Responsabile scientifico del progetto Prof. Roberto Danovaro
n.1	7/01/2021	Nomina Commissione esame finale Mater on-line in Biologia Marina
n.2	7/01/2021	Proposta commissione selezione borsa di studio Resp. Prof. Carnevali - bando D.R. n. 1276 del 11.12.2020 scad. 1.01.2021
n.3	13/01/2021	Pratiche studenti

**OGGETTO n^ 5 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

**OGGETTO n^ 5.1 – RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.5/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA**

Il Consiglio, esaminate le domande di riconoscimento di carriera, a voti unanimi



**DELIBERA**

di approvare le pratiche degli studenti, così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale:

**Laurea Triennale Scienze Biologiche**

Costantini Valentina	(allegato n. 5.2/1)
Giorgini Lorenzo	(allegato n. 5.2/2)
Matteucci Alessandro	(allegato n. 5.2/3)
Procaccini Lucia	(allegato n. 5.2/4)
Sancineto Angela	(allegato n. 5.2/5)
Tanzi Diego Nicholas	(allegato n. 5.2/6)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.3 – Erasmus – A.A. 2019/2020**

**Riconoscimento programmi Erasmus + Traineeship**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito dei progetti Erasmus + Traineeship.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

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

**PROGRAMMA ERASMUS+TRAINEESHIP**

Laurea Magistrale "Biologia Marina"			
TREBEC AJA	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Stage	CFU 4
		Sovrannumerari	CFU 12

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.4 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2020/2021**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2020/2021;

ESAMINATE le domande dei candidati;

VERIFICATI i requisiti curriculari e il possesso di un'adeguata preparazione iniziale;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare l'ammissione degli studenti sotto indicati ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2020/2021:

**sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile (cl. LM-75)**



COGNOME E NOME	PROVENEINZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE AMMISSIONE TEST
Parlani Stefano	Università degli Studi di Urbino	CdL Scienze Geologiche V.O. (110/110 e lode) + Master 1° livello	Laurea antiriforma (Lingua Inglese sostenuta nel Master di 1° livello)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.5 – Riconoscimento titolo estero International Master of Science in Marine Biological Resource (IMBRSea) equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004)**

**CARIOLATO ELEONORA**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la richiesta, avanzata dalla Dott.ssa Cariolato Eleonora, cittadina italiana, nata a Vicenza (VI) il 2.5.1996, di riconoscimento del titolo estero International Master of Scienze in Marine Biological Resource (IMBRSea) equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004), conseguito l'11 settembre 2020 e rilasciato nell'ambito del Consortium Agreement con l'Università di Ghent (Belgio), coordinatrice del progetto e altre otto sedi europee di cui l'UNIVPM fa parte, finanziato dal progetto Erasmus Mundus Joint Master Degrees per il triennio 2017-2019.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia e approfondita discussione,

VISTA la propria delibera del 14.12.2016 di adesione al Consortium Agreement tra otto università partecipanti al progetto, al quale si è aggiunta una nona università, per il rilascio di un titolo congiunto internazionale in Marine Biological Resources ritenuto equipollente alla Laurea Magistrale in Biologia Marina;

CONSIDERATO che gli studenti coinvolti nel programma di mobilità potranno conseguire anche il titolo italiano, a condizione che sia verificata la conformità del percorso internazionale realizzato da ogni singolo studente all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina, come stabilito con propria delibera del CdD del 13.5.2020 e successiva Determina del Direttore di Dipartimento n. 161 del 19.5.2020;

VISTO l'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Biologia Marina, coorte 2018/2019;

VISTA la richiesta della Dott.ssa Cariolato Eleonora del 18 dicembre.2020, comprensiva del Diploma Supplement (**allegato n. 5.5/1**), di valutazione del titolo conseguito l'11.9.2020 corrispondente al titolo italiano di Laurea Magistrale in Biologia Marina, classe LM-6 – Biologia;



ESAMINATO il Diploma Supplement del titolo conseguito dalla Dott.ssa Cariolato Eleonora, con particolare attenzione alla carriera universitaria e ai programmi degli esami superati;

VERIFICATA la conformità del percorso internazionale all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina come indicato nel prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 5.5/2**);

all'unanimità

#### DELIBERA

di approvare, per quanto di competenza, il riconoscimento del titolo estero International Master of Science in Marine Biological Resource (IMBRSea) conseguito l'11 settembre 2020 presso l'Università di Ghent dalla **Dott.ssa Cariolato Eleonora**, equipollente al titolo accademico italiano Laurea Magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia (DM 270/2004), conferito dall'Università Politecnica delle Marche, come indicato nel prospetto delle corrispondenze allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.5/2**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 5.6 – Convalida esami studenti IMBRSea-Biologia marina A.A. 19/20

