



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 8 DEL 8 MARZO 2018  
A.A. 2017/2018

L'anno 2018 addì 8 del mese di Marzo in Ancona alle ore 15, presso la Sala Consiglio del DISVA – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. 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	FANELLI Emanuela		X	
22	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
23	AS	GORBI Stefania			X
24	AS	LA TEANA Anna	X		
25	AS	NEGRI Alessandra	X		
26	AS	OLIVOTTO Ike	X		
27	AS	PUCE Stefania	X		
28	AS	SABBATINI Anna		X	
29	AS	SPINOZZI Francesco	X		
30	AS	TIANO Luca	X		
31	AS	TOTTI Cecilia	X		
32	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
33	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
34	RIC	BARUCCA Marco	X		

BBK



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

**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 la Sig.ra Rossana BAIOCCHI in qualità di Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

Partecipa altresì alla seduta, senza diritto di voto, la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento.

Il Responsabile Amministrativo, con nota del 28 marzo 2017 prot. AMM/726, ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

#### ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Ratifica determinazioni direttoriali;
4. Pratiche studenti;
5. Organizzazione didattica;
6. Coadiutori didattici A.A. 2017/2018;
7. Nucleo di valutazione: Tirocini 2017;
8. Calendario lezioni ed esami A.A. 2018/2019;
9. Offerta formativa e Manifesti degli studi A.A. 2018/2019;
10. Viaggi di istruzione 2018;
11. Convenzioni;
12. Bando Ricerca 2017 –Fondazione Cariverona;
13. Visiting Scientist;
14. Rendicontazione II semestre Anno 2017 – Master on-line "Biologia Marina";
15. Programmazione seminari 2018;
16. Varie ed eventuali.

#### OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

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

1. per prima cosa ringrazia tutto il personale dell'Azienda Agraria per il lavoro svolto durante il periodo delle precipitazioni nevose che ha consentito la viabilità nelle aree e nei parcheggi interni al Polo e il regolare svolgimento delle cerimonie di laurea e l'accesso di molti visitatori dall'esterno;
2. ringrazia inoltre tutto il personale del nucleo didattico che ha gestito con efficienza e tempestività le comunicazioni istituzionali di chiusura e posticipo degli eventi a causa della neve e la riorganizzazione logistica degli stessi;
3. nota del 16 febbraio 2018 prot. n. 7389 con cui il Rettore comunica che il CdA, con delibera n. 616 del 31.01.2018, ha ammesso a finanziamento i Progetti di Ricerca Strategici di Ateneo presentati dai Proff. Mario Giordano e Luca Tiano e dai Dott. Maria Assunta Biscotti, Samuele Rinaldi e Carla Vignaroli e richiede ai beneficiari di provvedere ad una rimodulazione e programmazione delle spese, ricordando che il contributo potrà essere utilizzato per assegni di ricerca, attrezzature, missioni o altri costi specifici di Progetto;

3  
B



4. nota del 28 febbraio 2018 prot. n. 8944 con cui il Responsabile Divisione Ricerca ed Innovazione comunica, a seguito delle graduatorie dei beneficiari pubblicate da ANVUR, che il CdA, con delibera n.615 del 31.01.2018, ha proceduto all'assegnazione di n.25 Fondi di Finanziamento a docenti del DiSVA per Attività base di Ricerca (FFABR) nell'ambito del FFO 2017, per un totale complessivo di Dipartimento pari ad € 78.000;
5. Il Direttore riporta alcune tematiche affrontate dal Senato Accademico nella seduta del 27 febbraio 2018, in particolare:
  - il MIUR ha previsto un meccanismo più complicato del solito per l'attribuzione dei prossimi posti per RTD b). Il Ministero infatti ha cercato di controbilanciare la posizione di vantaggio ottenuta dai Dipartimenti di Eccellenza che hanno visto finanziati i loro Progetti, attraverso l'attribuzione di RTD b) ai Dipartimenti di Eccellenza i cui Progetti non sono risultati vincitori. Al nostro Ateneo sono stati attribuiti 16 posti per RTD b) di cui 6 saranno pertanto destinati ai Dipartimenti non risultati vincitori, ne rimangono 10 che verranno suddivisi tra tutti gli altri Dipartimenti;
  - siamo in attesa dei bandi per l'assegnazione dei posti di PO e PA già deliberati in CdD e poi in SA e CdA, le cui procedure selettive potranno essere espletate durante l'estate, con presa di servizio dal 1 novembre 2018.
  - il MIUR ha destinato dei fondi, recuperati dai Fondi Regionali FSE, per bandire n. 600 posti RTD a), tuttavia questi posti sono riservati alle regioni del Sud Italia. La notizia positiva è però l'aver individuato questa possibile ulteriore fonte di finanziamento regionale per eventuali futuri posti RTD tipo a);
  - il SA ha deliberato in merito alla attribuzione di borse di dottorato all'interno dell'Ateneo: le borse purtroppo sono state ridotte di numero, da 69 a 59, ci sarà circa una borsa in meno per ciascun dottorato. Al fine di mantenere i requisiti per l'internazionalizzazione il numero di borse all'estero è stato mantenuto inalterato, sono invece state ridotte le borse in Italia. Il DiSVA, grazie al riconoscimento ottenuto come Dipartimento di Eccellenza, potrà contare sullo stesso numero di borse di dottorato, dato che una delle borse graverà sui fondi del Dipartimento di Eccellenza;
6. Il Direttore comunica che il 6 marzo p.v. si terrà presso il Contamination Lab di Ateneo l'evento di presentazione della "Borsa della Ricerca", Progetto nato per favorire il trasferimento tecnologico e il sostegno economico alla ricerca. Scopo dell'evento è di illustrare il Progetto in vista della prossima edizione del Forum, evento nazionale che consente ad aziende ed investitori di incontrare il mondo della ricerca e dell'Università. Per l'evento, che si terrà il 28-30 maggio a Salerno, è previsto un numero di posti limitati. Il Direttore invierà una mail ai componenti del Consiglio per verificare chi fosse interessato a partecipare all'incontro;
7. Il Direttore ricorda che sono iniziate le lezioni dell'International Master in Marine Biological Resources (IMBRSea), sono arrivati n.33 studenti stranieri e le iniziali difficoltà logistiche e organizzative sono state risolte. Al DiSVA arriveranno dunque ulteriori risorse per la didattica corrispondenti al 50% dei contributi delle iscrizioni. Le risorse serviranno a coprire le spese per la attività didattiche del Master (attività di campo, viaggi verso aree protette, attività di immersione, ecc.) occorre pertanto predisporre un Piano Finanziario su cui allocare le maggiori voci di spesa;



8. Il Direttore comunica ai membri del Consiglio che il Comitato Ordinatore del Master on-line in Biologia Marina il 14 febbraio u.s. ha espresso parere favorevole alla proposta dell'Ufficio Didattica di portare la tassa di iscrizione al Master a 2.950 euro;
9. Nota del 21 febbraio u.s. prot. 11279 con cui la Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione centrale Ambiente ed Energia – Area tutela geologico-idrico-ambientale - con rif. al D.Lgs. n. 173 del 15.07.2016 "Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini" richiede il coinvolgimento, tra gli altri enti, del DiSVA per un supporto tecnico nella procedura di definizione dei valori chimici di riferimento L2 locali prevista dalla normativa;
10. Il Direttore ricorda che, anche quest'anno, dal 15 al 17 Marzo, si terrà a Fermo l'evento Tipicità Made in Marche Festival, vetrina delle eccellenze marchigiane, che unisce Agricoltura, Turismo, Cultura e Unicità del Territorio. Il Direttore fa presente ai componenti del Consiglio che sarebbe interessante ed opportuno partecipare all'evento per presentare le attività del Dipartimento e invita tutti a prendervi parte attivamente.

