



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°12 DEL 16 settembre 2015  
A.A. 2014/2015**

L'anno 2015 addì 16 del mese di settembre in Ancona alle ore 15,00, 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	CATTANEO VIETTI Riccardo		X	
4	OR	CIANI Maurizio		X	
5	OR	DANOVARO Roberto			X
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo		X	
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	SARTI Massimo		X	
10	OR	SCARPONI Giuseppe		X	
11	OR	TANFANI Fabio	X		
12	AS	BEOLCHNI Francesca	X		
13	AS	BIZZARO Davide	X		
14	AS	CANAPA Adriana	X		
15	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
16	AS	CERRANO Carlo	X		
17	AS	GIORDANO Mario		X	
18	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
19	AS	LA TEANA Anna	X		
20	AS	NEGRI Alessandra	X		
21	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
22	AS	REGOLI Francesco	X		
23	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 la Sig.ra Rossana BAIOCCHI.

Assiste alla seduta la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di responsabile del Nucleo Didattico del Dipartimento.

**ORDINE DEL GIORNO:**

- 1) Chiamata idonei procedure di chiamata Professori di seconda fascia.



**OGGETTO n^ 1 – CHIAMATA IDONEI PROCEDURE DI CHIAMATA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA**

**Settore scientifico disciplinare FIS/07**

Il Direttore informa che con D.R. n. 660 del 24.8.2015 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 02/B3 – Fisica Applicata, settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultato idoneo il Dott. Francesco Spinozzi.

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. 479 del 15.6.2015 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;

VISTO il DR n. 660 del 24.8.2015 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultato idoneo il Dott. Francesco Spinozzi;

all'unanimità (14 presenti e votanti su 23 aventi diritto)

**DELIBERA**

1. di chiamare il Dott. **Francesco SPINOZZI** sul settore concorsuale 02/B3 – Fisica Applicata, settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), 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 al Prof. Francesco Spinozzi, per l'A.A. 2015/2016, gli insegnamenti di "Fisica" (8 cfu - 64 ore) della laurea triennale in Scienze ambientali e protezione civile e "Biofisica molecolare" (6 cfu – 48 ore) della laurea magistrale in Biologia molecolare e applicata, come compito didattico per un totale di 112 ore, nell'ambito del settore FIS/07.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Settore scientifico disciplinare BIO/07**

Il Direttore informa che con D.R. n. 659 del 24.8.2015 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 05/C1 – Ecologia, settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di



Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultato idoneo il Dott. Antonio Dell'Anno.

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. 479 del 15.6.2015 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;

VISTO il DR n. 659 del 24.8.2015 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultato idoneo il Dott. Antonio dell'Anno;

all'unanimità (14 presenti e votanti su 23 aventi diritto)

#### DELIBERA

3. di chiamare il Dott. **Antonio DELL'ANNO** sul settore concorsuale 05/C1 – Ecologia, settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università;

4. di attribuire al Prof. Antonio Dell'Anno, per l'A.A. 2015/2016, gli insegnamenti di "Sostenibilità ambientale" (8 cfu - 64 ore) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile e "Ecotecnologie applicate" (8 cfu - 64 ore) della laurea triennale in Scienze ambientali e protezione civile, come compito didattico per un totale di 128 ore, nell'ambito del settore BIO/07, di cui 8 ore tenute per affidamento a titolo gratuito.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### Settore scientifico disciplinare BIO/05

Il Direttore informa che con D.R. n. 682 del 31.8.2015 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 05/B1 – Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 – Zoologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Barbara Calcinai.

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. 479 del 15.6.2015 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTO il DR n. 682 del 31.8.2015 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;  
 VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Barbara Calcinaì;  
 all'unanimità (14 presenti e votanti su 23 aventi diritto)

**DELIBERA**

5. di chiamare la Dott.ssa **Barbara CALCINAÌ** sul settore concorsuale 05/B1 – Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 – Zoologia, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università;
6. di attribuire alla Prof.ssa Barbara Calcinaì, per l'A.A. 2015/2016, gli insegnamenti di "Biodiversità degli animali marini" (7 cfu - 56 ore) della laurea magistrale in Biologia Marina e "Zoologia applicata" (6 cfu - 48 ore) della laurea triennale in Scienze ambientali e protezione civile, come compito didattico per un totale di 104 ore, nell'ambito del settore BIO/05.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono i Proff. Caputo, Orena e Tanfani

Alle ore 15,30 entrano gli altri componenti del Consiglio di Dipartimento:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
24	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
25	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
26	RIC	BARUCCA Marco	X		
27	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
28	RIC	CALCINAÌ Barbara	X		
29	RIC	COMITINI Francesca			X
30	RIC	CORINALDESI Cinzia	X		
31	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
32	RIC	DELL'ANNO Antonio	X		
33	RIC	FIORINI Rosamaria		X	
34	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
35	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	
36	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
37	RIC	GORBI Stefania	X		
38	RIC	MARINCIONI Fausto	X		
39	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
40	RIC	NORICI Alessandra	X		
41	RIC	OLIVOTTO Ike		X	
42	RIC	PUCE Stefania	X		



