

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente **DISVA**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N^ 2 DEL 12 NOVEMBRE 2020 A.A. 2020/2021

L'anno 2020 addì 12 del mese di novembre 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:

e qı		portata 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	Х		
5	OR	CARNEVALI Oliana		Х	
	OR	CERRANO Carlo	Х		
7	OR	CIANI Maurizio			X
8	OR	DANOVARO Roberto		Х	
9	OR	DELL'ANNO Antonio		Х	
10	OR	MARIANI Paolo	Х		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	Х		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
15	AS	BARUCCA Marco	Х		
16	AS	BIZZARO Davide		X	
17	AS	CALCINAI Barbara	X		
18	AS	COMITINI Francesca			X
19	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
20	AS	DI MARINO Daniele		Х	
21	AS	FALCO Pier Paolo	Х		
22	AS	FANELLI Emanuela	Х		
23	AS	FRONTINI Andrea	Х		
24	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
25	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
26	AS	GORBI Stefania	Х		
27	AS	LA TEANA Anna	Х		
28	AS	MARINCIONI Fausto	X		
29	AS	OLIVOTTO Ike		X	
30	AS	PUCE Stefania	X		
31	AS	RINDI Fabio	X		
32	AS	SABBATINI Anna		X	
33	AS	SPINOZZI Francesco		X	
34	AS	TIANO Luca	X		
35	AS	TRUZZI Cristina	Х		
36	AS	VIGNAROLI Carla	X		



37 RIC	ANNIBALDI Anna	X		
38 RIC	CACCIAMANI Tiziana		Х	
39 RIC	FIORINI Rosamaria	X		
40 RIC	GALEAZZI Roberta	X		
41 RIC	GIOVANNOTTI Massimo		Х	
42 RIC	MOBBILI Giovanna	X		
43 RIC	NORICI Alessandra	X		
44 RIC	RINALDI Samuele	X		
45 RIC	RUSSO Aniello		X	
46 RIC	SCIRE' Andrea Antonino			X
47 RTD	AMATO Alessia	Х		
48 RTD	ACCORONI Stefano	X		
49 RTD	BENEDETTI Maura	X		
50 RTD	BIANCHELLI Silvia	Х		
51 RTD	BISCOTTI Maria Assunta		Х	
52 RTD	CANONICO Laura	Х		
53 RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
54 RTD	GERELLI Yuri	X		
55 RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
56 RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
57 RTD	MARAGLIANO Luca	X X X X X		
58 RTD	MEMMOLA Francesco	X		
59 RTD	ORTORE Maria Grazia	X		
60 RTD	TRUCCHI Emiliano		Χ	
61 ASS	BALDASSARRI J. Enrico			X
62 T.A	CARBONARI Andrea	X		
63 T.A.	COLUCCELLI Alessandro		Χ	
64 T.A	FERRAIOLI Monica	X		
65 T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
66 T.A	GIARDINI Mara	X		
67 T.A.	MARADONNA Francesca		Χ	
68 T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
69 SEG.	BAIOCCHI Rossana	Х		
70 ST	ALIGHIERI Fabio			X
71 ST	CIDDA Marco	X		
72 ST	CITERONI Edoardo			X
73 ST	DESINI Laura		X	

OR – Legenda Professore Ordinario

AS – RIC – Professore Associato

Ricercatore

RTD -Ricercatore tempo determinato

PC -Professore a contratto ASS -Rappresentante assegnisti

Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo T.A. -

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. Relazione Annuale Commissione Paritetica 2020 (ND);
- 8. Modifica Ordinamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2021/2022 (ND);
- 9. Conferma RAD corsi già istituiti A.A. 2021/2022 (ND);
- 10. Valutazione Commissione per proroga contratto triennale RTDa) BIO/05 (ND);
- 11. Assolvimento compiti didattici professori A.A. 2020/2021 (ND);
- 12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni)
- 13. Convenzioni;
- 14. Procedura di acquisto strumentazione Progetto di Eccellenza;
- 15. Rendiconti finanziari II semestre 2019 e I semestre 2020 Master on-line Biologia Marina:
- 16. Varie ed eventuali;
- 17. Aggiornamento punti organico (ND);
- 18. Destinazione posto RTDb (ND).

OGGETTO n¹ 1 - COMUNICAZIONI

- 1. I Direttore informa che, con nota prot. 68341 del 5.11.2020, l'Ufficio centralizzazione acquisti ha comunicato alcune novità introdotte dal D.L. 16 luglio 2020 n. 76 Decreto semplificazioni nelle procedure di affidamento per forniture e servizi di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria e ha definito le modalità operative assunte dall'Ateneo di cui le principali:
 - fino all'importo di € 39.999,99, si ricorre all'affidamento diretto;
 - per importi compresi tra 40.000,00 € e 74.999,99 le procedure sono gestite dall'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, con il ricorso all'affidamento diretto, previa indagine di consultazione del mercato finalizzata ad acquisire istanze di interesse corredate da offerta economica;
 - per importi superiori ad € 74.999,99 e inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria oltre IVA, le procedure sono gestite dall'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, con il ricorso alla procedura negoziata previa indagine di consultazione del mercato finalizzata ad individuare almeno cinque operatori da invitare alla procedura comparativa;



- 2. Il Direttore informa i componenti del Consiglio che, con nota prot. 69875 del 11.11.2020, il Rettore ha comunicato la chiamata nel ruolo di Professore Associato della Dott.ssa Maura Benedetti a far data dal 22 dicembre p.v.;
- 3. Il Direttore informa che la Fondazione Cariverona ha emanato un bando con cui intende sostenere progetti capaci di valorizzare e tutelare il patrimonio naturale e la biodiversità che prevedano azioni di sensibilizzazione ed educazione ambientale collegate al benessere sociale e allo sviluppo di resilienza rispetto alle sfide ambientali. Il Bando ha una struttura bi-fase. Le idee progettuali, di durata massima di 36 mesi, dovranno essere presentate entro le il 15 dicembre p.v. Gli enti che avranno superato la 1[^] Fase di valutazione saranno chiamati a sviluppare la progettazione definitiva entro il 15 maggio 2021, oggetto di una ulteriore valutazione ai fini del finanziamento della Fondazione.
 - Il contributo richiesto alla Fondazione dovrà essere compreso tra € 200.000 ed € 500.000 e occorre prevedere un cofinanziamento almen pari al 20% dei costi complessivi. L'Ateneo porà presentare due proposte progettuali, di cui una come Capofila, ci sarà una prevalutazione interna per selezionare i progetti più idonei. Per questo i docenti interessati dovranno inviare le proposte progettuali alla Commissione ricerca e rating internazionale entro il 27 novembre p.v.. il Direttore consiglia di indicare in maniera chiara e precisa la rispondenza del progetto ai criteri fissati dalla Fondazione
- 4. Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che il DiSVA aveva presentato tre proposte progettuali nell'ambito del bando POR Marche FSE 2014/2020 Asse 1 P.I. 8.1- R.A. 8.5 della Regione Marche, per l'attivazione di n.16 assegni di ricerca biennali finalizzati a stimolare il contesto economico-produttivo dell'area colpita dal sisma e dalla pandemia da Covid-19. Con nota prot. n. 70458 del 12.11.2020 l'Ufficio ricerca ha trasmesso il D.R. con cui l'Ateneo ha accettato il finanziamento concesso dalla Regione Marche per l'attivazione di un assegno di ricerca di durata biennale per lo svolgimento della ricerca presentata dalla Dott.ssa Galeazzi.
- 5. Il Direttore comunica al Consiglio che, su richiesta della Commissione ricerca di Ateneo, si è tenuta l'11 novembre u.s. la presentazione di un sofware dedicato alle analisi dei prodotti presenti su scopus che ha delle potenzialità elevate, in particolare, la piattaforma permette la comparazione dei prodotti dei docenti all'interno di singoli raggruppamenti e l'identificazione delle aree di eccellenza scientifica.
- 6. Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 ottobre u.s., ha autorizzato la stipula del contratto di comodato d'uso gratuito dei locali DiSVA con l'Associazione Reef Check Italia Onlus;
- 7. Il Direttore fa presente che i gestori del bar situato presso la palazzina BUS del DiSVA hanno chiesto di poter posticipare l'apertura del bar per alcune problematiche in corso.
- 8. Il Direttore passa la parola al rappresentante degli studenti, Sig.Cidda, per pubblicizzare le elezioni delle rappresentanze studentesche che si terranno dall'1 al 3 dicembre p.v.. Il Sig. Cidda, in particolare, chiede ai docenti di sensibilizzare gli studenti in aula per una loro eventuale candidatura, soprattutto per il Corso di Laurea in Rischio Ambientale per cui non sono ancora pervenute candidature.
- 9. Il Direttore, come di consuetudine con il personale docente appena afferito al DiSVA, chiama la Dott.ssa Alessia Amato, in qualità di nuova RTD, a presentare le proprie esperienze formative e professionali con un breve excursus sulle aree di ricerca finora approfondite. La Dott.ssa Alessia Amato presenta al Dipartimento le proprie esperienze professionali e di ricerca.



OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA DISVA

- Il Direttore informa i componenti del Consiglio che sono disponibili presso l'ufficio del Dott. Lambertucci le mascherine chirugiche lavabili per il personale non strutturato (assegnisti, borsisti).
- Il Direttore fa presente che, con nota prot. 70119 del 11.11.2020, la Divisione Risorse Umane ha trasmesso una nota di aggiornamento "Misure integrative al Protocollo Univpm Fase 3 dell'emergenza da Covid C19" che prevede norme comportamentali per il personale docente e per il personale tecnico-amministrativo e ne illustra sinteticamente i contenuti:
- le attività didattiche si svolgono a distanza tranne che per le lezioni del primo anno dei corsi di laurea triennali e magistrali,
- le attività didattiche del primo anno sono svolte in modalità telematica in caso di impedimenti del docente causati dal Covid (quarantena, isolamento fiduciario, bambini a casa),
- le attività didattiche si svolgono a distanza anche per i dottorandi, soltanto le attività di ricerca si svolgono in presenza,
- sono garantite le attività di tirocinio per tutti gli studenti,
- gli accessi ai laboratori dai tesisti continuano ad essere regolate dalle stesse norme di sicurezza.
- sono aperti agli studenti i servizi comuni dell'Ateneo (segreterie, bibliotece, centri informatici),
- è consentito anche l'accesso alle aule e alle zone di studio da parte degli studenti che non dispongono di una connessione internet a casa,
- gli esami compresi quelli di laurea e per i titoli post-laurea si svolgono tutti in modalità telematica,
- le collaborazioni degli studenti part-time così come le attività di tutorato proseguono regolarmente,
- il PTA è autorizzato al ricorso alla più alta percentuale di smart working,
- sono vietati momenti conviviali di gruppo, a tal proposito occorre sensibilizzare gli studenti che frequentano i locali del dipartimento,
- le riunioni si terranno soltanto in modalità telematica tramite Teams,
- l'Ateneo ha previsto nuova procedura per il monitoraggio e il tracciamento degli accessi tramite QR code personale che sarà obbligatoria per tutti (personale strutturato, studenti, visitatori) e che agevolerà la ricostruzione della catena dei contatti in caso di casi sospetti o confermati di infezione da Covid. Seguiranno indicazioni da parte dell'Ateno sulle modalità attuative,
- l'Ateno è tenuto a fare un monitoraggio giornaliero di tutti i casi di positività, di tutti i membri della comunità universitaria in quarantena e coloro che sono stati in contatto stretto con questi casi sono tenuti a darne comunicazione al Referente Covid di Ateneo e, per conoscenza, al Direttore.
 - Nel caso sia risultato positivo uno studente in aula, tutti gli altri studenti presenti in aula non potranno tornare in Ateneo se non dopo 14 giorni dal riscontro.



