



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 15 DEL 15 OTTOBRE 2020
A.A. 2019/2020**

L'anno 2020 addì 15 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE, in presenza e, ai sensi della determina del Direttore del Dipartimento n. 89 del 23/03/2020 per lo svolgimento delle riunioni collegiali in modalità telematica, per i componenti che risultano presenti con collegamento tramite Teams come da tabella sottoriportata. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	BIAVASCO Francesca	X-Teams		
3	OR	CANAPA Adriana		X	
4	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
5	OR	CARNEVALI Oliana	X		
6	OR	CERRANO Carlo	X		
7	OR	CIANI Maurizio			X
8	OR	DANOVARO Roberto		X	
9	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
10	OR	MARIANI Paolo	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X-Teams		
12	OR	ORENA Mario	X-Teams		
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
15	AS	BACCHETTI Tiziana	X-Teams		
16	AS	BARUCCA Marco	X-Teams		
17	AS	BIZZARO Davide		X	
18	AS	CALCINAI Barbara			X
19	AS	COMITINI Francesca	X-Teams		
20	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
21	AS	DI MARINO Daniele	X-Teams		
22	AS	FANELLI Emanuela	X		
23	AS	FRONTINI Andrea	X		
24	AS	GIORGINI Elisabetta	X-Teams		
25	AS	GIOVANETTI Eleonora			X
26	AS	GORBI Stefania	X		
27	AS	LA TEANA Anna	X		
28	AS	MARINCIONI Fausto	X		
29	AS	OLIVOTTO Ike		X	
30	AS	PUCE Stefania	X-Teams		
31	AS	RINDI Fabio		X	
32	AS	SABBATINI Anna	X-Teams		
33	AS	SPINOZZI Francesco	X		



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

Legenda

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



ST - Rappresentante studenti

Dall'Aula Azzurra "Prof. Mario Giordano" - 3° Edificio di Scienze - 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. Sua-Cds (scadenza ottobre 2020) (ND);
8. Coadiutori didattici A.A. 2020/2021 (ND);
9. Coperture insegnamenti A.A. 2020/2021 (ND);
10. Assolvimento compiti didattici professori A.A. 2020/2021 (ND);
11. Scheda riesame Ricerca Dipartimentale;
12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni)
13. Convenzioni;
14. Aggiornamenti
15. Varie ed eventuali.

OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

1. Il Direttore saluta il Prof. Orena che partecipa al suo ultimo Consiglio in quanto verrà collocato in quiescenza dal 1° novembre. Ringrazia per l'impegno profuso per la Facoltà e il Dipartimento. Il Consiglio si associa al ringraziamento e lo saluta caldamente.
2. Il Direttore presenta la nota n. 57000 del 25.09.2020 con cui la Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione comunica ai referenti VQR l'inizio della seconda tornata di valutazione 2020 del Sistema di Supporto alla valutazione CRUI UniBas che consente di verificare la qualità delle pubblicazioni scientifiche e comparare i risultati con quelli degli altri atenei in vista della VQR 2015-2019. Il sistema evidenzia alcune anomalie nei dati dei prodotti attribuiti ad alcuni docenti DiSVA che devono essere sanate entro la chiusura della tornata prevista per il 23 ottobre p.v.;
3. Il Direttore presenta la nota n. 56498 del 24.09.2020 con cui l'Ufficio Programmazione Finanziaria comunica che il CdA, nella seduta del 23 settembre u.s., ha assegnato al DiSVA € 179.207,00 quale dotazione di funzionamento 2021;



4. Il Direttore presenta la nota n. 57065 del 28.09.2020 con cui il Servizio Salute e Sicurezza trasmette il decreto del Direttore Generale che dispone l'Aggiornamento periodico della composizione delle Squadre per l'emergenza. Per il complesso di Scienze i componenti sono: il Dott. Lambertucci, il Dott. Fattorini, il Dott. Coluccelli, la Dott.ssa Ferraioli, la Dott.ssa Giardi, il Dott. Giacinti e la Sig.ra Rossetti;
5. Il Direttore presenta la nota n. 60621 del 9.10.2020 con cui l'Ufficio Programmazione Finanziaria invita le strutture a formulare, entro il 30 ottobre p.v., la proposta di budget economico e degli investimenti per il triennio 2021-2023, corredata da una relazione illustrativa delle attività previste al fine di predisporre il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, esercizio 2021;
6. Il Direttore presenta la nota n. 61386 del 12.10.2020 con cui il Direttore Generale comunica che le prossime sedute del SA e del CdA si terranno rispettivamente il 27 e 28 ottobre p.v. e invita le strutture a trasmettere le pratiche da sottoporre all'approvazione dei suddetti organi entro il 19 ottobre p.v.;
7. Il Direttore ringrazia il prof. Paolo Mariani come Coordinatore del Corso di Dottorato per l'organizzazione ed il successo della PhD Week;
8. Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che gli studenti che vogliono trascorrere un periodo all'estero devono fare domanda in tempo utile per ottenere tutte le autorizzazioni previste per l'emergenza epidemiologica da Covid19;
9. Il Direttore, come di consuetudine con il personale docente appena afferito al DiSVA, chiama il Prof. Andrea Frontini a presentare le proprie esperienze formative e professionali con un breve excursus sulle aree di ricerca finora approfondite.
Il Prof. Frontini presenta al Dipartimento le proprie esperienze professionali e di ricerca.

OGGETTO n° 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

- Il Direttore informa che il Rettore, con nota prot. 61447 del 12 ottobre u.s., ha ribadito il divieto assoluto di detenere, nelle strutture dell'Università, bombole o contenitori di idrogeno, acetilene e altro materiale o sostanze che, per le loro peculiari caratteristiche, presentano elevato rischio incendio ed esplosione
- Il Direttore invita i componenti del Consiglio a prendere visione della procedura per la gestione dei casi confermati e sospetti di Covid-19 tra gli studenti frequentanti l'Ateneo, redatta in applicazione del D.P.C.M. del 7.09.2020 e del Protocollo UNIVPM – Fase 3. Il Referente Covid per l'Ateneo è l'Ing. Filomena Savini. La procedura viene gestita dall'Autorità Sanitaria in stretto coordinamento con il referente Covid di Ateneo e il Direttore. Il Direttore fa pertanto presente la necessità di essere informato nel caso si sospetti un caso positivo. Nel caso in cui si tratti di personale strutturato, deve rimanere in studio e al più presto lasciare la struttura, nel caso si tratti di esterni è stato predisposto un locale al 2° piano dell'edificio 1 di Scienze per accoglierlo.
Il Direttore ribadisce inoltre l'assoluto obbligo di tenere le mascherine.
Il Direttore sottolinea inoltre la necessità di tenere aggiornato il registro di chi frequenta i locali del Dipartimento (studi, segreterie, laboratori, etc..) al fine di poter ricostruire la catena dei contatti in caso di necessità. I contatti stretti di un caso positivo vengono infatti ricercati tra le persone che hanno avuto con lui contatti non protetti nei due giorni prima della comparsa della sintomatologia.