43	RIC	RINALDI Samuele		X	
44	RIC	RINDI Fabio		X	
45	RIC	RUSSO Aniello		X	
46	RIC	SCIRE' Andrea Antonino		X	
47	RIC	SPINOZZI Francesco	X		
48	RIC	TRUZZI Cristina	X		
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	BENEDETTI Maura	X		
51	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
52	RTD	BISCOTTI Maria Assunta		X	
53	RTD	CORRADETTI Bruna	X		
54	RTD	GIOACCHINI Giorgia		X	
55	RTD	ORTORE Maria Grazia	X		
56	RTD	SABBATINI Anna	X		
57	PC	SARTINI Davide		X	
58	ASS	ILLUMINATI Silvia	X		
59	T.A.	BALDINI Paola	X		
60	T.A.	CARBONARI Andrea		X	
61	T.A.	FATTORINI Daniele			X
62	T.A.	GAMBI Cristina	X		
63	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
64	T.A.	GAMBIOLI Giovanna	X		
65	T.A.	LAMBERTUCCI Luca		X	
66	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
67	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		
68	ST	GADDA Carlotta			X
69	ST	BUCCINO Valerio	X		
70	ST	FAIAZZA Lorenzo			X
71	ST	LA TORRE Carlo			X
72	ST	LULLO Francesco			X
73	ST	SANGELANTONI Lorenzo	X		
74	ST	SAVINI Lucrezia			X
75	ST	TORSANI Fabrizio	X		

Legenda: RIC – Ricercatore  
 RTD – Ricercatore tempo determinato  
 PC – Professore a contratto  
 ASS – Rappresentante assegnisti  
 T.A. – Rappresentante personale Tecnico-Amministrativo  
 Seg. – Segretario Amministrativo verbalizzante  
 ST – Studenti

### ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 4) Pratiche studenti;



- 5) Organizzazione didattica;
- 6) SUA-CdS (scadenza 25 settembre 2015);
- 7) Avvio consultazioni con parti sociali;
- 8) Copertura insegnamenti A.A. 2015/2016;
- 9) Assegnazione Compiti didattici Ricercatori;
- 10) Assolvimento Obblighi didattici Professori;
- 11) Convenzioni;
- 12) Cofinanziamento assegni di ricerca;
- 13) Assegni di ricerca;
- 14) Visiting professor - Peter Wadhams;
- 15) Rendiconto Master on-line Biologia Marina – 1° semestre 2015;
- 16) VQR;
- 17) Varie ed eventuali;

### OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Note del 28 luglio u.s. prot. 21901 e 21907 con cui il Rettore rende noto che il 7 ottobre p.v. si effettueranno le elezioni delle rappresentanze in Senato Accademico, in Consiglio di Amministrazione ed in Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità dell'Università Politecnica delle Marche. Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che la Prof.ssa Totti e la Dott.ssa Galeazzi hanno espresso la volontà di presentare la propria candidatura in qualità, rispettivamente, di Rappresentante dei Professori Associati e dei Ricercatori;
2. Nota del 28 luglio u.s. prot. 21980 con cui il Rettore comunica che, ai fini del finanziamento dei contratti per ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, è possibile utilizzare eventuali utili su progetti di ricerca certificati, riscossi e disponibili nel bilancio di ateneo a condizione che tali risorse confluiscono in un "fondo unico" da costituire nel bilancio stesso;
3. Nota del 4 agosto u.s. prot. 22822 con cui il Direttore Generale comunica il nominativo del Dott. Alessandro Iacopini quale Responsabile del Servizio Economico Finanziario;
4. Nota del 26 agosto u.s. prot. 23921 con cui il Direttore Generale comunica che, con D.R. n. 663, Simone BELLAGAMBA, Paola BALDINI, Mara GIARDINI, Paola GIARDI, Cristina GAMBI, Tiziana ROMAGNOLI e Paola NISI CERIONI sono nominati rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento del DiSVA per il triennio accademico 2015/2018 ed entrano in carica dal 1° novembre p.v.;
5. Nota del 9 settembre u.s. prot. 25391 con cui il Direttore Generale comunica la modifica dell'art. 9 comma 6 del vigente Regolamento Assegni di Ricerca che prevede che possano essere conferiti assegni di ricerca a seguito di selezioni per l'ammissione a corsi di dottorato di ricerca in aggiunta alle già previste borse di studio ma che gli assegnisti non avranno diritto all'aumento



- del trattamento economico in misura pari al 50% a fronte di eventuali periodi trascorsi all'estero;
6. Il Direttore rende noti due premi Eni Award 2016 rivolti a dottorandi o neo dottori di ricerca che abbiano discusso o debbano discutere la propria dissertazione su energie rinnovabili e sulla protezione dell'ambiente nel corso degli anni 2014 e 2015 consistenti ciascuno in una medaglia d'oro appositamente coniata dalla Zecca dello Stato Italiano e in un importo di € 25.000;
  7. Il Direttore rende noto che è aperta l'applicazione Axa Research Fund 2015–2016 che prevede 25 borse per un ammontare di € 130.000 per 2 anni;
  8. Nota del 16 settembre 2015 prot. 26095 con cui il Direttore Generale comunica che è stato emanato il nuovo Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità consultabile sul sito dell'UNIVPM ed in vigore dal 15.9.2015;
  9. Il Direttore ricorda che il prossimo 25 settembre si svolgerà l'evento Sharper "Notte dei ricercatori" che vedrà coinvolti diversi gruppi del nostro Dipartimento. Ricorda, infine, che nel caso ci fosse ancora bisogno di acquisti o di sistemazioni logistiche delle apparecchiature che verranno impiegate per la diffusione delle nostre attività di ricerca, gli interessati dovranno rivolgersi alla Segreteria Amministrativa o al Dott. Simone Bellagamba;

#### **OGGETTO n^ 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il presente punto viene rinviato alla prossima seduta di Consiglio.