OGGETTO n^ 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n.14 e 15 delle sedute, rispettivamente aperta e ristretta, del 15.10.2020, A.A. 2019/2020.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale;

a voti unanimi

APPROVA

i verbali n.14 e 15 delle sedute, rispettivamente aperta e ristretta, del 15.10.2020 dell'A.A. 2019/2020, 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

VISTA l'urgenza di chiedere al Legale Rappresentante la sottoscrizione, entro il termine fissato nel bando del 29 ottobre 2020, del Mandate per la presentazione di una proposta progettuale nell'ambito del Bando Erasmus + Call for proposals 2020 Round 1 KA203 Strategic Partnership for higher education Form Id KA203-0FAE5D83 di cui la Responsabile delle attività è la Dott.ssa Di Camillo;

VISTA l'urgenza di chiedere al Legale Rappresentante la sottoscrizione, entro il termine fissato nel bando del 29 ottobre 2020, del Mandate per la presentazione di una proposta progettuale nell'ambito del Bando Erasmus + Call for proposals 2020 KA226 Partnerships for Digital Education Readiness - Form ID: KA226-A900C848 di cui la Responsabile delle attività è la Dott.ssa Di Camillo;

VISTA l'urgenza di accettare, in tempo utile a garantire l'avvio delle attività nei termini richiesti dal Committente, l'attività commissionata dal DG For Life per la fornitura di un servizio di produzione di sistemi biochimici sensibili a virus patogeni, batteri e spore per la funzionalizzazione di dispositivi a sensori ottici DG For Life di cui il Responsabile delle attività è il Prof. Mariani;

VISTA la necessità di procedere ad una richiesta di variazione al Budget 2020 DiSVA per il verificarsi di maggiori entrate i relazione al finanziamento acquisito dall'Università di Cagliari – Dip. DISVA di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi; a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.386	19/10/2020	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante Mandate - Presentazione proposta Bando Erasmus + Call for proposals 2020 Round 1 KA203 Strategic Partnership for higher education Form Id KA203-0FAE5D83 – Responsabile attività Dott.ssa Di Camillo
n.388	20/10/2020	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante Mandate - Presentazione proposta Bando Erasmus + Call for proposals 2020 KA226 Partnerships for Digital Education Readiness - Form ID: KA226-A900C848 – Responsabile attività Dott.ssa Di Camillo



n.397	4/11/2020	Accettazione incarico per un servizio di produzione di sistemi biochimici sensibili a virus patogeni, batteri e spore per la funzionalizzazione di dispositivi a sensori ottici DG For Life – Responsabile attività Prof. Mariani		
n.407	4/11/2020	Richiesta di variazione Budget 2020 DiSVA – Maggiori entrate per finanziamento da UNICA-DISVA per accordi di collaborazione di ricerca – Resaponsabile Scientifico Prof. Vincenzo Caputo Barucchi		

Esce il Prof. Barucca

OGGETTO n⁵ – PRATICHE STUDENTI (*ND*) OGGETTO n^{5.1} – 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
--------	-----------	---------	-------------------

Eddica Tricimate Goletize Brotogiche	
Ambrogi Luca	(allegato n. 5.1/1)
Aureli Alessia	(allegato n. 5.1/2)
Barrasso Giuseppina	(allegato n. 5.1/3)
Calderazzo Arianna	(allegato n. 5.1/4)
Cardone Sara	(allegato n. 5.1/5)
Della Valle Bianca	(allegato n. 5.1/6)
Leo Maria	(allegato n. 5.1/7)
Marchese Jenny	(allegato n. 5.1/8)
Paolini Ilaria	(allegato n. 5.1/9)
Pini Eleonora Eghosa	(allegato n. 5.1/10)
Pirri Irene	(allegato n. 5.1/11)
Recanatini Davide	(allegato n. 5.1/12)
Vaccarello Giorgia	(allegato n. 5.1/13)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Cappelletti Matteo	(allegato n. 5.1/14)
Galli Chiara	(allegato n. 5.1/15)
Giuva Letizia	(allegato n. 5.1/16)
Trozzo Riccardo	(allegato n. 5.1/17)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Cucchi Beatrice	(allegato n. 5.1/18)
Giorgini Luca	(allegato n. 5.1/19)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.





OGGETTO n^{5.2} - 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 Molecolare e Applicata"				
	Technical University of Munich,	Stage	CFU 5	
TROZZO RICCARDO	Klinikum Rechts der Isar	A scelta	CFU 6	

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.3 - APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio esaminati i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per gli AA.AA. 2019/2020 – 2020/2021, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti a voti unanimi

DELIBERA

di approvare approvare i Piani di Studio AA.AA. 2019/2020 – 2020/2021 allegati al presente verbale:

A.A. 2019/2020

Machì Michele (allegato 5.3/1)

A.A. 2020/2021

Braconi Eleonora (allegato 5.3/2)

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 posseso 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 senza esonero dal test di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)

COGNOME E NOME	PROVENEINZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE AMMISSIONE TEST
Falcone Zaira	Seconda Università degli studi di Napoli	CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico classe SNT3 (103/110)	Requisito 1: mancanza classe di laurea Requisito 2: verifica possesso 40 CFU di cui 20 BIO

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)

GOLIN FRANCESCO

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la richiesta, avanzata dal Dott. Golin Francesco, cittadino italiano, nato a Thiene (VI) l'8.6.1996, 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 il 3 luglio 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 Detemina 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 del Dott. Golin Francesco del 3.9.2020, comprensiva del Diploma Supplement (allegato n. 5.5/1), di valutazione del titolo conseguito il 3.7.2020 corrispondente al titolo italiano di Laurea Magistrale in Biologia Marina, classe LM-6 – Biologia;

ESAMINATO il Diploma Supplement del titolo conseguito dal Dott. Golin Francesco, 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 il 3 luglio 2020 presso l'Università di Ghent dal Dott. Golin Francesco, 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 - Riconoscimento carriera studenti IMBRSea Immatricolati A.A. 2019/2020 laurea magistrale Biologia Marina

TALARICO PAOLA

Il Consiglio, esaminato il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti di riconoscimento carriera di studenti immatricolati al corso di laurea magistrale in Biologia Marina nell'A.A. 2019/2020, provenienti dal corso IMBRSea

DELIBERA

di approvare il riconoscimento di carriera così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale:

Laurea Magistrale Biologia Marina - IMBRSea

Talarico Paola

(allegato n. 5.6/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^o 6 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (*ND*) OGGETTO n^o 6.1 - ASSEGNAZIONE TESI LAUREA MAGISTRALE (ND)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/10/2020. Il Consiglio,

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

a voti unanimi

DELIBERA

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



LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"				
STUDENTE	RELATORE			
Ayoub Adi	Fanelli Emanuela			
Basho Adele	Calcinai Barbara			
Bonatelli Chiara	Sabbatini Anna			
Budelli Alice	Gorbi Stefania			
Cardillo Chiara	Gioacchini Giorgia			
Clementoni Federico	Gioacchini Giorgia			
Corradetti Alessio	Accoroni Stefano			
D'Apolito Marika Concetta	Bianchelli Silvia			
Deodati Dario	Fanelli Emanuela			
Evangelista Chiara	Accoroni Stefano			
Fanara Martina	Cerrano Carlo			
Fumanti Agnese	Corinaldesi Cinzia			
Giammarino Miriam	Olivotto Ike			
Giorgini Luca	Calcinai Barbara			
Lamanna Silvia	Corinaldesi Cinzia			
Lattanzi Pamela	Puce Stefania			
Lucarelli Anastasia	Sabbatini Anna			
Maso Stefano	Norici Alessandra			
Spataro Emanuele	Cerrano Carlo			
Spaziani Lucrezia	Sabbatini Anna			
Toso Yann	Cerrano Carlo			
Trotta Erica	Gioacchini Giorgia			
Zambetti Alessio	Gioacchini Giorgia			
LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"				
STUDENTE	RELATORE			
Arimatea Antoniana	Carnevali Oliana			
Benucci Simona	Carnevali Oliana			
Borgognoni Alice	Vignaroli Carla			
Cedri Maria Claudia	Mariani Paolo			
Di Romualdo Roberta	Tiano Luca			
Fondi Stephanie	Tiano Luca			
Gorgoglione Federica	Giorgini Elisabetta			
Ippoliti Camilla	Galeazzi Tiziana			
Lucarini Lorenzo	Comitini Francesca			
Monsù Monia	Mariani Paolo			
Mori Selene	Damiani Elisabetta			
Pagliari margherita Emilia	Comitini Francesca			
Paglione Nunzia Giorgia	Marchi Saverio			
rayıldıle mulizia Gidiyla	IVIAI CHI Saveno			



Palmieri Angela	Pesaresi Mauro			
Palombini Marco	Mariani Paolo			
Panichelli Laura	Ciani Maurizio			
Ponzio Elisa	Barbadoro Pamela			
Raulli Nicola	Galeazzi Roberta			
Roscioni Agnese	Di Marino Daniele			
LAUREA MAGISTRALE				
"RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"				
STUDENTE	RELATORE			
Biagiotti Roberta	Beolchini Francesca			
Bibbo Roberto	Bianchelli Silvia			
Capriotti Alberto	Fantini Gabriele			
Strona Diletta	Principi Paolo			

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n⁷ - RELAZIONE ANNUALE COMMISSIONE PARITETICA 2020 (*ND*) La discussione è rinviata alla prossima seduta.

Gli oggetti n. 8 e n. 9 vengono discussi ed approvati con un'unica delibera.

OGGETTO n⁸ - MODIFICA ORDINAMENTI DIDATTICI CORSI DI STUDIO A.A. 2021/2022 (ND)

OGGETTO n⁹ - CONFERMA RAD CORSI GIÀ ISTITUITI A.A. 2021/2022 (ND)

Il Direttore fa presente che i RAD del corso di laurea triennale di Scienze Ambientali e Protezione Civile e magistrale di Biologia Marina, Biologia Molecolare e Applicata e Rischio Ambientale e Protezione Civile non subiranno variazioni, sono stati confermati dai corrispondenti Consigli di Corso di Studio/CUCS.

Il Direttore passa ad illustrare le lievi modifiche all'ordinamento del corso già accreditato di Scienze Biologiche proposto dal Consiglio di Corso di Studio, la cui sintesi è inserita nella tabella del corso allegata al presente verbale.