#### **OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il presente punto viene rinviato alla successiva seduta di Consiglio.

#### **OGGETTO n° 3 – 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 accettare le attività conto terzi commissionate dalla Eni Spa di cui al contratto n. 3500045844 al fine di accettare l'incarico entro il termine previsto di 20 giorni dal ricevimento dell'ordine;

VISTA l'urgenza di approvare il riconoscimento dei crediti a scelta conseguiti dalla studentessa Sara Torromacco ai fini della ammissione alla sessione straordinaria dell'esame di laurea per l'A.A. 2016/2017;

VISTA l'urgenza di richiedere al Legale Rappresentante UNIVPM la sottoscrizione dei documenti per la partecipazione al Progetto europeo "The Algerian National Laboratory for Maintenance Educations" - ANL MED;

VISTA l'urgenza di richiedere al Legale Rappresentante UNIVPM la sottoscrizione di una dichiarazione di impegno gratuito a collaborare con l'Istituto Comprensivo Natalucci nell'ambito del Progetto PON FSE 2014-2020 finanziato dal MIUR entro il termine richiesto;

VISTA l'urgenza di richiedere al Legale Rappresentante UNIVPM la sottoscrizione dei documenti per la partecipazione al Progetto Horizon 2020 BioMedaqu entro il termine richiesto;

VISTA l'urgenza di richiedere al Legale Rappresentante UNIVPM la sottoscrizione dei documenti per la presentazione di offerta alla gara di appalto "Monitoraggi Ambientali" indetta da ENI Spa e rappresentata da Syndial Spa entro il termine perentorio del 20 febbraio p.v.;

VISTA l'urgenza di proporre la stipula di una convenzione con il Centro Sub Monte Conero, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, per la

*[Handwritten signature and initials]*



realizzazione del Corso di Perfezionamento per operatori subacquei per I.A.A. 2017-2018;  
VISTA l'urgenza di avviare l'iter procedurale per l'attivazione di quattro assegni di ricerca, le cui attività dovrebbero iniziare nel minor tempo possibile;  
VISTA l'urgenza di richiedere al Legale Rappresentante UNIVPM la sottoscrizione dell'emendamento all'Accordo di Partenariato Oceanis-Cofrepeche-Univpm per la realizzazione del Progetto di cui alla Convenzione sottoscritta con il MIPAAF in data 21.12.2016;  
VISTA l'urgenza di provvedere in tempi brevi alla copertura dell'insegnamento di Bioetica per l'A.A. 2017/2018 mutuandolo dal modulo, dai contenuti omogenei, di Medicina narrativa del CdL in Medicina e Chirurgia;  
VISTA l'urgenza di approvare la proposta di istituzione del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente XXXIV ciclo;

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 15 – Accettazione attività conto terzi Eni Spa;
- n. 22 – Riconoscimento crediti studente per ammissione ad esame di laurea;
- n. 23 – Richiesta sottoscrizione documenti per partecipazione al Progetto europeo ANL MED;
- n. 32 – Richiesta sottoscrizione dichiarazione impegno gratuito con Istituto Comprensivo Natalucci per collaborazione nell'ambito del Progetto PON FSE 2014-2020;
- n. 43 – Richiesta sottoscrizione documenti per partecipazione al Progetto Horizon 2020 BioMedaqu;
- n. 44 – Richiesta sottoscrizione documenti per partecipazione alla Gara rif. GUUE n.2017/S 189-387726 del 3.10.2017 indetta da ENI Spa – Syndial Spa;
- n. 47 – Stipula convenzione con Centro Sub Monte Conero per realizzazione del Corso di Perfezionamento per operatori subacquei A.A. 2017-2018;
- n. 49 – Attivazione assegni di ricerca urgenti;
- n. 51 – Sottoscrizione emendamento Accordo di Partenariato Oceanis-Cofrepeche-Univpm;
- n. 57 – Mutuazione insegnamento di Bioetica A.A. 2017/2018;
- n. 75 – Istituzione Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente XXXIV ciclo;

#### OGGETTO n° 4 – PRATICHE STUDENTI (ND)

##### OGGETTO n° 4.1 – Erasmus – A.A. 2017/2018

##### Riconoscimento programmi Fantozzi Giulia

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Régulation du développement des végétaux che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Université de Poitiers 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:

6  
9



- di Régulation du développement des végétaux  
per **FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8**  
La presente delibera è immediatamente esecutiva

**Riconoscimento programmi Fantozzi Giulia**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Diversité du Vivant 2, Bases physiologiques des grandes fonctions che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Université de Poitiers 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:

- Diversité du Vivant 2  
per **ANATOMIA COMPARATA – CFU 8**
- Bases physiologiques des grandes fonctions  
per **FISIOLOGIA GENERALE – CFU 9**  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Paglione Nunzia Giorgia**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Structure et plasticité du génome, Bioinformatique, Physiologie comparée ed adaptation animale, Physiologie du développement ed reproduction des plantes, Développement des organismes, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Université Angers 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:

- Structure et plasticité du génome + Bioinformatique  
per **BIOLOGIA CELLULARE E CITOGENETICA – CFU 6**
- Physiologie comparée ed adaptation animale + Développement des organismes  
per **ANATOMIA COMPARATA – CFU 8**
- Physiologie du développement ed reproduction des plantes +  
Développement des organismes  
per **FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8**  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Petti Sara**

3<sup>7</sup> (B) ✓



Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Microbiology, Zoology I, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidade da Coruña 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:

- Microbiology  
per **MICROBIOLOGIA GENERALE – CFU 8**
- Zoology I  
per **ZOOLOGIA – CFU 8**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Sanità Chiara**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Cytogenetics, Microbiology, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidade da Coruña 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:

- Cytogenetics  
per **BIOLOGIA CELLULARE E CITOGENETICA – CFU 6**
- Microbiology  
per **MICROBIOLOGIA GENERALE – CFU 8**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Sbröllini Luca**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Mathematics, General microbiology, Spanish B1 Basic: Communication and Culture I, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidad de Navarra 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:

- Mathematics  
per **MATEMATICA – CFU 8**
- General microbiology  
per **MICROBIOLOGIA GENERALE – CFU 8**
- Spanish B1 Basic: Communication and Culture I  
per **CREDITI A SCELTA – CFU 6**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **Riconoscimento programmi Spano Daniela**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Chemistry, Ethology, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universitat 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:

- Chemistry  
per **CHIMICA I – CFU 8**
- Ethology  
per **ETOLOGIA – CFU 6**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n° 4.2 – ASSEGNAZIONE TESI LAUREA MAGISTRALE**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 28/2/2018.

Il Consiglio,

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

#### **DELIBERA**

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

<b>LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Acri Edoardo	Prof. Giorgia Gioacchini
Alborino Pasquale	Prof. Francesco Regoli

Handwritten signatures and initials, including a large '2' and a signature that appears to be 'G'.