4
B
3



OGGETTO n° 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n.12 e 13 delle sedute, rispettivamente aperta e ristretta, del 9.09.2020, A.A. 2019/2020.

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

APPROVA

i verbali n.12 e 13 delle sedute, rispettivamente aperta e ristretta, del 9.09.2020, 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 la necessità di modificare la commissione per l'esame finale per il conferimento del titolo del Master on line di primo livello in Biologia Marina per l'A.A. 2019/2020;

VISTA l'urgenza di chiedere al Legale Rappresentante la sottoscrizione dei documenti per la presentazione della proposta progettuale SECUREMED co-finanziata dal MIUR nell'ambito del Bando PRIMA 2020, in cui l'UNIVPM è U.O. n.4 e di cui è Resp. Scientifiche per l'UNIVPM sono la Prof.ssa Bacchetti e la Prof.ssa Damiani entro il termine di scadenza dell'1.10.2020;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di una borsa di studio di cui al bando emanato con D.R. n.805 del 1.09.2020 di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Carnevali e scaduto il 22 settembre u.s.;

VISTA la necessità di approvare le domande di riconoscimento di carriera di alcuni studenti della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata;

VISTA la necessità di affidare, per l'A.A. 2020/2021, primo ciclo, il corso di Oceanography settore GEO/12 della laurea magistrale in Biologia Marina al Prof. Pierpaolo Falco, professore associato nel settore GEO/12 presso l'Università "Parthenope" di Napoli;

VISTA la necessità di accettare il contributo liberale di € 10.000,00# erogato da Fondazione Marche per contribuire allo sviluppo del Progetto Virusensing di cui è Resp. Scient. il Prof. Di Marino;

VISTA l'urgenza di chiedere al Legale Rappresentante la sottoscrizione dell'Amendment Reference n. AMD-689518-77 al Grant Agreement n. 689518 relativo al Prog. MERCES, che prevede un aumento del budget stimato, del relativo contributo e dei costi eleggibili, e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Danovaro ai fini dell'approvazione da parte della European Commission;

VISTA l'urgenza di chiedere al Legale Rappresentante la sottoscrizione della Declaration of Honour necessaria per la presentazione della proposta progettuale dal titolo "Implementation of The MSFD in the Mesophotic and Deep Mediterranean Sea (I.DEEP-MED)" nell'ambito della Call "DG ENV/MSFD 2020 - Marine Strategy Framework Directive: Support to the preparation of the next 6-year cycle of implementation" di cui è Resp. Scientifico il Prof. Danovaro e in cui l'UNIVPM è Coordinatore entro il termine del 12 ottobre p.v.;



VISTA l'urgenza di accettare l'attività commissionata dal Liceo Scientifico Galilei (AN) per la fornitura di un servizio di supporto alla didattica inerente lo svolgimento di n.50 ore di lezioni in lingua inglese riguardanti materie scientifiche, di cui è Resp. Prof.ssa Beolchini, in tempo utile a garantire l'avvio delle lezioni a partire dalla fine di settembre 2020, come richiesto dal Committente;

VISTA l'urgenza di attivare l'iter procedurale per l'assegnazione di n.2 assegni di ricerca ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010 nei S.S.D. BIO/06 e BIO/07 su istanza presentata dal Prof. Olivotto e dal Prof. Danovaro al fine di poter impiegare le risorse in tempo utile per la realizzazione delle attività previste nei rispettivi progetti di ricerca;

VISTA l'urgenza di accettare l'attività commissionata dalla Ditta Enereco per la fornitura di un servizio di consulenza relativo ad impianti di accrescimento di biomassa di cui è Resp. Prof.ssa Norici entro i termini richiesti dal committente;

VISTA la necessità di accettare il contributo da parte del Dip. D3A per la partecipazione alle spese di pubblicazione nell'ambito di attività di ricerca svolte in collaborazione con il DiSVA e di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Cristina Truzzi;

VISTA la necessità di approvare la ripartizione delle risorse relative al fondo incentivante, art. 113 del D. Lgs. n.50/2016, tra il personale PTA che ha contribuito alle procedure di gara per gli acquisti effettuati per la realizzazione dei Laboratori Dipartimento di Eccellenza;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di una borsa di studio di cui al bando emanato con D.R. n.831 del 8.09.2020 di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Gorbi e scaduto il 7 ottobre u.s.;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di una borsa di studio di cui al bando emanato con D.R. n.867 del 16.09.2020 di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Totti e scaduto il 14 ottobre u.s.;

VISTA la necessità di approvare il testo della convenzione di ricerca con il Dip. DiSVA dell'Università degli Studi di Cagliari per la conduzione di attività funzionali alla ricerca finalizzata alla tutela e alla conservazione della diversità genetica delle popolazioni selvatiche di Salmo cettii, che prevede un contributo € 21.000,00 per il DiSVA e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Caputo;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.316	14/09/2020	DID - Modifica commissione esame finale Master on line Biologia Marina
n.328	21/09/2020	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante di documenti - Presentazione proposta progettuale SECUREMED co-finanziato dal MIUR – Resp. Prof.ssa Bacchetti
n.332	23/09/2020	Proposta commissione di valutazione selezione borsa di studio di cui al D.R. n. 805 del 1.09.2020 – Resp. Prof.ssa Carnevali
n.334	24/09/2020	Didattica - Pratiche studenti – Approvazione riconoscimento di



		carriera studente
n.335	24/09/2020	Didattica - Copertura insegnamenti
n.336	24/09/2020	Accettazione contributo liberale da Fondazione Marche per Progetto del Prof. Di Marino
n.337	29/09/2020	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante Amendment Reference n. AMD-689518-77 al GA: 689518 Prog. MERCES — Resp. Prof. Danovaro
n.338	29/09/2020	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante – Declaration of Honour – Presentazione proposta progettuale “DG ENV/MSFD 2020” – Resp. Prof. Danovaro
n.340	29/09/2020	Attività c-terzi - Accettazione incarico per servizio di supporto alla didattica del Liceo Scientifico Galilei (AN) – Resp. Prof.ssa Beolchini
n.342	1/10/2020	Richiesta di attivazione n.2 assegni di ricerca tipo b) nei S.S.D. BIO/06 e BIO/07 – Resp. Prof. Olivotto, Prof. Danovaro
n.343	2/10/2020	Attività c-terzi - Accettazione incarico per servizio di consulenza relativo ad impianti di accrescimento di biomassa – Resp. Dott.ssa A. Norici
n.345	5/10/2020	Accettazione contributo da Dip. D3A per attività di ricerca in collaborazione – Resp. Prof.ssa Cristina Truzzi (partecipazione alle spese di pubblicazione)
n.356	6/10/2020	approvazione ripartizione risorse fondo incentivante, art. 113 del D. Lgs. n.50/2016, tra il personale PTA che ha contribuito alle procedure di gara per gli acquisti effettuati per la realizzazione dei Laboratori Dipartimento di Eccellenza
n.360	7/10/2020	Proposta commissione di valutazione selezione borsa di studio di cui al D.R. n. 831 del 8.09.2020 scad. 7.10.20202 – Resp. Prof.ssa Gorbi
n.361	7/10/2020	Proposta commissione di valutazione selezione borsa di studio di cui al D.R. n. 867 del 16.09.2020 scad. 14.10.20202 – Resp. Prof.ssa Totti
n.362	13/10/2020	Sottoscrizione convenzione di ricerca con DiSVA - Univ. Cagliari – contributo € 21.000,00 – Resp. Prof. Caputo