In particolare nel corso L-13 "Scienze Biologiche":

- modifiche/integrazioni, non sostanziali ma migliorative, nei quadri sotto indicati a seguito di una verifica dei testi per meglio dettagliare le specificità dei due curricula che si intende offrire in ambito Biomolecolare e Marino;

A2.a "Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" A4.a "Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo";

- diminuzione dei crediti min-max relativi alle Attività Caratterizzanti nell'ambito "Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche" (da 23-35 a 12-22 cfu) ritenendo quelli offerti comunque sufficienti a fornire una preparazione adeguata in queste discipline;
- sostituzione di 4 settori delle Attività Affini "Attività formative affini o integrative" con eliminazione dei settori GEO/02, ING-IND/26, MED/44, SECS-S/02 e inserimento dei settori GEO/01, BIO/01, BIO/16, BIO/18 per fornire attività affini più adeguate al nuovo corso di studi;



- modifica/integrazione degli intervalli di Altre Attività:
- "Per la prova finale" da 7-7 a 5-6 ritenendo che l'intervallo proposto consenta comunque di redigere una tesi consona alle esigenze di un corso di laurea triennale;
- "Tirocini formativi e di orientamento" da 5-5 a 4-6 ritenendo utile inserire un intervallo di cfu per attribuire all'attività di tirocinio crediti sufficientemente adeguati al nuovo Corso di Studi:
- "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" da 0-0 a 3-6 aggiungendo crediti che forniscono conoscenze e competenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

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

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

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

VISTO il dLgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che, in attuazione della Legge n. 240/2010, introduce il sistema di accreditamento (Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240)

VISTO il DM 7 gennaio 2019 n. 6 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);

il DM del 25 ottobre 2019, n. 989 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2019-2021 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati" (PRO3 2019-2021) e il relativo Decreto Direttoriale 9 dicembre 2019 n. 2503 "Modalità di attuazione della Programmazione Triennale delle Università ai sensi del Decreto Ministeriale del 25 ottobre 2019, n. 989":

VISTI



VISTE le Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova

istituzione per l'a.a. 2021-2022 approvate dal Consiglio Direttivo

dell'ANVUR con Delibera n. 167 del 09/09/2020;

VISTE le Linee guida AVA per l'accreditamento periodico delle sedi e dei Corsi di

studio universitari, nella versione aggiornata al 10/08/2017;

VISTA la "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2020/2021" del 23

gennaio 2020, a cura del CUN;

VISTO la nota rettorale n. 59399 del 05/10/2020 con la quale si richiede la

trasmissione entro il 20 novembre 2020 della delibera del Consiglio di Facoltà/Dipartimento con la quale si approvano le proposte di istituzione di nuovi corsi di studio e/o le proposte di modifica e/o di conferma degli

ordinamenti didattici per l'a.a. 2021-22;

VISTI i verbali dei Consigli Unificati dei Corsi di Studio (CUCS) e dei Consigli di Corso di Studio (CCdS) di Scienze e i verbali degli incontri con le parti

sociali:

- Scienze Biologiche 4.11.2020, - Biologia Marina 6.11.2020,

- Biologia Molecolare e Applicata 9.11.2020,

- Scienze Ambientali e Protezione Civile

Rischio Ambientale e Protezione Civile 5.11.2020,

contenenti proposte/pareri sull'adeguatezza dell'attuale offerta in relazione alla domanda di formazione prevista per l'A.A. 2021/2022, tenuto conto

anche dei bisogni del mercato del lavoro;

VISTO il Rapporto Ciclico di Riesame del CdS di Scienze Biologiche 2020

approvato in data 4.11.2020 dal CCS, nel quale, alla luce delle valutazioni sulla rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per conseguirli, viene evidenziata l'opportunità di modificare l'ordinamento del corso di laurea in

Scienze Biologiche;

VISTE le schede di Monitoraggio annuali dei CdS 2020 approvate in data

15/10/2020 dal Consiglio di Dipartimento, nelle quali, alla luce delle valutazioni sulla rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per

conseguirli, viene evidenziata l'opportunità di:

a) confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS:

L- 32 Scienze Ambientali e Protezione Civile;

LM-6 Biologia Marina

LM-6 Biologia Molecolare e Applicata

LM-75 Rischio Ambientale e Protezione Civile;

b) procedere alla modifica dell'ordinamento dei seguenti CdS:

L-13 Scienze Biologiche



VISTI

i verbali redatti in data 12.11.2020 dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti di Dipartimento che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;

RITENUTO opportuno per l'A.A. 2021/2022:

- a) confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS (tabella A)
- b) sottoporre all'approvazione degli Organi Accademici la modifica dell'ordinamento dei seguenti CdS (modifica RAD) (tabella B);

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Marina
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

Tabella B

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD	Sintesi delle modifiche
L-13	Scienze Biologiche	Allegato "B1"

DELIBERA

- A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;
- B) di sottoporre all'approvazione degli Organi Accademici per l'A.A. 2021/2022 le seguenti modifiche al Regolamento didattico d'Ateneo:

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile
LM-6	Biologia Marina
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

Tabella B

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD	Sintesi delle modifiche
L-13	Scienze Biologiche	Allegato "B1"



Il contenuto della presente delibera è inserito nelle apposite sezioni del portale SUA-CdS e la relativa documentazione è trasmessa al Servizio Didattica per gli adempimenti conseguenti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO $\rm n^{\Lambda}$ 10 - VALUTAZIONE COMMISSIONE PER PROROGA CONTRATTO TRIENNALE RTDA) $\rm BIO/05~(\it ND)$ CRISTINA DI CAMILLO

Il Direttore informa che è pervenuto il verbale della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Cristina Di Camillo nell'ambito del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, sul settore concorsuale 05/B1 – Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO05 – Zoologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

La Commissione ha espresso giudizio fortemente positivo.

Il Consiglio di Dipartimento,

- VISTA la propria delibera del 15.10.2020 di richiesta di proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della Dott.ssa Cristina Di Camillo;
- VISTA la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla ricercatrice nell'ambito del contratto:
- VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Cristina Di Camillo, che ha espresso esito fortemente positivo alla proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato (all. n. 10/1);

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre agli Organi Accademici la proroga di due anni del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, della **Dott.ssa. Cristina Di Camillo** sul settore concorsuale 05/B1 – Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 – Zoologia.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^{11 -} ASSOLVIMENTO COMPITI DIDATTICI PROFESSORI A.A. 2020/2021 (ND)

Il Prof. Falco, in servizio presso UNIVPM dal 1.11.2020, ha presentato la proposta relativa alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 11/1).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n[^] 12 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^{12.1 – Attivazione assegno di ricerca – Resp. Dott.ssa Galeazzi II Direttore fa presente che la Dott.ssa Roberta GALEAZZI, con nota del 10 novembre u.s. (Allegato 12.1.1), richiede, ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b)}



della Legge 240/2010, l'accensione di un assegno di ricerca biennale da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Sviluppo di formulati multifunzione da estratti di luppolo bioattivi ottenuti da scarti agricoli".

L'attività di ricerca rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto "Sviluppo di formulati multifunzione da estratti di luppolo bioattivi ottenuti da scarti agricoli", di cui è Resp. Scientifica la Dott.ssa Galeazzi, ammesso a finanziamento dalla Regione Marche nell'ambito del bando POR Marche FSE 2014/2020 – Asse 1 – P.I. 8.1- R.A. 8.5, per la realizzazione, attraverso l'attivazione di n.16 assegni di ricerca biennali, di progetti di ricerca finalizzati a stimolare il contesto economico-produttivo, nonché il sistema sociale, dell'area colpita dal sisma e successivamente dalla pandemia da Covid-19.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

PRESO ATTO della nota del 10 novembre u.s. con cui la Dott.ssa Roberta Galeazzi, 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 "Sviluppo di formulati multifunzione da estratti di luppolo bioattivi ottenuti da scarti agricoli" per un periodo di 24 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica (Allegato 12.1.1);

VISTO il Decreto del Dirigente P. F. Istruzione, Formazione, Orientamento e Servizi territoriali per la Formazione n. 874 del 11.09.2020 con cui sono state approvate le graduatorie relative ai progetti ammessi al finanziamento dalla Regione Marche nell'ambito dell'Avviso pubblico POR Marche FSE 2014/2020 – Asse 1 – P.I. 8.1- R.A. 8.5, per la concessione di n. 16 assegni di ricerca biennali, di importo pari ad € 50.000,00, relativi a progetti di ricerca finalizzati a rivitalizzazione aree cratere e problematiche collegate all'emergenza determinata dalla pandemia da Covid 19:

VERIFICATO che il Progetto dal titolo "Sviluppo di formulati multifunzione da estratti di luppolo bioattivi ottenuti da scarti agricoli", presentato dalla Dott.ssa Roberta Galeazzi, è stato finanziato dalla Regione Marche per un importo pari a € 50.000,00;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1148 del 11/11/2020 con cui l'UNIVPM ha accettato il finanziamento erogato dalla Regione Marche nell'ambito dell'Avviso pubblico sopracitato; CONSIDERATA la necessità di richiedere l'avvio dell'iter procedurale di selezione in tempo utile a far decorrere il contratto entro il termine del 31 dicembre p.v., ai sensi di quanto previsto dall'art.14 dell'Avviso Pubblico sopra citato, e nelle more di ricevere l'effettiva disponibilità nel relativo Progetto del Budget DiSVA 2020; a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.1.1**) per lo svolgimento del progetto dal titolo: "*Sviluppo di formulati multifunzione da estratti di luppolo bioattivi ottenuti da scarti agricoli*" per un periodo di 24 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 50.000,00#, è il contributo concesso dalla Regione Marche, nell'ambito dell'Avviso Pubblico POR Marche FSE 2014/2020 – Asse 1 – P.I. 8.1- R.A. 8.5, per la concessione di n. 16 assegni di ricerca



biennali, di importo pari ad € 50.000,00, relativi a progetti di ricerca finalizzati a rivitalizzazione aree cratere e problematiche collegate all'emergenza determinata dalla pandemia da Covid 19.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n[^] 12.2 – Attivazione assegno di ricerca – Resp. Prof. Olivotto

Il presente punto viene reinviato a una successiva seduta del Consiglio in attesa della sottoscrizione della convenzione con il soggetto finanziatore, ancora in fase di completamento.

OGGETTO n[^] 12.3 – Rinnovo assegni di ricerca – Resp. Prof. Marincioni

Il Direttore fa presente che il Prof. Fausto Marincioni, con nota del 7 ottobre u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 gennaio p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Cristina CASAREALE per il proseguimento del progetto dal titolo "Analysis of climate risk perception in the Adriatic Region" (Allegato 12.3.1);

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;

PRESO ATTO della richiesta presentata dal Prof. Fausto Marincioni in data 7 ottobre u.s. (**Allegato 12.3.1**);

VISTO il budget 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 gennaio p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Cristina CASAREALE, dal titolo "Analysis of climate risk perception in the Adriatic Region" (Allegato 12.3.1).

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017 INTERREG 2019 MARINCIONI F RESPONSE – CUP: F69F18000680001.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12.4 – Attivazione borse di studio – Resp. Proff. Danovaro, Beolchini e Caputo Barucchi

Il Direttore fa presente che sono pervenute quattro richieste di attivazione di borse di studio e precisamente:

 il Prof. Roberto DANOVARO, con nota del 4 novembre u.s., richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio delle strategie e metodologie per il restauro degli habitat a foreste macro-algali" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea



- (AFRIMED) in scadenza al 31.12.2021 (CUP: I56C18001720006) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;
- il Prof. Roberto DANOVARO, con nota del 5 novembre u.s., richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Restauro ecologico marino nell'ambito della MSFD*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
 - Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea (AFRIMED) in scadenza al 31.12.2021 (CUP: I56C18001720006) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;
- la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, con nota del 9 novembre u.s., richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi di sostenibilità ambientale di processi innovativi di economia circolare" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientificodisciplinare ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
 - Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Programma di Sviluppo Rurale Regione Marche 2014/2020 M16.1.A.2 Domanda di aiuto n.29167 dal titolo: Economia circolare in agricoltura Acronimo Progetto "GrasciariRiuniti" (CUP: B78I18000960007) e di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI;
- il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, con nota del 10 novembre u.s., richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Tutela e gestione dei rifugi genetici della trota Mediterranea in Sardegna*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
 - Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Convenzione stipulata il 16.10.2020 tra il DISVA dell'Università degli Studi di Cagliari e il DiSVA dell'UNIVPM per una "Attività di ricerca finalizzata alla tutela e conservazione della diversità genetica delle popolazioni selvatiche di Salmo cettii mediante studio di caratteristiche genetiche e demografiche" (CUP: I39C20000020005) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI;

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;

CONSIDERATO che in data 25.10.2018 è stato sottoscritto da UNIVPM il Grant Agreement n. EASME/EMFF/2017/1.2.1.12/S4/01/SI2.789059 relativo al Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea (AFRIMED) in scadenza al 31.12.2021 e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;

VISTA la nota del 4 novembre u.s. con cui il Prof. Roberto DANOVARO richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio delle strategie e metodologie per il restauro degli habitat a foreste macro-algali", della durata di 12 mesi, da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegato 12.4.1);



CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento del suddetto Progetto AFRIMED in scadenza al 31.12.2021 (CUP: I56C18001720006) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;

CONSIDERATO che, il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# sono i fondi disponibili sul Progetto cod.