Entra la Prof.ssa Carnevali

#### **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 la necessità di sottoscrivere la convenzione tra il DiSVA e il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per instaurare una collaborazione nell'ambito delle attività di ricerca connesse allo "*Studio della flora marina delle coste italiane*";

CONSIDERATA la necessità di accettare il contributo che il Museo di Scienze Naturali Luigi Paolucci di Offagna mette a disposizione del DiSVA per le attività didattiche che i Prof.ri Caputo e Negri hanno svolto per l'anno scolastico 2014/2015;

VISTA l'urgenza di approvare un riconoscimento di carriera tenuto conto che lo studente deve acquisire i crediti necessari per l'ottenimento della borsa di studio entro il 10 agosto 2015;

VISTA l'urgenza di chiedere la sottoscrizione da parte del legale rappresentante dell'UNIVPM dell'Agreement Visiting Scientist prima che la Dott.ssa Damiani inizi il suo periodo di ricerca presso l'Anderson Cancer Centre dell'Università del Texas;



VISTA l'opportunità di utilizzare quote residue da attività commissionate da terzi terminate per realizzare un nuovo progetto di ricerca autofinanziato dal titolo *"Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione"*;

CONSIDERATA l'urgenza di autorizzare la sottoscrizione della convenzione con il Parco Le Navi Soc Coop;

CONSIDERATA la necessità di chiedere variazioni al budget 2015 per quota risultata minore ai costi sostenuti nel 2014;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 29 del 27 luglio 2015, n. 30 del 27 luglio 2015, n. 31 del 29 luglio 2015, n. 32 del 25 agosto 2015, n. 34 del 28 agosto 2015, n. 37 del 9 settembre 2015 e n. 38 del 10 settembre 2015 ;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 29 – Sottoscrizione convenzione

n. 30 – Accettazione contributo Museo di Scienze Naturali Luigi Paolucci

n. 31 – Riconoscimento di carriera

n. 32 – Sottoscrizione Agreement Visiting Scientist

n. 34 – Variazioni di Budget 2015

n. 37 – Sottoscrizione convenzione

n. 38 – Variazioni di Budget 2015

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Entra la Dott.ssa Cacciamani

#### OGGETTO n^ 4 – PRATICHE STUDENTI

##### OGGETTO n^ 4.1 – Erasmus – A.A. 2014/2015

##### Riconoscimento programmi Mascaro Denise

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Matematics, Microbiology, Plant Physiology, Genetics e attività di laboratorio che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidad Autonoma de Madrid (Spagna) nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

#### DELIBERA

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

- Matematics

- Plant Physiology

- Genetics

MATEMATICA - CFU 9

FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8

GENETICA – CFU 8



- 2) la congruenza del programma di attività di laboratorio svolto per il riconoscimento dello STAGE – CFU 5

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Cicerale Concetta Biagia**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Ingegneria genetica, Biochimica Clinica y Patologia Molecular, Aspectos fisico-químicos de interacciones en biomoléculas e attività di laboratorio che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, ha seguito presso Universidad de Cordoba (Spagna) nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| - Ingegneria genetica                                       | INGEGNERIA GENETICA - CFU 6          |
| - Biochimica Clinica y Patologia Molecular                  | ANALISI BIOCHIMICHE - CFU 6          |
| - Aspectos fisico-químicos de interacciones en biomoléculas | MODELING DI SISTEMI BIOLOGICI -CFU 6 |

- 2) la congruenza del programma di attività di laboratorio svolto per il riconoscimento dello STAGE – CFU 5

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Altieri Maricarmen**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Clinical biochemistry, Genetic engineering, Molecular genetics e attività di laboratorio che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, ha seguito presso Universitat de Valencia (Spagna) nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

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

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| - Clinical biochemistry | ANALISI BIOCHIMICHE - CFU 6 |
| - Genetic Engineering   | INGEGNERIA GENETICA - CFU 6 |



- Molecular genetics GENETICA MOLECOLARE - CFU 6

2) la congruenza del programma di attività di laboratorio svolto per il riconoscimento dello STAGE – CFU 5

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Riconoscimento programmi Delfino Martina**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Marine Ecology, Marine Juvenile Production, experimental ecotoxicology e Experimental Marine Ecological Methods che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia Marina, ha seguito presso Norwegian University nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

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

- Marine Ecology ECOLOGIA MARINA - CFU 8
- Marine Juvenile Prodction BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE - CFU 8
- Experimental Ecotoxicology METODI BIOLOGICI DELL'ECOTOSSICOLOGIA - CFU 8

2) la congruenza parziale del programma di "Experimental Marine Ecological Methods" per Laboratorio di Ecologia marina applicata, e la convalida dell'esame eventualmente superato previo colloquio integrativo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**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 sottoindicati per il riconoscimento dello STAGE:

Laurea Magistrale "Biologia Marina"		
CACCIA ROSSELLA	Universitat Politecnica de Valencia	CFU 6



CARLETTI ALESSIO	Hellenic Center for Marine Research	CFU 6
CONSOLANDI GIULIA	Plymouth University	CFU 6

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.2 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2015/2016**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2015/2016;

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. 2015/2016:

**sono ammessi senza colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)**

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE/CDL	LAUREATO
ANTALDI ELENA	UNIVPM	L/SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
CHIAPPINI PIERO	Chieti	L/SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
LEPORE STEFANIA	Chieti-Pescara	L/SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
PALUMBO ANTONIA MARIA	UNIVPM	L/SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI

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

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE/CDL	LAUREATO
MACCARONE VITTORIO	Torino	L/SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.3 – Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi – A.A. 2014/2015**

Il Direttore ricorda che i bandi di ammissione ai corsi di laurea di Scienze per l'A.A. 2014/2015, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, prevedono che gli obblighi formativi aggiuntivi (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia) conseguiti a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2015).