Aveta Antonio	Prof. Anna Sabbatini
Borroni Anna	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
Casoni Elia	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
Cinotti Miriam	Prof. Roberto Danovaro
Colletti Alberto	Prof. Carlo Cerrano
De Rosa Agnese	Prof. Stefania Gorbi
Di Genio Selene	Prof. Carlo Cerrano
Iorillo Orsola	Prof. Oliana Carnevali
Lancerotto Stefano	Prof. Oliana Carnevali
Martini Francesco	Prof. Fabio Rindi
Milani Alessia	Prof. Carlo Cerrano
Pennacchioli Sara	Prof. Carlo Cerrano
Picciolo Andrea	Prof. Carlo Cerrano
Pizzulli Federica	Prof. Oliana Carnevali
Riccardi Agnese	Prof. Carlo Cerrano
Selci Matteo	Prof. Carla Vignaroli
Testagrossa Giuseppe Alessio	Prof. Cinzia Corinaldesi
Virgili Riccardo	Prof. Carlo Cerrano

**LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"**

STUDENTE	RELATORE
Badaloni Massimo	Prof. Fabiola Olivieri
Belleggia Luca	Prof. Andrea Osimani
Ciarimboli Eleonora	Prof. Raffaele Giorgetti
Ciarnelli Martina	Prof. Oliana Carnevali
Cocitto Sonia Nina	Prof. Eleonora Giovanetti
Colantoni Arianna	Prof. Francesca Biavasco
Del Vecchio Mariadomenica	Prof. Paolo Mariani
Di Matteo Alessia	Prof. Tiziana Cacciamani
Di Miceli Domenico	Prof. Francesca Biavasco
Di Vincenzo Mariangela	Prof. Oliana Carnevali
Federiconi Alessandra	Prof. Carla Vignaroli
Fiordelmondo Lucia	Prof. Raffaele Giorgetti
Giordani Chiara	Prof. Maria Rita Rippo
Loiacono Incoronata	Prof. Maurizio Ciani
Mariotti Anastasia	Prof. Francesca Biavasco
Marziani Francesca	Prof. Marina Scarpelli
Montanaro Martina	Prof. Marina Mingoia
Nicotiati Valentina	Prof. Tiziana Galeazzi

Handwritten marks: a checkmark, a large 'B', and a '9'.



Peca Miriam	Prof. Tiziana Cacciamani
Pecci Tania	Prof. Francesca Comitini
Prezioso Alessandra	Prof. Marco Barucca
Rampa Federica	Prof. Francesca Maradonna
Santinelli Laura	Prof. Arianna Vignini
Scaramucci Giulia	Prof. Tiziana Bacchetti
Spalletta Sonia	Prof. Antonella Poloni
Strappato Elena	Prof. Tatiana Armeni
Tamalio Vincenzo	Prof. Maurizio Ciani

<b>LAUREA MAGISTRALE</b>	
<b>"RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Ballarini Valerio	Prof. Susanna Balducci
Donnini Michel	Prof. Paolo Principi
Giglione Giada	Prof. Anna Annibaldi
Seta Lorenzo	Prof. Fausto Marincioni

<b>LAUREA MAGISTRALE</b>	
<b>"SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Calcinaro Cecilia	Prof. Fausto Marincioni

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.3 – 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)**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PROVENIENZA</b>	<b>CLASSE CdL/VOTO</b>	<b>MOTIVAZIONE COLLOQUIO</b>
OLMO STEFANIA	UNIVERSITA' DI CAMERINO	Corso di laurea in Farmacia V.O. (110/110 e lode)	Laurea antiriforma e mancanza Lingua inglese



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.4 – Modifica Manifesto degli Studi A.A. 2016/2017 studenti part-time immatricolati A.A. 2015/2016 Full-Time**

Il Direttore informa che, per esigenze didattiche, si rende necessario modificare il Manifesto degli Studi A.A. 2016/2017 per studenti part-time immatricolati nell'A.A. 2015/2016 Full-Time, già approvato con determina del 21/12/2016.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Manifesto degli Studi A.A. 2016/2017 studenti part-time immatricolati A.A. 2015/2016 Full-Time

CONSIDERATO che nell'A.A. 2017/2018 non è prevista l'attivazione dell'insegnamento di Genetica;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di modificare il Manifesto degli Studi A.A. 2016/2017 studenti part-time immatricolati A.A. 2015/2016 Full-Time così come da prospetto allegato (allegato n. 4.3/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.5 – 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**

Bimbi Ayrton	(allegato n. 4.5/1)
Caroppi Nicola	(allegato n. 4.5/2)
Del Prete Laura	(allegato n. 4.5/3)
Machi Michele	(allegato n. 4.5/4)
Montillo Lara	(allegato n. 4.5/5)
Paone Palma	(allegato n. 4.5/6)
Pennino Chiara	(allegato n. 4.5/7)
Tomassetti Caterina	(allegato n. 4.5/8)

**Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile**

Malavolta Elettra	(allegato n. 4.5/9)
Piacenza Lorenzo	(allegato n. 4.5/10)
Serafini Eugenio	(allegato n. 4.5/11)

**Laurea Magistrale Biologia Marina**

Borroni Anna	(allegato n. 4.5/12)
D'Addazio Andrea	(allegato n. 4.5/13)
Lattanzio Jonathan	(allegato n. 4.5/14)

B 18 ✓



Mascoli Alessia  
Virgili Riccardo

(allegato n. 4.5/15)  
(allegato n. 4.5/16)

**Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

Antonucci Mariangela  
Delfino Carmela  
Lattanzi Valeria  
Lombardelli Martina  
Pichilli Gioia  
Principi Elisa

(allegato n. 4.5/17)  
(allegato n. 4.5/18)  
(allegato n. 4.5/19)  
(allegato n. 4.5/20)  
(allegato n. 4.5/21)  
(allegato n. 4.5/22)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.6 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO**

Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2017/2018, a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare i Piani di Studio A.A. 2017/2018 allegati al presente verbale:

- Marinelli Alisia

(allegato n. 4.6/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.7 – 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 25/1/2018 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 4.7/1**), sono ammessi all'esame di laurea magistrale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

**OGGETTO n° 5.1 – Test di ammissione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata**

Il Direttore informa che il CCS di Biologia Molecolare e Applicata, nella seduta del 1.2.2018, ha proposto di modificare i criteri di accesso alla laurea magistrale in ottemperanza alla raccomandazione della CEV espresse in sede di accreditamento del



corso di studio e tenendo conto che anche la Commissione Paritetica ha fatto propria questa segnalazione.

Il Direttore ricorda che nella Scheda SUA 17/18 nella sezione RAD sono inseriti i criteri di accesso. Del criterio 1 elenca le classi triennali e magistrali e ricorda che la votazione di laurea necessaria per non incorrere nella verifica della preparazione è superiore o uguale a 90/110. Del criterio 2 mostra i settori dove è necessario aver acquisito i 40 cfu. Ora il CCS ha proposto di fissare dei criteri di accesso più restrittivi da inserire nel bando di ammissione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, nel rispetto dei criteri di accesso stabiliti da RAD. In particolare:

- Test di verifica dell'adeguatezza della preparazione per coloro che, in possesso della classe di laurea indicata da RAD, non hanno raggiunto la votazione di 90/110.
- Possesso di almeno 25 cfu nei settori BIO ed test di verifica dell'adeguatezza della preparazione per coloro che non hanno la classe di laurea indicata, ma hanno acquisito i 40 cfu necessari nei settori specifici.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento, con 3 voti contrari, 8 astenuti e i restanti favorevoli, approva la richiesta del CCS in BMA di modificare il bando di ammissione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata per il prossimo A.A. 2018/2019, come indicato in premessa..

Le nuove modalità di accesso verranno deliberate in sede di approvazione del Bando di ammissione alle Lauree magistrali di Scienze A.A. 2018/2019.