040017 EASME 2019 DANOVARO R AFRIMED;

VISTA la nota del 4 novembre u.s. con cui il Prof. Roberto DANOVARO richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Restauro ecologico marino nell'ambito della MSFD", della durata di 12 mesi, da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegato 12.4.2). CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento del suddetto Progetto AFRIMED in scadenza al 31.12.2021 (CUP: I56C18001720006) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;

CONSIDERATO che, il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# sono i fondi disponibili sul Progetto cod. 040017_EASME_2019_DANOVARO_R_AFRIMED – CUP: I56C18001720006:

VISTA la nota del 9 novembre u.s. con cui la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Analisi di sostenibilità ambientale di processi innovativi di economia circolare", della durata di 12 mesi, da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegato 12.4.3).

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Programma di Sviluppo Rurale Regione Marche 2014/2020 - M16.1.A.2 - Domanda di aiuto n.29167 dal titolo: Economia circolare in agricoltura - Acronimo Progetto "GrasciariRiuniti" (CUP: B78I18000960007) e di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI:

CONSIDERATO che, la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, sono i fondi disponibili sui Progetti di seguito indicati:

€ 10.341,00 sul PJ: 040017_PSR-REGION_2019_BEOLCHINI_F_GRASCIARIRIUN € 1.800,00 sul PJ: 040017 R.SCIENT.A 2020 BEOLCHINI F

€ 757,00 sul PJ: 040017_R.SCIENT.A_2019_BEOLCHINI_F

€ 2.102,00 sul PJ: 040017_R.SCIENT.A_2020_AMATO_A, come da nota di messa a disposizione fondi della Dott.ssa Alessia Amato del 9.11.2020 (**Allegato 12.4.4**);

VISTA la nota del 10 novembre u.s. con cui il Prof. Vincenzo Caputo BARUCCHI

richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Tutela e gestione dei rifugi genetici della trota Mediterranea in Sardegna*", della durata di 12 mesi, da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e citologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 12.4.5**).

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Convenzione stipulata il 16/10/2020 tra il DISVA dell'Università degli Studi di Cagliari e il DiSVA dell'UNIVPM per una "Attività di ricerca finalizzata alla tutela e conservazione della diversità genetica delle popolazioni selvatiche di Salmo cettii mediante studio di caratteristiche genetiche e demografiche" (CUP: I39C20000020005) e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI;



CONSIDERATO che, il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# sono i fondi disponibili sui Progetti di seguito indicati:

€ 10.000,00 sul PJ: 040017_R_ENTI_PUB_2020_CAPUTO_BARUCCHI_V_UNICA € 5.000,00 sul PJ: 40017_RICERCA_NA_2019_CAPUTO_V_ENTE_GRAN_PARADISO VISTO il Budget DiSVA 2020 ed attestata la disponibilità; a voti unanimi

DELIBERA

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

- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo dal titolo "Studio delle strategie e metodologie per il restauro degli habitat a foreste macro-algali" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegati 12.4.1) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sul Progetto cod. 040017 EASME 2019 DANOVARO R AFRIMED di cui si dichiara disponibilità;
- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo dal titolo "Restauro ecologico marino nell'ambito della MSFD" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegati 12.4.2) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sul Progetto cod. 040017_EASME_2019_DANOVARO_R_AFRIMED di cui si dichiara disponibilità.
- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo dal titolo "Analisi di sostenibilità ambientale di processi innovativi di economia circolare" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 Teoria dello sviluppo dei processi chimici presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegati 12.4.3) il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00 graverà sui Progetti di seguito indicati, di cui si dichiara la disponibilità:
 - € 10.341,00 sul PJ: 040017_PSR-REGION_2019_BEOLCHINI_F_GRASCIARIRIUN € 1.800,00 sul PJ: 040017_R.SCIENT.A_2020_BEOLCHINI_F
 - € 757,00 sul PJ: 040017 R.SCIENT.A 2019 BEOLCHINI F
 - € 2.102,00 sul PJ: 040017_R.SCIENT.A_2020_AMATO_A come da nota di messa a disposizione fondi della Dott.ssa Alessia Amato del 9.11.2020 (**Allegati 12.4.4**).
- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo dal titolo "Tutela e gestione dei rifugi genetici della trota Mediterranea in Sardegna" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Allegati 12.4.5) il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00 graverà sui Progetti di seguito indicati, di cui si dichiara la disponibilità:
 - € 10.000,00 sul PJ: 040017_R_ENTI_PUB_2020_CAPUTO_BARUCCHI_V_UNICA € 5.000,00 sul PJ:
- 040017_RICERCA_NA_2019_CAPUTO_V_ENTE_GRAN_PARADISO La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n[^] 12.5 – Attivazione borsa di studio – Resp. Prof.ssa Carnevali

Il Direttore fa presente che, in data 29 ottobre u.s., è pervenuta la nota con cui la Prof.ssa Oliana CARNEVALI richiede l'attivazione di n.1 borsa di studio dal



titolo "Riproduzione, origine e caratteristiche nutrizionali del tonno rosso" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista andranno ad inserirsi nell'ambito della Convenzione stipulata il 12.03.2018 tra DiSVA-UNIVPM e Associazione Internazionale Coenzima Q10 (AICQ), dal titolo "Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana", di cui è Referente Scientifico il Prof. Luca TIANO. Il CdD del DiSVA, nella seduta del 15 ottobre u.s., ha già richiesto la sottoscrizione di un Addendum a tale Convenzione che prevede la proroga del termine delle attività di collaborazione al 2024 e un ulteriore contributo di € 120.000.00.

La sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante UNIVPM di tale Addendum verrà autorizzato dopo la debita approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione, la cui prossima seduta è stata convocata per il 25 novembre p.v.. 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 I31I18001430007, le cui attività sono state avviate in data 12 marzo 2018;

CONSIDERATO che è in corso di formalizzazione l'Addendum alla suddetta Convenzione che individua ulteriori tematiche di ricerca in collaborazione, la proroga del termine delle attività in collaborazione al 2024 e il finanziamento al DiSVA di un ulteriore contributo di € 120.000.00:

VISTA la nota del 29 ottobre u.s. (**Allegato 12.5.1**) con cui la Prof.ssa Carnevali chiede, nell'ambito della collaborazione con il Prof. Tiano, l'attivazione urgente di n.1 borsa di studio dal titolo "*Riproduzione, origine e caratteristiche nutrizionali del tonno rosso*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia:

VISTA la nota del 29 ottobre u.s. (**Allegato 12.5.2**) con cui il Prof. Luca TIANO, considerato il rilevante interesse ad approfondire le attività di ricerca richieste dalla Prof.ssa Carnevali, conferma la volontà di finanziare la borsa di studio nell'ambito della collaborazione di ricerca con l'AICQ;

CONSIDERATO, pertanto, che la spesa per l'attivazione della borsa oggetto della presente delibera è finanziata nell'ambito del predeto Addendum, già approvato dal CdD del DiSVA nella seduta del 15 ottobre 2020;

CONSIDERATO che l'Addensum verrà stottoscritto dal Legale rappresentante UNIVPM subito dopo l'approvazione da parte del CdA nella seduta già convocata per il 25 novembre p.v.;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Carnevali, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che la fonte di finanziamento della spesa di € 15.000,00# è il Progetto 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10, i cui fondi saranno disponibili sul Budget Disva 2020 a seguito della sottoscrizione del suddetto Addendum;



CONSIDERATO che il Prof. Luca Tiano, Responsabile Scientifico della Convenzione di ricerca e relativo Addendum, ha dichiarato la volontà di finanziare l'attivazione della borsa di studio oggetto della presente delibera;

VISTO il lasso di tempo che tracorrerà per completare l'iter procedurale della selezione pubblica per l'attivazione della borsa di studio "Riproduzione, origine e caratteristiche nutrizionali del tonno rosso";

VISTO il Budget DiSVA 2020 e considerato che sul progetto 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 ci sarà una disponibilità di € 120.000,00, non appena verrà sottoscritto l'Addendum della Convenzione di ricerca con l'AICQ, dopo la seduta del CdA del 25 novembre p.v. e quindi, presumibilmente, entro il mese di novembre; a voti unanimi

DELIBERA

a seguito dell'approvazione nella seduta del CdA UNIVPM del 25 novembre p.v. dell'Addendum alla Convenzione di ricerca con l'AICQ che finanzierà al DiSVA un ulteriore contributo di € 120.000,00, e nelle more della sottoscrizione del suddetto atto, presumibilmente entro il mese di novembre, di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Riproduzione, origine e caratteristiche nutrizionali del tonno rosso*" (Allegato 12.5.1) per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia, il cui finanziamento, pari a € 15.000,00 graverà sul progetto 040017 R PRIVATI2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 - CUP I31118001430007, messi a disposizione dal Prof. Luca Tiano con nota del 29 ottobre u.s. (Allegato 12.5.2), in qualità di referente della Convenzione di ricerca Effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana".

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^{12.6} – Rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Simoni Serena – Resp. Prof. Biavasco

Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Francesca Biavasco, con nota del 18 ottobre u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 18 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 gennaio p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Serena SIMONI per il proseguimento del progetto dal titolo: "Detection of antibiotic resistant bacteria and antibiotic resistance genetic elements in the coastal marine environment" (Allegato 12.6.1).

Il progetto di ricerca sopra citato si inserisce anche nell'ambito di tematiche di interesse e linee di ricerca del Centro di ricerca e servizi LABC19 del DiSVA, come da delibera del Centro del 19 ottobre u.s. in cui si richiede, con questa finalità, il rinnovo dell'assegno della Dott.ssa Serena SIMONI.

Il Direttore fa pertanto proprio quanto deliberato dal Consiglio del Centro LABC19 sul rinnovo del suddetto assegno e approva lo svolgimento delle attività dell'assegnista presso il DiSVA Centro medesimo.

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;

PRESO ATTO della richiesta presentata dalla Prof.ssa Francesca Biavasco in data 18 ottobre u.s. (**Allegato 12.6.1**) in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, le cui attività verrano svolte presso il Centro LABC19;

PRESO ATTO di quanto deliberato dal Centro di ricerca e servizi LABC19 nella seduta del 19 ottobre u.s. in merito alla richiesta di rinnovo, per ulteriori 18 mesi, dell'assegno di ricerca di cui è titolare la Dott.ssa Serena SIMONI;

CONSIDERATO l'interesse del DiSVA alla prosecuzione delle attività di ricerca della Dott.ssa Serena SIMONI;

VERIFICATO che il finanziamento del suddetto contratto, per un importo di € 35.680,50, sarà a carico di risorse rese disponibili dall'Ateneo ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 D.M. 442/2020 relativamente agli interventi straordinari individuati dal MIUR a favore delle università;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere il rinnovo, per ulteriori 18 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 gennaio p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Serena SIMONI, dal titolo "Detection of antibiotic-resistant bacteria and antibiotic resistance genetic elements in

the coastal marine environment" (Allegato 12.6.1), le cui attività verranno svolte anche nel Centro di ricerca e servizi LABC19 presso il DiSVA.