La Segreteria Studenti ha comunicato che risultano ancora circa 60 studenti che non hanno assolto gli OFA e pertanto non potranno iscriversi al 2° anno.



Il Direttore ritiene opportuno prevedere una deroga a tale scadenza e convocare per un colloquio gli studenti con OFA al fine di consentire loro di effettuare l'iscrizione al 2° anno per l'A.A. 2015/2016.

Il Prof. Mariani comunica inoltre il nominativo di uno studente che a seguito di un colloquio ha ottenuto il recupero degli OFA per l'insegnamento di Fisica.

Il Consiglio di Dipartimento

PRESO ATTO di quanto comunicato dalla Segreteria Studenti;

SENTITA la dichiarazione del Prof. Mariani;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- 1) di prevedere una deroga alla scadenza del recupero OFA – A.A. 2014/2015 entro il 3 ottobre 2015;
- 2) di convocare per un colloquio gli studenti che non hanno ancora ottenuto il recupero degli OFA - A.A. 2014/2015, il giorno 2.10.2015;
- 3) che i seguenti studenti hanno superato l'obbligo formativo aggiuntivo nelle seguenti materie per l'A.A. 2014/2015:

MATRICOLA	STUDENTE	MATERIA	RECUPERO OFA
1068133	Marcantoni Romagnoli Nicola	Fisica	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.4 – 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 31 Luglio 2015.

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>
Antonucci Eleonora	Prof. Cecilia Maria Totti
Augello Alessandro	Prof. Francesco Regoli
Del Vecchio Gianluca	Prof. Ike Olivotto

*W 3*



Galligani Pietro	Prof. Ike Olivotto
Pinto Tommaso	Prof. Stefania Puce
Porta Elisa	Prof. Stefania Gorbi
Ramazio Martina	Prof. Stefania Gorbi
Razza Emanuela	Prof. Cecilia Maria Totti
Urbano Francesca	Prof. Carlo Cerrano
Vitturini Giulia	Prof. Carla Vignaroli

<b>LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Cangiotti Gaia	Prof. Oliana Carnevali
Colella Filomena	Prof. Tiziana Cacciamani
Cometti Marta	Prof. Roberta Galeazzi
Del Vecchio Umberto Pasquale	Prof. Manrico Morroni
Firmani Marco	Prof. Anna La Teana
Gabriele Nadia	Prof. Marco Barucca
Korchebnova Irina	Prof. Anna La Teana
Rochira Vanessa	Prof. Davide Bizzaro
Sampaolesi Daniele	Prof. Paolo Mariani
Stermasi Klaudia	Prof. Oliana Carnevali
Zajko Maria Helena	Prof. Francesca Biavasco
Zitti Lorenza	Prof. Bruna Corradetti

<b>LAUREA MAGISTRALE "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"</b>	
<b>STUDENTE</b>	<b>RELATORE</b>
Cencio Roberta	Prof. Francesca Beolchini
Conti Davide	Prof. Susanna Balducci
Rossi Berluti Samantha	Prof. Susanna Balducci
Salvio Nicoletta	Prof. Raffaele Chitarroni

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 4.5 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO**

Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio tardivi in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2014/2015, a voti unanimi

**DELIBERA**



di approvare i Piani di Studio presentati così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale:

- Moretti Paolo (allegato n. 4.5/1)  
*Contemporanea iscrizione Conservatorio*
- Olivieri Luigi (allegato n. 4.5/2)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 4.6 – 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**

**Ulteriori convalide**

- Agostinelli Sara (allegato n. 4.6/1)
- Colella Icaro (allegato n. 4.6/2)
- Pizzagalli Roberto (allegato n. 4.6/3)

**Laurea Triennale Scienze ambientali e protezione civile**

**Ulteriori convalide**

- Stanzini Daniele (allegato n. 4.6/4)

**Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

**Ulteriori convalide**

- Montanari Barbara (allegato n. 4.6/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA**

**OGGETTO n° 5.1 – Manifesti degli Studi A.A. 2015/2016 per studenti part-time immatricolati A.A. 2014/2015 come full-time**

Il Direttore informa che è necessario approvare Manifesti degli Studi A.A. 2015/2016 per gli studenti che passano da regime a tempo pieno (immatricolati A.A. 2014/2015) a regime a tempo parziale (A.A. 2015/2016).

Il Direttore informa inoltre che le tasse per gli studenti part-time sono state ridotte al 50% rispetto all'ammontare complessivo.



Il Consiglio di Dipartimento a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare i Manifesti degli Studi part-time dei corsi per l'A.A. 2015/2016 per gli studenti che passano da regime a tempo pieno a regime a tempo parziale, allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche (cl. L-13) part-time**

- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 regime tempo pieno  
(2°, 3° anno) (allegato n. 5.1/1)

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32) part-time**

- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 regime tempo pieno  
(2°, 3° anno) (allegato n. 5.1/2)

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6) part-time**

- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 regime tempo pieno  
(2° anno) (allegato n. 5.1/3)

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina (cl. LM-6) part-time**

- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 regime tempo pieno  
(2° anno) (allegato n. 5.1/4)

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile (cl. LM-75) part-time**

- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 regime tempo pieno  
(2° anno) (allegato n. 5.1/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 5.2 – Esito Test di verifica conoscenze settembre A.A. 2015/2016**

Il Direttore rende noto che si è concluso il test di verifica delle conoscenze tenuto nella prima sessione di settembre. Hanno presentato domanda 529 candidati. Si sono presentati al test 334 studenti.