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti IMBRSea immatricolati al corso di laurea magistrale in Biologia Marina nell'A.A. 2019/2020

a voti unanimi

#### DELIBERA

di approvare il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti IMBRSea così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.6/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 6 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

##### OGGETTO n^ 6.1 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof. Emanuela Fanelli 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. Emanuela Fanelli di inserire la Dott.ssa Francesca Romana Reineri, coordinatrice scientifica del Centro Studi Squali di Massa Carrara quale

9



correlatore della tesi di Naomi Massacesi, in quanto la Dott.ssa Reinero ha seguito direttamente il lavoro sperimentale svolto dalla studentessa;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- **la Dott.ssa Francesca Romana Reinero** è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea di Naomi Massacesi.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 6.2 – Studenti immatricolati A.A. 2020/2021**

Il Direttore informa che sono pervenuti i dati relativi agli studenti immatricolati alla data del 11.1.2021 confrontati con i dati dello scorso anno. Nonostante le problematiche legate all'emergenza Covid il totale degli immatricolati è in aumento: 874 contro 863 dello scorso anno.

Scienze biologiche 675 contro 658, SAPC 49 a fronte di 47, Biologia Marina 53 su 54 ma mancano gli iscritti dell'IMBRSea, BMA 80 su 88, RAPC 17 su 16.

Il consiglio esprime piena soddisfazione.

**OGGETTO n^ 6.3 – Attività didattica Dottorato**

Il Prof. Mariani, coordinatore del Dottorato di Ricerca del DiSVA, illustra le nuove modalità di erogazione della didattica e l'organizzazione delle attività di laboratorio del Dottorato, che verranno trasmesse ai dottorandi.

Il Consiglio ne prende atto e approva.

**OGGETTO n^ 6.4 – Questionari Valutazione della didattica Lato Docente**

Il Direttore informa che sono pervenuti i questionari di valutazione della didattica lato docenti, suddivisi per Ateneo, per area Scienze e per singolo CdS. Dovranno essere discussi nei singoli CCS per un miglior raffronto nell'area Scienze.

L'analisi preliminare dei risultati ha sempre evidenziato una valutazione positiva per tutti i CdS sebbene emerga una certa richiesta di migliorare le modalità di coordinamento sui programmi degli insegnamenti previsti.

*Entra il Prof. Marco Barucca*

**OGGETTO n^ 7 - COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2020/2021 (ND)**

**OGGETTO n^ 7.1 – Richiesta nuovi bandi Supporto alla didattica**

Il Direttore fa presente che, nell'ambito del Piano finanziario Attività didattica aggiuntiva A.A. 2020/2021, approvato con delibera del CDD in data 13.5.2020, sono risultate alcune economie derivanti dall'eliminazione di un canale di scienze biologiche e dalla diversa assegnazione di corsi non più tenuti per contratto ma da docenti strutturati, pertanto il residuo del piano finanziario, sommato all'economia suddetta, ammonta ad una disponibilità di risorse pari a € 13.404,00.

Si ritiene opportuno procedere alla richiesta di bandi per supporto alla didattica relativa ad alcuni insegnamenti del secondo semestre, oltre che alle attività di coordinamento



organizzativo delle attività didattiche della laurea magistrale in Biologia Marina collegata con il master IMBRSea.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTA la Legge 390/91;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

### DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emettere un avviso di selezione per la stipula di 5 contratti di supporto alla didattica per i corsi di studio di Scienze - A.A. 2020/2021, relativamente ai seguenti corsi:

Insegnamento	Titolare	Settore	Ore	Ciclo	Costo (al netto oneri a carico Amministrazione)
Laboratorio di biologia SB	Proff. Gorbi/Benedetti	BIO/13	60	2°	1.560,00
Microbiologia generale SB	Proff. Biavasco/Vignaroli	BIO/19	60	2°	1.560,00
Tecnologie biomolecolari: Biologia molecolare avanzata e Ingegneria genetica BMA	Proff. La Teana/Cacciamani	BIO/11	60	2°	1.560,00
Field practice: sampling design and census of marine communities Field practice: marine monitoring BM	Proff. Di Camillo/Rindi/Lo Martire	BIO/05 BIO/07	60	2°	1.560,00
Coordinamento attività Biologia Marina/IMBRSea	Prof. Cerrano		110	2°	2.860,00

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

### OGGETTO n^ 7.2 – Aumento ore contratto Lingua Inglese Dr. Muller

Il Direttore ricorda che sono disponibili risorse nell'ambito del Piano finanziario Attività didattica aggiuntiva A.A. 2020/2021, approvato con delibera del CDD in data 13.5.2020.

