



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 16 DEL 12 OTTOBRE 2017
A.A. 2016/2017**

L'anno 2017 addì 12 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15.30, presso la Sala Consiglio del DISVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I e II fascia, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta a cui seguirà la regolare seduta del CdD. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CIANI Maurizio	X		
4	OR	DANOVARO Roberto	X		
5	OR	GIORDANO Mario		X	
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo		X	
8	OR	ORENA Mario			X
9	OR	REGOLI Francesco		X	
10	OR	SARTI Massimo		X	
11	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
12	OR	TANFANI Fabio	X		
13	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
14	AS	BIZZARO Davide	X		
15	AS	CALCINAI Barbara	X		
16	AS	CANAPA Adriana		X	
17	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
18	AS	CERRANO Carlo	X		
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
21	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
22	AS	GORBI Stefania		X	
23	AS	LA TEANA Anna		X	
24	AS	NEGRI Alessandra	X		
25	AS	OLIVOTTO Ike	X		
26	AS	PUCE Stefania	X		
27	AS	SPINOZZI Francesco	X		
28	AS	TIANO Luca			X
29	AS	TOTTI Cecilia	X		

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, delegata dalla Responsabile Amministrativa.

n *B*



ORDINE DEL GIORNO:

1. Chiamata idoneo procedura di chiamata Professore di II fascia - Anna Sabbatini;
(Seduta ristretta riservata PO-PA);

**OGGETTO n^ 1 – CHIAMATA IDONEO PROCEDURA DI CHIAMATA PROFESSORE
DI II FASCIA - ANNA SABBATINI**

Settore scientifico disciplinare GEO/01

Il Direttore informa che con D.R. n. 986 del 11.10.2017 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, legge 240/10 per la chiamata nel ruolo di professore associato sul settore concorsuale 04/A2 – Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, settore scientifico disciplinare GEO/01 – Paleontologia e Paleoecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale la Dott.ssa Anna Sabbatini è risultata idonea.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI gli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

VISTO il DR n. 633 del 3.7.2017 con il quale è stata bandita la procedura di valutazione;

VISTO il DR n. 986 del 11.10.2017 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Anna Sabbatini;

all'unanimità (19 presenti e votanti su 29 aventi diritto)

DELIBERA

1. di chiamare la Dott.ssa **Anna SABBATINI** sul settore concorsuale 04/A2 - Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, settore scientifico disciplinare GEO/01 – Paleontologia e Paleoecologia in qualità di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università;
2. di attribuire alla Prof.ssa Anna Sabbatini, per l'A.A. 2017/2018, il modulo di "Ambiente sedimentario marino" (5 cfu - 40 ore) del C.I. Oceanografia e ambiente sedimentario, della laurea magistrale in Biologia Marina, come compito didattico, nell'ambito del settore GEO/01.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Alle ore 15.45 escono i Proff. Tanfani, Calcinaï, Spinozzi e Danovaro, entrano il Prof. Tiano e gli altri componenti del Consiglio di Dipartimento:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
30	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
31	RIC	BACCHETTI Tiziana		X	
32	RIC	BARUCCA Marco		X	
33	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
34	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
35	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
36	RIC	GALEAZZI Roberta		X	
37	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	
38	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
39	RIC	MARINCIONI Fausto	X		
40	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
41	RIC	NORICI Alessandra		X	
42	RIC	RINALDI Samuele	X		
43	RIC	RINDI Fabio	X		
44	RIC	RUSSO Aniello		X	
45	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
46	RIC	TRUZZI Cristina		X	
47	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
48	RTD	ACCORONI Stefano	X		
49	RTD	BENEDETTI Maura	X		
50	RTD	BIANCHELLI Silvia		X	
51	RTD	BISCOTTI Maria Assunta		X	
52	RTD	CORRADETTI Bruna	X		
53	RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
54	RTD	ORTORE Maria Grazia	X		
55	RTD	SABBATINI Anna		X	
56	PC	SARTINI Davide			X
57	ASS	ILLUMINATI Silvia	X		
58	T.A	BALDINI Paola	X		
59	T.A.	BELLAGAMBA Simone		X	
60	T.A.	GAMBI Cristina	X		
61	T.A.	GIARDI Paola	X		
62	T.A.	GIARDINI Mara	X		
63	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
64	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
65	Segr.	BAIOCCHI Rossana		X	
66	ST	BUCCINO Valerio	X		
67	ST	COLICCHIO Francesco	X		
68	ST	DESINI Laura	X		
69	ST	DI GIANDOMENICO Julian			X
70	ST	GADDA Carlotta		X	
71	ST	GIULIANI Giuseppe			X

n *B* 3



Legenda RIC – Ricercatore

RTD – Ricercatore tempo determinato

PC – Professore a contratto

ASS – Rappresentante assegnisti

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, delegata dalla Responsabile Amministrativa, assente giustificata.

ORDINE DEL GIORNO:

2. Comunicazioni;
3. Approvazione verbale seduta precedente;
4. Ratifica determinazioni direttoriali;
5. Pratiche studenti;
6. Organizzazione didattica;
7. Sua-Cds (scadenza settembre 2017);
8. Coperture insegnamenti A.A. 2017/2018;
9. Coadiutori didattici A.A. 2017/2018;
10. Corso di perfezionamento per Biologi Marini: riedizione A.A. 2017/2018;
11. Assegnazione Compiti didattici Ricercatori;
12. Assolvimento Obblighi didattici Professori;
13. Convenzioni;
14. Proroga contratto personale T-A a tempo determinato full time;
15. Attivazione Assegni di ricerca/Borse di studio;
16. Attivazione Collaborazione Coordinata e Continuativa;
17. Varie ed eventuali.

OGGETTO n° 2 – COMUNICAZIONI

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio di Dipartimento le seguenti comunicazioni:

1. Il 10 ottobre scorso si è chiusa la scadenza per alternanza scuola lavoro, ma verranno accettate altre proposte inviate dopo tale data. Ci potrebbe essere un piccolo trasferimento di contributi dall'amministrazione. Il contributo per lo scorso anno accademico dovrebbe essere assegnato ai vari docenti entro dicembre 2017 (o nei primi mesi 2018).
2. Nuovo Regolamento per attività Sub destinata a tesisti, borsisti, dottorandi e assegnisti. Il Direttore prega di diffondere l'informativa.
3. Marco Lo Martire, PTA a tempo determinato, è stato confermato per altri due anni.
4. UNIVPM ha aderito al cluster BIG su Biotecnologie del mare.
5. E' stato emanato un nuovo Regolamento per attività conto terzi. Adesso, con fondi conto terzi, è possibile attivare assegni di ricerca.
6. Dal 1° ottobre è in vigore un nuovo modello organizzativo dell'Amministrazione centrale con il ricollocamento in vari uffici del personale.
7. Con l'esercizio 2017 è ormai entrato a regime il Budget economico-patrimoniale di Ateneo. Diventa importante porre maggiore attenzione al margine economico di



fine anno soprattutto per i progetti che sono terminati nel corso dello stesso anno. In questo caso il "risparmio" è una attività che va ad incrementare il patrimonio netto di Ateneo. Bisogna, pertanto, verificare se è opportuno e necessario, entro la chiusura dell'esercizio contabile (31 dicembre di ogni anno) "spendere" i margini economici che non siano rilevanti o programmare il tempo ed il tipo di investimento che si vuole raggiungere. La gestione dei margini potrebbero essere complicata ma il nuovo Dirigente, Dott. Jacopini, si è reso disponibile per organizzare una riunione in cui esporrà le principali novità rispetto alla passata gestione finanziaria e cercherà di risolvere dubbi e perplessità. La riunione dovrebbe tenersi in novembre/dicembre e potrebbe essere allargata a più dipartimenti.

8. Il Direttore ricorda che è uscito il nuovo bando tutorato 2017/18. Con il primo bando non erano stati coperti tutti gli assegni di tutorato previsti e ora il Bando è stato riaperto anche per i nuovi dottorandi che prenderanno servizio il 1° novembre e gli iscritti alle magistrali. Il bando chiuderà il 6 novembre. Il Direttore dà lettura degli insegnamenti che sono andati deserti. Buccino chiede se ci sono dei dati sull'utilizzo dei tutori da parte degli studenti. Chiede quanto possa influire sull'andamento dello studente non avere subito il tutore nelle materie. Questi dati non sono disponibili ma si cercherà di reperirli.
9. Pubblicato il secondo bando per il test di verifica delle conoscenze che si terrà a novembre.
10. Il Direttore riporta i numeri relativi agli studenti che frequentano le lezioni. Tali numeri sono provvisori ma indicano che molti studenti non hanno ancora effettuato l'immatricolazione. Il Direttore informa che chiederà alla segreteria studenti di trasmettere settimanalmente i dati relativi alle immatricolazioni.
11. Il Direttore comunica di aver ricevuto le liste ufficiali degli iscritti al IMBRSea: gli studenti sono 36, di cui 31 sulla "Conservation" e 5 su "Enivommental". E' notevole che su circa 100 studenti iscritti al Master, UNIVPM ne raccolga più di un terzo. Il Direttore comunica che non siamo stati finanziati per nessuna borse di dottorato Cariverona.

OGGETTO n° 3 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali: n. 11 della seduta ristretta del 11 luglio 2017, n. 12 e n.13 delle sedute, rispettivamente ristretta e ordinaria, del 18 luglio 2017, n. 13 bis della seduta ristretta del 24 luglio 2017, n. 14 e n.15 delle sedute, rispettivamente ristretta e ordinaria, del 9 settembre 2017 A.A. 2016/2017.