OGGETTO n^ 5 – 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

Bisolfati Ludovica	(allegato n. 5.1/1)
Bocci Michela	(allegato n. 5.1/2)
Borocci Michelle Yvonne	(allegato n. 5.1/3)
Blasucci Davide	(allegato n. 5.1/4)
Capalbo Melina Karina	(allegato n. 5.1/5)
Iamele Ilenia	(allegato n. 5.1/6)
Laganella Simone	(allegato n. 5.1/7)
Pasquali Federica	(allegato n. 5.1/8)
Priori Viola	(allegato n. 5.1/9)
Shala Flores	(allegato n. 5.1/10)
Zenobi Alessio	(allegato n. 5.1/11)

Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Agoccioni Nicolò	(allegato n. 5.1/12)
Della Marra Lorenzo	(allegato n. 5.1/13)
Simoncelli Diego	(allegato n. 5.1/14)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Braconi Eleonora	(allegato n. 5.1/15)
Coppiari Cinzia	(allegato n. 5.1/16)
D'Anniballe Jessica	(allegato n. 5.1/17)
Dattilo Ghydes	(allegato n. 5.1/18)
Giacometti Agnese	(allegato n. 5.1/19)
La Francesca Monica	(allegato n. 5.1/20)
Pigna Diletta	(allegato n. 5.1/21)
Romaldi Brenda	(allegato n. 5.1/22)
Schiavoni Valentina	(allegato n. 5.1/23)
Tini Anastasio	(allegato n. 5.1/24)
Ventura Sofia	(allegato n. 5.1/25)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Andreoli Federico	(allegato n. 5.1/26)
Bonatelli Chiara	(allegato n. 5.1/27)
Mongera Federica	(allegato n. 5.1/28)

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 Marina"			
CARICCIA FRANCESCA	Archipelagos Institute on Marine Conservation	Stage	CFU 4

Laurea Magistrale "Biologia Molecolare e Applicata"			
VERGA JACOPO UMBERTO	Queen's University Belfast	Stage	CFU 5
		Tesi	CFU 15

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.3 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2020/2021

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2020/2021;
ESAMINATE le domande dei candidati;
VERIFICATI i requisiti curriculari e il possesso di un'adeguata preparazione iniziale;
a voti unanimi

DELIBERA

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

sono ammessi con 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 ESONERO TEST
Serafini Giorgia	Università di Bologna	CdL Biotecnologie V.O. (110/110 e lode)	In possesso di tutti i requisiti richiesti

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.4 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO A.A. 2019/2020

Il Consiglio esamina i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2019/2020, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti a voti unanimi

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2019/2020 allegati al presente verbale:

Braconi Eleonora

(allegato 5.4/1)



D'Aguanno Simona Pia
Marozzi Altea

(allegato 5.4/2)
(allegato 5.4/3)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Entra il Prof. Rindi

OGGETTO n° 6 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il Direttore ricorda che i registri dell'attività didattica devono essere consegnati entro il 5 novembre.

Il Direttore richiama l'ultima nota del Senato Accademico che, in attesa di ulteriori indicazioni che verranno presto discusse, ribadisce che lezioni ed esami devono essere svolti dai docenti in presenza, salvo situazioni riconducibili al covid.

Il Direttore invita la Prof. Gorbi a descrivere i nuovi laboratori didattici allestiti e le indicazioni per le prenotazioni e la loro gestione.

Il Direttore invita la Rappresentante degli studenti, Sig.na Laura Desini, che presenta al Consiglio la richiesta degli studenti di abbassare il voto di Laurea necessario per l'iscrizione diretta alla LM in Biologia Molecolare e Applicata.

OGGETTO n° 7 - SUA-CDS (SCADENZA OTTOBRE 2020) (ND)

Il Direttore informa che, per la scadenza del 31.10.2020, sono stati completati i quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS A.A. 2019/2020 e inserita la scheda di monitoraggio annuale 2019. Sono stati inseriti in allegato i grafici dei dati e le corrispondenti relazioni dei corsi di studio di nostra competenza, presenti anche nel sito web del Dipartimento al link:

<https://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20202021>

OGGETTO n° 8 - COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2020/2021 (ND)

Attribuzione incarichi Supporto alla didattica

MATEMATICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Matematica hanno presentato domanda:

- il Dott. Mauro Meloncelli, laureato in Ingegneria dei Materiali, Impiegato Tecnico presso Soc. Plexi srl di Potenza Picena (MC);

- il Dott. Massimiliano Sgroi, laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Idrauliche, Sanitario Ambientali e dei Trasporti, libero professionista iscritto all'albo professionale Ingegnere, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2020/2021,



ESAMINATO il curriculum del Dott. Meloncelli ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;
ESAMINATO il curriculum del Dott. Sgroi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Massimiliano Sgroi**, per l'A.A. 2020/2021, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Matematica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa per le lauree magistrali relativamente alla Lingua Inglese ha presentato domanda il Dott. Ashley George Muller, laureato in Nanoscienze in possesso del titolo di dottore di ricerca in Pharmacy an Biomolecular Sciences conseguito presso l'Università di Liverpool (UK);

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2019/2020,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Ashley George Muller**, per l'A.A. 2020/2021, l'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa per le lauree magistrali di Scienze relativamente alla Lingua Inglese, per un totale di 30 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 9 – COPERTURA INSEGNAMENTI A.A. 2020/2021 (ND)

BIOLOGIA CELLULARE E CITOGENETICA (settore BIO/06)

Il Direttore ricorda che il Prof. Massimo Giovannotti è stato collocato in aspettativa senza assegni dall'1.9.2020 al 31.8.2021.

Si rende quindi vacante il corso di Biologia cellulare e citogenetica, sett. BIO/06 precedentemente assegnato per disponibilità al Prof. Giovannotti con delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.5.2020.

Hanno presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva:

- la Dott.ssa Maria Assunta Biscotti ricercatore t.d. del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

- la Dott.ssa Giorgia Gioacchini ricercatore t.d. del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.