Il Consiglio di Dipartimento, con precedente delibera, ha stabilito di chiedere ulteriori bandi per supporto alla didattica. Inoltre ritiene necessario, verificate le esigenze didattiche del corso di laurea magistrale in Biologia marina, collegato al master IMBRSea che vede coinvolti nel secondo semestre oltre 30 studenti provenienti dall'estero, di aumentare il numero di ore assegnate al contratto di supporto alla didattica deliberato 15.10.2020 per la Lingua inglese al Dott. Ashley George Muller, per ulteriori 50 ore.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTA la Legge 390/91;



VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica;  
VERIFICATA la disponibilità finanziaria;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di aumentare di 50 ore, per un totale di 80, il numero di ore assegnate al contratto di Supporto alla didattica per Attività formativa Lingua Inglese conferito al Dott. Ashley George Muller per l'A.A. 2020/2021.  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 8 – SCHEDA RIESAME RICERCA: RECEPIMENTO COMMENTI PQA**

Il Direttore illustra la scheda del Riesame della Ricerca Dipartimentale per l'Anno 2019 (**allegato n. 8.1**), modificata in accordo alle raccomandazioni del PQA ricevute in data 02/12/2020.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, ne prende atto e approva.

**OGGETTO n° 9 – CORSO SUB A.A. 2020/2021 (ND)**

Il Corso di perfezionamento per operatori subacquei, nell'ambito delle attività didattiche del corso di laurea magistrale in Biologia Marina, è considerato attività integrativa di quella universitaria finalizzata al completamento della formazione accademica e professionale. Gli studenti che frequentano il corso conseguono dall'Università un attestato di perfezionamento oltre che un brevetto sub "Open water diver" rilasciato da un centro specializzato.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente intende attivare il Corso sub per l'A.A. 2020/2021, che sarà riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC per un totale di 20 (venti) unità.

La spesa per la realizzazione del Corso graverà sui fondi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione la somma di € 5.000 (IVA esclusa) per la stipula di una convenzione con un centro specializzato.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto del Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli auto respiratori d'aria per Biologi marini (artt. 6 e 8 Legge 341/90);

VISTO l'art. 27 del DPR 382/80;

VERIFICATO che, al fine di selezionare il soggetto più adatto a svolgere l'attività specifica prevista nel corso è stato individuato il Centro Sub Monte Conero che, oltre a possedere i requisiti richiesti, ha presentato l'offerta pari a € 250,00 (IVA e oneri esclusi) per allievo (**allegato n. 9/1**) come nell'anno precedente;

CONSIDERATO l'ottimo andamento del corso tenuto dal Centro Sub Monte Conero nell'anno precedente, che ha fornito un ottimo servizio, portando a termine il corso con massima serietà e professionalità;

ESAMINATO il testo della Convenzione (**allegato n. 9/2**);

a voti unanimi



### DELIBERA

**A)** di esprimere parere favorevole all'attivazione, per l'A.A. 2020/2021, del Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli autorespiratori d'aria per Biologi marini, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC con le seguenti modalità:

- 1) il numero massimo di studenti da ammettere al Corso è fino ad un massimo di 20 (venti) unità;
- 2) il corso sarà unico ma potrà essere suddiviso in turni a seconda della disponibilità degli allievi, della piscina e delle attrezzature;
- 3) - i candidati dovranno presentare domanda dal 1 al 12 marzo 2021;  
- la graduatoria sarà resa nota entro il 19 marzo 2021;  
- i corsi inizieranno presumibilmente il 14 aprile 2021;
- 4) è obbligatoria la frequenza alle lezioni teorico-pratiche ed alle escursioni in mare previa l'esclusione dal Corso. Lo studente è tenuto a partecipare ad almeno 8 lezioni pratiche su 9 e a non meno di 5 su 6 teoriche;
- 5) per l'ammissione al Corso è necessario presentare un certificato di idoneità sportiva per attività subacquea (completo di elettrocardiogramma sotto sforzo e non, spirometria, esame otorino), rilasciato da un medico sportivo o iperbarico. Tale certificato non può essere sostituito da quello del medico curante;
- 6) il Consiglio di Corso è composto dai Proff. Francesco Regoli, Carlo Cerrano e Antonio Dell'Anno;