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

APPROVA

i verbali: n. 11 della seduta ristretta del 11 luglio 2017, n. 12 e n.13 delle sedute, rispettivamente ristretta e ordinaria, del 18 luglio 2017, n. 13 bis della seduta ristretta del 24 luglio 2017, n. 14 e n.15 delle sedute, rispettivamente ristretta e ordinaria, del 9 settembre 2017 A.A. 2016/2017, che divengono 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 riconoscere agli studenti con debiti formativi che hanno sostenuto il colloquio del 19 luglio u.s., l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentire l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di riconoscere allo studente con debiti formativi Gianmarco Rinaldi l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentire l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione giudicatrice della selezione per l'assegnazione di una borsa di studio a seguito dell'emanazione, con D.R. n. 639 del 4.07.2017, dell'Avviso Pubblico in scadenza il 24 luglio u.s.;

VISTA l'urgenza di dettagliare le specifiche funzioni del ruolo da ricoprire ai fini della emanazione del bando di selezione pubblica per la copertura di un posto RTD nel SSD BIO/13 - Biologia Applicata;

VISTA l'urgenza di richiede una variazione al Budget DiSVA 2017 per il verificarsi di maggiori entrate alla voce "ricavi contratti e convenzioni" e per la previsione di ulteriori entrate entro il termine del 2017;

VISTA l'urgenza di richiede, in tempi brevi, l'emissione di nuovi bandi per la copertura di posti che si sono resi vacanti per l'insegnamento di alcune discipline per l'A.A. 2017/2018;

VISTA l'urgenza di approvare il riconoscimento di carriera dello studente Domenico Cotugno entro il termine utile per il trasferimento ad altra sede richiesto dallo studente;

VISTA l'urgenza di avviare l'iter procedurale per l'attivazione di un assegno di ricerca, richiesto dalla Prof.ssa Gorbi le cui attività, nel SSD BIO/13, dovrebbero iniziare entro il 2017 nel minor tempo possibile;

VISTA l'urgenza di richiede una variazione al Budget DiSVA 2017 per il verificarsi di maggiori entrate alla voce "contributi da Comuni per ricerca";

VISTA l'urgenza di accettare le attività conto terzi commissionate dall'Ente di Gestione delle Aree Protette del Monviso di cui alla Nota di Incarico prot. n. 2872 del 12 settembre u.s. al fine di avviare, in tempo utile, le attività di analisi dei campioni raccolti dall'Ente nel mese di agosto;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione della selezione per l'assegnazione di un assegno di ricerca a seguito dell'emanazione, con D.R. n.802 del 23.08.2017, dell'Avviso Pubblico in scadenza il 12 settembre u.s.;

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti con debiti formativi che hanno sostenuto il colloquio, l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentire l'iscrizione al 2° anno di corso;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. **117** – Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
- n. **119** – Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
- n. **121** – Nomina Commissione giudicatrice Borsa di Studio (Prof.ssa Carnevali);
- n. **125** – Specifiche tecniche per emanazione bando di selezione pubblica, n.1 posto RTD;
- n. **133** – Variazione di Budget 2017 per maggiori entrate;
- n. **136** – Richiesta copertura docenze per insegnamenti rimasti vacanti A.A. 2017/2018;
- n. **146** – Approvazione riconoscimento di carriera studente;
- n. **149** – Attivazione assegno di ricerca (Prof.ssa Gorbi);



- n. 156 – Variazione di Budget 2017 per maggiori entrate;
- n. 157 – Accettazione attività conto terzi da Ente Gestione Aree Protette del Monviso;
- n. 158 – Nomina Commissione di valutazione per selezione assegno di ricerca tipo a);
- n. 182 – Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018.

OGGETTO n° 5 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n° 5.1 – RICONOSCIMENTO CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE/ECDL

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di certificazioni linguistiche/ecdl,
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il riconoscimento in crediti delle certificazioni linguistiche/ecdl presentate dagli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.1/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – LINGUA INGLESE LIVELLO B2

LAUREE MAGISTRALI coorte 2015/2016

Il Direttore ricorda che per essere ammessi all'esame di Laurea Magistrale, gli iscritti della coorte 2015/2016 devono superare una verifica di Lingua Inglese (livello B2) che consiste in un Test scritto (organizzato dallo CSAL) e in una prova orale davanti alla Commissione interna di Lingua Inglese.

Sono pervenuti i risultati della Commissione di Lingua inglese che ha svolto la prova orale in data 25/7/2017 ed ha attribuito l'idoneità.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale della coorte 2015/2016, che hanno conseguito l'idoneità nella prova orale di Lingua Inglese livello B2 e indicati nel prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 5.2/1**), sono ammessi all'esame di laurea magistrale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.3 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2017/2018

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2017/2018;

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. 2017/2018:

sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in



Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
FERRETTI MARCO	UNIVERSITA' DI CAMERINO	Corso di laurea in Chimica e tecnologia Farmaceutiche V.O. (110/110)	Laurea antiriforma e mancanza Lingua inglese

sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina (cl. LM-6)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
CESARANO CINZIA	UNIVERSITA' DI NAPOLI PATHENOPE	Corso di laurea in Scienze Ambientali Indirizzo marino V.O. (106/110)	Laurea antiriforma

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

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
OPPI LEONARDO	UNIVERSITA' DI BOLOGNA	L-6 Scienze Geografiche (95/110)	Mancanza Lingua inglese (ha sostenuto Lingua francese)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^A 5.4 – 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

Caccese Sara	(allegato n. 5.4/1)
Capponi Dania	(allegato n. 5.4/2)
Contardi Matteo	(allegato n. 5.4/3)
D'Ercole Francesca	(allegato n. 5.4/4)
Dragano Simona	(allegato n. 5.4/5)
Flamini Alessio	(allegato n. 5.4/6)
Juliano Martina	(allegato n. 5.4/7)
Luccarini Alessia	(allegato n. 5.4/8)
Maffei Leonardo	(allegato n. 5.4/9)
Montagnoli Alessio	(allegato n. 5.4/10)
Norscini Marco	(allegato n. 5.4/11)



Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Antonini Alessandro	(allegato n. 5.4/12)
Bombarda William Pietro	(allegato n. 5.4/13)
Colamaria Dario	(allegato n. 5.4/14)
Gusteri Davide	(allegato n. 5.4/15)
Martinelli Leonardo	(allegato n. 5.4/16)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Di Virgilio Rossana	(allegato n. 5.4/17)
Loggia Barbara Herrmann	(allegato n. 5.4/18)
Manoni Chiara	(allegato n. 5.4/19)
Mastri Andrea	(allegato n. 5.4/20)
Petrilli Rossana	(allegato n. 5.4/21)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Armatore Andrea	(allegato n. 5.4/22)
Cinotti Miriam	(allegato n. 5.4/23)
Marcellucci Claudia	(allegato n. 5.4/24)
Martini Francesco	(allegato n. 5.4/25)

Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

Garbati Paolo	(allegato n. 5.4/26)
---------------	----------------------

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.5 – Erasmus – A.A. 2016/2017

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 del progetto 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:

Laurea Magistrale "Biologia Marina"		
ARMATORE ANDREA	Faculty of Science and Technology – University of the Basque Country	CFU 6

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Riconoscimento programmi Baruffaldi Matilde

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Development biology, Plant physiology, Marine biology, Organic Chemistry, Stage che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidad de Valencia nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza dei programmi e la validità degli esami eventualmente superati dei seguenti corsi:

- Development biology
per **BIOLOGIA DELLO SVILUPPO – CFU 8**
- Plant physiology
per **FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8**
- Marine biology
per **BIOLOGIA MARINA – CFU 6**
- Organic Chemistry
per **CHIMICA II – CFU 8**
- Stage
per **STAGE – CFU 5**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Entrano i Proff. Francesco Spinozzi e Vincenzo Caputo Barucchi.

OGGETTO n° 6 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

OGGETTO n° 6.1 – Modifica suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2017/2018

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la seguente modifica alla suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2017/2018 per esigenze didattiche:

- ✓ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche:**
 - l'insegnamento di "Biologia cellulare e citogenetica" passa:
dal 1° ciclo (25.9.2017 – 22.12.2017) al 2° ciclo (19.2.2018 – 26.5.2018)
 - l'insegnamento di "Farmacologia" passa:
dal 2° ciclo (19.2.2018 – 26.5.2018) al 1° ciclo (25.9.2017 – 22.12.2017)
- ✓ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile:**
 - l'insegnamento di "Ordinamento Protezione civile" passa:



dal 1° ciclo (25.9.2017 – 22.12.2017) al 2° ciclo (19.2.2018 – 26.5.2018)

- ✓ **Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata:**
- l'insegnamento di "Stress ossidativo nei sistemi biologici" passa:
dal 1° ciclo (25.9.2017 – 22.12.2017) al 2° ciclo (19.2.2018 – 26.5.2018)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.2 – ORARIO LEZIONI I CICLO A.A. 2017/2018

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'orario del primo ciclo di lezioni dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2017/2018, così come in allegato al presente verbale (**allegato n. 6.2/1**).

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 6.3 – ORARIO LEZIONI II CICLO BIOLOGIA MARINA

Il Direttore informa che l'orario del II semestre A.A. 2017/2018 del corso di laurea magistrale in Biologia marina verrà reso intensivo su 5 settimane per gli insegnamenti che saranno frequentanti anche dagli studenti iscritti al corso IMBRSea. I corsi avranno inizio il 19 febbraio 2018 e termineranno entro il 1° aprile 2018.

Le lezioni, per i restanti insegnamenti, verranno ripartite sulle rimanenti 8 settimane, dal 1 aprile al 28 maggio 2018.

Si ricorda che alcuni studenti dell'IMBRSea possono decidere di rimanere in Ancona per le attività di tirocinio che inizieranno dal 1 aprile. I docenti interessati ad ospitare questi studenti nei propri laboratori, sono invitati a presentare proposte di stage, che dovranno essere inviate a Ghent entro il 30 ottobre dal referente Prof. Cerrano.