165 studenti hanno superato tutte le sezioni di test e non hanno acquisito OFA.

169 studenti hanno l'Obbligo Formativo Aggiuntivo di cui:

42 di Biologia

90 di Chimica

60 di Fisica

65 di Matematica

Gli studenti con OFA potranno ripetere il test corrispondente nelle sessioni successive previste a gennaio, marzo, maggio.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto.



**OGGETTO n^ 5.3 – Orario delle lezioni primo ciclo - A.A. 2015/2016**  
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. 2015/2016, così come in allegato al presente verbale (**all. n. 5.3/1**).  
La presente delibera è approvata seduta stante.

**OGGETTO n^ 5.4 - Commissioni esami inglese, altre lingue, stage A.A. 2015/2016**  
Il Direttore propone ai docenti indicati nel prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 5.4/1**) di far parte delle commissioni di esame di lingua inglese, altre lingue, stage, prolungamento stage, per l'A.A. 2015/2016  
I docenti interessati confermano la propria disponibilità.  
Il Consiglio ne prende atto.

**OGGETTO n^ 5.5 - BANDO ASSEGNI DI TUTORATO A.A. 2015/2016**  
Il Direttore illustra la bozza del bando di selezione per titoli per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, ai sensi dell'art. 2, commi 3 e 4 del D.M. n. 198/2003 - A.A. 2015/2016.  
Possono presentare domanda gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo e gli studenti iscritti alle lauree magistrali di Scienze.  
Le attività di tutorato, attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero sono destinate agli studenti iscritti ai corsi di laurea di Scienze che frequentano gli insegnamenti del primo, secondo e terzo anno.  
Il Bando di selezione, sottoscritto dal Direttore, verrà emanato dal Nucleo Didattico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e pubblicizzato in bacheca e nel sito internet del DiSVA.  
Il Direttore segnala l'urgenza di emanazione del bando in quanto le esercitazioni di laboratorio, che necessitano del supporto dei tutori, avranno inizio anticipatamente e dovranno concludersi entro il 18 dicembre p.v., pertanto l'ammontare delle ore per ciascun assegno verrà definito in sede di attribuzione degli incarichi, con riserva di verifica della copertura finanziaria.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione  
VISTO l'art. 2, commi 3 e 4 del D.M. n. 198/2003;  
VISTO il Regolamento Assegni per l'incentivazione delle attività di Tutorato approvato con D.R. 1092 del 5.5.2004 e successive modificazioni;  
CON RISERVA di verifica della copertura finanziaria per l'A.A. 2015/2016;  
a voti unanimi

**DELIBERA**



di approvare il Bando di selezione per titoli per il conferimento di Assegni per l'incentivazione delle attività di Tutorato – A.A. 2015/2016, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.5/1**);

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.6 – FUNZIONE DI CORRELATORE**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste della Prof. Biavasco e della Dott. Mobbili, di riconoscere la funzione di correlatore a due soggetti che hanno collaborato alle tesi di cui le docenti sono relatori.

Il Direttore informa che il Senato Accademico, con delibera del 23.6.2015, consente al Consiglio di Dipartimento di autorizzare l'inserimento di ulteriori figure in qualità di correlatori con deliberazione assunta all'unanimità su motivata proposta del relatore.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof. Francesca Biavasco di inserire la Dott.ssa Sonia Pasquaroli, titolare di assegno di ricerca che scadrà il 30.9.2015, quale correlatore della tesi di Sara Tempestilli nella sessione di laurea di ottobre 2015, in quanto la Dott.ssa Pasquaroli ha seguito attivamente l'attività sperimentale della laureanda e l'elaborazione critica dei dati;

VISTA la richiesta della Dott. Giovanna Mobbili di inserire la Dott.ssa Emanuela Crucianelli, titolare di assegno di ricerca che scadrà il 30.6.2015, quale correlatore della tesi di Cristina Minnelli nella sessione di laurea di ottobre 2015, in quanto la Dott.ssa Crucianelli ha seguito con costanza e competenza la laureanda nella progettazione e svolgimento degli esperimenti;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- la Dott.ssa **Sonia Pasquaroli** è autorizzata a figurare come correlatore nella tesi di laurea di Sara Tempestilli;

- la Dott.ssa **Emanuela Crucianelli** è autorizzata a figurare come correlatore nella tesi laurea di Cristina Minnelli.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.7 – Conoscenze e competenze Lingua Inglese laurea magistrale**

Il Direttore ricorda che a decorrere dalla coorte 2015/2016 il Consiglio di Dipartimento ha deliberato di verificare le conoscenze e competenze linguistiche in lingua inglese possedute dagli studenti che si iscrivono alle lauree magistrali.

Il Direttore riferisce di aver contattato la Dott.ssa Baker dello CSAL per definire le modalità del test, il corso di supporto e la prova di verifica finale.



Il Consiglio di Dipartimento stabilisce di rinviare la discussione ad una prossima seduta, in attesa di verificare con la Segreteria studenti le modalità di inserimento in carriera dell'acquisizione delle suddette competenze.