**B)** di proporre la stipula di una convenzione per l'A.A. 2020/2021 con il Centro Sub Monte Conero (**allegato n. 9/2**);

**C)** la spesa per la realizzazione del Corso, per un ammontare complessivo di € 5.000,00 (IVA e oneri esclusi), graverà sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_2021\_REGOLI\_F\_DIDAT\_LABORATORI Budget 2021 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, di cui se ne attesta la piena disponibilità. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Seguire quanto indicato per lo stesso punto l'anno scorso. Rinnovare la convenzione con Centro sub mone Conero con 20 studenti per complessivi 5.000,00 (IVA esclusa).

### OGGETTO N° 10 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: TIROCINI 2020 (ND)

Il Direttore passa la parola al Prof. Marco Barucca, Responsabile Qualità del Dipartimento, che illustra e commenta la valutazione dei tirocini per il 2020, elaborata sulla base dei questionari compilati sia dagli studenti, che hanno svolto il tirocinio in strutture interne o esterne al Dipartimento, sia dai responsabili delle strutture esterne che li hanno accolti. Sono positivi i giudizi degli studenti sulle aziende nonché quelli delle aziende sui tirocinanti. Si riscontra una criticità sul calo di richieste di tirocini all'esterno, in parte sicuramente dovuto alla emergenza Covid.



Al contrario per Scienze ambientali e Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile si è verificato un aumento di richieste in quanto i tirocini si svolgono per la maggior parte presso amministrazioni pubbliche che non hanno chiuso i loro servizi durante la sospensione Covid.

Per Scienze Biologiche e Biologia Marina il giudizio si è spostato da ottimo a buono. Per Biologia Molecolare e Applicata il giudizio resta invariato sull'ottimo.

In conclusione l'esperienza dei Tirocini, soprattutto presso strutture esterne al Dipartimento, ha dato dei risultati molto positivi. L'analisi dimostra che il tirocinio è un sistema efficace non solo per mettere alla prova la preparazione, il grado di autonomia e la capacità di lavorare in gruppo degli studenti triennali e magistrali, ma anche per metterli a conoscenza delle attività professionali tipiche dei laureati in Scienze e per metterli in contatto con strutture pubbliche o private nell'attesa di future opportunità d'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Consiglio di Dipartimento esprime piena soddisfazione per i giudizi positivi espressi sia dagli studenti sia dalle strutture esterne ospitanti, e si impegna nelle sue componenti specifiche a tenere conto delle criticità segnalate e dei commenti riportati.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la relazione allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 10/1**).

#### **OGGETTO n^ 11 – Programmazione obiettivi dipartimentali e obiettivi operativi 2021-2023 (ND)**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche emanato con decreto n. 320 dell'11.03.2019 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 73 del 27.03.2019 entrato in vigore l'11 aprile 2019;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 979 del 3.10.2012 e modificato con D.R. n. 393 del 20.6.2014;

VISTO il D. Lgs 150/2009 e s.m.i;

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

VISTO il Piano Strategico di Ateneo 2020-2022 – aggiornamento 2021;

VISTO il Documento di programmazione integrata (DPI) 2020-2022;

TENUTO CONTO delle risultanze del monitoraggio intermedio 2020;

TENUTO CONTO dell'implementazione da parte dell'Ateneo del nuovo software denominato SIPEG avente l'obiettivo di informatizzare la gestione del ciclo della performance sia per quanto concerne la fase di programmazione degli obiettivi che di monitoraggio e rendicontazione;

VISTA la lettera del Direttore Generale, Prot. n.78319, del 11/12/2020, in cui si chiede alle Strutture dell'Ateneo la definizione della programmazione degli obiettivi dipartimentali/di Facoltà (obiettivi di II livello) 2021-2023, collegati agli obiettivi operativi per l'anno 2021;

a voti unanimi

**DELIBERA**



1) di approvare la programmazione degli obiettivi dipartimentali del DiSVA, associati agli obiettivi strategici di Ateneo per il triennio 2021-2023, allegati alla presente delibera (**allegato n. 11/1**).