OGGETTO n° 6.4 – E-learning Technology Enhanced Prof. Scarponi A.A. 2017/18

Il Direttore informa che è pervenuta la richiesta del Prof. Giuseppe Scarponi di impartire anche in modalità E-learning *Technology Enhanced* l'insegnamento di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza - 7 cfu (A.A. 2017/2018 – I semestre) del corso di laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile.

La richiesta è stata inoltrata alla Prof.ssa Falsetti per la successiva valutazione.

L'attività didattica erogata con tale modalità è a supporto e integrazione del corso ufficiale il cui carico di ore frontali rimane invariato. Qualora la commissione e-learning dovesse esprimere giudizio positivo, al docente è attribuito un importo di € 500 a credito fino ad un massimo di € 3.000 per il primo anno di erogazione dell'insegnamento e un importo di € 100 a credito fino ad un massimo di € 600 per il secondo e terzo anno di erogazione del corso, da destinarsi a spese di ricerca scientifica.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la nota prot. 27171 del 4.8.2017 che definisce modalità e tempistiche per la presentazione e valutazione dei progetti e-learning,

VISTA la domanda del Prof. Giuseppe Scarponi,
a voti unanimi



DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'erogazione in modalità *e-learning Technology Enhanced* dell'insegnamento di "Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza" – 7 cfu, primo semestre A.A. 2017/2018, del corso di laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, da parte del Prof. Giuseppe Scarponi.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7 – SUA-CDS (scadenza settembre 2017)

Il Direttore informa che, per la scadenza del 30.9.2017, sono stati completati i quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS, A.A. 2017/2018, e inseriti in allegato i relativi grafici e le corrispondenti relazioni dei corsi di studio di nostra competenza, presenti anche nel sito web del Dipartimento al link:

<http://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20172018>

Il Direttore ricorda che il Presidio di Qualità di Ateneo, nella riunione del 22.9.2017, ha esaminato il materiale relativo alla compilazione dei quadri suindicati approvato dai CCS nelle seguenti sedute:

-Scienze Ambientali e Protezione Civile 13.6.2017

-Scienze Biologiche 14.9.2017

-Biologia Molecolare e Applicata 14.9.2017

-Biologia Marina 18.9.2017

-Rischio Ambientale e Protezione Civile 18.9.2017

ed ha inviato i relativi commenti che sono stati recepiti dai Presidenti dei CCS e aggiornati sul sito del MIUR.

Il Presidio di Qualità nella seduta dell'11.10.2017 ha verificato la presa in carico delle raccomandazioni formulate e ha approvato tutte le variazioni apportate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le schede SUA-CdS, A.A. 2017/2018 (scadenza 30.9.2017);

ESAMINATE le relazioni e i corrispondenti grafici;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le schede SUA dei Corsi di Studio di Scienze A.A. 2017/2018 inserite nel sito MIUR per la scadenza del 30 settembre 2017 e i relativi allegati, reperibili nel sito Web del Dipartimento al link

<http://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20172018>

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2017/2018

OGGETTO n° 8.1 - Attribuzione insegnamenti per contratto a titolo retribuito

PREVISIONE E PREVENZIONE CATASTROFI NATURALI (sett. GEO/04)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Matteo Giordano, funzionario tecnico presso il Servizio di Protezione Civile della Regione Marche, in possesso di un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Geologia.

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,
VISTO il curriculum del Dott. Matteo Giordano, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Matteo GIORDANO, per l'A.A. 2017/2018 – annuale, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso Previsione e prevenzione catastrofi naturali, settore GEO/04, presso il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 56 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (7 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2017/2018;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

RISCHIO CHIMICO E INDUSTRIALE (sett. CHIM/06)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Michele Zappia, Dirigente superiore del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Ministero dell'Interno, in possesso di un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Michele ZAPPIA, per l'A.A. 2017/2018 – 1° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento di parte del corso di Rischio Chimico e Industriale (4 cfu su 8 complessivi), settore CHIM/06, presso il Corso di Laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 32 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (4 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2017/2018;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.250 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8.2 – Richiesta nuovi bandi supplenza/contratto

Nei termini di scadenza del bando non sono pervenute domande per la copertura dei corsi sotto indicati che risultano ancora vacanti.

Il Consiglio di Dipartimento,

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



VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,
VISTI l'art. 1 della Legge 477/84, l'art. 12 della Legge 341/90 e l'art. 114 del D.P.R. 382/80,
circa le modalità di copertura degli insegnamenti;
a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere all'emissione di un nuovo bando per la
copertura per affidamento o supplenza delle discipline di seguito indicate;

Insegnamento	Corso di L/LM	Sett.	CFU	Ore	Costo
Ordinamento Protezione Civile	Scienze Ambientali e Protezione Civile	IUS/14	6	48	retribuito
Combined course: Hard and Soft skills for marine spatial planning - Transferable skills course (*)	Biologia Marina	BIO/07	3	24	retribuito

(*) corso a scelta attivato sotto condizione che vi siano studenti frequentanti

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

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di non meno di 15 giorni per la presentazione delle
domande.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Entra la Dott.ssa Mobbili

OGGETTO n° 9 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2017/2018

OGGETTO n° 9.1 – Attribuzione incarichi Supporto alla didattica

CHIMICA I (settore CHIM/03)

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

- il Dott. Emiliano Laudadio laureato in Biologia Applicata Curriculum: Composti ad Attività
Biologica, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente
Curriculum: Scienze Biomolecolari, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA e titolare di
contratto di Supporto alla didattica per l'insegnamento di Chimica I nell'A.A. 2016/2017
presso il Dipartimento DiSVA;

- la Dott.ssa Amato Alessia laureata in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, in
possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente Curriculum:
Protezione civile e ambientale, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2017/2018,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Amato, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;



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

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1 – Laudadio Emiliano

2 – Amato Alessia

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Emiliano LAUDADIO**, per l'A.A. 2017/2018, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica I della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 50 ore di attività.

Qualora il Dott. Laudadio dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità, alla Dott.ssa Amato, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed Istologia ha presentato domanda la Dott.ssa Spadoni Tatiana, laureata in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Alimenti e salute, titolare di contratto di Supporto alla didattica per l'insegnamento di Citologia e istologia nell'A.A. 2016/2017 presso il Dipartimento DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2017/2018,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Spadoni ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Tatiana SPADONI**, per l'A.A. 2017/2018, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 50 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BOTANICA (settore BIO/01)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Botanica ha presentato domanda la Dott.ssa Staffolani Sara, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della sicurezza e della tutela della salute negli ambienti di lavoro, titolare di contratto di Supporto alla didattica per l'insegnamento di Biologia vegetale nell'A.A. 2016/2017 presso il Dipartimento D3A.

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. 2017/2018,
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Staffolani ritenuto pienamente attinente
all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Sara STAFFOLANI**, per l'A.A. 2017/2018, l'incarico di Supporto
alla Didattica nell'ambito del corso di Botanica della laurea triennale in Scienze Biologiche,
per un totale di 50 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

FISICA (settore FIS/07)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di
Fisica ha presentato domanda il Dott. Baldassarri Enrico Jr, laureato in Biologia Applicata,
Dottore di ricerca in Scienze Biomolecolari, Assegnista di ricerca presso il DiSVA;
Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2017/2018,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Baldassarri, ritenuto pienamente attinente all'incarico
da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Enrico Jr BALDASSARRI**, per l'A.A. 2017/2018, l'incarico di Supporto
alla Didattica nell'ambito del corso di Fisica della laurea triennale in Scienze Biologiche,
per un totale di 50 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

ZOOLOGIA (settore BIO/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di
Zoologia ha presentato domanda il Dott. Torsani Fabrizio, laureato in Biologia Marina, in
possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia Marina, Assegnista di
ricerca presso il Dipartimento DiSVA negli anni 2016-2017;
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. 2017/2018,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Torsani, ritenuto pienamente attinente all'incarico da
ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA



di attribuire al **Dott. Fabrizio TORSANI**, per l'A.A. 2017/2018, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Zoologia della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 50 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 la Dott.ssa O'Gorman Helen Margaret, laureata in Lingue e letterature straniere presso National University of Ireland, Galway, madre lingua inglese, libero professionista con partita IVA e contrattista di supporto alla didattica presso la Facoltà di Economia di questa Università.

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. 2017/2018,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa O'Gorman ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Helen Margaret O'GORMAN**, per l'A.A. 2017/2018, 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° 9.2 – Richiesta nuovo bando Supporto alla didattica

MATEMATICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Matematica non sono pervenute domande.

Il Consiglio di Dipartimento ritiene opportuno procedere alla richiesta di nuovo bando per l'incarico di supporto alla didattica non attribuito, pertanto

VISTA la Legge 390/91;

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

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emettere un nuovo avviso di selezione per la stipula di contratto di supporto alla didattica per il Corso di Laurea di Scienze Biologiche - A.A. 2017/2018, relativamente al seguente corso ufficiale:



Insegnamento	Ciclo	Titolare	Settore	Ore	Costo (al netto oneri a carico Amministrazione)
Matematica	1°	Proff. Montecchiari/Genovese	MAT/05	50	1.300

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 10 – CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER BIOLOGI MARINI:
RIEDIZIONE A.A. 2017/2018**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta di riedizione per l'A.A. 2017/2018 del corso di perfezionamento dal titolo *"Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale"*, ai sensi del combinato disposto D.P.R. 162/82, L. 341/90, L. 4/99, D.M. 270/04 art. 3 comma 9 e del Regolamento Didattico d'Ateneo, istituito e attivato nello scorso anno accademico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

La sempre maggiore attenzione delle nuove generazioni verso la conservazione e tutela dell'ambiente marino è in contrasto con la scarse opportunità lavorative disponibili in ambito nazionale. Il corso, aperto a 10 biologi marini, ha l'obiettivo di rispondere ad una opportunità di mercato ancora disattesa, basata sulla volontà di partecipazione dei cittadini a programmi di ricerca scientifica aventi importanti ricadute in termini di risultati. Il corso fornisce specifiche conoscenze relative all'applicazione di protocolli per il coinvolgimento dei cittadini in progetti di ricerca partecipativa da svolgere presso centri d'immersione nell'ambito della subacquea ricreativa. Saranno fornite conoscenze relative a progetti che possano essere d'interesse locale, nazionale e internazionale, a supporto delle più recenti direttive europee. Saranno applicate tecniche di censimento visivo su: I) rifiuti, II) specie marine mediterranee, III) specie aliene, IV) monitoraggio delle risposte fisiologiche dei subacquei alle immersioni, V) raccolta ed elaborazione dati.