Il Consiglio di Dipartimento,
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;
VISTI i curricula delle Dott.sse. Maria Assunta Biscotti e Giorgia Gioacchini, dai quali si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;
CONSTATATO che le Dott.sse Biscotti e Gioacchini afferiscono al medesimo settore scientifico-disciplinare di quello messo a concorso;
a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2020/2021 – 2° ciclo, il corso di Biologia cellulare e Citogenetica – 7 cfu, 56 ore, della laurea triennale di Scienze Biologiche con le seguenti modalità:

- alla **Dott.ssa Giorgia Gioacchini**, ricercatore t.d. nel settore BIO/06 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, **4 CFU – ore 32 a titolo retribuito per € 1.600**, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione;
- alla **Dott.ssa Maria Assunta Biscotti**, ricercatore t.d. nel settore BIO/06 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, **3 CFU – ore 24 a titolo retribuito per € 1.200**, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10 – ASSOLVIMENTO COMPITII DIDATTICI PROFESSORI A.A. 2020/2021(ND)

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 10/1-2**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11 – SCHEDA RIESAME RICERCA DIPARTIMENTALE

Il Direttore illustra analiticamente il Rapporto di Riesame relativo alle attività di Ricerca Dipartimentale dell'anno 2020 elaborato dai componenti del Gruppo del Riesame dipartimentale come da **Allegato 11**, parte integrante del presente verbale.

L'inserimento dei dati richiesti dal MUR per la compilazione del documento è stato molto utile per inquadrare eventuali criticità del Dipartimento e riflettere sui particolari interventi necessari al miglioramento delle attività dipartimentali.

La SUA-RD è divisa in diverse sezioni, una molto interessante è quella relativa al personale in cui si individuano le variazioni avvenute dalla compilazione della prima scheda (anni 2011-2013) ad oggi.



La sezione mostra una crescita di personale del Dipartimento da 54 docenti del 2013 a 60 nel 2020 con una significativa modifica della composizione dei ruoli: numerosi passaggi da RU a PA e alcuni passaggi da PA a PO.

Un'altra sezione interessante è quella relativa ai parametri della VQR dei docenti DiSVA da cui si evince che tutte le aree scientifiche del Dipartimento hanno ricevuto una valutazione più alta, a dimostrazione che gli interventi adottati nell'ambito della strategia dipartimentale hanno raggiunto l'obiettivo.

Naturalmente il finanziamento ottenuto per il Progetto Dipartimento di Eccellenza ha favorito sia le progressioni dei docenti sia il miglioramento della ricerca del DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo approfondita discussione, all'unanimità

DELIBERA

di approvare il Rapporto di Riesame relativo alle attività di Ricerca Dipartimentale dell'anno 2020, come da **Allegato 11**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

OGGETTO n° 12.1 – Rinnovo assegni di ricerca

Il Direttore fa presente che è stato richiesto il rinnovo di due assegni di ricerca, in particolare:

- Il Prof. Antonio Dell'Anno, con nota del 30 settembre u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 30 ottobre p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Emanuela BUSCHI per il proseguimento del progetto dal titolo "*Valore nutrizionale e qualità microbiologica di invertebrati marini di interesse commerciale*" (**Allegato 12.1.1**);
- Il Prof. Paolo Mariani, con nota del 13 ottobre u.s., ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Lucia SILVESTRINI per il proseguimento del progetto dal titolo "*Produzione high-throughput di proteine ricombinanti presso il MASBIC*" (**Allegato 12.1.2**);

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 delle richieste presentate dal Prof. Antonio Dell'Anno in data 30 settembre u.s. (**Allegato 12.1.1**) e dal Prof. Paolo Mariani in data 13 ottobre u.s. (**Allegato 12.1.2**);

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, dei seguenti assegni di ricerca:



- assegno di ricerca, in scadenza 30 ottobre p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Emanuela BUSCHI, dal titolo "*Valore nutrizionale e qualità microbiologica di invertebrati marini di interesse commerciale*" (**Allegato 12.1.1**);
Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017 CLUSTER 2018 DELL'ANNO_A_PON_PLACE – CUP: I76C18000070008;
 - assegno di ricerca, in scadenza il 31 dicembre p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Lucia SILVESTRINI, dal titolo "*Produzione high-throughput di proteine ricombinanti presso il MABIC*" (**Allegato 12.1.2**);
Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001.
- La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12.2 – Attivazione assegni di ricerca

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

- il Dott. Stefano ACCORONI, con nota del 18 settembre 2020, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Microalghe produttrici di biotossine emergenti*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale) per un periodo di 12 mesi nell'ambito del Progetto GR-2016-02363211 "EMERGING MEDITERRANEAN BIOTOXINS IN FISH AND SHELLFISH PRODUCTS" - EMMEBIO sviluppato in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e Marche (IZSUM), di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Gorbi e Principal Investigator il Dott. Accoroni;
- la Dott.ssa Silvia BIANCHELLI, con nota del 2 ottobre 2020, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Restauro ecologico di foreste di macroalghe lungo le coste marchigiane nell'ambito del progetto europeo AFRIMED*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea (AFRIMED) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro e di cui la Dott.ssa Bianchelli è project manager scientifico;
- il Prof. Marco BARUCCA, con nota del 9 ottobre 2020, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Caratterizzazione dei geni coinvolti nel processo di biomineralizzazione della conchiglia del bivalve Chamelea gallina mediante approccio omico*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di ricerca previste in esecuzione del Progetto bando Cariverona 2017 dal titolo "Studio genetico di chamelea gallina a sostegno della economia marina del compartimento di Ancona n.2017.0555" di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Adriana Canapa con cui il Dott. Barucca collabora nel gruppo di ricerca;
- il Prof. Fausto MARINCIONI, con nota del 14 ottobre 2020, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Integration of adaptation strategies in local policy frameworks*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare M-GGR/1 (Geografia) per un periodo di 12 mesi nell'ambito delle attività di



ricerca previste in esecuzione del Progetto progetto RESPONSE" – Bando INTERREG ITALIA-CROAZIA di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marincioni;

e di un assegno di ricerca ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, in particolare:

- la Prof.ssa Anna Sabbatini, con nota del 13 ottobre 2020, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi, per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 04 – Scienze della Terra e nell'ambito di ricerche paleo-ecologiche per comprendere il ruolo degli stress antropici nel cambiamento climatico, in particolare con studi sulle associazioni a foraminiferi di ambienti chiave nell'area mediterranea e aree polari. Il confronto di record fossile e biocenosi costituirà l'approccio per ottenere delle ricostruzioni paleo-ambientali utili alla comprensione dei cambiamenti climatici attuali;

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

VISTA la nota del 18 settembre 2020 (**Allegato 12.2.1**) con cui il Dott. Stefano ACCORONI, 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 "*Microalghe produttrici di biotossine emergenti*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale);

VISTA la nota del 2 ottobre 2020 (**Allegato 12.2.3**) con cui la Dott.ssa Silvia BIANCHELLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Restauro ecologico di foreste di macroalghe lungo le coste marchigiane nell'ambito del progetto europeo AFRIMED*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

VISTA la nota del 9 ottobre 2020 (**Allegato 12.2.5**) con cui Prof. Marco BARUCCA, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Caratterizzazione dei geni coinvolti nel processo di biomineralizzazione della conchiglia del bivalve Chamelea gallina mediante approccio omico*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica);