2) di approvare la proposta degli obiettivi operativi del DiSVA per l'anno 2021 relativi al personale della Segreteria Amministrativa, del Nucleo Didattico e al personale Tecnico, inseriti nell'applicativo SIPEG e allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 11/ 2, 3,4**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 12 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

**OGGETTO n^ 12.1 – Attivazione assegni di ricerca**

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

- la Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI, con nota del 12 gennaio 2021, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi spettroscopiche IR e Raman di campioni biologici e di biopackaging innovativi*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 (Chimica generale e inorganica) per un periodo di 24 mesi nell'ambito dei Progetti:
  - 1) CARIVERONA "Biopackaging innovativi per il confezionamento, la conservazione e la cottura di prodotti ittici: valutazione delle caratteristiche chimiche del packaging e dell'integrità del prodotto ittico" - Responsabile Scientifica la Dott.ssa Giorgia Gioacchini;
  - 2) Progetto Dipartimento di Eccellenza contributo finanziato dal MIUR per il periodo 2018/2022;
- il Prof. Francesco REGOLI, con nota del 15 gennaio 2021, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Effetti molecolari e cellulari dei contaminanti emergenti e dei farmaci ambientali*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste nella Convenzione di ricerca stipulata il 02.09.2020 con la Stazione Zoologica di Napoli Anton Dohrn per una "Indagine scientifica delle principali caratteristiche chimiche, fisiche, biologiche, ecotossicologiche dei fondali impattati da lavori di dragaggio e immersione in mare relativi la fase in corso d'opera e pst operam";

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 51, comma 6, della Legge n^ 449/97;

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 22;

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

VISTA la nota del 12 gennaio 2021 con cui la Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 Assegno di Ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo



svolgimento di una ricerca dal titolo "Analisi spettroscopiche IR e Raman di campioni biologici e di biopackaging innovativi" per un periodo di 24 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 (Chimica generale e inorganica) (**Allegato 12.1.1**);

VISTA la nota del 15 gennaio 2021 con cui il Prof. Francesco REGOLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Effetti molecolari e cellulari dei contaminanti emergenti e dei farmaci ambientali" per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata) (**Allegato 12.1.2**);

VISTO il budget 2021 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità delle fonti di finanziamento dei suddetti assegni;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.2 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.1**) della durata di 24 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "Analisi spettroscopiche IR e Raman di campioni biologici e di biopackaging innovativi" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/03 (Chimica generale e inorganica), Responsabile Scientifico Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI.  
Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono, nell'ordine cronologico di impiego:

- per € 12.000,00# Progetto 040017 MIUR-DIP 2018 MARIANI P ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001;
- per € 36.000,00# Progetto 040017 R PRIVATI 2021 GIOACCHINI G CARIV BIOPACK - CUP: I39C21000090007.

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.2**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal "Effetti molecolari e cellulari dei contaminanti emergenti e dei farmaci ambientali" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia applicata), Responsabile Scientifico Prof. Francesco REGOLI.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono, nell'ordine cronologico di impiego:

- per € 1.519,00# il Progetto 040017\_R.SCIENT.A\_2018\_REGOLI\_F;
- per € 22.268,00# il Progetto 040017 R ENTI PUB 2020 REGOLI F SZN GOLFOSALERNO – CUP: I42F20000100005.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 12.2 – Attivazione borsa di studio – Resp. Prof. Tiano

Il Direttore fa presente che, con nota del 7 gennaio 2021, il Prof. Luca Tiano ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista saranno funzionali alla realizzazione di progetti di ricerca volti a chiarire gli effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana



nell'ambito della convenzione stipulata con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 e del successivo Addendum, stipulato in data 30.11.2020 che individua ulteriori tematiche per lo svolgimento di ricerche in collaborazione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTA la Convenzione di ricerca stipulata con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 per una collaborazione dal titolo: "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana" – CUP I31118001430007, le cui attività sono state avviate in data 12 marzo 2018;

CONSIDERATO l'Addendum alla suddetta Convenzione, stipulato in data 30.11.2020 che ha prorogato la scadenza della collaborazione all'11.03.2024, individuato ulteriori tematiche di ricerca in collaborazione e previsto un ulteriore contributo per il DiSVA di € 120.000,00;

VISTA la nota del 7 gennaio 2021 (**Allegato 12.2**) con cui il Prof. Luca Tiano chiede l'attivazione di n.1 borsa di studio annuale al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura*";

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento previsto in esecuzione dell'Addendum stipulato in data 30.11.2020 della Convenzione di ricerca con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 per una collaborazione dal titolo: "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana";

PRESO ATTO che il Prof. Luca Tiano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00 è il Progetto 040017\_R\_PRIVATI\_2018\_TIANO\_L\_COENZIMA\_Q10 – CUP I31118001430007;