I docenti saranno biologi, ingegneri, medici ed esperti del settore. Il corso sarà svolto in collaborazione con PADI (<https://www.padi.com/>) e DAN (<https://www.daneurope.org/home>).

L'attività didattica del corso, per un totale di 50 ore, si suddivide in moduli, da 4 a 8 ore ciascuno, per complessive 40 ore di attività teorica.

Il Tirocinio pratico ha la durata di 10 ore.

Il corso si svolgerà dal 12 al 16 febbraio 2018 a Malta (presso The International School of Diving Safety and Medicine – Gozo).

E' prevista l'attribuzione di crediti e l'obbligo di frequenza.

L'attività didattica si svolge anche mediante seminari tenuti da esperti esterni.

L'allievo rende conto del lavoro svolto attraverso una relazione scritta che provi la professionalità raggiunta.

Il Corso termina con un una valutazione pratica, il rilascio di una certificazione UNIVPM firmata da Direttore del Dipartimento, una certificazione sull'attività svolta rilasciata da DAN, una certificazione Research Diver Instructor rilasciata da PADI e una certificazione Mediterranean EcoDiver Trainer rilasciata da Reef Check Italia Onlus.



Il Comitato ordinatore del corso sarà composto dal Prof. Carlo Cerrano, proponente e coordinatore del comitato, in collaborazione con il Dott. Antonio Dell'Anno del DiSVA e la Dott.ssa Paola Pierleoni della Facoltà di Ingegneria.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente metterà a disposizione i propri spazi per l'organizzazione del corso.

La quota di iscrizione è di € 500,00# annui compresi tutti i contributi obbligatori.

Al corso saranno ammessi, previa selezione, da un minimo di 5 ad un massimo di 10 iscritti, in possesso della laurea magistrale in Biologia Marina o affine, del Dive master (brevetto sub Dive master) e del certificato medico subacqueo in corso di validità.

Titoli di studio ritenuti affini alla Biologia Marina e titoli di studio conseguiti all'estero ritenuti idonei saranno sottoposti alla valutazione del Consiglio di Dipartimento che deciderà l'eventuale ammissione.

La gestione amministrativa e contabile del corso di perfezionamento è affidata al DiSVA, la gestione della carriera degli studenti al Servizio Didattica di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 22 dicembre 2004 n. 270, in particolare l'art. 3, comma 9;

VISTO il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento;

VISTO il bando di riedizione per l'A.A. 2017/2018 del corso di perfezionamento dal titolo "*Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale*" (**allegato n. 10/1**);

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare:

>il bando di riedizione A.A. 2017/2018 del corso di perfezionamento dal titolo "*Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale*" (**allegato n. 10/1**)

>il piano finanziario del corso di perfezionamento (**allegato n. 10/2**)

>la convenzione congiunta con PADI, DAN, REEF CHEK (**allegato n. 10/3**)

Il Consiglio di Dipartimento delega il Direttore ad approvare eventuali atti aggiuntivi e correlati per l'attivazione del corso di perfezionamento.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 11 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2017/2018.

Dott. Stefano ACCORONI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;



SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Stefano Accoroni di nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Botanica A-L (II anno);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Alghe e contaminazione degli alimenti;

Corso di Laurea Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Biodiversità delle alghe e piante marine, Biodiversità dei vegetali marini, Biotecnologia delle alghe;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Botanica, Biodiversità vegetale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Anna ANNIBALDI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Anna Annibaldi nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale, C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale A-L, Statistica per le scienze sperimentali A-L;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi chimiche degli alimenti;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Analisi degli inquinanti;
- supporto al Corso Integrato di Chimica analitica e ambientale;
- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza, Chimica applicata alla tutela dell'ambiente, Corso Integrato di Chimica ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- affidamento corso di Legislazione e monitoraggio ambientale;



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Tiziana BACCHETTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Tiziana Bacchetti nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica Biologica (M-Z)

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corsi di Biochimica degli alimenti e Biochimica della nutrizione;
- partecipazione alla Commissione di esame di Biochimica e biotecnologia delle proteine, Analisi biochimiche, Ingegneria genetica.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Marco BARUCCA

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Marco Barucca nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Citologia e istologia, Genetica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Bioinformatica - Modulo 1;
- affidamento corso di Genetica molecolare;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologie cellulari;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di biologia.



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Silvia BIANCHELLI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Silvia Bianchelli, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 150 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici.

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- affidamento corso di Conservazione della natura e gestione delle aree protette;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Maria Assunta BISCOTTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Maria Assunta Biscotti, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Citologia ed istologia (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- supporto al corso di Biotecnologie cellulari: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alla Commissione di esame di Biotecnologie cellulari, Genetica molecolare;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Fondamenti di biologia.



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Tiziana CACCIAMANI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Tiziana Cacciamani nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al corso di Biologia molecolare: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia molecolare, Fisiologia generale, Genetica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento al corso di Ingegneria genetica;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Analisi biochimiche, Biochimica e biotecnologia delle proteine, C.I. Tecnologie biomolecolari, Genetica molecolare.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Rosamaria FIORINI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Rosamaria Fiorini nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Fisiologia generale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Fisiologia della nutrizione;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ingegneria genetica

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.



La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Roberta GALEAZZI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTO l'art. 32 del D.P.R. 11.7.1980 n. 382;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Roberta Galeazzi nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica I (A-L);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- Affidamento corso di Modeling di sistemi biologici;

- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio molecole bioattive.

Corso di Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Chimica

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Giorgia Gioacchini nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al Corso di Biologia dello sviluppo;

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia dello sviluppo;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Biologia della riproduzione degli organismi marini;

- partecipazione alle Commissioni di esame di Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali ed ornamentali;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologia della riproduzione.



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Elisabetta GIORGINI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Elisabetta Giorgini nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica I (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

- supporto al corso di Laboratorio molecole bioattive, preparazione e svolgimento delle esercitazioni in laboratorio;
- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio molecole bioattive, Modeling di sistemi biologici;

Corso di Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica generale.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.
La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Massimo GIOVANNOTTI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Massimo Giovannotti nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

- affidamento corso di Biologia cellulare e citogenetica A-L;
- supporto ai corsi di Citologia ed istologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Citologia ed istologia e Anatomia comparata;

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina



- partecipazione alla Commissione di esame di Biologia evolutiva dei vertebrati marini.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Fausto MARINCIONI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Fausto Marincioni nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Geografia del rischio e dei disastri;
- partecipazione alla Commissione di esame del Ordinamento protezione civile;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- affidamento corso di Riduzione rischio disastri;
- partecipazione alla Commissione di esame di Rischio geologico, Medicina delle catastrofi, Prevenzione incendi e controllo rischio industriale.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Giovanna MOBBILI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Giovanna Mobbili nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Chimica I;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica organica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Laboratorio molecole bioattive.



- partecipazione alle Commissioni di esame di Modeling di sistemi biologici;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Alessandra NORICI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Alessandra Norici nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento al Corso di Fisiologia vegetale (M-Z);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Botanica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Biotecnologie delle alghe;
- supporto al Corso di Ecofisiologia delle alghe: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità dei vegetali marini, Ecofisiologia delle alghe.

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Le alghe impiegate nella nutrizione umana.

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Botanica, Biodiversità vegetale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Maria Grazia ORTORE

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Maria Grazia Ortores, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 150 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche



- affidamento corso di Fisica (A-L).
- Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**
- partecipazione alla Commissione di esame di Biofisica molecolare.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Samuele RINALDI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Samuele Rinaldi nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica II;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Nanotecnologie biomolecolari;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale protezione civile

- affidamento corso di Rischio chimico e industriale.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Fabio RINDI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Fabio Rindi nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Botanica M-Z (I anno);
- partecipazione alla Commissione di esame di Fisiologia vegetale.

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Biodiversità vegetale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina



- supporto al corso di Biodiversità dei vegetali marini;
- partecipazione alla Commissione di esame di Biodiversità dei vegetali marini, Ecofisiologia delle alghe, Biotecnologia delle alghe.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Andrea Antonino SCIRE'

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Andrea Antonino Scirè nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica biologica (A-L);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi biochimiche, Biochimica e biotecnologia delle proteine, Biochimica degli alimenti.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Cristina TRUZZI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Cristina Truzzi nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale, C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale A-L;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- supporto al Corso Integrato di Chimica analitica e ambientale;
- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi degli inquinanti, Corso integrato di Chimica analitica e ambientale;

Corso di Laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata



- affidamento corso di Analisi chimiche degli alimenti.