Escono i Prof.ri La Teana e Ciani

#### **OGGETTO n° 5.2 – Corsi coinvolti nell'IMBRSea**

Il Direttore informa che i corsi coinvolti nell'offerta formativa dell'IMBRSea e nel corso di laurea magistrale in Biologia marina avranno un semestre più breve e termineranno a fine marzo per consentire agli studenti dell'IMBRSea di recarsi nelle sedi estere di tirocinio dal 1° di aprile a fine giugno.

Gli esami di questi insegnamenti, per uniformità, si terranno tutti a fine marzo, sia per gli studenti italiani che per gli studenti stranieri, pertanto la sessione estiva di esami sarà aperta in questa data.

Il Consiglio ne prende atto ed approva.

#### **OGGETTO n° 6 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2017/2018 (ND)**

##### **Attribuzione incarichi Supporto alla didattica**

#### **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 hanno presentato domanda:

- il Dott. Sergio Saia, laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Agrosistemi Mediterranei. Il Dott. Saia nel corrente A.A. 2017/2018 è docente a contratto di "Orticultura" presso il Dipartimento D3A dell'Università Politecnica delle Marche pertanto non può aver attribuito un altro incarico per attività di Supporto alla Didattica;



- la Dott.ssa Mina Aloisi, laureata in Modern Languages English Lang & French presso the University of Westminster, docente di lingua inglese presso il Centro di Formazione Aviation English di Loreto (AN);

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 Aloisi ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Mina ALOISI**, 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° 7 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: TIROCINI 2017 (ND)

Il Direttore illustra e commenta la valutazione dei tirocini per il 2017 che è stata fatta sulla base dei questionari compilati sia dagli studenti, che hanno svolto il tirocinio in strutture interne o esterne al Dipartimento, sia dai responsabili delle strutture esterne che li hanno accolti.

E' stata predisposta una relazione allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 7/1**).

In conclusione l'esperienza dei Tirocini, svolto anche presso strutture esterne al Dipartimento, ha dato dei risultati buoni o molto buoni. L'analisi dimostra che il tirocinio è un sistema efficace per far avere agli studenti, sia delle lauree triennali che di quelle magistrali, una conoscenza delle attività professionali tipiche dei laureati in Scienze e per metterli in contatto con strutture pubbliche o private nell'attesa di future opportunità d'inserimento nel mondo del lavoro.

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

*Entra la Dott.ssa Vignaroli*

#### OGGETTO n° 8 – CALENDARIO LEZIONI ED ESAMI A.A. 2018/2019 (ND)

Il Direttore illustra la proposta discussa con i rappresentanti degli studenti e con i presidenti dei CCS.

A seguito delle criticità emerse lo scorso anno e segnalate sia dagli studenti che dai docenti, è stato proposto un nuovo calendario per l'A.A. 2018/2019.

Il Direttore mostra il nuovo calendario, diversificato per il primo anno triennali e magistrali, per il secondo triennali, per il terzo anno triennali e secondo anno magistrali, Viene reintrodotta l'interruzione delle lezioni per le prove in itinere ritenute necessarie per gli

3 14



studenti del 1° e 2° anno delle triennali. Viene anticipata la fine delle lezioni per gli studenti dell'ultimo anno delle triennali e magistrali, per consentire agli studenti di sostenere gli esami di giugno utili per laurearsi a luglio.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio di Dipartimento con il parere favorevole di tutti i componenti e il voto contrario del Prof. Giordano,

#### **DELIBERA**

l'attività didattica dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2018/2019 è organizzata in due cicli intensivi di 13 settimane, secondo i seguenti calendari, diversificati in base agli anni di corso come da prospetti allegati (allegato n. 8/1,2,3).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

*Escono i Prof.ri Caputo, Giordano e le Dott.sse Bacchetti, Nisi e Romagnoli*

#### **OGGETTO n° 9 – OFFERTA FORMATIVA E MANIFESTI DEGLI STUDI A.A. 2018/2019 (ND)**

Il Presidente informa che il CCS di Scienze Biologiche, nella seduta del 7.3.2018, ha proposto per l'A.A. 2018/2019 l'inserimento nel manifesto degli studi del corso "Laboratorio di Biologia Marina" in alternativa al corso "Laboratorio di Biologia" e l'aggiunta di due corsi a scelta, Fondamenti di Geologia e Paleontologia Generale per dare la possibilità agli studenti di acquisire crediti GEO necessari per accedere ai concorsi per l'insegnamento, rinviando al prossimo anno accademico l'opportunità di proporre due curricula.

Gli altri CCS di Scienze Ambientali e Protezione Civile, Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, hanno confermato l'offerta formativa e i manifesti degli studi dello scorso anno. Il CCS di Rischio Ambientale e Protezione civile si riunirà a breve, su richiesta dello studente Valerio Buccino, per verificare se l'offerta formativa necessita di verifiche da parte del consiglio.

L'approvazione dell'Offerta formativa e dei Manifesti degli studi per l'A.A. 2018/2019 è rinviata alla prossima seduta, in attesa di ricevere tutte le delibere dei CCS e il parere della Commissione Paritetica.

#### **OGGETTO n° 10 – VIAGGI DI ISTRUZIONE 2018 (ND)**

Il Direttore informa che il Senato Accademico, in data 2.3.2018, ha ripartito i fondi per Viaggi di Istruzione 2018, assegnando in prima istanza al Dipartimento di Scienze la somma di € 33.800.

Dopo la programmazione delle strutture il Senato ripartirà la rimanente somma di € 20.000.

I docenti interessati hanno inviato richieste per un totale di € 47.500, somma nettamente superiore alla disponibilità accordata.

Il Direttore ricorda che lo scorso anno 2017 sono stati assegnati a Scienze € 37.100 (33.800 + 3.300), ma, per motivi principalmente legati alle avverse condizioni metereologiche, non si sono effettuati viaggi programmati e finanziati, con un risparmio di circa € 6.000, che l'Ateneo ha trattenuto in economia.



Il Consiglio di Dipartimento ritiene culturalmente paritarie tutte le proposte e, in virtù dei costi preventivati superiori alla somma attualmente stanziata dall'Ateneo (€ 33.800) propone di chiedere una ulteriore assegnazione al Senato Accademico per l'anno 2018 di circa € 10.000 (derivante dalla somma che verrà richiesto di riassegnare più la quota delle economie dello scorso anno).

Per consentire l'effettuazione di tutti i viaggi richiesti, il consiglio di Dipartimento contribuirà con fondi propri per coprire la spesa residua di circa € 3.700.

Il Consiglio di Dipartimento, sulla base dei fondi disponibili, all'unanimità

#### DELIBERA

**A)** di approvare la ripartizione fondi Viaggi di Istruzione anno 2018 della durata di più giorni, come indicato nel prospetto allegato (**all. 10/1**) per un ammontare di **€ 46.000**;

**B)** di approvare tutte le Visite di un giorno come richiesto dai docenti interessati e indicato nel prospetto allegato (**all. 10/1**) per un ammontare di **€ 1.500**;

**C)** di chiedere agli Organi Accademici, considerato che la prima ripartizione dei fondi per Viaggi di Istruzione ammonta a **€ 33.800**, di assegnare al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente un'ulteriore somma di **€ 10.000** dei fondi indivisi destinati ai Viaggi di Istruzione 2018, per realizzare tutti i viaggi richiesti.