VISTO il Budget DiSVA 2021 ed attestata la disponibilità sul competente fondo;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di n.1 borsa di studio annuale per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura*" (**Allegato 12.2**) per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica);

Fonti di finanziamento, per la copertura della spesa complessiva di € 18.000,00#, è il Progetto 040017\_R\_PRIVATI\_2018\_TIANO\_L\_COENZIMA\_Q10 – CUP I31118001430007.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

17   




## OGGETTO n^ 13 – CONVENZIONI

### OGGETTO n^ 13.1 – Accordo di collaborazione per la costituzione del Joint Research Unit (JRU) – EMBRC-IT European Marine Biological Resource Centre

Il Direttore ricorda che, con nota del 26.10.2020, il DiSVA aveva già chiesto al Rettore di manifestare l'interesse dell'UNIVPM a partecipare all'European Marine Biological Resource Centre (EMBRC), infrastruttura di ricerca diffusa a cui aderiscono nove paesi europei e riconosciuta dalla UE quale European Research Infrastructure Consortium (ERIC).

La rilevanza del Centro è data dalla sua capacità di offrire l'accesso a infrastrutture di ricerca nel campo della biologia marina e una variegata serie di servizi: come l'accesso a risorse biologiche, analitiche e dati, a servizi per il trasferimento tecnologico e ad attività formative rivolte ai ricercatori.

Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che, in data 10 dicembre u.s., la SZN, in qualità di rappresentante in Italia e di coordinatore del nodo italiano EMBRC-ERIC, ha trasmesso all'UNIVPM una bozza di Accordo, già approvata dal Ministero dell'Università e della Ricerca, per la Costituzione della Joint Research Unit (JRU) dello European Marine Biological Resource Centre – EMBRC-IT.

Lo scopo di formalizzare l'accordo, da parte di istituzioni pubbliche, università e consorzi/cluster che confermeranno l'adesione alla JRU – EMBRC-IT, è quello di garantire il potenziamento infrastrutturale del Nodo Italiano del Centro.

Il Direttore sottolinea la rilevanza per il Dipartimento di questa iniziativa, che consente lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito di una infrastruttura europea diffusa, afferente a molteplici e rilevanti istituzioni di ricerca che consentirà al DiSVA di valorizzare e mettere a disposizione alcune infrastrutture proprie di recente implementate come il Laboratorio MaSBIC e l'Infrastruttura Acquari.

I membri della Joint Research Unit (JRU) potranno anche partecipare alle call di Horizon 2020 e ad altri programmi di finanziamento europei che prevedano attività finalizzate alla costruzione di infrastrutture di ricerca o al loro uso scientifico e tecnologico e trasferire ad altri membri contributi sulla base dell'accordo di JRU sopra citato.

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 nota del 28 ottobre 2020 prot. 65925 con cui il Rettore UNIVPM ha dichiarato il potenziale interesse dell'Università Politecnica delle Marche ad aderire all'infrastruttura EMBRC-ERIC-Italia;

VISTA la nota del 10 dicembre u.s. con cui la Stazione Zoologica Anton Dohrn, in qualità di coordinatore del nodo EMBRC-IT, trasmette la versione finale dell'Accordo per la Costituzione della Joint Research Unit (JRU) dello European Marine Biological Resource Centre – EMBRC-IT e chiede di confermare la formale adesione da parte di UNIVPM;

VISTO il testo dell'Accordo di collaborazione (**Allegato 13.1**) per la costituzione del Joint Research Unit – EMBRC-IT che:

- individua, tra le istituzioni centri e atenei coinvolti, l'Università Politecnica delle Marche;
- disciplina oneri e attività della JRU;
- disciplina, per ciascuna delle parti, gli organi di governo e di gestione, le risorse utilizzabili, i diritti di proprietà intellettuale e di sfruttamento economico dei risultati;



- individua modalità di accesso, la fornitura dei servizi e di messa a disposizione di infrastrutture e strumentazioni;

PRESO ATTO che l'Accordo entrerà in vigore alla stipula e cesserà i suoi effetti al 31.12.2025 e potrà essere rinnovato mediante consenso scritto delle Parti;

CONSIDERATO l'elevato interesse del DiSVA a partecipare attivamente alle attività del centro EMBRC-IT tramite la Costituzione della Joint Research Unit per ottimizzare la collaborazione tra istituti, centri e università italiani e internazionali nel campo della biologia marina e per garantire la condivisione delle infrastrutture di ricerca diffuse;  
all'unanimità