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Legislazione e monitoraggio ambientale; Monitoraggio ambientale, Caratterizzazione delle emissioni industriali.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Carla VIGNAROLI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Carla Vignaroli nell'A.A. 2017/2018, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento al Corso di Microbiologia generale;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Microbiologia generale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Microbiologia marina;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- supporto al Corso di Microbiologia biomedica;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Batteriologia biomedica, Microbiologia diagnostica, Corso integrato Microbiologia biomedica, Malattie microbiche di origine alimentare.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 12 – ASSOLVIMENTO OBBLIGHI DIDATTICI PROFESSORI

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2017/2018.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (allegati n. 12/1-29).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 13 – CONVENZIONI

OGGETTO n° 13.1 – Convenzione internazionale con Universidade do Planalto Catarinense (Brasile)

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Mario Giordano, docente referente, la bozza di Accordo tra l'Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) in Brasile e l'Università Politecnica delle Marche per una collaborazione in attività didattiche e nello sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca.

Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza di Accordo tra l'Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) in Brasile e l'Università Politecnica delle Marche per una collaborazione in attività didattiche e nello sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca (**Allegato 13.1**);

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

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula dell'atto contrattuale con un testo in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato nello stesso;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di Accordo (**Allegato 13.1**) tra l'Universidade do Planalto Catarinense (UNIPLAC) in Brasile, rappresentata dal Prof. Luiz Carlos Pflieger, in qualità di Rettore, e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, per una collaborazione in attività didattiche e nello sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.2 – Convenzione CNR (Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente) Progetto PNRA-2016

Il Direttore ricorda che il Prof. Roberto DANOVARO è Coordinatore del Progetto, finanziato dal MIUR con Decreto n. 0001630 del 04/08/2016 all'interno del Bando PNRA-2016 e codificato come PNRA16_00289.

Con PEC del 11 ottobre u.s. il CNR ha inviato la Convenzione per la formalizzazione delle modalità di realizzazione del Progetto PNRA16_00289 dal titolo "Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi bentonici profondi del Mare di Ross, alla luce dei cambiamenti climatici in corso nell'Oceano Meridionale" – BEDROSE (**Allegato 13.2**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO il Bando PNRA "Disciplina delle procedure per la presentazione di Progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide" n. 651 del 5 aprile 2016;

VISTO il Decreto MIUR n. 1630 del 4.08.2016 di approvazione del finanziamento al Progetto di ricerca PNRA16_00289 dal titolo "Biodiversità e funzionamento degli



ecosistemi bentonici profondi del Mare di Ross, alla luce dei cambiamenti climatici in corso nell'Oceano Meridionale" – BEDROSE per un importo pari a € 123.100,00#;
VISTA la nota inviata via PEC in data 11 ottobre u.s. con cui il CNR – Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente (DTA) ha trasmesso la Convenzione per la realizzazione del suddetto Progetto già sottoscritto dal Legale Rappresentante del CNR – DTA, Prof. Trincardi;

VISTO il testo della suddetta Convenzione e relativi allegati (**Allegato 13.2**);

CONSIDERATO che la suddetta Convenzione prevede:

- la realizzazione presso il DiSVA del Progetto dal titolo "Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi bentonici profondi del Mare di Ross, alla luce dei cambiamenti climatici in corso nell'Oceano Meridionale" – BEDROSE Linea di intervento A3 – il cui Coordinatore Scientifico è il Prof. Roberto Danovaro;
- la durata di 24 mesi a decorrere dalla data di firma più recente;
- il contributo concesso pari a € 123.100,00#;
- il CUP del progetto: I32F16006020005;
- la presentazione di rendicontazione economico-finanziaria e della relazione scientifica attraverso il portale <http://atlas.dta.cnr.it/pnra> da parte del Responsabile del Procedimento Prof. Paolo Mariani, Direttore del DiSVA;

all'unanimità

DELIBERA

- di accettare quanto previsto nella convenzione tra il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR (DTA) e l'Università Politecnica delle Marche (Beneficiario) e di garantire quanto necessario per le attività di ricerca del progetto PNRA16_00289 di cui è Coordinatore Scientifico è il Prof. Roberto Danovaro, come da **Allegato 13.2**;
- di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche della convenzione di cui al punto precedente;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico di questo Dipartimento.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.3 – Accordo quadro con spin off EcoRecycling Srl

Il Direttore presenta, su richiesta della docente referente, Prof.ssa Francesca Beolchini, la bozza del Protocollo di Intesa tra la società EcoRecycling S.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche che prevede una collaborazione finalizzata allo svolgimento di azioni comuni in materia di ricerca scientifica.

In particolare il Protocollo di Intesa si pone l'obiettivo di promuovere una collaborazione per la realizzazione di programmi comuni di ricerca scientifica su tematiche quali la valorizzazione dei rifiuti, le raw-materials e la sostenibilità ambientale.

La suddetta convenzione avrà durata di 5 anni con decorrenza dalla data di stipula del suddetto accordo, alla scadenza potrà essere rinnovata previo accordo scritto tra le parti. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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



VISTA la bozza del Protocollo di Intesa per una collaborazione finalizzata svolgimento di azioni comuni in materia di ricerca scientifica tra la EcoRecycling S.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 13.3**);

CONSIDERATO l'elevato interesse del Dipartimento ad instaurare collaborazioni con istituzioni ed imprese su tematiche di interesse comune al fine di una reciproca crescita; a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare quanto indicato nella bozza del Protocollo di Intesa (**Allegato 13.3**), parte integrante del presente verbale, per una collaborazione finalizzata allo svolgimento di azioni comuni in materia di ricerca ed innovazione tra la società EcoRecycling S.r.l., rappresentata dal Legale Rappresentante, Prof. Luigi Toro, e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Rettore, Ing. Prof. Sauro LONGHI, e di garantirne il rispetto;
- di richiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Sauro LONGHI, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.4 – Convenzione di ricerca con Università degli Studi di Verona

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 11.7**) tra il Dipartimento di Biotecnologie (DB) dell'Università degli Studi di Verona ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche per la conduzione di un'attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Identification of immunomodulatory lncRNA during the healing process" che prevede lo studio degli RNA non-codificanti responsabili del regolamento dei processi infiammatori durante le fasi di rigenerazione tissutale e previsione dei processi biologici da essi influenzati.

Il Direttore fa presente che:

- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è la Dott.ssa Bruna CORRADETTI;
- la collaborazione di ricerca durerà 12 mesi a decorrere dalla sua sottoscrizione;
- il DiSVA corrisponderà al DB la quota pari ad € 9.500,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

SENTITA la Dott.ssa Bruna CORRADETTI sull'interesse a formalizzare la collaborazione di ricerca con il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona per sviluppare attività di ricerca di interesse comune in particolare nell'ambito del Progetto dal titolo "Identification of immunomodulatory lncRNA during the healing process";

VISTA la bozza di convenzione (**Allegato 13.4**, parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche ed il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona per la suddetta collaborazione di ricerca;

CONSIDERATO che la suddetta convenzione prevede che DiSVA corrisponderà al DB la quota pari ad € 9.500,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca;



VISTO il Budget 2017 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nel pertinente progetto 040017_R.SCIENT.A_FONDO_SOLIDARIETÀ_MARIANI_2016;
a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 13.4**, parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona rappresentato dal Direttore, Prof.ssa Paola DOMINICI, ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Paolo MARIANI, per la conduzione di un'attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Identification of immunomodulatory lncRNA during the healing process";
- 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 la Dott.ssa Bruna CORRADETTI.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.5 – Convenzione di Ricerca con Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 13.5**) tra l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla valorizzazione nutrizionale di pasta ed altri alimenti derivati da cereali e legumi inseriti nel repertorio della biodiversità delle Marche.

In particolare il DiSVA metterà a disposizione le conoscenze e le specifiche competenze acquisite negli anni sulle proprietà e qualità nutrizionali degli alimenti, tema affrontato nel progetto di ricerca.

Il Direttore fa presente che il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è la Dott.ssa Tiziana BACCHETTI.

La collaborazione di ricerca avrà durata biennale 2017-2018 con scadenza, per ciascuna annualità, al 31 dicembre, la seconda annualità è subordinata all'approvazione dei programmi di attività dell' ASSAM per il 2018 ed al relativo finanziamento.

Il DiSVA riceverà dall'Agenzia per i Servizi del Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM, a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto, un contributo di € 5.000,00# per le attività del I anno ed di € 5.000,00# per le attività del II anno.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA bozza di convenzione tra l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) - **Allegato 13.5**;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione;

a voti unanimi



DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 13.5**, parte integrante del presente verbale) tra l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM rappresentata dal Direttore Avv. Cristina MARTELLINI ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla valorizzazione nutrizionale di pasta ed altri alimenti derivati da cereali e legumi inseriti nel repertorio della biodiversità delle Marche;
- 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 la Dott.ssa Tiziana BACCHETTI.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.6 – Proroga convenzione di ricerca Medreact Onlus

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che, in data 14 dicembre 2016, è stata stipulata una convenzione con la Medreact Onlus per la conduzione di un'attività di ricerca, analisi e supporto nell'ambito del Progetto Adriatico, finalizzata alla presentazione di proposte per la costituzione di "Fisheries Restricted Areas" funzionali alla conservazione di ecosistemi marini ed alla ricostituzione di stock ittici fortemente compromessi dalla pesca eccessiva in Adriatico. La scadenza dell'Accordo era previsto per il 30 settembre u.s. Il Direttore rende noto che il Prof. Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico delle attività in collaborazione con Medreact Onlus, ha presentato, in data 30 settembre 2017, la richiesta di una proroga della suddetta convenzione di ulteriori 5 mesi a decorrere dal 1 ottobre u.s.. La richiesta è motivata dalla necessità di proseguire le attività di ricerca di cui all'Allegato 1 della suddetta convenzione e di completare l'analisi dei dati raccolti. Il rinnovo della convenzione non avrà oneri a carico delle parti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTA la nota, presentata in data 14 dicembre 2017, con cui il Prof. Cerrano, in qualità di Responsabile Scientifico delle attività in collaborazione con Medreact Onlus, ha confermato la necessità di una proroga della suddetta collaborazione per ulteriori 5 mesi al fine di proseguire le attività di ricerca e per completare l'analisi dei dati raccolti;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere la proroga, per ulteriori 5 mesi, fino al 28 febbraio 2018, della convenzione indicata in premessa, Progetto 040017 R PRIVATI MEDREACT ONLUS CERRANO 2017, di cui il Prof. Carlo Cerrano è Responsabile Scientifico, sottoscritta con la Medreact Onlus in data 14 dicembre 2016 e scaduta il 30 settembre u.s. al fine di proseguire le attività di ricerca previste e di completare l'analisi dei dati raccolti