**D)** di contribuire con fondi propri, per circa **€ 3.700**, per coprire l'eventuale spesa residua per la realizzazione di tutti i viaggi richiesti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce la Prof.ssa Carnevali

#### OGGETTO n° 11 – CONVENZIONI

##### OGGETTO n° 11.1 – Convenzione internazionale

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Mario Giordano, la bozza del Memorandum of Understanding on Academic Exchange tra la Universitas Gadjah Mada in Indonesia e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 5 anni dalla data di stipula e 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;

VISTA la bozza del Cooperation Agreement tra la University of Zadar (Croazia) e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione scientifica e didattica (**Allegato 11.1**);

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

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula degli atti contrattuali con un testo



in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato negli atti;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding on Academic Exchange tra la Universitas Gadjah Mada (Indonesia), rappresentata dal Rettore, Prof. Ir. Panut Mulyono e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 11.1**) che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- 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^ 11.2 – Convenzione internazionale**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, Prof. Maurizio Ciani, la bozza del Memorandum of Understanding tra la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) in Spagna e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 4 anni dalla data di stipula e 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;

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding tra la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas – CSIC (Spagna) e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione scientifica e didattica (**Allegato 11.2**);

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

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding tra la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas - CSIC (Spagna), rappresentata dal Vice Presidente Organizzazione e Relazioni Istituzionali, Prof. Victor R. Velasco e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 11.2**) che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- 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^ 11.3 – Convenzione di ricerca**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 11.3**) tra la società EcoRecycling S.r.l. 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 allo sviluppo di processi ambientalmente sostenibili per il recupero di valori da risorse secondarie e complesse, in particolare attraverso la raccolta di dati, la caratterizzazione di risorse e la valutazione del potenziale in termini di critical raw materials, l'analisi di processo in contesto industriale, la stima del Carbon Footprint dei processi.

Il Direttore fa presente che Responsabile Scientifico della collaborazione, per conto del Dipartimento, è la Prof.ssa Francesca Beolchini. La collaborazione di ricerca avrà durata di 24 mesi a decorrere dalla data di stipula.

Il DiSVA riceverà società EcoRecycling S.r.l., a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto, un contributo di € 12.000,00#.

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 tra la società EcoRecycling S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) - **Allegato 11.3**;

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 11.3**, parte integrante del presente verbale) tra la società EcoRecycling S.r.l. rappresentata dal Prof. Luigi Toro, in qualità di Legale Rappresentante 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 allo sviluppo di processi ambientalmente sostenibili per il recupero di valori da risorse secondarie e complesse;
- 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 Prof.ssa Francesca Beolchini.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

*Esce la Prof.ssa Negri*

**OGGETTO n^ 12 – BANDO RICERCA 2017 – FONDAZIONE CARIVERONA**

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che la Fondazione Cariverona con note del 2 febbraio u.s. ha comunicato ai Responsabili Scientifici interessati l'accoglimento del finanziamento dei contributi richiesti per la realizzazione dei progetti di ricerca presentati all'interno del Bando Fondazione Cariverona 2017.



Successivamente con nota del 20 febbraio u.s. prot. 7950 il Direttore Generale individua il termine entro cui presentare quanto previsto per l'accettazione dei suddetti contributo con il conseguente avvio formale dei progetti interessati.

In particolare i Progetti ammessi a finanziamento sono quelli di seguito indicati:

- "Strategie microbiche per il controllo e la valorizzazione del verdicchio biologico (MicroVerdiBio)"  
Validità progetto: 24 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof.ssa Francesca Comitini  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 50.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 83.866,00
- "Studio genetico di Chamelea gallina a sostegno dell'economia marina del compartimento di Ancona"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof.ssa Adriana Canapa  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 70.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 120.100,00
- "Nuovi nutrienti per la produzione di specie ittiche pregiate (NUTRIFISH)"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof. Ike Olivotto  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 300.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 627.137,00
- "Diffusione della resistenza agli antibiotici carbapenemici: ricerca di serbatoi ambientali"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Dott.ssa Carla Vignaroli  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 286.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 448.618,76

Il Consiglio di Dipartimento

PRESO ATTO delle Lettere di Impegno inviate dalla Fondazione Cariverona il 2 febbraio u.s. al Rettore UNIVPM con cui si comunicano i Progetti ammessi a finanziamento e, contestualmente, si chiede l'accettazione e la rimodulazione del contributo massimo riconosciuto e la sottoscrizione dei documenti previsti dal bando;

VISTI i documenti cui fa riferimento il Bando Cariverona ed in particolare "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" ed il "Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi";

CONSIDERATO che l'accettazione dei suddetti contributi si intende perfezionata con l'invio, entro 90 giorni dalla data di notifica (2 febbraio 2018) del finanziamento concesso, della documentazione sottoscritta dal Legale Rappresentante UNIVPM;

VISTA la nota del 20 febbraio u.s. con cui il Direttore Generale richiede, al fine di formalizzare l'accettazione da parte del Legale Rappresentante UNIVPM, la trasmissione delle delibere del Consiglio di Dipartimento con cui si accetta il contributo, si propone la rimodulazione dello stesso e si fanno propri i documenti sopra indicati;

CONSIDERATO che i termini di validità del contributo, ai sensi dell'art. 7 del suddetto Disciplinare, decorrono dalla data della Delibera di Accettazione da parte dei competenti organi del Beneficiario;

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;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di accettare i contributi che la Fondazione Cariverona mette a disposizione, nell'ambito del Bando Ricerca Scientifica 2017, per la realizzazione dei Progetti di seguito indicati:
  - "Strategie microbiche per il controllo e la valorizzazione del verdicchio biologico (MicroVerdiBio)"  
Validità progetto: 24 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof.ssa Francesca Comitini  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 50.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 83.866,00
  - "Studio genetico di Chamelea gallina a sostegno dell'economia marina del compartimento di Ancona"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof.ssa Adriana Canapa  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 70.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 120.100,00
  - "Nuovi nutrienti per la produzione di specie ittiche pregiate (NUTRIFISH)"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Prof. Ike Olivotto  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 300.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 627.137,00
  - "Diffusione della resistenza agli antibiotici carbapenemici: ricerca di serbatoi ambientali"  
Validità progetto: 36 mesi  
Coordinatore Scientifico del Progetto: Dott.ssa Carla Vignaroli  
Contributo assegnato da Fondazione Cariverona: € 286.000,00  
Costo complessivo del Progetto: € 448.618,76
- e di approvare la rimodulazione degli stessi, rispettivamente come da Allegati **12.1, 12.2, 12.3 e 12.4** con il "Disciplinare per la gestione amministrativa e la rendicontazione" debitamente sottoscritto dal relativo Responsabile Scientifico (**Allegati 12.5, 12.6, 12.7 e 12.8**);
- di avere preso atto e di garantire la regolare applicazione da parte del DiSVA di quanto indicato nei documenti "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" e "Disciplinare per la gestione amministrativa e per la rendicontazione dei contributi";
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione dei documenti richiesti dal Disciplinare per l'accettazione del contributo ed in particolare:
  - Progetto Cod. 2017.0542 – Responsabile Scientifico Dott.ssa Francesca Comitini - "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" (**Allegato 12.9**);
  - Progetto Cod. 2017.0555 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Adriana Canapa - "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" (**Allegato 12.10**);



Progetto Cod. 2017.0571 – Responsabile Scientifico Prof. Ike Olivotto - "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" (**Allegato 12.11**);

Progetto Cod. 2017.0577 – Responsabile Scientifico Dott.ssa Carla Vignaroli - "Modalità operative ed amministrative per l'erogazione del contributo assegnato" (**Allegato 12.12**);

- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, in esecuzione dei sopraindicati Progetti, saranno posti a carico del Dipartimento sui fondi di cui risulteranno titolari rispettivamente la Dott.ssa Francesca Comitini, Prof.ssa Adriana Canapa, la Dott.ssa Carla Vignaroli ed il Prof. Ike Olivotto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