VISTA la nota del 14 ottobre 2020 (**Allegato 12.2.8**) con cui Prof. Fausto MARINCIONI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Integration of adaptation strategies in local policy frameworks*" da svolgere, per un periodo di 12 mesi, nel settore scientifico-disciplinare M-GGR/1 (Geografia);

VISTA la nota del 9 ottobre 2020 (**Allegato 12.2.9**) con cui la Prof.ssa Anna Sabbatini, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede



l'accensione di un assegno di ricerca, di durata 12 mesi, nell'area scientifica 04 – Scienze della Terra e nell'ambito di ricerche paleo-ecologiche per comprendere il ruolo degli stress antropici nel cambiamento climatico, con studi, in particolare, sulle associazioni a foraminiferi di ambienti chiave nell'area mediterranea e aree polari e per un successivo confronto di record fossile e biocenosi che costituirà l'approccio per ottenere delle ricostruzioni paleo-ambientali utili alla comprensione dei cambiamenti climatici attuali;
VISTO il budget 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità delle fonti di finanziamento dei suddetti assegni;
a voti unanimi

DELIBERA

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

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.2.1**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Microalghe produttrici di biotossine emergenti*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01 (Botanica generale) per un periodo di 12 mesi, Responsabile Scientifico Dott. Stefano ACCORONI.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono:

- per € 17.500,00 - Progetto 040017 R ENTI PUB 2019 GORBI S EMMEBIO_IZSUM – CUP: D36C18001350005, messi a disposizione dalla Prof.ssa Gorbi con nota del 17 settembre u.s. (**Allegato 12.2.2**);
- per € 6.287,00 - Progetto 040017 LIFE ENVI 2020 GORBI S LIFE BLUE LAKES – CUP: I54I19002290006, messi a disposizione dalla Prof.ssa Gorbi con nota del 17 settembre u.s. (**Allegato 12.2.2**);

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.2.3**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Restauro ecologico di foreste di macroalghe lungo le coste marchigiane nell'ambito del progetto europeo AFRIMED*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia), Responsabile Scientifico Dott.ssa Silvia BIANCHELLI.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono:

- per € 11.965,00 - Progetto 040017 EASME 2019 DANOVARO R AFRIMED – CUP: I56C18001720006, messi a disposizione dal Prof. Danovaro con nota del 5 maggio u.s. (**Allegato 12.2.4**);
- per € 11.822,00 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio del 13.05.2020;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.2.5**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Caratterizzazione dei geni coinvolti nel processo di biomineralizzazione della conchiglia del bivalve Chamelea gallina mediante approccio omico*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/18 (Genetica), Responsabile Scientifico Prof. Marco BARUCCA.

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono:

- per € 11.858,00 - Progetto 040017 R PRIVATI 2018 CANAPA A CARIVERONA – CUP: I31I18001330007, messi a disposizione dalla Prof.ssa Canapa con nota del 24 aprile u.s. (**Allegato 12.2.6**);



- per € 107,00 - Progetto 040017 R ENTI PUB 2019 GORBI S IZSUM ACQUA DOLCE – CUP: I74I19000460005, messi a disposizione dalla Prof.ssa Gorbi con nota del 24 aprile u.s. (**Allegato 12.2.7**);
- per € 11.822,00 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio del 13.05.2020;
- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.2.8**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo *"Integration of adaptation strategies in local policy frameworks"* da svolgere nel settore scientifico-disciplinare M-GGR/1 (Geografia), Responsabile Scientifico Prof. Fausto MARINIONI.
Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# è il Progetto 040017 INTERREG 2019 MARINIONI F RESPONSE – CUP: F69F18000680001

2) di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.1 assegno di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010:

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 12.2.9**) della durata di 12 mesi per lo svolgimento di una ricerca nell'area scientifica 04 – Scienze della Terra e nell'ambito di ricerche paleo-ecologiche per comprendere il ruolo degli stress antropici nel cambiamento climatico, con studi, in particolare, sulle associazioni a foraminiferi di ambienti chiave nell'area mediterranea e aree polari e per un successivo confronto di record fossile e biocenosi che costituirà l'approccio per ottenere delle ricostruzioni paleo-ambientali utili alla comprensione dei cambiamenti climatici attuali, Responsabile Prof.ssa Anna SABBATINI.
Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono:
 - per € 2.068,00 - Progetto 040017_R.SCIENT.A_2019_SABBATINI_A;
 - per € 737,00 - Progetto 040017_R.SCIENT.A_2020_SABBATINI_A;
 - per € 5.295,00 - Progetto 040017_R_PRIVATI_2014_NEGRI-GEOPHI, fondi derivanti da margini economici del progetto GEOPHI scaduto, da considerarsi pertanto quali fondi interni, messi a disposizione dalla Prof. ssa Negri con nota del 12 ottobre u.s. (**Allegato 12.2.10**);
 - per € 1.912,00 - Progetto 040017_R.SCIENT.A_2018_NEGRI_A, messi a disposizione dalla Prof. ssa Negri con nota del 12 ottobre u.s. (**Allegato 12.2.10**);
 - per € 1.067,00 - Progetto 040017_R.SCIENT.A_2019_GIORGINI_A, messi a disposizione dalla Prof. ssa Giorgini con nota del 12 ottobre u.s. (**Allegato 12.2.11**);
 - per € 886,00 - Progetto 040017_R.SCIENT.A_2018_GIORGINI_A, messi a disposizione dalla Prof. ssa Giorgini con nota del 12 ottobre u.s. (**Allegato 12.2.11**);
 - per € 11.822,00 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio del 13.05.2020;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 13.1 – Convenzione per attività c-terzi con la Città Metropolitana di Torino – Prof. Caputo

Il Direttore presenta la lettera di incarico n. contratto 1311/2020 del 12.10.2020, trasmessa mezzo PEC in data 14 ottobre u.s. dalla Città Metropolitana di Torino per lo svolgimento



di un servizio di supporto tecnico-scientifico per n.100 analisi genetiche su esemplari di Trota del genere Salmo reperiti nei bacini del Sangione, Stura di Lanzo, Dora Riparia e Orco (**Allegato 13.1.1**).