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce studente Buccino Valerio



OGGETTO n° 14 – PROROGA CONTRATTO PERSONALE T-A A TEMPO DETERMINATO FULLTIME

Il Direttore fa presente che, con nota del 4 ottobre u.s., il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico dei Progetti MERCES ed IDEM, ha richiesto la proroga di ulteriori 24 mesi del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritto dalla Dott.ssa Emmanuelle Girardin, assunta in Categoria D1 – Area amministrativa gestionale ed in regime di tempo pieno, la cui scadenza è prevista per il 13 novembre p.v. Tale richiesta è motivata dalla necessità, di proseguire, per tutta la durata dei suddetti Progetti, le attività di coordinamento dei partenariati ed, in particolare, la predisposizione dei documenti di rendicontazione periodica, il monitoraggio di utilizzo dei fondi da parte dei Partners, il supporto al Coordinatore nell'organizzazione di riunioni di progetto e tecnico-scientifiche con i partners ed ogni altra attività gestionale utile al buon funzionamento e alla rendicontazione dei progetti stessi.

Per quanto sopra esposto il Direttore presenta la richiesta di proroga del suddetto contratto di lavoro per ulteriori 24 mesi, fino al 13 novembre 2019.

Il finanziamento necessario per la copertura della spesa della suddetta proroga è pari ad € 74.966,18# di cui:

- € 49.196,53# graveranno sul Progetto 040017 H2020-RTD MERCES DANOVARO 2016 e, in particolare, € 46.206,33# sulla voce "Personnel" ed € 2.990,20# sulla voce "Overheads" dello stesso Progetto;
- € 25.769,65# graveranno sul Progetto 040017 ENV 2017 DANOVARO R IDEM.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

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

VISTO il D.L.vo n.165 del 30/03/2001 relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche così come integrato e modificato dall'art. 49 della Legge 6.08.2008 n.133;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro – comparto Università;

VISTA la nota del 4 ottobre u.s. con cui il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico dei Progetti MERCES ed IDEM, ha presentato richiesta di proroga, per ulteriori 24 mesi, fino al 13 novembre 2019, del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, sottoscritto dalla Dott.ssa Emmanuelle Girardin, assunta in Categoria D1 – Area amministrativa gestionale ed in regime di tempo pieno e in scadenza il 13 novembre p.v.;

CONSIDERATA la necessità di continuare, nell'ambito dei suddetti Progetti, le attività che riguardano la predisposizione dei documenti di rendicontazione periodica, il monitoraggio di utilizzo dei fondi da parte dei Partners, il supporto al Coordinatore nell'organizzazione di riunioni di progetto e tecnico-scientifiche con i partners e in ogni altra attività gestionale utile al buon funzionamento e alla rendicontazione dei progetti stessi;

CONSIDERATO che il finanziamento necessario per la copertura della spesa della suddetta proroga è pari ad € 74.966,18# di cui:

- € 49.196,53# graveranno sul Progetto 040017 H2020-RTD MERCES DANOVARO 2016 e, in particolare, € 46.206,33# sulla voce "Personnel" ed € 2.990,20# sulla voce "Overheads" dello stesso Progetto;
- € 25.769,65# graveranno sul Progetto 040017 ENV 2017 DANOVARO R IDEM;



CONSIDERATO che i Progetti IDEM e MERCES termineranno, rispettivamente, il 31/03/2019 e il 31 maggio 2020 e che il periodo di proroga richiesto è congruo con il termine dei Progetti stessi;

VISTO il Budget 2017 del DiSVA e dichiarata la disponibilità;

DELIBERA

di richiedere la proroga, per ulteriori 24 mesi, fino al 13 novembre 2019, del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sottoscritto dalla Dott.ssa Emmanuelle Girardin, assunta in Categoria D1 – Area amministrativa gestionale ed in regime di tempo pieno e in scadenza il 13 novembre p.v., così come indicato nella Scheda **Allegato 14.1**, al fine di permettere alla suddetta dipendente di continuare, nell'ambito dei Progetti MERCES ed IDEM, le attività che riguardano la predisposizione dei documenti di rendicontazione periodica, il monitoraggio di utilizzo dei fondi da parte dei Partners, il supporto al Coordinatore nell'organizzazione di riunioni di progetto e tecnico-scientifiche con i partners e in ogni altra attività gestionale utile al buon funzionamento e alla rendicontazione dei progetti stessi.

Il finanziamento necessario per la copertura della spesa della suddetta proroga è pari ad € 74.966,18# di cui:

- € 49.196,53# graveranno sul Progetto 040017 H2020-RTD MERCES DANOVARO 2016 e, in particolare, € 46.206,33# sulla voce "Personnel" ed € 2.990,20# sulla voce "Overheads" dello stesso Progetto;
- € 25.769,65# graveranno sul Progetto 040017 ENV 2017 DANOVARO R IDEM.

Il Dipartimento assicura, inoltre, la copertura finanziaria delle eventuali maggiori spese derivanti da applicazioni contrattuali che dovessero insorgere durante il suddetto periodo di proroga.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 15 – ATTIVAZIONE ASSEGNI DI RICERCA/BORSE DI STUDIO

OGGETTO n° 15.1 – Attivazione assegno di ricerca

Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Francesca COMITINI, con nota prot. AMM/2188 del 11 ottobre u.s., richiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Studio dei lieviti non convenzionali per la produzione di vino e birra" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 15.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare AGR/16 (Microbiologia agraria);

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;

PRESO ATTO della richiesta presentata dalla la Prof.ssa Francesca COMITINI (**Allegato 15.1**);

PRESO ATTO che il Prof. Maurizio CIANI con nota del 10 ottobre u.s. dichiara la propria disponibilità a cofinanziare l'assegno per collaborazioni di ricerca in atto con la Prof.ssa Francesca COMITINI;

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

VISTO il budget 2017 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;



a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Studio dei lieviti non convenzionali per la produzione di vino e birra" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 15.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare AGR/16 (Microbiologia agraria);

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.658,00#, di cui si attesta la disponibilità, sono:

€ 9.213,68# - 040017_R_DIPARTIM_CIANI_PROGETTO_2016,

€ 1.600,00# - 040017_RICERCA_NA_ROYALTY_TERACELL_CIANI_2016,

€ 1.053,32# - 040017_ALTRE_ATTI_2013_CIANI_MONCARO;

€ 11.791,00# - fondi disponibili sulla pertinente voce di Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio del 17.05.2017.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 15.2 – Rinnovo assegni di ricerca

Il Direttore fa presente che sono pervenute due richieste di rinnovo di assegni di ricerca e precisamente:

- 1) il Prof. Ike OLIVOTTO, con nota prot. n. AMM/2047 del 25 settembre u.s., richiede il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 gennaio 2018, di cui è titolare il Dott. Basilio RANDAZZO per il proseguimento del progetto dal titolo "*Impiego di proteine di insetti nell'alimentazione di teleostei commerciali*" (**Allegato 15.2.1**);
- 2) la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, con nota prot. n. AMM/2079 del 28 settembre u.s., richiede il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 dicembre 2017, di cui è titolare la Dott.ssa Alessia AMATO per il proseguimento del progetto dal titolo "*Sviluppo di strategie sostenibili di valorizzazione di rifiuti a base di plastica*" (**Allegato 15.2.2**);

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;

PRESO ATTO delle richieste presentate dal Prof. Ike OLIVOTTO e dalla Prof.ssa Francesca BEOLCHINI (**Allegati 15.2.1- 15.2.2**);

PRESO ATTO che il Prof. Francesco REGOLI con nota del 28 settembre u.s. dichiara la propria disponibilità a cofinanziare l'assegno per collaborazioni di ricerca in atto con la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI;

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

VISTO il budget 2017 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere:



- 1) il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 gennaio 2018 di cui è titolare il Dott. Basilio RANDAZZO per il proseguimento della ricerca dal titolo "Impiego di proteine di insetti nell'alimentazione di teleostei commerciali" (**Allegato 15.2.1**). Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.658,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto dal codice: 040017_R_ENTI_PUB_AGER2_SUSHIN_OLIVOTTO_2017;
- 2) il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 dicembre 2017 di cui è titolare la Dott.ssa Alessia AMATO per il proseguimento della ricerca dal titolo "Sviluppo di strategie sostenibili di valorizzazione di rifiuti a base di plastica" (**Allegato 15.2.2**). Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.658,00#, di cui si attesta la disponibilità, sono le disponibilità di Progetto di seguito indicate:
€ 11.731,50# Prog. 040017 POR FESR RAEECOVERY BEOLCHINI 2016;
€ 4.060,46# Prog. 040017 R DIPARTIM 2012 REGOLI;
€ 1.355,18 Prog. 040017 R.SCIENT. 2017 BEOLCHINI;
€ 6.510,86# fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo resi disponibili dal recesso dal contratto di assegnista della Dott.ssa Laura Rocchetti in data 10.06.2016.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 15.3 – Attivazione borse di studio

Il Direttore fa presente che sono pervenute tre richieste di attivazione di borsa di studio e precisamente:

- la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, con nota prot. AMM/2080 del 28 settembre u.s. (**Allegati 15.3.1**), richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nella riproduzione del pesce spada" 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.
- la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, con nota prot. AMM/2081 del 28 settembre u.s. (**Allegato 15.3.2**), richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nel metabolismo del pesce spada" 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.
- la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, con nota prot. AMM/2199 del 11 ottobre u.s. (**Allegati 15.3.3**) richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio del trascrittoma del pesce spada (*Xiphias gladius*) nelle gonadi e nel fegato in diverse fasi del ciclo riproduttivo" 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.