### **OGGETTO n^ 13 – VISITING SCIENTIST A.A. 2017-2018**

Il Direttore comunica che, con nota del 2 febbraio u.s. prot. 4736 il Direttore Generale ha comunicato la valutazione positiva delle richieste per l'assegnazione di contributi per lo svolgimento di attività di studio, ricerca, didattica integrativa a favore di studiosi esteri in collaborazione con i seguenti docenti afferenti al DiSVA:

<b>Docente</b>	<b>Visiting Scientist</b>	<b>Provenienza</b>	<b>Mesi finanziati</b>
Alessandra Norici	John Beardall	Monash University	1
Francesco Spinozzi	Rosangela Itri	Università di San Paolo	1
Fausto Marincioni	Patrick Kennelly	Long Island University	1
Paolo Mariani	Filippo Mancia	Columbia University	1

Il Direttore, sentiti i docenti interessati, informa che il Prof. John Beardall della Monash University di Melbourne (Australia) non potrà, per sopraggiunti seri motivi familiari, svolgere l'attività didattica e di ricerca prevista presso il DiSVA e illustra la natura delle attività che gli altri Visiting Scientists andranno a svolgere:

#### **Rosangela Itri - Università di San Paolo (Brasile)**

La Prof.ssa Rosangela Itri, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla didattica sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Biofisica Molecolare, in particolare affronterà tematiche che favoriranno una maggiore valorizzazione delle risorse strumentali e infrastrutturali locali e l'attivazione di collaborazioni scientifiche su nuove linee di ricerca per una ottimale realizzazione del progetto "Dipartimento di Eccellenza". Le attività di ricerca saranno incentrate sullo studio di membrane modello composte da miscela di lipidi ossidati e non ossidati mediante dispersione a piccolo angolo dei raggi X (SAXS) per descrivere il modo in cui i lipidi ossidati influiscono sulle proprietà strutturali delle membrane e come interagiscono con proteine amiloidi.

L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc e in attività seminariali inerenti.

#### **Patrick Kennelly - Long Island University (USA)**



Il Prof. Patrick Kennelly, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Oceanografia e Protezione Civile sia alla didattica.

Le attività di ricerca saranno incentrate sullo sviluppo di un nuovo approccio metodologico per mappare la vulnerabilità e resilienza al terremoto delle comunità locali. Più specificamente, raccolta immagini georeferenziate da internet che mostrano la distruzione causata dal terremoto. Raccolta di dati sul campo da interviste e ispezioni visive per determinare la resilienza delle persone colpite dal terremoto.

L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc dal titolo "Tecnologia geospaziale per l'analisi e la mappatura ambientale" e in attività seminariali inerenti.

Sono inoltre previste attività di co-supervisione sulle attività di ricerca degli studenti del Corso di Dottorato e di Laurea Magistrale che svolgano attività di tesi sulle tematiche sopra riportate.

#### **Filippo Mancia - Columbia University (USA)**

Il Prof. Filippo Mancia, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Biofisica Molecolare sia alla didattica, in particolare affronterà tematiche che favoriranno una maggiore valorizzazione delle risorse strumentali e infrastrutturali locali e l'attivazione di collaborazioni scientifiche su nuove linee di ricerca per una ottimale realizzazione del progetto "Dipartimento di Eccellenza".

Le attività di ricerca saranno incentrate sul profilo di espressione e analisi strutturale delle proteine PIM con cristallografia a raggi X e crio-elettro-microscopia.

L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc e in attività seminariali inerenti.

Il Direttore, a questo punto, ai sensi di quanto previsto dal D.R. n. 71 del 29.01.2018, propone di accettare le attività che i Visiting Scientists effettueranno presso il DiSVA e di impegnarsi ad inoltrare al Rettore la documentazione attestante le attività complessivamente svolte dagli stessi entro il 31 dicembre 2018.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Bando Visiting Scientists A.A. 2017/2018;

VISTO il D.R. n. 71 del 29.01.2018 con cui sono state approvate le richieste per l'assegnazione di contributi per lo svolgimento di attività di studio, ricerca, didattica integrativa a favore di studiosi provenienti dall'estero presentate da docenti afferenti al DiSVA;

VISTA l'art. 23 comma 3 della L. 240/2010;

VISTA la natura delle attività che i Prof.ri Patrick Kennelly, Rosangela Itri e Filippo Mancia svolgeranno presso il DiSVA;

CONSIDERATA l'elevata qualificazione scientifica ed accademica dei suddetti professori;

a voti unanimi

**DELIBERA**



- di esprimere parere favorevole allo svolgimento delle attività didattico-scientifiche indicate a fianco dei seguenti Visiting Scientists:

**Rosangela Itri** - Università di San Paolo (Brasile)

La Prof.ssa Rosangela Itri, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla didattica sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Biofisica Molecolare, in particolare affronterà tematiche che favoriranno una maggiore valorizzazione delle risorse strumentali e infrastrutturali locali e l'attivazione di collaborazioni scientifiche su nuove linee di ricerca per una ottimale realizzazione del progetto "Dipartimento di Eccellenza".

Le attività di ricerca saranno incentrate sullo studio di membrane modello, composte da miscela di lipidi ossidati e non ossidati, mediante dispersione a piccolo angolo dei raggi X (SAXS) per descrivere il modo in cui i lipidi ossidati influiscono sulle proprietà strutturali delle membrane e come interagiscono con proteine amiloidi.

L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc e in attività seminariali inerenti.

**Patrick Kennelly** - Long Island University (USA)

Il Prof. Patrick Kennelly, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Oceanografia e Protezione Civile sia alla didattica.

Le attività di ricerca saranno incentrate sullo sviluppo di un nuovo approccio metodologico per mappare la vulnerabilità e resilienza al terremoto delle comunità locali. Più specificamente, raccolta immagini georeferenziate da internet che mostrano la distruzione causata dal terremoto. Raccolta di dati sul campo da interviste e ispezioni visive per determinare la resilienza delle persone colpite dal terremoto.

L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc dal titolo "Tecnologia geospaziale per l'analisi e la mappatura ambientale" e in attività seminariali inerenti.

Sono inoltre previste attività di co-supervisione sulle attività di ricerca degli studenti del Corso di Dottorato e di Laurea Magistrale che svolgano attività di tesi sulle tematiche sopra riportate.

**Filippo Mancia** - Columbia University (USA)

Il Prof. Filippo Mancia, nel corso della sua permanenza ad Ancona, contribuirà sia alla ricerca svolta nel laboratorio di Biofisica Molecolare sia alla didattica, in particolare affronterà tematiche che favoriranno una maggiore valorizzazione delle risorse strumentali e infrastrutturali locali e l'attivazione di collaborazioni scientifiche su nuove linee di ricerca per una ottimale realizzazione del progetto "Dipartimento di Eccellenza".

Le attività di ricerca saranno incentrate sul profilo di espressione e analisi strutturale delle proteine PIM con cristallografia a raggi X e crio-elettro-microscopia.



L'attività didattica si svilupperà, sui corsi che toccano le tematiche sopra elencate, in un ciclo di lezioni nella misura di almeno 20 ore rivolte agli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali ed agli studenti di dottorato e ai post-doc e in attività seminariali inerenti.