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 31.12.2020, il corrispettivo previsto è pari ad € 6.000,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la 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;

VISTA la lettera di incarico trasmessa dalla Città Metropolitana di Torino in data 14.10.2020 per lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico per n.100 analisi genetiche su esemplari di Trota del genere Salmo reperiti nei bacini del Sangione, Stura di Lanzo, Dora Riparia e Orco (**Allegato 13.1.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Città Metropolitana di Torino corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 6.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

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

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 13.1.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico, n. contratto 1311/2020 del 12.10.2020, affidato dalla Città Metropolitana di Torino al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per lo svolgimento di un servizio di supporto tecnico-scientifico per n.100 analisi genetiche su esemplari di Trota del genere Salmo reperiti nei bacini del Sangione, Stura di Lanzo, Dora Riparia e Orco - n. contratto 1311/2020 del 12.10.2020 (**Allegato 13.1.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 6.000,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 13.1.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.2 – Comodato d'uso gratuito di spazi DiSVA a Reef Check Italia Onlus

Il Direttore presenta ricorda che il Dipartimento aveva autorizzato l'uso di uno spazio per l'Associazione Reef Check Italia Onlus, Organizzazione non lucrativa di utilità sociale, e il 22.07.2009 è stato sottoscritto tra l'Associazione e l'UNIVPM un comodato per la concessione gratuita di un locale dell'allora DiSMAR per la durata di cinque anni al fine di



ospitare la sede legale dell'Associazione stessa. Considerato che i competenti uffici dell'Amministrazione Centrale stanno controllando gli atti scaduti e verificando l'opportunità e/o necessità di formalizzare le collaborazioni ancora in essere, il Direttore propone di confermare la volontà del DiSVA di mantenere la collaborazione con Associazione Reef Check che, come organizzazione non lucrativa di utilità sociale, agisce per la promozione e la divulgazione dell'educazione ambientale.

Il Direttore, pertanto, presenta la bozza di contratto **Allegato 13.2** che ha per oggetto la concessione in comodato di uso gratuito non esclusivo del locale PTTT_007, al piano terra della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) per lo svolgimento delle attività amministrative dell'Associazione, funzionali al perseguimento dei fini istituzionali della stessa.

Il Consiglio di Dipartimento:

VISTA la bozza di contratto con l'Associazione Reef Check Italia Onlus di comodato di uso gratuito non esclusivo del locale PTTT_007, al piano terra della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, per la durata di 4 anni a decorrere dalla data di stipula, in cui si garantisce che il locale verrà concesso in comodato d'uso gratuito nello stato di fatto in cui si trova, per lo svolgimento delle attività amministrative di Reef Check Italia Onlus, senza alcun onere per l'uso o la manutenzione dello stesso, salvo il costo delle utenze che l'associazione dovrà rimborsare all'Università, e senza alcun obbligo di acquisto al termine dell'accordo;

TENUTO CONTO che la concessione è subordinata al rispetto delle condizioni previste dal contratto di cui all' **Allegato 13.2**, a garanzia di un uso e conforme alle finalità istituzionali del comodante e del rispetto delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;

SENTITO il Prof. Carlo Cerrano che sottolinea l'utilità di tali spazi nella conduzione delle attività amministrative funzionali al perseguimento dei fini istituzionali di Reef Check Italia Onlus e ne garantisce il corretto utilizzo e la restituzione nelle condizioni di origine assicurando che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nell'arco di tempo di validità del contratto di comodato, dall'uso saranno posti a carico di Reef Check Italia Onlus;

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

DELIBERA

- di proporre la stipula del contratto con l'Associazione Reef Check Italia Onlus, con sede in Ancona, che ha per oggetto il comodato di uso gratuito non esclusivo del locale PTTT_007, al piano terra della terza palazzina del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche alle condizioni specificate nel contratto di cui all' **Allegato 13.2**, parte integrante della presente delibera;
- di richiederne la sottoscrizione da parte del Direttore Generale dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO N° 13.3 – Addendum alla Convenzione di ricerca con Associazione Internazionale del Coenzima Q10 SA

Il Direttore presenta la bozza dell'Addendum alla convenzione sottoscritta il 12.03.2018 tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 (di seguito denominato AICQ) e l'Università Politecnica delle Marche - DiSVA. L'Addendum è finalizzato ad integrare le



attività già in collaborazione con una sperimentazione che consenta di stabilire i cambiamenti dei livelli di Coenzima Q10 e il metabolismo di altri chinoni di natura nutrizionale in relazione all'invecchiamento in diversi modelli di vertebrati.

La collaborazione di ricerca già in essere durerà, in forza dell'Addendum, ulteriori 36 mesi ed avrà termine l'11 marzo 2024 e l'AICQ corrisponderà al DiSVA la quota di € 120.000,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luca Tiano.

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 ed in particolare l'art. 76 comma 3;

VISTA la bozza dell'Addendum (**Allegato 13.3**) alla convenzione di ricerca sottoscritta il 12.03.2018 tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 (di seguito denominato AICQ) l'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA) finalizzato ad integrare le attività già in collaborazione con una sperimentazione che consenta di stabilire i cambiamenti dei livelli di Coenzima Q10 e il metabolismo di altri chinoni di natura nutrizionale in relazione all'invecchiamento in diversi modelli di vertebrati;

SENTITO il Prof. Luca Tiano, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a proseguire la collaborazione di ricerca e a formalizzare il presente Addendum alla convenzione in essere con AICQ;

PRESO ATTO che il suddetto Addendum alla convenzione in essere prevede che l'AICQ corrisponderà all'UNIVPM-DiSVA la quota di € 120.000,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca;

CONSIDERATA la soddisfazione per le attività svolte nell'ambito della collaborazione già in essere con l'AICQ che, nel corso dell'ultimo triennio, ha portato all'avvio di molteplici progetti di ricerca nell'ambito dello stress ossidativo e dell'invecchiamento e il conseguente elevato interesse a proseguirla al fine di una reciproca crescita su tali tematiche;

a voti unanimi

DELIBERA

1. di approvare la bozza dell'Addendum (**Allegato 13.3**) alla convenzione sottoscritta il 12.03.2018 tra l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 (di seguito denominato AICQ), rappresentata dal Prof. Luca Tiano, in qualità di Presidente e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Rettore pro-tempore, finalizzato ad integrare le attività già in collaborazione con una sperimentazione che consenta di stabilire i cambiamenti dei livelli di Coenzima Q10 e il metabolismo di altri chinoni di natura nutrizionale in relazione all'invecchiamento in diversi modelli di vertebrati;
2. di chiedere, ai sensi di quanto previsto dall'art.76 comma 3 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la sottoscrizione del suddetto atto da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
3. 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 il cui Titolare risulta il Prof. Luca TIANO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 14 – AGGIORNAMENTI