Il finanziamento del suddetto contratto, per un importo di € 35.680,50, sarà a carico di risorse rese disponibili dall'Ateneo ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 D.M. 442/2020 relativamente agli interventi straordinari individuati dal MIUR a favore delle università. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^{13 - CONVENZIONI}

OGGETTO n^ 13.1 - Accordo quadro con Associazione CIBOLIBERATUTTI

Il Direttore presenta la bozza di Accordo Quadro tra l'Associazione Italiana per la prevenzione dell'obesità Infantile - CIBOLIBERATUTTI e l'Università Politecnica delle Marche finalizzata ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulla tematica della educazione alimentare e della prevenzione dell'obesità infantile, anche mediante la la realizzazione di tirocini formativi. Le condizioni attuative della collaborazione, in particolare gli aspetti organizzativi, gestionali e finanziari, relativi alla sicurezza e alla proprietà dei risultati saranno, di volta in volta, disciplinate da specifici accordi attuativi.

L'accordo, le cui referenti per l'UNIVPM saranno la Prof.ssa Oliana Carnevali e la Dott.ssa Francesca Maradonna, non comporta oneri per le Parti, avrà durata di 5 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo scritto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo:

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

VISTA lo schema di Accordo Quadro (**Allegato 13.1**, parte integrante del presente verbale) tra l'Associazione Italiana per la prevenzione dell'obesità Infantile - CIBOLIBERATUTTI e l'Università Politecnica delle Marche, finalizzata ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulla tematica della educazione alimentare e prevenzione dell'obesità infantile anche mediante la realizzazione di tirocini formativi;



CONSIDERATO l'elevato interesse a instaurare collaborazioni di ricerca e di carattere formativo nel suddetto ambito al fine di una reciproca crescita delle competenze e conoscenze;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare e di garantire il rispetto del testo dell'Accordo Quadro (Allegato 13.1, parte integrante del presente verbale) tra l'Associazione Italiana per la prevenzione dell'obesità Infantile CIBOLIBERATUTTI, rappresentata dalla Dott.ssa Rosalba Franco, in qualità di Legale Rappresentante e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori, finalizzata ad una collaborazione in attività di ricerca e formative sulla tematica della educazione alimentare e della prevenzione dell'obesità infantile, anche mediante la la realizzazione di tirocini formativi;
- di richiederne la sottoscrizione digitale 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 –} Accordo di adesione delle Unità Operative Progetto PNRA18-001010 B2 – META ICE ROSS

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che il MIUR, con decreto n. 785 del 12 aprile 2019, ha ammesso a finanziamento il Progetto di ricerca PNRA18_00101 dal titolo "Diversità e funzionamento della rete trofica microbica in relazione ai processi di scioglimento del ghiaccio nell'ecosistema costiero del Mare di Ross" (META-ICE-ROSS). Il Progetto, di cui è Coordinatore Scientifico il Dr. Gian Marco Luna, afferente all' Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) − CNR, prevede la collaborazione scientifica del DiSVA come U.O. n.3 per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo su "Diversity and impact of viruses on planktonic microbial food web", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Dell'Anno e che prevede un contributo per il DiSVA pari ad € 18.700,00#. Al fine di formalizzare la partecipazione dell'UNIVPM-DiSVA al Progetto si rende necessario sottoscrivere il Modulo di Adesione e accettare le condizioni previste dalla convenzione, a questo allegata, tra l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) - CNR ed il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente (DSSTTA) – CNR, che disciplina le specifiche condizioni e modalità di realizzazione, i compiti e le responsabilità delle U.O. coinvolte.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n.731 del 15.09.2015;

VISTO il Decreto MIUR n. 785 del 12 aprile 2019 di approvazione del finanziamento al Progetto di ricerca PNRA18_00101 dal titolo "Diversità e funzionamento della rete trofica microbica in relazione ai processi di scioglimento del ghiaccio nell'ecosistema costiero del Mare di Ross" (META-ICE-ROSS), per un importo pari a € 110.800,00#, il cui Coordinatore Scientifico è il Dr. Gian Marco Luna, afferente all' Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) - CNR;

CONSIDERATO che in data 7/09/2020, l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) - CNR ha stipulato un Accordo per l'attività di Ricerca e Sviluppo con il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente del



Consiglio Nazionale Delle Ricerche (DSSTTA) per la realizzazione del Progetto di Ricerca PNRA18 00101;

CONSIDERATO che il suddetto Progetto di Ricerca prevede la collaborazione scientifica del DiSVA come U.O. n.3 per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo su "Diversity and impact of viruses on planktonic microbial food web";

CONSIDERATA la necessità di sottoscrivere il Modulo di Adesione, in qualità di Unità Operativa e di accettare le condizioni previste dalla convenzione, a questo allegata, tra l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) - CNR ed il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente (DSSTTA) - CNR per la realizzazione della suddetta collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto Acr. META-ICE-ROSS come da **Allegato 13.2**;

CONSIDERATO che il suddetto Accordo tra l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) - CNR e l'UNIVPM-DiSVA prevede:

- una collaborazione scientifica del DiSVA per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo su " Diversity and impact of viruses on planktonic microbial food web";
- in qualità di Referente per l'UNIVPM-DiSVA il Prof. Antonio Dell'Anno;
- una durata di 24 mesi, corrispondente alla durata del Progetto;
- un finanziamento assegnato al DiSVA pari ad € 18.700,00#;

DELIBERA

- di approvare il testo del Modulo di Adesione delle Unità Operative e della convenzione a questo allegata, tra l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM)
 CNR ed il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente (DSSTTA) CNR (Allegato 13.2) e la sua sottoscrizione da parte del Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA);
- di accettare tutti gli obblighi e gli impegni derivanti dalla sottoscrizione dei suddet ti documenti garantendo quanto necessario per le attività di ricerca e sviluppo su "Diversity and impact of viruses on planktonic microbial food web", funzionali alla realizzazione del progetto PNRA18_00101 dal titolo "Diversità e funzionamento della rete trofica microbica in relazione ai processi di scioglimento del ghiaccio nell'ecosistema costiero del Mare di Ross" (META-ICE-ROSS);
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Antonio Dell'Anno.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.3 - Convenzione di ricerca (passiva) con Ecoreach

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 13.3**) tra la società Ecoreach Srl ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche per una collaborazione di ricerca finalizzata allo scambio di conoscenze tecniche e di analisi scientifiche per test di eco-compatibilità di prodotti per la cura personale.

Il Direttore fa presente che la collaborazione di ricerca durerà 2 mesi a decorrere dalla sua sottoscrizione, nell'ambito di essa la società Ecoreach realizzerà delle analisi con l'suo dell'applicazione del Test EcolCare, marchio registrato Ecoreach. Il DiSVA verserà alla



Ecoreach Srl la quota di € 8.000,00#, quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca svote in collaborazione.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuo 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 di convenzione (**Allegato 13.3** parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e la società Ecoreach Srl per una collaborazione finalizzata allo scambio di conoscenze tecniche e di analisi scientifiche per test di eco-compatibilità di prodotti per la cura personale;

SENTITO il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione di ricerca;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione prevede che il DiSVA verserà alla società Ecoreach Srl la quota di € 8.000,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca;

VISTO il Budget 2020 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nei seguenti progetti per gli importi di seguito indicati:

€ 1.077,00# - Prog. 040017 RICERCA NA 2019 DANOVARO R PORTONOVO 59548

€ 3.293,00# - Prog. 040017 RICERCA NA 2019 DANOVARO R FANO VINCA

€ 3.505,00# - Prog. 040017 CT RIC NAZ 2020 DANOVARO R FANO VINCA

€ 125,00# – Prog. 040017 CONTRIBUTO ATENEO PROGETTI UE DANOVARO a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 13.3**, parte integrante del presente verbale) tra la società Ecoreach Srl rappresentato dal Presidente, Dott.ssa lole Lo Martire, e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore Prof. Francesco REGOLI, per per una collaborazione di ricerca finalizzata allo scambio di conoscenze tecniche e di analisi scientifiche per test di eco-compatibilità di prodotti per la cura personale;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è titolare il Prof. Roberto DANOVARO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n[^] 13.4 – Convenzione per attività c-terzi con Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA incarica il DiSVA lo svolgimento di un servizio di supporto tecnicoscientifico per il sequenziamento e l'analisi del genoma delle popolazioni genetiche del pesce spada al fine di individuare le differenze tra le popolazioni delle aree del nord, sud-Atlantico e del Mediterraneo (Allegato 13.4.1).

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 30.06.2021, il corrispettivo previsto è pari ad € 112.200,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Prof.ssa Oliana Carnevali.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;



VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

VISTA la bozza di convenzione con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA incarica il DiSVA lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico per il sequenziamento e l'analisi del genoma della popolazione genetica del pesce spada (Allegato 13.4.1):

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la NSSA corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 112.200,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata:

CONSIDERATO che la Prof.ssa Oliana Carnevali, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.4.2**); a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA incarica il DiSVA allo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico per il sequenziamento e l'analisi del genoma delle popolazioni genetiche del pesce spada al fine di individuare le differenze tra le popolazioni delle aree del nord, sud-Atlantico e del Mediterraneo (Allegato 13.4.1);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € € 112.200,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 13.4.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.5 – Convenzione per attività c-terzi con Provincia di Cuneo – Prof. Prof. Vincenzo Caputo Barucchi

Il Direttore presenta l'incarico affidato al DiSVA dalla Provincia di Cuneo per l'esecuzione di analisi genetiche, consistenti in estrazione degli acidi nucleici, analisi del DNA e analisi bioinformatiche, su n.60 campioni di Trota fario nell'ambito di un progetto di monitoraggio genetico di popolazioni del genere *Salmo* nelle Alpi sud-occidentali.

I risultati delle analisi dovranno essere consegnati entro il termine del 31.12.2020, il corrispettivo previsto è pari ad € 3.600,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi.

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;



PRESO ATTO della Determinazione Dirigenziale con cui la Provincia di Cuneo ha deliberato l'affidamento al DiSVA dell'incarico per l'esecuzione di analisi genetiche, consistenti in estrazione degli acidi nucleici, analisi del DNA e analisi bioinformatiche, su n.60 campioni di trota fario come da **Allegato 13.5.1**;

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto dell'incarico;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che il suddetto Ente paghi il corrispettivo di € 3.600,00 (IVA esclusa) per l'effettuazione dei servizi di analisi genetica dei suddetti campioni e per l'elaborazione dei risultati finali;

CONSIDERATO che il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo sopra indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.5.2**); a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico affidato dalla Provincia di Cuneo al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'esecuzione di analisi genetiche, consistenti in estrazione degli acidi nucleici, analisi del DNA e analisi bioinformatiche, su n.60 campioni di Trota fario (**Allegato 13.5.1**);

A seguito della consegna dei risultati richiesti la Provincia di Cuneo liquiderà il corrispettivo previsto di € 3.600,00 (IVA esclusa). Il corrispettivo sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 13.5.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 14 - PROCEDURA DI ACQUISTO STRUMENTAZIONE PROGETTO DI ECCELLENZA

Il Direttore del Dipartimento ricorda che con il contributo concesso dal MIUR per la realizzazione del Progetto DiSVA - Dipartimento di Eccellenza – sono già state attivate diverse procedure di acquisto di strumentazione scientifica per raggiungere gli obiettivi indicati nel progetto stesso e completare le infrastrutture individuate per una spesa complessiva pari a € 2.060.000,00.