**OGGETTO n^ 5.8 – Viaggi di istruzione**

Il Direttore informa che i viaggi di istruzione finora realizzati hanno sfiorato il budget assegnato di circa 600 euro a causa di una maggiore spesa sui costi del trasposto fornito dalla ditta convenzionata e sui costi del pernottamento in quanto hanno partecipato un numero maggiore di studenti rispetto a quelli preventivati.

Il Direttore rende noto che il Dipartimento si farà carico della differenza, da versare in Amministrazione a fine anno, quando saranno rendicontati tutti i costi dei viaggi realizzati, ma tale somma graverà sui fondi di ricerca dei docenti interessati, suddivisa in percentuale sul costo dei viaggio di ciascuno.

Il Consiglio ne prende atto ed approva.

**OGGETTO n^ 5.9 – Registri attività didattica docenti**

Il Direttore ricorda che i registri dell'attività didattica sono personali. In particolare la compilazione dell'attività didattica deve riguardare quella svolta personalmente dal docente nei corsi a cui a vario titolo partecipa: titolarità, affidamento, supplenza, didattica integrativa, ecc.

Esce la Dott.ssa Calcinai

**OGGETTO n^ 6 – SUA-CdS (scadenza 25 settembre 2015)**

Il Direttore informa che, per la scadenza del 25.9.2015, sono stati completati i quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS, A.A. 2015/2016, 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-20152016>.

Il Direttore ricorda che il Presidio di Qualità di Ateneo, nella riunione del 9.9.2015, ha esaminato il materiale relativo alla compilazione dei quadri suindicati preparato dai Presidenti dei CdS ed ha inviato i relativi commenti che sono stati recepiti dai Gruppi di Riesame e aggiornati sul sito del MIUR dopo essere stati approvati dai CCS nelle seguenti sedute:

- Scienze Biologiche 14.9.2015
- Scienze Ambientali e Protezione Civile 10.9.2015
- Biologia Marina 11.9.2015
- Biologia Molecolare e Applicata 15.9.2015
- Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile 15.9.2015



Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTE le schede SUA-CdS, A.A. 2015/2016 (scadenza 25.9.2015);  
ESAMINATE le relazioni e i corrispondenti grafici;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di approvare le schede SUA dei Corsi di Studio di Scienze A.A. 2015/2016 inserite nel sito MIUR per la scadenza del 25 settembre 2015 e i relativi allegati, parte integrante del presente verbale:

- **Scienze biologiche (cl. L-13)** (allegato n. 6/1)
- **Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32)** (allegato n. 6/2)
- **Biologia molecolare e applicata (cl. LM-6)** (allegato n. 6/3)
- **Biologia marina (cl. LM-6)** (allegato n. 6/4)
- **Sostenibilità ambientale e protezione civile (cl. LM-75)** (allegato n. 6/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n° 7 – AVVIO CONSULTAZIONI CON PARTI SOCIALI

Il Direttore ricorda che il Consiglio Didattico e i Consigli di Corso di Studio, al fine dell'analisi della Domanda di Formazione, hanno discusso sull'avvio delle Consultazioni delle cosiddette Parti Sociali che devono essere realizzate entro la fine di settembre per consentire il rispetto dei tempi di compilazione del Rapporto di riesame ciclico e, successivamente ad esso, l'elaborazione di eventuali proposte di modifica agli ordinamenti didattici, al fine di progettare obiettivi formativi che individuino figure professionali chiare, abbiano una forte ricaduta occupazionale e siano fortemente sostenuti dai portatori di interesse nell'ambito del mondo del lavoro.

I Presidenti dei CdS hanno ricevuto le linee guida allestite dal PQA, unitamente ad un facsimile di verbale da redigere al termine della consultazione che è stata fissata per il giorno 29 settembre p.v. presso l'Aula Azzurra.

Sono state individuate le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni, portatrici di interesse nei confronti dei nostri corsi di studio, che verranno invitate alla consultazione, alle quali verrà inviata la documentazione necessaria per una prima analisi dei corsi.

Il giorno della consultazione verrà illustrata l'offerta formativa della coorte 2015/2016, gli obiettivi formativi specifici dei corsi, le figure professionali e gli sbocchi previsti.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto ed approva.



**OGGETTO n° 8 – COPERTURA INSEGNAMENTI A.A. 2015/2016**

**OGGETTO n° 8.1 – MODIFICA PIANO FINANZIARIO ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A.A. 2015/2016**

Il Direttore ricorda che in data 24.6.2015 il Consiglio di Dipartimento ha approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2015/2016. A seguito della richiesta di sdoppiamento del terzo anno di Scienze biologiche, il Consiglio ha chiesto al Rettore un'integrazione al budget pari a € 16.000, per incrementare le risorse necessarie a coprire i corsi aggiuntivi per affidamento/supplenza. Il Rettore, con nota del 1.9.2015, ha accolto tale richiesta.

Il Direttore informa inoltre che il Prof. Pusceddu si trasferirà presso l'Università di Cagliari dal 1.10.2015, pertanto è necessario provvedere alla copertura per supplenza/contratto dei corsi di Ecologia A-L e Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici, tenuti dal docente.