- 1) Il Direttore comunica che, nonostante le difficoltà nel far partire le attività didattiche in presenza, pur non avendo ancora dati certi sul numero degli iscritti, la situazione delle frequenze sono confortanti, con una presenza giornaliera di studenti, in aula o collegati da remoto, nelle prime settimane, compresa tra 380 e 560 unità, tenuto conto di tutti i corsi di studio.
- 2) Il Direttore fa presente la necessità di sensibilizzare ancora di più gli studenti sulle norme di salute e sicurezza e sui comportamenti da tenere per prevenire i contagi. Si osservano ancora comportamenti a rischio durante le pause e nei momenti dei pasti, consumati su tavoli comuni, senza distanza di sicurezza e senza mascherine. Verrà di nuovo discussa in SA la possibilità di sostenere gli esami online, per il momento non ci sono nuove indicazioni in merito.
- 3) Il Direttore informa il Consiglio che la revisione della Laurea Triennale in Scienze Biologiche è quasi pronta e che si sta completando la fase di consultazione con tutti i docenti interessati. A breve verrà presentata in CCS per la sua eventuale attivazione a partire dall'AA 2021/22 (scadenza 20 Novembre 2020). Anche la revisione della Laurea Triennale in Scienze Ambientali e protezione Civile è quasi pronta; in questo caso, non essendo prevista modifica di RAD, le tempistiche sono meno urgenti (marzo 2021).
- 4) Il Direttore informa di aver avuto, nel corso di un incontro con l'Ufficio Edilizia, rassicurazioni circa la possibilità di effettuare a breve sopralluoghi per gli interventi di edilizia leggera (che non incidano sugli impianti) che riguardano la Segreteria amministrativa, i locali del gruppo Marincioni, nonché le modifiche dei locali di Fisica dell'edificio 1 di Scienze. Seguirà un ulteriore incontro per capire se e quando potranno partire anche gli altri interventi di Scienze 1: lo smantellamento delle 4 aule, per il recupero di spazi programmato, rappresenta un problema in questo momento di carenza di aule legata alla necessità di garantire il rispetto delle norme di sicurezza e prevenzione.
In merito all'infrastruttura acquari, la società Panaque ha iniziato a consegnare il materiale e il Direttore è fiducioso che, entro l'anno, l'infrastruttura potrà essere avviata.
- 5) Il Direttore riporta brevemente la situazione dei Punti organico: è stato assegnato dal MUR all'Ateneo solo l'86,3% dei 24.6 punti attesi a causa di un eccesso delle spese di personale legata all'acquisizione di RTDa "virtuali". La situazione si protrarrà fino a che gli RTD a) non avranno completato il loro percorso di 3 + 2 anni. Il Direttore aggiorna anche sulla prossima ripartizione degli RTDb alle strutture.
Il Direttore fa presente la necessità per il DiSVA di un'attenta programmazione delle risorse necessarie per gli attuali RTDa e RTDb.

OGGETTO n^ 15 - VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 15.1 – Variazione Progetto e fonte di finanziamento borsa di studio – Resp. Prof.ssa Gorbi

Il Direttore informa che, a seguito di alcune verifiche, è emerso che la borsa di studio dal titolo "*Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in miti e pesci d'acqua dolce*", richiesta dalla Prof.ssa Stefania GORBI nel S.S.D. BIO/13 e approvata con la Determinazione Direttoriale n.300 del 1 settembre u.s., prevedeva, per mero errore materiale, attività di ricerca funzionali allo sviluppo del



Progetto GR-2016-02363211 "EMerging MEDiterranean BIOtoxins in fish and shellfish products" -EMMEBIO, mentre in realtà le suddette attività sono funzionali allo sviluppo del Progetto "Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in mitili e pesci di acqua dolce", realizzato in collaborazione con l' IZSUM e di cui è sempre Resp. Scientifico la Prof.ssa Stefania Gorbi.

Si presenta pertanto la necessità di correggere i riferimenti del Progetto su cui graverà la spesa della borsa di studio e il codice del relativo CUP.

I componenti del Consiglio

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

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

VISTA la Legge n. 210/1998;

VISTO il Regolamento per l'assegnazione di Borse di Studio per l'attività di ricerca dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la Determinazione Direttoriale n.300 del 1 settembre u.s. con cui è stata richiesta l'attivazione di una borsa di studio della durata di 12 mesi, nel S.S.D. BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "*Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in mitili e pesci d'acqua dolce*" su richiesta della Prof.ssa Stefania GORBI;

VISTO il bando emanato con D.R. n. 831 dell'8 settembre u.s.;

CONSIDERATO che, nella suddetta determinazione e nel conseguente bando, per mero errore, le attività del suddetto contratto, sono state indicate come funzionali allo sviluppo del Progetto GR-2016-02363211 "EMerging MEDiterranean BIOtoxins in fish and shellfish products" -EMMEBIO, di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Stefania Gorbi;

VERIFICATO che le attività previste nell'ambito del suddetto contratto sono invece funzionali allo sviluppo del Progetto "Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in mitili e pesci di acqua dolce" realizzato in collaborazione con l' IZSUM, come da accordo stipulato in data 21/11/2019 – CUP: I74I19000460005 -di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Stefania Gorbi;

VERIFICATA, pertanto, la necessità di correggere i riferimenti del Progetto su cui graverà la spesa complessiva di € 15.000,00# della borsa di studio come segue:

per € 14.293,00 il Progetto cod. 040017 R ENTI PUB 2020 GORBI S ISZUM ACQUA DOLCE - CUP: I74I19000460005;

per € 707,00 il Progetto cod. 040017_PRIN_2012_GORBI - PRIN 2012 GORBI - CUP: I38C13004760001;

a voti unanimi

DELIBERA

di modificare quanto indicato nella Determinazione Direttoriale n.300 del 1 settembre u.s. relativamente ai seguenti punti,

- il Progetto nell'ambito del quale verranno svolte le attività relative alla borsa di studio dal titolo "*Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in mitili e pesci d'acqua dolce*", di cui è Responsabile la Prof.ssa Stefania GORBI, è il Progetto dal titolo "Studio delle correlazioni tra presenza di microplastiche e contaminanti organici e inorganici in mitili e pesci di acqua dolce" realizzato in collaborazione con l'IZSUM come da accordo stipulato in data 21/11/2019;



- fonti di finanziamento per l'attivazione della borsa, pari a € 15.000,00#, sono:
per € 14.293,00 il Progetto cod. 040017 R ENTI PUB 2020 GORBI S ISZUM ACQUA DOLCE - CUP: I74I19000460005;
per € 707,00 il Progetto cod. 040017_PRIN_2012_GORBI - PRIN 2012 GORBI - CUP: I38C13004760001;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 15.2 – Richiesta di endorsement per l'attivazione di un nuovo indirizzo di studi del Liceo Scientifico G. Torelli di Fano

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che è pervenuta in Ateneo una richiesta di endorsement da parte del Liceo Scientifico Torelli di Fano che, per l'attivazione di un loro nuovo indirizzo di studi in Scienze Ambientali, chiede all'UNIVPM (DiSVA) un supporto per un'ottimale definizione dei contenuti e degli insegnamenti del nuovo percorso formativo.

Tenuto conto che il Dipartimento ha attivi due specifici percorsi in tematiche ambientali, 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 del Liceo Torelli di Fano che si pone in linea di continuità con i percorsi formativi universitari contribuendo ad accrescere nei giovani studenti delle scuole superiori la sensibilità verso tematiche di tipo ambientale. Il Direttore ritiene pertanto opportuno che il DiSVA manifesti tutto il suo apprezzamento nei confronti di questa iniziativa e fornisca tutto il supporto necessario al Liceo Torelli nella definizione dei contenuti curriculari di questo indirizzo nella propria offerta formativa.