- di autorizzare la stipula dei contratti a tempo determinato dei Visting Scientists interessati. I contratti dovranno prevedere il rimborso delle spese di viaggio (classe economica) per un tetto massimo di € 1.000,00# per i Visiting Scientists provenienti da paesi europei e di € 2.000,00# per i Visiting Scientists provenienti da paesi extra europei e un compenso di € 3.000,00# mensili, lordo percipiente. Tale compenso sarà soggetto alle imposizioni fiscali e contributive previste dalla vigente normativa, mentre l'assicurazione contro gli infortuni e la responsabilità civile sarà a carico dell'Ateneo. Rimarrà a carico del Visiting Scientist l'assicurazione sanitaria.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

*Esce la Prof.ssa Comitini*

**OGGETTO n° 14 – RENDICONTAZIONE II SEMESTRE ANNO 2017 – MASTER ONLINE “BIOLOGIA MARINA”**

Punto rinviato

**OGGETTO n° 15 – PROGRAMMAZIONE SEMINARI 2018**

Il Direttore, come concordato nell'ultima seduta di Consiglio, comunica la programmazione dei seminari dell'anno 2018 alla data odierna e precisamente:

Seminarista	Provenienza	Docente proponente
Dott.ssa Monica Rossetti	ASSAM	Dott.ssa C. Truzzi
Prof. Christo Muller	Medical Research Council Cape Town	Prof. L. Tiano
Dott. Johan Louw	Medical Research Council Cape Town	Prof. L. Tiano
Prof. Udo Blasi	Università di Vienna	Prof.ssa A. La Teana
Dott. Massimo Massaccesi	Chema Diagnostica	Prof. F. Tanfani
Dott.ssa Caterina Gerotto	Università di Turku	Prof. M. Giordano
Dott.ssa Stefania Santangeli	Ist. Naz. Biostrutture e Biosistemi	Prof.ssa O. Carnevali
Dott.ssa Michela Candelma	UNIVPM - DiSVA	Prof.ssa O. Carnevali
Dott. Emanuele Tondi	Università di Camerino	Prof. M. Sarti
Dott.ssa Elena Roccheggiani	Ist. Zooprofilattico Sperim. Umbria e Marche	Prof.ssa Biavasco
Dott.ssa Tonia Principe	Micoperi Blue Growth Srl	Prof.ssa Norici
Dott. Guido Emiliani	Micoperi Blue Growth Srl	Prof.ssa Norici
Dott.ssa Lucia Cellini	ARPA Marche	Dott.ssa A. Annibaldi
Dott.ssa Annamaria Falgiani	ARPA Marche	Dott.ssa A. Annibaldi
Dott.ssa Nadia Trobiani	ARPA Marche	Dott.ssa A. Annibaldi
Prof. Pennacchioni Giampaolo	Associazione Wolf Ethology Project	Prof.ssa Calcinai
Dott. Franco Rossi	Reef Check Italia Onlus	Prof.ssa Calcinai Prof.ssa Puce Prof. Cerrano



Il Direttore considerato l'interesse scientifico delle tematiche che verranno approfondite dai relatori propone, per la copertura delle spese necessarie a rimborsare i costi di viaggio o i gettoni forfettari, la quota di 6.000,00 euro che graverà sul FFO DiSVA Voce COAN CA.4.C.02.03.01.05.01 Prestazione d'opera occasionali – istituzionali che presenta adeguata disponibilità.

I componenti del Consiglio approvano.

#### **OGGETTO n^ 16 – VARIE ED EVENTUALI**

##### **OGGETTO n^ 16.1 – Revisione dei debiti e dei crediti esercizio 2017**

Il Direttore fa presente che si rende necessario rivedere il credito e conseguente debito della quota accettata e liquidata dalla Commissione Europea a conclusione del Progetto FP7 – Acronimo MMMPA.

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 e in particolare l'art. 52;

CONSIDERATO che è necessario procedere ad una revisione dei crediti e dei debiti valutando l'opportunità di rimodulare gli importi o estinguerli;

PRESO ATTO che, alla data odierna, risultano crediti e debiti da estinguere per un importo totale di € 47.277,32;

VISTO il Budget 2018 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che la motivazione per cui è necessario procedere alla revisione del credito e del conseguente debito è che la Commissione Europea non ha riconosciuto i contributi complessivi spettanti ad alcuni Partners del Progetto in quanto gli stessi non hanno rendicontato tutto il contributo che avevano a disposizione avendo sostenuto costi minori rispetto al preventivato;

VERIFICATO pertanto che gli importi in diminuzione trovano capienza nella disponibilità residua del relativo Progetto;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

Di procedere alla revisione dei crediti e dei debiti per un totale di € 47.277,32# come indicato nell'**Allegato 16.1**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

##### **OGGETTO n^ 16.2 – Rettifica scritture anticipate 2017 e anni precedenti**

Il Direttore fa presente che si rende necessario rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2017.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTA la necessità di rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2017;

3 B



ESAMINATE le scritture di Contabilità Analitica anticipate aperte al 31.12.2017;  
VISTA l'opportunità di modificare alcune delle suddette scritture per emergenti e sopravvenuti fatti contabili o esigenze gestionali;  
a voti unanimi

#### DETERMINA

- di RETTIFICARE le scritture di contabilità analitica anticipate aperte al 31.12.2017, relative all'esercizio 2017, indicate nell'**Allegato 16.2.1**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di € 2.779,74#;
- di RETTIFICARE le scritture di contabilità analitica anticipate aperte al 31.12.2017, relative ad esercizi precedenti al 2017, indicate nell'**Allegato 16.2.2**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di €3.292,92#.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.3 – Attivazione assegno di ricerca (Prof. Regoli)

Il Direttore fa presente che il Prof. Francesco REGOLI, con nota del 5 marzo 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 "Modelli Weight Of Evidence applicati all'analisi di rischio ecologico nelle aree portuali" per un periodo di 24 mesi (**Allegato 16.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata);

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 dal Prof. Francesco REGOLI (**Allegato 16.3**);

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

VISTO il budget 2018 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: "Modelli Weight Of Evidence applicati all'analisi di rischio ecologico nelle aree portuali" per un periodo di 24 mesi (**Allegato 16.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata);

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 48.000,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto Cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB 2012 REGOLI CONCORDIA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.4 – Conferimento incarico esterno con contratto autonomo (Prof. Regoli)

Il Direttore comunica che il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Analisi di sostanze inquinanti nei sedimenti, biodisponibilità in organismi sentinella ed eventuale insorgenza di risposte ecotossicologiche M/N Concordia Isola del Giglio", richiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico



individuale con contratto di lavoro autonomo. Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO l'art. 89 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 di autorizzazione presentata dal Prof. Francesco REGOLI (**Allegato 16.4.1**) che, in qualità di Responsabile Scientifico delle ricerche, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del suddetto progetto:
  - *preparazione e successive analisi chimiche di metalli in traccia e xenobiotici organici in campioni di organismi marini;*
  - *adeguamento e gestione del registro dei reagenti chimici;*
  - *raccolta ed elaborazione grafica dei protocolli operativi per le principali analisi chimiche mediante spettrofotometria assorbimento atomico, HPLC, gas-cromatografia con FID/ECD, gas-cromatografia con spettrometria di massa.*
- 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**



- 16.4.2)**, 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 15 mesi.  
Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
  - l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una *"prestazione altamente qualificata"*;
  - i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
    - Laurea Specialistica o Magistrale ad indirizzo marino (Classi 6/S LM-6), Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
    - esperienza diretta in tecniche di digestione, estrazione e purificazione su campioni di sedimento e tessuti di organismi marini;
    - conoscenza delle principali tecniche di spettrofotometria ad assorbimento atomico, HPLC e gas-cromatografia,
    - conoscenze informatiche e di programmi di statistica di base.
  - Il referente e responsabile delle attività è il Prof. Francesco REGOLI;
  - Il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 22.500,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 29.277,00# (costo complessivo), che graverà sui Fondi: 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2018\_REGOLI\_F\_ISPRA CONCORDIA, 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 16 marzo al 27 marzo 2018 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 16.4.2**);
- RITENUTO CONGRUO** il compenso lordo per il percipiente di € 22.500,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 29.277,00#, proposto dal Prof. Francesco REGOLI in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;
- ACCERTATA** la disponibilità di Budget 2018 del DiSVA;

#### DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 16.4.2), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Francesco REGOLI (**Allegato 16.4.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del progetto indicato in premessa:
- *preparazione e successive analisi chimiche di metalli in traccia e xenobiotici organici in campioni di organismi marini;*
- *adeguamento e gestione del registro dei reagenti chimici;*



- *raccolta ed elaborazione grafica dei protocolli operativi per le principali analisi chimiche mediante spettrofotometria assorbimento atomico, HPLC, gas-cromatografia con FID/ECD, gas-cromatografia con spettrometria di massa.*

La spesa relativa a tale incarico sarà posta a carico del progetto:

040017\_R\_ENTI\_PUB\_2018\_REGOLI\_F\_ISPRA CONCORDIA 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 15 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso 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^ 16.5 – Autorizzazione rimborso spese missione non più effettuata**

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

Il Direttore, al riguardo, presenta la dichiarazione del 1 marzo u.s. con cui la Dott.ssa Francesca Maradonna chiede il rimborso della spesa di € 34,80#, sostenuta per l'acquisto del biglietto del treno da Ancona a Parma, dove avrebbe dovuto recarsi, il 28 febbraio u.s. per partecipare al 3° Workshop del progetto ISS LIFE EDESIA dal titolo "*Endocrine Disruptors and alternative methods to animal testing*", impegno che è stata costretta ad annullare per difficoltà negli spostamenti causati dalle perturbazioni nevose. Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dalla Dott.ssa Francesca Maradonna che motiva la richiesta di rimborso della sopracitata spesa;  
all'unanimità

#### **DELIBERA**

di autorizzare il rimborso della spesa, sostenuta dalla Dott.ssa Francesca Maradonna per l'acquisto del biglietto aereo da Ancona a Parma, dove avrebbe dovuto recarsi, il 28 febbraio u.s., per partecipare al 3° Workshop del progetto ISS LIFE EDESIA dal titolo "*Endocrine Disruptors and alternative methods to animal testing*", impegno che è stata costretta ad annullare per difficoltà negli spostamenti causati dalle perturbazioni nevose. La spesa, pari ad € 34,80#, graverà sul Prog. cod. 040017\_R.SCIENT.A 2017 CARNEVALI O  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 16.6 – Accettazione contributi di ricerca da Dipartimento D3A**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che, nella seduta del 21 febbraio u.s. il Consiglio di Dipartimento del D3A ha autorizzato il trasferimento al DiSVA dei fondi disponibili sui Progetti di cui è titolare il Dott. Flavio Carsughi, Ricercatore Confermato presso il suddetto Dipartimento.



Tali fondi sono stati messi a disposizione del Prof. Paolo Mariani al fine di continuare le attività di ricerca svolte in collaborazione con il Dott. Flavio Carsughi anche durante il periodo di permanenza all'estero dello stesso.

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;

PRESO ATTO della Delibera del Consiglio di Dipartimento D3A del 21 febbraio u.s. con cui è stato autorizzato il trasferimento al DiSVA dei fondi disponibili sui Progetti di cui è titolare il Dott. Flavio Carsughi, Ricercatore Confermato presso il suddetto Dipartimento;

CONSIDERATO che i fondi disponibili alla data attuale risultano essere i seguenti:

040027_ATECARS_2011	2.683,43
040027_ATECARS_2012	911,08
040027_ATECARS_2013	2.408,38

PRESO ATTO dell'interesse del Prof. Paolo Mariani a poter utilizzare le suddette quote per proseguire le attività di ricerca iniziate in collaborazione con il Dott. Flavio Carsughi anche durante il periodo di permanenza all'estero dello stesso;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di accettare il trasferimento della somma di € 6.002,89# che il Dipartimento D3A ha messo a disposizione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente affinché il Prof. Paolo Mariani possa utilizzare tale quota per proseguire le attività di ricerca iniziate in collaborazione con il Dott. Flavio Carsughi anche durante il periodo di permanenza all'estero dello stesso.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.7 – Detrazione quota DiSVA da Progetti di ricerca senza spese generali

Il Direttore ricorda che nella seduta del 22 novembre 2017 il Consiglio di Dipartimento ha proposto il Budget economico e degli investimenti del triennio 2018-2020 e contemporaneamente autorizzato la detrazione dalle risorse proprie acquisite nel corso dell'anno secondo le seguenti percentuali:

- prelievo del 4% sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca in collaborazione con enti pubblici e privati;
- prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei;
- prelievo dell'8% sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi.

A seguito di quanto richiesto dal Prof. Ike Olivotto con nota del 3 marzo u.s. il Direttore propone ai componenti del Consiglio di non effettuare il prelievo del 4% laddove i piani finanziari dei Progetti ammessi a finanziamento non prevedano il riconoscimento delle spese generali, come nel caso del Progetto NUTRIFISH di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Ike Olivotto. Tale esigenza discende dalla necessità, da parte del



titolari dei fondi, di poter spendere tutti i contributi concessi secondo le categorie di spesa previste nei Piani Finanziari, con la conseguente rendicontazione dei documenti fiscali a giustificazione delle spese sostenute.

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 ed in particolare gli artt. 18 e 39;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 novembre 2017 OdG n. 10 relativamente al punto in cui si autorizza la detrazione dalle risorse proprie acquisite nel corso dell'anno secondo le seguenti percentuali:

- prelievo del 4% sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca in collaborazione con enti pubblici e privati;
- prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei;
- prelievo dell'8% sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi;

VISTA la nota del 3 marzo u.s. con cui il Prof. Olivotto chiede la non applicazione del prelievo del 4% sul Progetto NUTRIFISH di cui è Responsabile Scientifico in quanto il Piano Finanziario non prevede una quota forfettaria (non rendicontabile) per spese generali;

CONSIDERATO l'opportunità di non effettuare il prelievo del 4% sui finanziamenti concessi dagli enti pubblici e privati i cui Progetti contengano Piani Finanziari senza spese generali;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di modificare quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n.2 del 22 novembre 2017 relativamente al punto 2 dell'OdG n.10 con esclusione della detrazione del 4% dalle risorse proprie acquisite nel corso dell'anno sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca in collaborazione con enti pubblici e privati i cui piani finanziari non prevedano il riconoscimento delle spese generali.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.8 – 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 e con il Comune di Ancona.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.8.1** per le prestazioni effettuate a favore di Edison Spa e relative alla Fattura Proforma n. 3 del 19 gennaio 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.8.2** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. 2V501E del 19 gennaio 2018;



VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.8.3** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. 1V501E del 19 gennaio 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 16.8.4** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. 3V501E del 19 gennaio 2018;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 16.8.1, 16.8.2, 16.8.3 e 16.8.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore di Edison Spa e del Comune di Ancona.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

**Il Capo Ripartizione  
Nucleo Didattico  
Sig.ra Paola BALDINI**

*Paola Baldini*

**Il Responsabile  
Amministrativo DiSVA  
Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

*Rossana Baiocchi*

**Il Direttore  
Prof. Paolo MARIANI**

*Paolo Mariani*