Si rende pertanto necessario modificare il Piano finanziario in epigrafe.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la propria delibera del 24.6.2015 che ha approvato il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2015/2016;

VISTA la propria delibera del 23.7.2015 che ha approvato lo sdoppiamento dei corsi del terzo anno di Scienze Biologiche;

VISTA la nota del Rettore del 1.9.2015 che integra il budget destinato al Dipartimento per la retribuzione degli incarichi di insegnamento;

VISTE le risorse disponibili per l'A.A. 2015/2016 pari a € 161.204=;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare, ai fini della retribuzione di attività didattica aggiuntiva, contratti su corsi ufficiali e corsi integrativi, la modifica al Piano Finanziario dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 8.1/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 8.2 – Corsi integrativi – Richiesta bandi**

Il Consiglio di Dipartimento,

PREMESSO che per le esigenze didattiche di tutti i corsi di studio di Scienze, per le esigenze specifiche delle lauree triennali e magistrali di Scienze ambientali e di Sostenibilità ambientale e protezione civile, per aumentare la visibilità dell'Ateneo, ritiene opportuno attivare corsi integrativi altamente professionalizzanti tenuti da esperti esterni di elevata qualificazione per l'A.A. 2015/2016,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze - A.A. 2015/2016 e l'integrazione al piano finanziario approvata con precedente delibera, che destina una somma di € 8.000 per l'attivazione di corsi integrativi,



VISTE le richieste dei docenti interessati che hanno proposto 9 corsi integrativi per l'A.A. 2015/2016;

VISTA la rinuncia del Prof. Paolo Mariani alla richiesta di corso integrativo; a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di emettere un avviso di selezione per l'attivazione di n. 8 corsi integrativi per i corsi di studio di Scienze – A.A. 2015/2016, relativamente ai seguenti corsi ufficiali:

Insegnamenti (L-LM) docenti titolari ciclo	Titolo corso integrativo	Settore	Ore	Costo euro (netto oneri carico Amministrazione)
1) Riduzione rischio disastri (SAPC) Fausto Marincioni 1° ciclo	Disaster resilience (Resilienza ai disastri)	M-GGR/01	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Profilo scientifico nell'ambito della riduzione del rischio disastri.</i>				
2) Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale (SAPC) Francesca Beolchini 1° ciclo	Analisi di rischio applicata a siti contaminati e discariche	ING-IND/26	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Esperienza nella redazione di istruttorie di analisi di rischio. Conoscenza approfondita dei software freeware di analisi di rischio. Esperienza in docenza nella tematica dell'analisi di rischio.</i>				
3) Ecofisiologia delle alghe (BM) Mario Giordano 1° ciclo  Biotecnologia delle alghe (BM) Alessandra Norici 1° ciclo	Algal genomics: understanding algal metabolism through the genome	BIO/04	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Docente con specifica competenza sulla genomica e il metabolismo delle alghe e comprovata attività pubblicistica nel campo.</i>				
4) Biologia ed ecologia marina (BM) Roberto Danovaro 2° ciclo	Reti trofiche e ambienti profondi	BIO/07	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Esperienze nell'ambito dell'ecologia e biologia marina con particolare riferimento agli ambienti profondi.</i>				



5) Biodiversità dei vegetali marini (BM) <i>Cecilia Maria Totti</i> 2° ciclo	Sistematica molecolare dei vegetali marini	BIO/01	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Competenze di sistematica e filogenesi molecolare dei vegetali marini. Conoscenza di tecniche di DNA barcoding. Conoscenza della classificazione e diversità dei vegetali marini.</i>				
6) C.I. Tecnologie Biomolecolari: Genetica applicata (BMA) <i> Davide Bizzaro</i> 2° ciclo	La ricerca delle basi genetiche della longevità e dell'invecchiamento nell'uomo.	BIO/18	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Dottorato di ricerca e comprovata attività di ricerca post-dottorato nell'area della Genetica ed epigenetica dell'invecchiamento; esperienza nella identificazione e caratterizzazione di marcatori cellulari e genetico-molecolari di longevità e invecchiamento e delle patologie età-correlate nell'uomo.</i>				
7) C.I. Tecnologie Biomolecolari: Biologia Molecolare avanzata (BMA) <i>Anna La Teana</i> 2° ciclo	Tecniche per la determinazione della struttura di molecole di RNA e di complessi RNA-proteine	BIO/11	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>E' richiesta un'approfondita conoscenza degli aspetti strutturali di molecole di RNA e di complessi RNA-proteine e delle principali tecniche di determinazione strutturale quali Crio-microscopia elettronica e cristallografia a raggi X.</i>				
8) Rischio biologico ed ecologico (SAPC) <i>Francesco Regoli</i> 2° ciclo	Sicurezza marittima e gestione dell'emergenza in mare	BIO/13	10	780,00
<b>Professionalità richiesta:</b> <i>Conoscenza ed esperienza nel settore della gestione degli eventi incidentali nell'ambiente marino. Conoscenza della normativa comunitaria e nazionale inerente la prevenzione, l'individuazione e il contenimento dei fenomeni di inquinamento del mare. Conoscenza del Piano Nazionale di Protezione Civile e pianificazione operativa. Esperienza di docenza in corsi applicativi sulla tutela dell'ambiente marino.</i>				

**Legenda:**

BMA            LM Biologia Molecolare e Applicata  
 BM            LM Biologia Marina  
 SAPC        LM Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile

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^ 8.3 – Richiesta bando affidamento/supplenza/contratto  
ECOLOGIA**

**FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI**

Il Direttore informa che è pervenuta la comunicazione dall'Università di Cagliari che il Prof. Antonio Pusceddu, a seguito di proposta di chiamata, è invitato ad assumere servizio presso la medesima università il giorno 1° ottobre 2015.

Si rende pertanto necessario procedere alla richiesta urgente di copertura degli insegnamenti tenuti dal Prof. Pusceddu di Ecologia A-L (primo ciclo) e Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici (secondo ciclo), che si sono resi vacanti per l'A.A. 2015/2016.