Il progetto "Dipartimento di Eccellenza" del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche, prevede la costituzione di un Laboratorio di Spettrometrie di Massa, nell'ambito del quale sono stati recentemente acquistati un sistema ICP-MS ed un sistema LC-MS, scelti per ampliare e migliorare le performance analitiche su un ampio spettro di elementi inorganici e di composti organici, da misurare in matrici ambientali complesse e su numerose tipologie di campioni biologici (ad esempio organismi, tessuti, estratti cellulari, alimenti, ecc.). Il piano di investimenti in infrastrutture del Dipartimento di Eccellenza prevede di implementare ulteriormente le potenzialità del laboratorio con l'acquisto di un sistema di Gas-Cromatografia avanzata, in grado di analizzare con elevata sensibilità specie volatili, composti basso bollenti, molecole alogenate e altri composti che la cromatografia liquida non riesce ad analizzare. Dopo una approfondita indagine di mercato, la strumentazione che maggiormente soddisfa le esigenze tecniche, analitiche e scientifiche del Dipartimento, è stata identificata nel sistema di analisi GC-TOF-MS, modello PEGASUS BT2, prodotto dalla LECO Corporation. Tale sistema, infatti, risulta l'unico sul mercato in grado di raggiungere elevati



livelli di sensibilità e, al contempo, garantire la possibilità di lavorare sia in modalità di ricerca "untarget" (cioè facendo uno screening di tutti i composti presenti nel campione), che in modalità "target" (cioè per analisi mirate su specifici composti). Ciò consente un ampio range di applicazioni che rendono lo strumento in questione unico per la capacità di poter essere utilizzato in contesti scientifici completamente diversi tra di loro: questo aspetto è particolarmente importante per il Laboratorio di Spettrometria di Massa, chiamato ad assecondare le numerose esigenze dei vari gruppi di ricerca del DiSVA. Pertanto, come previsto dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario chiedere, quanto prima, l'autorizzazione all'acquisto del suddetto Sistema.

Il Prof. Regoli, in qualità di Direttore del Dipartimento di Eccellenza DiSVA, presenta la richiesta di acquisto dell'offerta n 104012 fornita dall'operatore economico Leco Italy srl (ALLEGATO 14.1), relaziona sulla motivazione della necessità di acquisire il bene (ALLEGATO 14.2) e include anche la dichiarazione di unicità della strumentazione richiesta e di esclusività della ditta fornitrice Leco Italy Srl (ALLEGATO 14.3). Per quanto previsto dalla norma, inoltre, presenta il Documento Unico di valutazione dei Rischi da interferenza compilato con le indicazioni di rischio relative alla presente fornitura (ALLEGATO 14.4). Per l'acquisto della suddetta strumentazione scientifica l'importo complessivo a base di gara è di € 110.000,00# (IVA esclusa) e oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari

La spesa complessiva graverà sul seguente fondo 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI P ECCELLENZA CUP: I36C18000630001.

Il Consiglio di Dipartimento

Visti:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i. Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- l'art.1 della L.296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione":

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D.R. n. 731 del 15.09.2015 e successive modifiche ed integrazioni;

Viste, in particolare, la circolare del 30 agosto 2019 prot. n. 54790 con la quale il Direttore Generale dell'UNIVPM fornisce procedure e precisazioni per le richieste di affidamento di servizi e forniture di importo minore alla soglia di rilevanza comunitaria e la circolare Prot. 54790 del 30/08/2019;

Individuato il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi della circolare del Direttore Generale prot. 54790 del 30/08/2019, nella persona del Responsabile dell'Ufficio Centralizzazione Acquisti dell'Amministrazione, Dott.ssa Michela Danti;



Considerata la natura tecnica dell'affidamento in questione, per cui il RUP potrà avvalersi di un ufficio di supporto, successivamente nominato con atto del Direttore Generale, su indicazione del Direttore del Dipartimento e previa richiesta del RUP stesso;

Ritenuto Opportuno che il Prof. Francesco Regoli, Responsabile dell'unità organizzativa DiSVA, svolga la funzione di Direttore dell'esecuzione dell'affidamento in questione;

Visto l'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., relativo all'accantonamento delle somme destinate ad incentivi per funzioni tecniche da determinarsi sugli importi posti a base di gara relativamente ad affidamenti di beni/servizi/lavori;

Vista la nota del 27/10/2020 (ALLEGATO 14.1) con la quale il Direttore DiSVA chiede l'autorizzazione a procedere all'acquisto del Gas Cromatografo con detector TOF e Massa, per un importo complessivo a base di gara di € 110.000,00# (IVA esclusa);

Considerato che il bene Gas Cromatografo rientra nel sistema di classificazione unico per gli appalti pubblici con codice CPV: 38432210-7 "Gascromatografi";

Preso Atto della scelta del sistema di Gas Cromatografia con detector Tof e Massa (GasChromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry GC-TOF-MS) (**ALLEGATO 14.2**) conseguente all'interesse del DiSVA a realizzare l'acquisto per esplicite motivazioni sulla necessità di acquisire il sistema di strumentazione scientifica estremamente utile per ampliare e migliorare le analisi che i ricercatori del Dipartimento potranno effettuare su una vasta gamma di campioni biologici;

Vista la dichiarazione presentata dalla Leco Italy S.r.I. con cui dichiara che il sistema di analisi GC TOF MS, modello PEGASUS BT2, prodotto dalla LECO Corporation, è l'unico che può garantire prestazioni e versatilità particolarmente adatte per analisi target ed untarget in matrici ambientali ed è l'unico dotato di sorgente di ionizzazione ad impatto elettronico Stay Clean TM, sorgente tutelata da brevetto, che garantisce un livello di robustezza tale da eliminare anche la necessità di interventi manutentivi per la pulizia;

Considerato, infine, che la LECO Italy Srl è distributrice esclusiva in territorio italiano dei sopracitati strumenti e di tutti gli accessori correlati (**ALLEGATO 14.3**);

Considerato che il preventivo di spesa presentato dalla Leco Italy S.r.I., P.IVA IT10123960154 con sede legale in Via Vittor Pisani, 20 – 20124 Milano, è pienamente rispondente alle esigenze manifestate;

Visto che l'offerta n. 104012 della LECO Italy Srl riporta il prezzo di € 110.000,00# (IVA esclusa):

Considerata l'unicità dello strumento prodotto dall'operatore economico LECO Italy Srl; **Ritenuto** pertanto, che l'acquisto della strumentazione sopracitata rientra tra le fattispecie di cui all'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di quanto indicato dalla linea guida n. 8 dell'ANAC;

Considerato che il bene di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consipattiva:

Considerato che nel MEPA è presente l'AREA merceologica "Sanità, Ricerca e Welfare" - BENI Categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" - con attivazione della sottocategoria "Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e diagnostica";

Considerato che la suddetta Impresa risulta iscritta al predetto bando Beni e alla suddetta categoria del MEPA;

VISTA la circolare del Direttore Generale Prot. 41807 dell'11/10/2018, relativa all'accantonamento per incentivi per funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;



Preso Atto che l'art. 65 della L. 17 luglio 2020, n. 77 sospende fino al 31 dicembre 2020 il pagamento del contributo dovuto all'Autorità nazionale Anticorruzione (ANAC);

Considerato il quadro economico di progetto (QEP) del presente affidamento:

A) Importo fornitura Sistema di Gas Cromatografia con detector Tof e Massa (GasChromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry GC-TOF-MS):

aa) ·	Base di gara	€	110.000,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
,	Totale fornitura	€	110.000.00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

1,60% dell'importo a base di gara	€	1.760,00
bb) eventuale Contributo Anac (dopo 31.12.2020)	€	30,00
bbb) I.V.A.	€	24.200,00
Totale somme a disposizione	€	25.990,00

Totale Quadro Economico di Progetto A+B
€ 135.990,00

Considerato che per l'affidamento in questione non sono necessari lavori di sistemazione/adattamento dei locali del DiSVA;

Considerato che l'affidamento in questione è stato inserito nel programma biennale degli acquisti ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. anno 2020;

Visto che per la realizzazione del Progetto Dipartimento di Eccellenza, in particolare per il Quadro D5 - "infrastrutture", sono previste risorse aggiuntive da parte del Dipartimento complessivamente per € 1.400.000,00 #;

Verificata la disponibilità a copertura complessiva della spesa pari a € 135.990,00 (al lordo degli oneri di IVA, accantonamento ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 e contributo ANAC) sui sequenti progetti:

- 040017_R_ENTI_PUB_2019_REGOLI_F_SZN_FONDALI CUP: I54I19000220005 € 5.600.00

- 040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SISTEMAPORTUALE_AN CUP: 134120000690005

€ 14.200,00 - 040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_EX_FALCONARA_C_CAP € 634,00

- 040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_LABORATORI_C_CAP € 2.264,00

Visto il Budget dell'esercizio 2020 del DiSVA e dichiarata la disponibilità sui pertinenti progetti;

Considerato che, nella proposta di acquisizione il Prof. Francesco Regoli, Direttore DiSVA, dichiara che la redazione del DUVRI, con indicazione di oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a zero, è obbligatoria a norma del D. Lgs. n. n. 81/2008 (**ALLEGATO 14.4**);

Individuato l'Ufficio Centralizzazione acquisti strutture didattico-scientifiche, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata alla acquisizione dello strumento in questione;

all'unanimità



DELIBERA

- di chiedere l'autorizzazione all'avvio della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. per la fornitura di un Sistema di Gas Cromatografia con detector TOF e Massa, come da richiesta del 27/10/2020 (ALLEGATO 14.1) presentata dal Prof. Francesco Regoli, in qualità di Direttore del Dipartimento di Eccellenza DiSVA, unitamente alla descrizione dettagliata delle caratteristiche dei beni che si intendono acquisire, alle dichiarazioni di unicità della strumentazione richiesta e di esclusività della ditta fornitrice Leco Italy Srl e al relativo DUVRI (ALLEGATI 14.2, 14.3 e 14.4) mediante trattativa diretta in MEPA, ex art. 36 co. 2 lett. b) del D. Lgs. del 18.04.2016 n. 50 e ss.mm.ii.;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto (QEP):
- A) Importo fornitura Sistema di Gas Cromatografia con detector Tof e Massa (GasChromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry GC-TOF-MS):

aa)	Base di gara	€	110.000,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
,	Totale fornitura	€	110.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

1,60% dell'importo a base di gara € 1.760,00
bb) eventuale Contributo Anac (dopo 31.12.2020) € 30,00
bbbb) I.V.A. € 24.200,00

Totale somme a disposizione € 25.990,00

Totale Quadro Economico di Progetto A+B € 135.990,00

La spesa complessiva, pari ad € 135.990,00# di cui al suddetto QEP, graverà nei seguenti fondi dei quali si attesta la disponibilità (Elenco Vincoli **ALLEGATO 14.5**):

- 040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_EX_FALCONARA_C_CAP € 634,00 - 040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_LABORATORI_C_CAP € 2.264,00

- di proporre quale Direttore dell'esecuzione ex art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,
 il Direttore DiSVA, Prof. Francesco Regoli;
- di demandare l'adozione degli atti necessari e propedeutici all'affidamento all'Ufficio Centralizzazione acquisti strutture didattico scientifiche e, pertanto, di procedere con



quanto di competenza del Dipartimento soltanto successivamente al ricevimento di apposite comunicazioni da parte del suddetto Ufficio.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 15 - RENDICONTI FINANZIARI II SEMESTRE 2019 E I SEMESTRE 2020 - MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA

Il Direttore rende noto che, da attenta verifica, la pratica per la formalizzazione del Piano Finanziario del Master on-line in "Biologia Marina" del II semestre 2019 è già stato inviato ai compententi uffici dell'Amminisrtazione Centrlae, mentre, per quanto disposto nell'Accordo Quadro tra UNIVPM e FUNIBER sottoscritto tra le parti a febbraio 2020, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per il periodo gennaio-giugno 2020 – I semestre 2020.