Tali borse rientrano nel finanziamento previsto dalle due Convenzioni sottoscritte con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) in particolare:

- in data 5 maggio 2016 per uno studio volto al monitoraggio e valutazione nonché ideazione e sviluppo di sistemi per l'assegnazione delle possibilità di pesca sul tonno rosso e pesce spada;



- in data 21 dicembre 2016 per uno studio sullo sviluppo ed implementazione di metodiche applicative di campionamento scientifico delle catture di esemplari di Pesce Spada (*Xiphias Gladius*) ed Alalunga (*Thunnus alalunga*);

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 5 maggio 2016, è stata stipulata con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) la convenzione per la realizzazione di un programma di supporto tecnico scientifico finalizzato alle attività di monitoraggio e valutazione (con riguardo alla specie tonno rosso) nonché ideazione e sviluppo (con riguardo alla specie pesce spada) di sistemi per l'assegnazione delle possibilità di pesca (CUP: J31G1600000007) il cui termine di scadenza è fissato per il 31 maggio 2018;

CONSIDERATO che, in data 21 dicembre 2016, è stata stipulata con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF) la convenzione per il supporto tecnico scientifico finalizzato alle attività di sviluppo ed implementazione di metodiche applicative di campionamento scientifico delle catture di esemplari di Pesce Spada (*Xiphias Gladius*) ed Alalunga (*Thunnus alalunga*) (CUP: J36J16001450007) il cui termine scadenza è fissato al 20 gennaio 2019;

VISTA la nota del 28 settembre u.s. con cui la Prof.ssa Oliana CARNEVALI chiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nella riproduzione del pesce spada" 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 15.3.1**);

VISTA la nota del 28 settembre u.s. con cui la Prof.ssa Oliana CARNEVALI chiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nel metabolismo del pesce spada" 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 15.3.2**);

VISTA la nota del 11 ottobre u.s. con cui la Prof.ssa Oliana CARNEVALI chiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Studio del trascrittoma del pesce spada (*Xiphias gladius*) nelle gonadi e nel fegato in diverse fasi del ciclo riproduttivo" 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 15.3.3**);

CONSIDERATO che tali borse rientrano nel finanziamento delle suddette Convenzioni sottoscritte con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF);

CONSIDERATO che, la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# per ciascuna borsa sono i fondi disponibili sui Progetti relativi alle suddette



convenzioni, cod. 040017_R_MINISTER_TONNO_PESCE_SPADA_CARNEVALI_2016
e cod. 040017_R_MINISTER_MIPAAF_CARNEVALI_2017;
VISTO il Budget DiSVA 2017 ed attestata la disponibilità;
a voti unanimi

DELIBERA

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

1. n.1 borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nella riproduzione del pesce spada" 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 15.3.1**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sui Progetti:
 - € 5.000,00 040017_R_MINISTER_TONNO_PESCE_SPADA_CARNEVALI_2016;
 - € 10.000,00 040017_R_MINISTER_MIPAAF_CARNEVALI_2017di cui si dichiara disponibilità;
2. n.1 borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Studio, tramite analisi trascrittomiche, dell'espressione differenziale dei geni coinvolti nel metabolismo del pesce spada" 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 15.3.2**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sui Progetti:
 - € 5.000,00 040017_R_MINISTER_TONNO_PESCE_SPADA_CARNEVALI_2016;
 - € 10.000,00 040017_R_MINISTER_MIPAAF_CARNEVALI_2017di cui si dichiara disponibilità;
3. n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Studio del trascrittoma del pesce spada (*Xiphias gladius*) nelle gonadi e nel fegato in diverse fasi del ciclo riproduttivo" 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 15.3.3**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sui Progetti:
 - € 5.000,00 040017_R_MINISTER_TONNO_PESCE_SPADA_CARNEVALI_2016;
 - € 10.000,00 040017_R_MINISTER_MIPAAF_CARNEVALI_2017di cui si dichiara disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 15.4 – Attivazione Borsa di Studio

Il Direttore fa presente la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, con nota del 11 ottobre u.s., richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Elaborazione statistica di dati FTIR su cellule della granulosa per determinazione della qualità degli oociti" per un periodo 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 dell'Accordo di collaborazione del Progetto "IR Microspectroscopy on GCs: a new non-invasive oocyte assessment". La convenzione che formalizza la proroga del termine della collaborazione è in corso di sottoscrizione come da approvazione al precedente punto del Odg n. 13.5.

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 26 maggio 2014, è stata stipulata con la Tecnobios Procreazioni Srl l'Accordo di Collaborazione per la realizzazione del Progetto di ricerca "IR Microspectroscopy on GCs: a new non-invasive oocyte assessment";

CONSIDERATO che è in fase di sottoscrizione l'atto che proroga il termine della collaborazione sopraindicata di ulteriori 24 mesi per il completamento delle attività di Progetto;

VISTA la nota del 11 ottobre u.s (Allegato 15.4) con cui la Prof.ssa Oliana CARNEVALI chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Elaborazione statistica di dati FTIR su cellule della granulosa per determinazione della qualità degli oociti";

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento dell'Accordo di collaborazione del Progetto "IR Microspectroscopy on GCs: a new non-invasive oocyte assessment";

CONSIDERATO che, la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, 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 relativo alla suddetta convenzione, cod. 04007 R PRIVATI 2014 TECNOBIOS CARNEVALI;

VISTO il budget 2017 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e verificata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Elaborazione statistica di dati FTIR su cellule della granulosa per determinazione della qualità degli oociti" (Allegato 15.4) per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia.

Il finanziamento necessario a coprire la spesa della borsa di studio pari ad € 15.000,00#, che rientra nel contributo dell'Accordo di Collaborazione con Tecnobios Procreazioni Srl CUP:I32I14004670007, graverà sul Progetto 040017 R PRIVATI 2014 TECNOBIOS CARNEVALI del Budget DiSVA 2017 di cui si dichiara disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 16 - ATTIVAZIONE COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Il Direttore comunica che il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Implementation of the MSFD to the Deep Mediterranean Sea - IDEM" e del Progetto PNRA16 "Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi bentonici profondi del Mare di Ross, alla luce dei cambiamenti climatici in corso nell'Oceano Meridionale (CEDROSE)", richiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico



individuale di natura coordinata e continuativa. Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione dei suddetti progetti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

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

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

VISTA la richiesta del Prof. Roberto DANOVARO (**Allegato 16.1**) che, in qualità di Responsabile Scientifico delle ricerche, chiede l'autorizzazione al conferimento di un incarico individuale di natura coordinata e continuativa secondo quanto segue:

- oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione dei suddetti progetti:
 - ricerca e raccolta bibliografica relativa agli ambienti profondi, sia da letteratura scientifica sia da letteratura grigia;
 - meta-analisi ed analisi statistiche avanzate con il programma di statistica ERRE.
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata attraverso l'esperimento dell'indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 16.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione i mezzi e le strutture che si renderanno necessarie per lo svolgimento dell'incarico richiesto;



- l'incarico avrà una durata di 12 mesi, di cui 8 mesi sul Progetto IDEM e n.4 mesi sul Progetto PNRA16 BEDROSE. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza dei progetti connessi all'incarico;
 - l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "prestazione altamente qualificata";
 - i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
 - Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S) o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio (82/S), Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6) o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio (LM/75), Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche o in Scienze Ambientali;
 - esperienza diretta in raccolta dati pregressi, sia da letteratura che da piattaforme di raccolta di dati;
 - conoscenza programmi di analisi statistica avanzata (ERRE);
 - conoscenze informatiche.
 - Il referente e responsabile delle attività è il Prof. Roberto DANOVARO;
 - Il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 19.000,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 24.722,32# (costo complessivo), che graverà sui Fondi:
040017_ENV_2017DANOVARO_R_IDEM per n.8 mesi di incarico,
040017_R_ENTI_PUB_PNRA2016_BEDROSE_DANOVARO per n.4 mesi di incarico,
di cui si attesta la disponibilità.
 - Il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato con pagamento mensile;
 - Il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è **10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612**
 - **CONSIDERATO** che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 20 ottobre al 31 ottobre 2017 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 16.2**);
- RITENUTO CONGRUO** il compenso lordo per il percipiente di € 19.000,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 24.722,32#, proposto dal Prof. Roberto DANOVARO in relazione alla tipologia della collaborazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;
ACCERTATA la disponibilità di Budget 2016 del DiSVA;

DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 16.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Roberto DANOVARO (**Allegato 16.1**), per lo svolgimento delle attività, di supporto e strumentali alla realizzazione dei progetti indicati in premessa, di ricerca e raccolta bibliografica relativa agli ambienti profondi (sia da letteratura scientifica sia da letteratura grigia) e di meta-analisi ed analisi statistiche avanzate con il programma di statistica ERRE.

La spesa relativa a tale incarico sarà posta a carico dei progetti:



cod. 040017_ENV_2017DANOVARO_R_I per n.8 mesi di incarico,
cod. 040017_R_ENTI_PUB_PNRA2016_BEDROSE_DANOVARO per n.4 mesi di
incarico, di cui si attesta la disponibilità.

Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà ad emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza quindi procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.

- la durata prevista per lo svolgimento dell'incarico, di 12 mesi, di cui 8 mesi sul Progetto IDEM e n.4 mesi sul Progetto PNRA16 BEDROSE. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza dei progetti connessi all'incarico;
- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Sig.ra Rossana Baiocchi, Responsabile Amministrativo del Di.S.V.A.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 17 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 17.1 – Progetto Dipartimento di Eccellenza

E' stato sottomesso agli organi accademici il progetto sul Dipartimento di Eccellenza confermando la suddivisione di fondi e l'organico che era stato presentato e approvato nella seduta del 6.9.2017.

OGGETTO n^ 17.2 – Rinnovo del Centro di Ricerca e Servizio di Microscopia delle Nanostrutture (CISMIN) e nomina Rappresentanti.

Il Direttore rende noto che, con nota del 7 settembre u.s., il Prof. Paolo Mengucci, in qualità di Direttore del Centro di Ricerca e Servizio di Microscopia delle Nanostrutture (CISMIN), comunica la scadenza del Centro ed invita i Dipartimenti aderenti a manifestare l'eventuale volontà di rinnovo dello stesso, provvedendo alla contestuale nomina di due componenti in seno al Consiglio del Centro per il triennio 2017-2020.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il D.R. n.934 del 6 giugno 2006 con cui si è costituito il Centro di Ricerca e Servizio di Microscopia delle Nanostrutture (CISMIN);

VISTO l'art.4 dello Statuto del suddetto Centro;

CONSIDERATO il forte interesse del DiSVA a proseguire la collaborazione e quindi a rinnovare il Centro stesso;

SENTITI la Prof.ssa C.M. TOTTI ed il Prof. F. SPINOZZI, che hanno confermato l'interesse a rappresentare l'UNIVPM- DiSVA in seno all'organo collegiale del Centro;

a voti unanimi

DELIBERA

- di confermare la volontà di rinnovo, per ulteriori 5 anni, del Centro di Ricerca e Servizio di Microscopia delle Nanostrutture (CISMIN);
- di individuare la Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, Professore Associato nel settore BIO/01 - Botanica Generale ed il Prof. Francesco SPINOZZI, Professore Associato nel settore FIS/07- Fisica applicata, quali Rappresentanti dell'UNIVPM- DiSVA in seno al Consiglio del suddetto Centro.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 17.3 – Ripartizione compensi per PTA Progetto "PLS-Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie"

Marco Giacinti

Il Direttore ricorda che la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI è referente scientifico per UNIVPM del progetto "PLS-Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" presentato per le Classi L-13 Scienze Biologiche e L-2 Biotecnologie nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2014-2016. L'Accordo di partenariato prevede, tra l'altro, che l'UNIVPM – DiSVA svolga, attraverso il proprio personale docente e tecnico, attività di laboratorio dirette a docenti e studenti delle Scuole Medie Superiori. Nel Piano Finanziario sono previste quote da destinare compensi per il personale che effettua direttamente attività di divulgazione sulle tematiche di Scienze Biologiche e Biotecnologie. Si presenta pertanto la necessità di approvare la ripartizione dei compensi al personale tecnico-amministrativo assegnato al DiSVA e coinvolto nelle suddette attività.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il progetto "PLS-Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" presentato per le Classi L-13 Scienze Biologiche e L-2 Biotecnologie che vede coinvolto il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Catania in qualità di Coordinatore;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 371 del 02 marzo 2016 con cui è stato assegnato il contributo finanziario di € 1.822.250,00# al Progetto Nazionale di area biologica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche;

VISTO l'Accordo di partenariato con il quale il Coordinatore ed i Partner del PLS 2014-2016 si impegnano alla realizzazione delle attività previste nel Progetto Nazionale di area biologica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie" secondo le modalità, la ripartizione delle attività, la tempistica e i costi delineati nel suddetto Progetto e in conformità alle regole di partecipazione e di rendicontazione stabilite dal MIUR;

CONSIDERATO che l'UNIVPM risulta coinvolta quale Partner n. 25 ed in particolare:

- la Prof.ssa Francesca Beolchini del DiSVA è indicata quale referente locale;
- all'UNIVPM-DiSVA verrà trasferita la quota di € 20.000,00# quale contributo per la realizzazione delle attività del progetto in parola integrato da una quota di cofinanziamento pari a € 2.000,00# per l'anno scolastico 2016-2017;

VISTA la nota del 15 settembre u.s. con cui la referente locale, Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, dichiara, ad integrazione di quanto già deliberato nella seduta del Consiglio del 6 settembre u.s., le ore di attività e la quota di compenso da liquidare all'ulteriore unità di personale tecnico amministrativo che ha preso parte alle attività del Progetto PLS nel secondo anno di attività (a.s. 2016-2017) secondo il calendario e l'orario indicato nell'**Allegato 17.3**;

PRESO ATTO che la Prof.ssa Francesca Beolchini, in qualità di referente del Progetto PLS per l'UNIVPM, ha dichiarato che le ore impiegate dal personale tecnico amministrativo coinvolto nel Progetto nel supporto, sotto il profilo informatico, alle attività di laboratorio nel secondo anno di attività (a.s. 2016-2017), sono state effettuate al di fuori dell'orario di lavoro per un totale come di seguito riportato:

<i>Personale tecnico amministrativo</i>	<i>Ore impiegate</i>	<i>Compenso</i>
Marco Giacinti	5	€ 165,00



PRESO ATTO che il suddetto personale tecnico amministrativo ha sottoscritto la nota sopracitata confermando quanto dichiarato dalla referente locale, Prof.ssa Francesca Beolchini;

CONSIDERATO CHE il compenso orario lordo, omnicomprensivo anche degli oneri a carico del datore di lavoro, da liquidare al personale tecnico interessato è stato individuato in € 33,00;

VISTA la disponibilità di bilancio sul progetto 040017_PROGETTI_MIUR_PLS_2016_BEOLCHINI;
a voti unanimi

DELIBERA

- di autorizzare il trasferimento della quota complessiva di € 165,00# per la successiva liquidazione dei compensi per le attività svolte dal personale tecnico amministrativo che ha preso parte alle attività del Progetto PLS nel secondo anno di attività (a.s.2016-2017) così come indicato nella tabella che segue e come da **Allegato 17.3**

<i>Personale tecnico amministrativo</i>	<i>Ore impiegate</i>	<i>Compenso</i>
Marco Giacinti	5	€ 165,00

- di chiedere al competente Servizio dell'amministrazione centrale la liquidazione dei compensi così come indicato nel precedente punto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 17.4 – Nomina Rappresentanti Dipartimenti nel Consiglio del Centro di Ricerca e Servizi Orto Botanico

Il Direttore rende noto che, con nota del 7 settembre u.s., il Prof. Taffetani, in qualità di Direttore del Centro di Ricerca e Servizi Orto Botanico, ha comunicato la scadenza del mandato dei Rappresentanti dei Dipartimenti aderenti in seno al Consiglio del Centro ed ha richiesto la designazione dei nuovi Rappresentanti per il triennio 2017-2020.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTI gli art.3 e 6 dello Statuto del Centro Orto Botanico;

CONSIDERATO il parere favorevole espresso dal Dott. Fabio Rindi e dal Dott. Stefano Accoroni, individuati quali Rappresentanti del DiSVA in seno al Consiglio del Centro;

a voti unanimi

DELIBERA

di designare il Dott. Fabio RINDI ed il Dott. Stefano ACCORONI, ricercatori nel settore BIO/01 - Botanica Generale, quali Rappresentanti del DiSVA in seno al Consiglio del Centro di Ricerca e Servizi Orto Botanico.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 17.5 – 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:

- Poltroncina senza braccioli 5 razze schien. fisso – ex foglio 37/1999 Inv. n.523 - (UGOV) Buono carico n. 460 del 2013 – Inv. n. 534-0 – Inv. Ateneo n.24957– Anno



- fabbr. 2005 – Valore inv. € 74,98;
- Stampante laser colori OKI 3450N - (UGOV) Buono carico n. 1251 del 2013 – Inv. n. 1405-0 – Inv. Ateneo n. 25757 – Anno fabbr. 2009 - Valore inv. € 324,00;
- Stampante Laserjet HP P2035 B/V - (UGOV) Buono carico n. 1258 del 2013 – Inv. n. 1466-0 – Inv. Ateneo n. 25816 – Anno fabbr. 2010 – Valore inv. € 220,00.

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:

- Poltroncina senza braccioli 5 razze schien. fisso – ex foglio 37/1999 Inv. n.523 - (UGOV) Buono carico n. 460 del 2013 – Inv. n. 534-0 – Inv. Ateneo n.24957– Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 74,98;
- Stampante laser colori OKI 3450N - (UGOV) Buono carico n. 1251 del 2013 – Inv. n. 1405-0 – Inv. Ateneo n. 25757 – Anno fabbr. 2009 - Valore inv. € 324,00;
- Stampante Laserjet HP P2035 B/V - (UGOV) Buono carico n. 1258 del 2013 – Inv. n. 1466-0 – Inv. Ateneo n. 25816 – Anno fabbr. 2010 – Valore inv. € 220,00.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 17.6 – Ripartizione compensi da attività conto 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.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 17.6.1** per le prestazioni effettuate a favore di Edison Spa e relative alla Fattura Proforma n. 7 del 27 luglio 2017;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 17.6.2** per le prestazioni effettuate a favore di Edison Spa e relative alla Fattura Proforma n. 8 del 6 settembre 2017;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 17.6.1 e 17.6.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore di Edison Spa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

Sig.ra Paola BALDINI

Il Direttore

Prof. Paolo MARIANI