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;

PRESO ATTO della richiesta di endorsement pervenuta all'UNIVPM da parte del Liceo Scientifico G. Torelli di Fano relativa alla proposta di istituzione di un nuovo indirizzo di studi sperimentale denominato "Liceo Scientifico Ambientale" da sottoporre all'approvazione del Ministero dell'Istruzione;

TENUTO CONTO che la proposta del Liceo Scientifico Torelli di Fano pone al centro del corso formativo specifiche tematiche ambientali e che il DiSVA ha attivi due specifici percorsi formativi sulle tematiche ambientali;

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 la richiesta di endorsement pervenuta all'UNIVPM (DiSVA) da parte del Liceo per la istituzione del un nuovo indirizzo di studi "Liceo Scientifico Ambientale" sia meritevole di apprezzamento e accoglimento da parte del DiSVA perché funzionale ad accrescere la sensibilità dei giovani sulle tematiche ambientali e, nel contempo, a creare le necessarie basi scientifiche per affrontare un eventuale ulteriore percorso di studi universitario specifico su tali tematiche;

DELIBERA

23



di accogliere la richiesta pervenuta dal Liceo Scientifico G. Torelli di Fano (PU) di sottoscrivere il documento di cui all'**Allegato 15.2** a sostegno della sperimentazione di un nuovo percorso di studi denominato "Liceo Scientifico Ambientale" da sottoporre all'approvazione del Ministero dell'Istruzione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 15.3 – Variazione Progetti e fonti di finanziamento assegno di ricerca – Resp. Prof. Regoli

Il Direttore ricorda che, nella seduta del 9 settembre u.s., il Consiglio di Dipartimento ha richiesto l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo "*Studio dei fattori di confusione nell'applicazione dei saggi ecotossicologici e dei modelli di rischio ecologico nelle aree portuali*". In qualità di Resp. Scientifico dell'assegno, il Prof. Francesco Regoli precisa che le attività svolte dall'assegnista, oltre ad essere funzionali allo sviluppo del Progetto di cui alla Convenzione stipulata con l'Autorità di Sistema Portuale Ancona, ISPRA e ARPAM, potranno sviluppare e completare anche gli obiettivi del Progetto di cui alla Convenzione sottoscritta il 06.12.2018 con ISPRA, per la predisposizione di strumenti conoscitivi e predittivi per la gestione della qualità delle acque portuali, Progetto INTERREG 2014-2020 Italia-Francia – Acr. GEREMIA.

Si presenta pertanto la necessità di individuare più precisamente i riferimenti dei Progetti su cui far gravare la spesa del suddetto assegno e i relativi codici CUP.

I componenti del Consiglio

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

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

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

VISTO il Consiglio di Dipartimento del 9 settembre u.s. che ha deliberato di richiedere: l'attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi nel S.S.D. BIO/13 – Biologia Applicata per lo svolgimento del Progetto dal titolo "*Studio dei fattori di confusione nell'applicazione dei saggi ecotossicologici e dei modelli di rischio ecologico nelle aree portuali*" su richiesta del Prof. Francesco Regoli;

VISTO il bando emanato con D.R. n^ 1000 del 9.10.2020;

TENUTO CONTO che, nella suddetta seduta il CdD, è stata indicata quale fonte di finanziamento per l'attivazione del suddetto contratto, per l'importo complessivo di € 23.787,00#, il Progetto cod. 040017 R ENTI PUB 2020 REGOLI F AUTPORT AN – CUP I32F20004520005;

CONSIDERATO che le attività scientifiche, in particolare la definizione del modello concettuale di indice per la gestione della qualità delle acque portuali, sono comuni ai due progetti di seguito indicati, di cui è Resp. Scientifico il Prof. Francesco Regoli:

- Progetto di ricerca in collaborazione con l'Autorità di Sistema Portuale Ancona, ISPRA, ARPAM per un "Approfondimento tecnico-scientifico sulle criticità locali riscontrate nell'applicazione del DM 173/2016 e prima applicazione pilota per una classificazione dei sedimenti coinvolti nella realizzazione di una futura banchina rettilinea nel porto di Ancona" – CUP: I32F20004520005



- Progetto di ricerca in collaborazione con ISPRA per la predisposizione di strumenti conoscitivi e predittivi per la gestione della qualità delle acque portuali - INTERREG 2014-2020 Italia-Francia – Acr. GEREMIA – CUP: I54I18000100005;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di modificare le fonti di finanziamento con le quote di seguito indicate, per garantire la copertura delle spese necessarie all'attivazione del contratto sopracitato, per l'importo complessivo di € 23.787,00#:

- € 13.875,00# sul Prog. cod. 040017 R ENTI PUB 2020 REGOLI F SISTEMAPORTUALE AN – CUP I32F20004520005;
- € 9.912,00# sul Prog. cod. 040017 INTERREG 2019 REGOLI_F_ISPRA_GEREMIA– CUP: I54I18000100005;

DELIBERA

1. a modifica di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del del 9 settembre u.s., si indicano, nel successivo punto, le fonti di finanziamento da mettere a disposizione per la copertura delle spese relative all'assegno di ricerca annuale dal titolo "*Studio dei fattori di confusione nell'applicazione dei saggi ecotossicologici e dei modelli di rischio ecologico nelle aree portuali*", richiesto dal Prof. Francesco REGOLI nel S.S.D. BIO/13 – Biologia Applicata;
2. le fonti di finanziamento, l'importo complessivo di € 23.787,00#, saranno, per esigenze di rendicontazione dei Progetti, nell'ordine di seguito indicato:
 - € 9.912,00# (sino al 31.05.2021) sul Prog. cod. 040017 INTERREG019 REGOLI F ISPRA GEREMIA– CUP: I54I18000100005;
 - € 13.875,00# (sino alla conclusione del contratto) sul Prog. cod. 040017 R ENTI PUB 2020 REGOLI F SISTEMAPORTUALE AN – CUP I32F20004520005.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 15.4 – 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 Manetti Srl-Collistar Srl e la Edison Spa.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 15.4.1** per le prestazioni effettuate a favore della Manetti Srl e della Collistar Srl e relative alle Fatture n. VS501E-114 e 115 del 3 luglio 2020;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 15.4.2** per le prestazioni effettuate a favore della EDISON spa e relative alle Fatture n. V501E-126 del 27 luglio 2020;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 15.4.1** e **15.4.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore, rispettivamente della Manetti Srl e della Collistar Srl e della Edison Spa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

25



Oggetto 15.5 – Scarico inventariale

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

- Stampante Frigorifero Whirpool ARC5551 - (UGOV) Buono carico n. 931 del 2013 – Inv. n. 1085-0 – Inv. Ateneo n. 25435 – Anno fabbr. 2006 – Valore inv. € 400,00.

Il Consiglio di Dipartimento

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

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Stampante Frigorifero Whirpool ARC5551 - (UGOV) Buono carico n. 931 del 2013 – Inv. n. 1085-0 – Inv. Ateneo n. 25435 – Anno fabbr. 2006 – Valore inv. € 400,00.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17:30, dichiara chiusa la seduta.

Il Capo Ripartizione
Nucleo Didattico
Sig.ra Paola BALDINI

Paola Baldini

Il Responsabile
Amministrativo DiSVA
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Rossana Baiocchi

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI

Francesco Regoli