#### DELIBERA

- di approvare il testo dell'Accordo di collaborazione (**Allegato 13.1**) per la costituzione del Joint Research Unit (JRU) dello European Marine Biological Resource Centre – EMBRC-IT per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della infrastruttura europea;
  - di richiederne la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.
- La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 13.2 – Convenzione rinnovo Centro Interuniversitario di ricerca High Tech Recycling HTR

Il Direttore illustra i contenuti dell'Accordo tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università degli Studi dell'Aquila, l'Università degli Studi di Genova, l'Università degli Studi di Cagliari, l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria IGAG-CNR e l'Università Politecnica delle Marche con cui si intende rinnovare la Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca denominato High Tech Recycling "Sviluppo di tecnologie innovative ecocompatibili per il recupero e valorizzazione di rifiuti di origine domestica, industriale, sanitaria farmaceutica e portuale", la cui finalità è di gestire iniziative comuni consistenti in attività di ricerca, didattica, formazione, aggiornamento professionale e fornitura di servizi nell'ambito delle specifiche discipline di interesse e nel rispetto delle rispettive finalità istituzionali.

Il presente Accordo, della durata di 6 anni, disciplina scopi, obiettivi e attività svolte dal Centro e prevede che:

- le attività del Centro saranno svolte presso le sedi delle Università contraenti,
- ogni sede metterà a disposizione le apparecchiature, la strumentazione e il personale necessari.

La sede amministrativa del Centro viene individuata presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", cui è affidata anche la gestione amministrativa e contabile dello stesso.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTA la bozza dell'Accordo (**Allegato 13.2**) con cui si intende rinnovare la Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca denominato High Tech Recycling "Sviluppo di tecnologie innovative ecocompatibili per il recupero e valorizzazione di rifiuti di origine domestica, industriale, sanitaria farmaceutica e portuale", al fine di gestire



iniziative comuni riguardanti attività di ricerca, didattica, formazione, aggiornamento professionale e fornitura di servizi;

CONSIDERATO che il DiSVA ha sviluppato competenze di eccellenza nell'ambito dello sviluppo di tecnologie innovative per il recupero e valorizzazione di rifiuti e intende collaborare per la piena valorizzazione delle capacità mettendo a disposizione le risorse umane e le infrastrutture disponibili in sinergia con gli altri enti pubblici di ricerca, così come previsto all'art.3 della suddetta convenzione;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni sulle tematiche legate allo sviluppo di tecnologie innovative ecocompatibili per il recupero e valorizzazione di rifiuti di varia origine al fine di una reciproca crescita scientifica e culturale;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare il testo dell'Accordo (**Allegato 13.2**) tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università degli Studi dell'Aquila, l'Università degli Studi di Genova, l'Università degli Studi di Cagliari, l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria IGAG-CNR e l'Università Politecnica delle Marche con cui si intende rinnovare la Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca denominato High Tech Recycling "Sviluppo di tecnologie innovative ecocompatibili per il recupero e valorizzazione di rifiuti di origine domestica, industriale, sanitaria farmaceutica e portuale", al fine di gestire iniziative comuni consistenti in attività di ricerca, didattica, formazione, aggiornamento professionale e fornitura di servizi;
- di richiedere la sottoscrizione digitale del suddetto Accordo da parte del Prof. Gian Luca GREGORI, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Prof.ssa Francesca Beolchini.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 13.3 – Commissione conto terzi – EDISON – Prof. Regoli

Il Direttore presenta la lettera di incarico relativa all'ordine n. 5000030791 del 23.11.2020 con cui la Edison Spa incarica il DiSVA per lo svolgimento di un servizio di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde.

L'incarico avrà decorrenza dal 1 febbraio 2021 e termine al 31.12.2022, il corrispettivo previsto è pari ad € 1.500,00 (IVA esclusa) per la preparazione e l'analisi di ciascun campione e ad € 600,00 (IVA esclusa) per la valutazione dei risultati e la stesura di ciascun rapporto tecnico, Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Francesco REGOLI.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

VISTO la lettera di incarico, ordine n. 5000030791 del 23.11.2020, pervenuta mezzo posta ordinaria in data 15 gennaio u.s. (**Allegato 13.3.1**), con cui la Società Edison SPA incarica

20  
3 3



il DiSVA all'esecuzione di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde;