Il Master, in tale periodo, a seguito di n.3 iscrizioni (pagamento 1[^] rata), n.3 iscrizioni (pagamento 2[^] rata di cui 1 ridotta) e n.1 tassa di proroga ha avuto entrate pari ad € 7.893,00#.

A seguito della suddivisione delle quote, come previsto dalla convenzione tra Funiber e Univpm rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA verrà assegnata la quota di € 1.538,85# comprensiva di:

- spese di gestione per € 71,40#,
- utile per la struttura per € 220,70#,
- quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 1.100,00#,
- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio del PTA per € 146,75#,
 così come indicato nell'Allegato 15.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la delibera del CdA nella seduta del 19/02/2020 che ha approvato l'Accordo Quadro tra UNIVPM e FUNIBER per la collaborazione finalizzata alla gestione dei percorsi accademici dei Master attivati in UNIVPM;

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per il I semestre 2020 (Allegato 15);

CONSIDERATO che il Comitato Ordinatore del Master non si è ancora riunito per individuare i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master nel I semestre 2020 e che si ritiene di dover posticipare ad una successiva seduta la ripartizione dei compensi per le attività didattiche svolte; a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il I semestre 2020 così come da Allegato 15 parte integrante del presente verbale;
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 220,70# sul progetto 040017_PROGETTI_C_2020_REGOLI_F_DIDAT_LABORATORI per sostenere le spese di gestione del Master.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n¹⁶ - VARIE ED EVENTUALI OGGETTO n¹⁶ 16.1 – Adesione UNIVPM alla Copernicus Accademy

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che è pervenuta dall'Ateneo una richiesta di manifestazione di interesse per l'adesione alla Copernicus Academy, l'istituto collega le università europee, gli istituti di ricerca, le scuole di gestione aziendale con l'obiettivo di agevolare la ricerca collaborativa, l'organizzazione di conferenze, sessioni formative, tirocini per fornire alla futura generazione di ricercatori, scienziati e imprenditori le competenze idonee per operare negli specifici ambiti di interesse attraverso i propri servizi di informazione e una piattaforma tecnologia di rilevamento e processamento di dati scientifici.

Le aree di interesse per il DiSVA in cui, in particolare, l'Academy opera sono quelle relative alla previsione e gestione del rischio ambientale mediante la mappatura del territorio e dell'ambiente costiero e marino. In tale ambito l'Academy è in grado di fornire proiezioni dovute al cambiamento climatico, dati per la previsione e la gestione del rischio di terremoti, inondazioni, incendi, cambiamenti climatici e catastrofi a insorgenza lenta, promuovendo nel contempo una maggiore consapevolezza nelle comunità e fornendo una efficace risposta ai disastri ambientali. La piattaforma della Copernicus Academy consente inoltre la correlazione delle condizioni ambientali con il fattore umano nelle emergenze e permette pertanto di definire strumenti di simulazione e modelli numerici, metodologie di valutazione combinata del rischio, strategie di warning e di gestione post-disastro mediante l'utilizzo delle più avanzate tecnologie.

L'Academy promuove inoltre la collaborazione tra gli istituti d'istruzione e gli operatori commerciali affermati in modo da consentire che l'innovazione giunga sul mercato a beneficio dei cittadini europei e del futuro del nostro pianeta.

Tenuto conto che il Dipartimento è coinvolto in numerosi progetti di ricerca sulle tematiche ambientali e ha attivi due specifici percorsi formativi al riguardo, il corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile e il corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, il Direttore sottolinea la rilevanza dell'iniziativa che si pone in linea di continuità con le attività istituzionali del DiSVA contribuendo ad accrescere sensibilità e competenze scientifiche in tali ambiti mediante l'utilizzo di sistemi informativi e tecnologici all'avanguardia e ritiene pertanto opportuno che il DiSVA manifesti tutto il suo apprezzamento ed interesse all'adesione alla suddetta Academy.

I componenti del Consiglio

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche emanato con decreto n. 320 dell'11.3.2020, in particolare l'art. 1, c. 4 e 7;

TENUTO CONTO che l'ambito in cui opera l'Academy si pone in linea di continuità con le aree di ricerca sulle tematiche ambientali di interesse del Dipartimento e che il DiSVA ha attivi due specifici percorsi formativi su tali tematiche;

CONSIDERATO la crescente rilevanza delle problematiche relative alla protezione, conservazione e recupero degli ecosistemi e dell'ambiente, all'uso sostenibile delle risorse, al rischio ambientale e protezione civile e la crescente domanda di professionalità in tale ambito:

RITENUTO che l'adesione alla Copernicus Academy sia meritevole di apprezzamento e accoglimento da parte del DiSVA perché funzionale a promuovere una miglioramento della qualità della ricerca sulle tematiche ambientali e ad accrescere sensibilità e competenze da parte di studenti e futuri professionisti in tale ambito;

DELIBERA



per le motivazioni espresse in premessa, di esprimere parere favorevole all'adesione dell'UNIVPM alla Copernicus Academy, che collega le università europee, gli istituti di ricerca e le scuole di gestione aziendale, con l'obiettivo di promuovere la qualità della ricerca e l'attività formativa collaborativa sfruttando il potenziale dei dati e dei servizi di informazione da questa offerti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n[^] 16.2 – Mantenimento della rete nazionale dei Progetti Nazionali PLS-POT

Il Direttore ricorda che la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI è, rispettivamente Coordinatrice nazionale e Responsabile scientifico per l'UNIVPM, dei seguenti Progetti PNLS presentati nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018:

- in Scienze Naturali e Ambientali, presentato per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)
- in Biologia e Biotecnologie, presentato per le Classi L-13 Scienze Biologiche e L2 Biotecnologie.

Il Direttore fa presente che il MIUR, a seguito dell'emergenza epidemica da COVID 19, ha provveduto all'aggiornamento della programmazione triennale 2019-2021, con D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR, stabilendo che le risorse 2019-2020 destinate per il Piano Lauree Scientifiche, indicate nell'art. 4 del D.M. 989/2019, vengano utilizzate dagli atenei per il sostegno di progetti di orientamento autonomamente elaborati, anche congiuntamente tra più sedi e che tali risorse sono ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di laurea nell'anno accademico 2019/2020.

Tale modalità di assegnazione delle risorse, potrebbe però pregiudicare il proseguimento delle azioni di coordinamento nazionale portate avanti con successo dagli Atenei già coinvolti, come l'UNIVPM, in una struttura di coordinamento nazionale.

Sarebbe invece auspicabile il mantenimento delle reti di coordinamento affidate ai coordinatori nazionali e ai referenti di sede, che hanno già proficuamente operato negli anni passati, e dell'organizzazione delle attività di interesse generale da questi definita e risultante dai singoli Progetti Nazionali a suo tempo presentati e approvati dal MIUR al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il progetto "PLS-Progetto Nazionale di Scienze Naturali e Ambientali, presentato nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018 per la classe delle lauree L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura) e approvato dal MIUR, che vede coinvolta l'UNIVPM-DiSVA in qualità di Coordinatore nazionale e la Prof.ssa Francesca Beolchini, in qualità di docente Referente per l'UNIVPM;

VISTO il progetto "PLS-Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" presentato nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018 per le Classi L-13 Scienze Biologiche e L-2 Biotecnologie) e approvato dal MIUR, che vede coinvolta l'Università degli Studi di Catania in qualità di Ateneo Coordinatore, l'UNIVPM-DiSVA in qualità di Partner e la Prof.ssa Francesca Beolchini, in qualità di docente referente per l'UNIVPM; VISTO il D.M 435 del 6 agosto 2020 con cui il MIUR, in considerazione dell'emergenza epidemica da COVID 19 e del conseguente aggiornamento della programmazione triennale 2019-2021, stabilisce che le risorse 2019-2020 destinate per il Piano Lauree Scientifiche, indicate nell'art. 4 del D.M. 989/2019, vengano utilizzate dagli atenei per il sostegno di progetti di orientamento autonomamente elaborati, anche congiuntamente tra



più sedi, tenuto conto degli obiettivi indicati nell'allegato 2, punto 2, del D.M. 989/2019 e che tali risorse sono ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di laurea nell'anno accademico 2019/2020;

CONSIDERATO che la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) ha inviato nel settembre u.s. ai Coordinatori dei PN PLS 2017-2018 una comunicazione nella quale:

- "condivide l'importanza che le azioni di coordinamento nazionale portate avanti con successo non subiscano una battuta d'arresto in seguito alle modalità di assegnazione delle risorse per gli anni 2019 e 2020 definite dal D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR."
- "ritiene auspicabile che si costituiscano reti di Atenei con un coordinamento nazionale, con la finalità di preservare la continuità e la trasversalità progettuale rispetto allo sviluppo delle azioni di orientamento e di tutorato."
- " per le Aree che si sono già dotate di una struttura di coordinamento nazionale, appare ragionevole il loro mantenimento, affidato, in linea di massima, ai coordinatori nazionali ed ai referenti di sede che hanno già proficuamente operato negli anni passati."
- "le modalità di attribuzione ed i criteri distributivi delle risorse stabiliti dal D.M 435 del 6 agosto 2020 affidano l'allocazione delle risorse alle singole progettualità alle singole sedi, le quali sono incoraggiate a tenere conto degli indirizzi stabiliti dai coordinamenti nazionali e dai partenariati al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.";

PRESO ATTO che i Coordinatori Nazionali dei PN del PLS sopra elencati hanno comunicato ai singoli referenti di sede alcune linee di indirizzo per il mantenimento delle reti nazionali e per l'organizzazione delle attività di interesse generale, così peraltro risultanti dai singoli Progetti Nazionali a suo tempo presentati ed approvati dal MUR; a voti unanimi

DELIBERA

esprime parere favorevole affinché venga mantenuta la rete nazionale costituita nei Progetti Nazionali PLS 2017-2018 e si proseguano le attività di coordinamento, monitoraggio e mantenimento delle attività trasversali in atto, al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 16.3 - Rinnovo Delegati di Sede Consorzio CIRCC

Il Direttore ricorda che sono in scadenza i mandati dei Delegati di sede delle Università partners del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) in seno all'Assemblea del Consorzio.

Il Consiglio di Dipartimento

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

CONSIDERATO che l'art. 8 dello Statuto del Consorzio CIRCC prevede che l'Assemblea del Consorzio sia composta da un rappresentante di ciascuna delle Università consorziate, scelto dal loro CdA fra i professori di ruolo e ricercatori confermati operanti nel settore di attività del Consorzio:

CONSIDERATO che il mandato della Dott.ssa Alessandra NORICI, quale rappresentante dell'UNIVPM, è in scadenza, in quanto valevole unicamente per il triennio 2018-2020; CONSIDERATO che la Dott.ssa Alessandra NORICI, ricercatore confermato nel Settore BIO/04 – Fisiologia Vegetale, possiede i requisiti previsti dal suddetto Statuto per ricoprire l'incarico di Delegato di Sede in seno all'Assemblea del Consorzio CIRCC;



SENTITA la Dott.ssa Alessandra NORICI, che accetta di essere riconfermata in qualità di rappresentante dell'UNIVPM in seno all'Assemblea del Consorzio; a voti unanimi

DELIBERA

di proporre al Rettore, in qualità di Presidente del CdA, la nomina della Dott.ssa Alessandra NORICI quale rappresentante dell'UNIVPM in seno all'Assemblea del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC) per il triennio 2021-2023.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 16.4 – Variazioni per maggiori entrate attività conto terzi - Budget 2020 DiSVA

Il Direttore ricorda che già in precedenti sedute il CdD ha richiesto variazioni del Budget DiSVA 2020 per maggiori entrate conseguenti alle numerose richieste presentate dagli operatori del settore delle mascherine chirurgiche al nuovo Centro di Ricerca e Servizio LABC19. Ulteriori richieste di analisi su mascherine chirurgiche sono continuate ad arrivare anche in questo ultimo periodo dell'anno.

Inoltre si sta completando anche la formalizzazione dell'incarico commissionato al DiSVA dalla DG For Life dietro corrispettivo di € 60.000,00 (IVA esclusa) per cui si ha la necessità di chiedere una ulteriore variazione del Budget 2020 per maggiori ricavi e costi. I componenti del Consiglio

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;

CONSIDERATO che nel Budget 2020 – Struttura 040017 DiSVA è stata prevista nella voce CoAN CA.5.R.02.01.01 "Ricavi per contratti e convenzioni" una quota disponibile minore rispetto ai ricavi realizzatisi ad oggi;

CONSIDERATO che, rispetto a tale previsione, è già prevista l'emissione di numerose fatture per le attività conto terzi già commissionate al LABC19 ed è in fase di completamento la formalizzaione di un incarico al DiSVA da parte della DG For Life;

CONSIDERATO, pertanto, che si presenta la necessità di chiedere una variazione al Budget 2020 – Struttura 040017 DiSVA - nella voce CoAN CA.5.R.02.01.01 "Ricavi per contratti e convenzioni" per la realizzazione delle suddette entrate e la conseguente necessità di maggiori costi per le spese di attività commissionate nell'Esercizio 2020; a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2020 - Struttura 040017 DiSVA – nel modo seguente:

Progetto	Importo
040017_PREVISIONE_CONVENZIONI	
Voce Coan Ricavo	
CA.5.R.02.01.01 – Ricavi per contratti e convenzioni	100.000,00



Voce Coan Costo	Importo
CA.4.C.05.06.02 – (giri contabili) ad Amm.ne per Fondo Ateneo	12.000,00
CA.4.C.05.07.12 - (Giri interni) per quota utile prove c.terzi	8.000,00
CA.4.C.01.01.26 – Quote compensi c/terzi	40.000,00
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiali di consumo	10.000,00
CA.4.C.02.03.07 – Costi Generali	5.000,00
CA.4.C.05.06.32 – (Giri contabili) Spesa per assegni di ric. finanziati dai C.G.	25.000,00
Totale variazioni	100.000,00

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Oggetto 16.5 – Variazione Budget DiSVA 2020 – Rimborso spese di spedizione FED-EX effettuata per conto Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che,l'Amministrazione Centrale ha provveduto al rimborso della quota di € 96,36, relativa ai costi della spedizione che il DISVA ha effettuata alla ditta Bioreattiva per conto dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti.

I componenti del Consiglio

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;

VISTA la quota di € 96,36 che l'Amministrazione Centrale ha trasferito al Dipartimento;

CONSIDERATO che nel Budget autorizzatorio 2020 DiSVA – Struttura 040017 - non è prevista alcuna disponibilità sulla pertinente Voce CoAN di ricavo CA.5.R.03.03.06 - (Giri contabili) vari da Amm.Cen. a

Centri Gest. – UA.ATE.16.01.01;

CONSIDERATO, pertanto, la necessità di chiedere una variazione al Budget 2020 anche sulla pertinente Voce CoAN di costo CA.4.C.02.03.07 – Costi Generali – UA.ATE.16.01.01;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2020 - Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

DG Trasferimento Entrata 26/2020			
Voce Coan Ricavo	Unità Analitica	Importo	
CA.5.R.03.03.06 - (Giri contabili) vari da Amm.Cen. a Centri Gest.	UA.ATE.16.01.01	96,36	
Voce Coan Costo	Unità Analitica	Importo	
CA.4.C.02.03.07 – Costi Generali	UA.ATE.16.01.01	96,36	



La presente determina è immediatamente esecutiva.

Oggetto 16.6 - 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 alle convenzioni stipulate con Edison Spa e Cittadinanzattiva delle Marche .

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.6.1** per le prestazioni effettuate a favore della EDISON spa e relative alla Fattura n. VS501E-113 del 3 luglio 2020:

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.6.2** per le prestazioni effettuate a favore della EDISON spa e relative alla Fattura n. V501E-133 del 7 agosto 2020.

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.6.3** per le prestazioni effettuate a favore di Cittadinanzattiva delle Marche e relative alla Fattura n. FE 144 del 26 ottobre 2020;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 16.6.1, 16.6.2** e **16.6.3** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore, rispettivamente della Edison Spa e di Cittadinanzattiva delle Marche. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 16.7 - 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:

- Poltroncine girevoli su ruote colore azzurro mod. D616 con Braccioli Torre ex foglio 44/1999 Inv. n. 636 – Inv. n. 632-0 – Inv. Ateneo n. 25031 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 98,54;
- Sgabello H.70/85 ex foglio 26/2001 Inv. n. 957 Inv. n. 931-0 Inv. Ateneo n. 25302 Anno fabbr. 2005 Valore inv. € 89,24;
- Poltroncina La Inv. n. 1545-0 Inv. Ateneo n. 25899 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 107,52;
- Poltroncina La Inv. n. 1546-0 Inv. Ateneo n. 25900 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 107,52;
- Sgabello da Laboratorio Inv. n. 1534-0 Inv. Ateneo n. 25888 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 126,84;
- Congelatore verticale VF 33 SINTAL 330 L Inv. n. 2366-0 Inv. Ateneo n. 26724 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 323,99.

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:

- Poltroncine girevoli su ruote colore azzurro mod. D616 con Braccioli Torre - ex foglio 44/1999 Inv. n. 636 – Inv. n. 632-0 – Inv. Ateneo n. 25031 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 98,54;



- Sgabello H.70/85 ex foglio 26/2001 Inv. n. 957 Inv. n. 931-0 Inv. Ateneo n. 25302 Anno fabbr. 2005 Valore inv. € 89,24;
- Poltroncina La Inv. n. 1545-0 Inv. Ateneo n. 25899 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 107,52;
- Poltroncina La Inv. n. 1546-0 Inv. Ateneo n. 25900 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 107,52;
- Sgabello da Laboratorio Inv. n. 1534-0 Inv. Ateneo n. 25888 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 126,84;
- Congelatore verticale VF 33 SINTAL 330 L Inv. n. 2366-0 Inv. Ateneo n. 26724 Anno fabbr. 2011 Valore inv. € 323,99.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO N^ 16.8 – Rimborso missione non più effettuata Danovaro, Lo Martire, Luongo

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

Il Direttore presenta al riguardo le dichiarazioni presentate il 9 novembre u.s. dai Prof.ri R. Danovaro, C. Corinaldesi e dai Dott.ri Marco Lo Martire e Gabriella Luongo. Con tali richieste gli interessati chiedono il rimborso della cifra di € 1.115,00 sostenuta, da ciascuno d loro, per l'acquisto del biglietto eaereo Roma-Manado (Indonesia) per lo svolgimento di attività di ricerca e incontri con docenti dell'Università di Manado nel perdiodo 7-14 aprile 2020. La compagnia aerea Singapore Airlines ha annullato il volo per l'emergenza Covid 19 e, ad oggi, non ci sono più ste le condizioni per utilizzare il voucher a cui la compagnia stessa ha dato validità di un anno. I richiedenti hanno, inoltre, dichiarato che, nell'eventualità potessero utilizzare il voucher del volo nei primi mesi del 2021, non richiederanno alcun rimborso per le spese di viaggio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA le dichiarazioni presentate dai Prof.ri R. Danovaro, C. Corinaldesi e dai Dott.ri Marco Lo Martire e Gabriella Luongo che motivano la richiesta di rimborso della sopracitata spesa;

all'unanimità

DELIBERA

di autorizzare il rimborso della spesa sostenuta per l'acquisto dei biglietti aerei da Roma a Manado (Indonesia), dove avrebbero dovuto recarsi i Prof.ri R. Danovaro, C. Corinaldesi e i Dott.ri M. Lo Martire e G. Luongo per partecipare ad attività di ricerca e riunioni con docenti dell'Università di Manado. Le missioni dei suddetti interessati non si sono potute effettuare per l'Emergenza COVID 19, il volo è stato annullato dalla compagnia aerea Singapore Airlines e a tutt'oggi non sono ancora presenti le condizioni per effettuare le attività programmate all'inizio di quest'anno.

Le spese sostenute dai seguenti strutturati DiSVA graveranno sui Progetti a fianco indicati: Prof. Roberto Danovaro € 1.115,00

040017 PROGETTI C 2020 REGOLI AUTOFINANZIAMENTO;



Prof.ssa Cinzia Corinaldesi € 1.115,00
040017_PROGETTI_C_2020_REGOLI_AUTOFINANZIAMENTO;
Dott. Marco Lo Martire € 1.115,00
040017_CT_RIC_NAZ_2020_DELL_ANNO_A_MANETTCOLLIST;
Prof. Gabriella Luongo € 1.115,00
040017_CT_RIC_NAZ_2020_DELL_ANNO_A_MANETTCOLLIST.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce il Dott. Marco Cidda

OGGETTO n[^] 17 - AGGIORNAMENTO PUNTI ORGANICO (ND)

Il Direttore rende noto che il Rettore, con nota prot. 3484 del 12.11.2020, ha comunicato i punti organico ripartiti dagli organi accademici nelle sedute del 27-28.10.2020, assegnando a Scienze 0.90 punti più n. 2 posti di RTDb) derivanti dal piano straordinario 2020. Il Consiglio dovrà valutare le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento al fine di procedere alla richiesta di procedure valutative su settori ritenuti prioritari per il Dipartimento. Il Direttore anticipa la successiva discussione su uno dei due RTDb).

La seduta prosegue alla presenza dei professori di I e II fascia e dei Ricercatori.

OGGETTO n¹⁸ - DESTINAZIONE POSTO RTDb (ND)

Il Direttore informa che con nota prot. 3484 del 12.11.2020 il Consiglio di Amministrazione del 28.10.2020, sulla base dei criteri deliberati dal Senato Accademico in data 27.10.2020, ha assegnato al nostro Dipartimento due posti di RTDb).

Il Consiglio, tenuto conto delle esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, propone di destinare prioritariamente uno dei due posti al settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia vegetale, settore scientifico disciplinare BIO/04 - Fisiologia vegetale e di procedere all'emissione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, all'unanimità

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione che venga avviata la procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010:

➤ n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato settore concorsuale: 05/A2 – Fisiologia Vegetale

profilo: ssd BIO/04 – Fisiologia Vegetale

tipologia di contratto: tipo b)

requisiti di ammissione: previsti dalla legge

lingua straniera: inglese

regime di impegno: tempo pieno

numero di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: 12 (dodici)

copertura finanziaria: fondi di Ateneo

Specifiche funzioni



Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO/04 Fisiologia Vegetale, secondo le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività scientifica nell'ambito delle tematiche inerenti l'ecofisiologia degli organismi fotosintetici, collocandosi all'interno delle linee di ricerca di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. L'attività di ricerca dovrà prevedere l'utilizzo di tecniche di coltura algale, di determinazione dell'attività fotosintetica e dei meccanismi di fotoprotezione, di caratterizzazione biochimica dell'apparato fotosintetico, di spettrometrie avanzate e di biologia molecolare.

Ulteriori elementi di valutazione (art 5 del bando):

Attività di ricerca in ecofisiologia degli organismi fotosintetici, coerente con i temi di interesse specifici del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e in particolare con lo studio dell'evoluzione della fotosintesi e della sua regolazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17:00, dichiara chiusa la seduta.

II Capo Ripartizione Nucleo Didattico Sig.ra Paola BALDINI II Responsabile Amministrativo DiSVA Sig.ra Rossana BAIOCCHI

II Direttore Prof. Francesco REGOLI