CONSIDERATO che il Prof. Francesco REGOLI dichiara di potere garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la società Edison SPA paghi, per l'esecuzione delle analisi sopra citate, il corrispettivo di € 1.500,00 (IVA esclusa) per la preparazione e l'analisi chimico-fisica di ciascun campione e di € 600,00 (IVA esclusa) per la valutazione dei risultati e la stesura di ciascun rapporto tecnico;

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.3.2**);  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di accettare l'incarico, ordine n. 5000030791 del 23.11.2020, affidato dalla la società Edison SPA al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per lo svolgimento di un servizio di analisi chimico-fisiche su campioni di acqua di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde (**Allegato 13.3.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 1.500,00 (IVA esclusa) per la preparazione e l'analisi chimico-fisica di ciascun campione e di € 600,00 (IVA esclusa) per la valutazione dei risultati e la stesura di ciascun rapporto tecnico, i corrispettivi saranno suddivisi tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all'**Allegato 13.3.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 14 – VARIE ED EVENTUALI**

##### **Oggetto 14.1 – Ripartizione compensi da attività c-terzi**

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alla convenzione stipulata con la House of Probiotics.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA le proposte di ripartizione dei compensi – **Allegato 14.1.1** e **Allegato 14.1.2** per le prestazioni effettuate a favore della House of Probiotics e relative alla Fattura n. VS501E-6 del 28.09.2020 e VS501E-8 del 17.11.2020;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 14.1.1** e **14.1.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore della House of Probiotics.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



#### Oggetto 14.2 – Scarico inventariale

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

- Stampante multifunzione HP OfficeJet PRO wireless X476DW CN461A– Inv. n. 6231-0 – Inv. Ateneo n. 88479 – Anno fabbr. 2015 – Valore inv. € 450,18;
- Stampante Aculaser C1100 – Inv. n. 4525-0 – Inv. Ateneo n. 28838 – Anno fabbr. 2012 – Valore inv. € 478,80;

Il Consiglio di Dipartimento

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

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Stampante multifunzione HP OfficeJet PRO wireless X476DW CN461A – Inv. n. 6231-0 – Inv. Ateneo n. 88479 – Anno fabbr. 2015 – Valore inv. € 450,18;
- Stampante Aculaser C1100 – Inv. n. 4525-0 – Inv. Ateneo n. 28838 – Anno fabbr. 2012 – Valore inv. € 478,80.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n°14.3 - Variazione Budget 2021 per spese canone ormeggio natante ACTEA - DiSVA

Il Direttore ricorda che nella seduta del 28/10/2020 il Consiglio di Dipartimento ha approvato la proposta di Budget economico e degli investimenti del triennio 2021-2023. In particolare nell'Allegato A, contenente la ripartizione delle spese della Dotazione di Funzionamento (FFO 2021), è stata individuata erroneamente, su una voce CoAN non pertinente, la quota necessaria a coprire le spese per il canone annuale di ormeggio del natante ACTEA del DiSVA e ciò comporta la necessità di variare la medesima quota facendola gravare nella pertinente cove CoAN.

I componenti del Consiglio

**Visto** lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

**Visto** il Regolamento Generale d'Ateneo;

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

**Considerate** le motivazioni indicate nella premessa del presente punto dell'OdG;

**Visto** il Budget 2021 – Struttura 040017 DiSVA;

**Considerato** che nel Budget 2021 del DiSVA la spesa pari a € 3.400,00 per il pagamento del canone di noleggio dell'ormeggio del natante ACTEA non è indicata nella pertinente voce CoAN di Costo CA.4.C.02.06.03 – "Canoni di concessione spazi" mentre è stata prevista nella voce CoAN di Costo CA.4.C.02.06.01 – "Fitti passivi";

**Considerata**, pertanto, la necessità di regolarizzare la suddetta spesa nella pertinente voce CoAN;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di chiedere le variazioni al Budget 2021 – Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

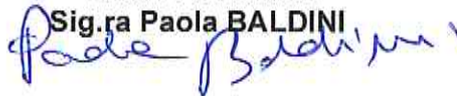


	Importo
Variazioni su voci CoAN – FFO 2021	
CA.4.C.02.06.03 – “Canoni di concessione spazi”	+ 3.400,00#
CA.4.C.02.06.01 – “Fitti passivi”	- 3.400,00#

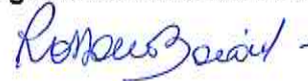
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 18.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Capo Ripartizione  
Nucleo Didattico

Sig.ra Paola BALDINI  


Il Responsabile  
Amministrativo DISVA  
Sig.ra Rossana BAIOCCHI



Il Direttore  
Prof. Francesco REGOLI