Il Consiglio di Dipartimento,

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;

VISTO il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze - A.A. 2015/2016 e la modifica al piano finanziario approvata con precedente delibera che integra il budget con una somma di € 16.000;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento o supplenza delle discipline di seguito indicate per l'A.A. 2015/2016:

Insegnamento	Corso di Laurea	Sett.	CFU	Ore	Costo
Ecologia A-L	Sc. Biologiche	BIO/07	7	56	retribuito
Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	Sc. Amb. e Prot. Civile	BIO/07	8	64	retribuito

Nel caso in cui attraverso tale procedura non fosse possibile attribuire i corsi 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 10 giorni per la presentazione delle domande.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 8.4 – MUTUAZIONE E AFFIDAMENTO**

**MATEMATICA A-L (sett. MAT/05)**

**METODI MATEMATICI E STATISTICI (sett. MAT/05)**

La Dott.ssa Milena Petrini, affidataria dell'insegnamento di Metodi matematici e statistici (9 cfu) del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile per l'A.A. 2015/2016, ha dichiarato di rinunciare all'affidamento del corso per motivi di salute.

Il Prof. Piero Montecchiarì, affidatario dell'insegnamento di Matematica A-L (8 cfu) del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche per l'A.A. 2015/2016, ha manifestato la volontà a tenere il corso di Metodi matematici e statistici e ha

*h 3*



dichiarato che il corso di Matematica A-L (8 cfu) ha le stesse caratteristiche ed il medesimo programma, per 8 dei 9 cfu, del corso di Metodi matematici e statistici, pertanto può essere mutuato a tale corso.

Il Consiglio di Dipartimento pertanto, a voti unanimi

**DELIBERA**

- 1) di mutuare il corso di Matematica A-L (settore MAT/05) cfu 8, ore 64 della laurea in Scienze Biologiche, al corso di Metodi matematici e statistici (settore MAT/05) cfu 9, ore 72, della laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile per l'A.A. 2015/2016;
- 2) di affidare il corso di Metodi matematici e statistici (9 cfu, 72 ore) al Prof. Piero Montecchiarri come compito didattico (per 48 ore) per l'A.A. 2015/2016 in sostituzione del corso di Matematica A-L, già affidato al docente con precedente delibera del 10.3.2015;
- 3) di retribuire al Prof. Piero Montecchiarri 24 ore di attività didattica aggiuntiva (eccedenti le 120 ore di didattica frontale stabilite dal senato accademico) del corso di Metodi matematici e statistici, pari a € 1.080 (al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione), anziché € 720 come indicato nella precedente delibera del 24.6.2015.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 8.5 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO**

**BIOLOGIA DELLO SVILUPPO M-Z (sett. BIO/06)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- Il Dott. Ike Olivotto, ricercatore universitario di ruolo sul settore BIO/06 presso il nostro Dipartimento. Il Dott. Olivotto, per sopraggiunti impegni, ha ritirato la domanda.
- La Dott.ssa Francesca Maradonna, dipendente presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat.D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Maradonna dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico, a voti unanimi

**DELIBERA**



di attribuire alla Dott.ssa Francesca Maradonna, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Biologia dello sviluppo M-Z" settore BIO/06 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.880 (€ 45 all'ora per 64 ore, 8 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

### **BIOLOGIA CELLULARE E CITOGENETICA M-Z (sett. BIO/06)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso il Dott. Andrea Splendiani, dipendente a tempo determinato presso il nostro Dipartimento in regime di tempo parziale (50%) con la posizione professionale Cat.D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.

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. Splendiani dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Andrea Splendiani, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Biologia cellulare e citogenetica M-Z" settore BIO/06 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.160 (€ 45 all'ora per 48 ore, 6 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

### **OGGETTO n^ 8.6 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO**

#### **MICROBIOLOGIA GENERALE M-Z (sett. BIO/19)**

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Carla Vignaroli, ricercatore confermato nel settore BIO/19 presso il nostro Dipartimento, che ha ritirato la



domanda di copertura del corso in data 15.9.2015 per sopraggiunti improrogabili impegni;

- mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Sonia Pasquaroli, Assegnista di Ricerca presso il nostro Dipartimento, con un'anzianità di laurea 10 anni e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Pasquaroli, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Sonia Pasquaroli, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di "Microbiologia generale M-Z, settore BIO/19 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016;

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.250, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 8.7 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI MEDIANTE ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA**

##### **FISIOLOGIA VEGETALE M-Z (sett. BIO/04)**

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Alessandra Norici, ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare BIO/04 presso il nostro Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Alessandra Norici, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Dott.ssa Norici afferisce al medesimo scientifico-disciplinare BIO/04 di quello messo a concorso,

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2015/2016, il corso "Fisiologia vegetale M-Z", settore BIO/04 della laurea triennale in Scienze Biologiche, alla Dott.ssa Alessandra Norici, ricercatore nel settore BIO/04 presso l'Università Politecnica delle Marche, a titolo retribuito per € 2.160 (€ 45 all'ora per 48 ore) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione, in quanto il corso è di 8 cfu per un totale di 64 ore,



ma la ricercatrice ha raggiunto il numero massimo di 96 ore retribuite poiché le è stato affidato un altro corso (Biotecnologie vegetali) di 48 ore, pertanto 16 ore sono tenute a titolo gratuito.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 8.8 – SVOLGIMENTO ATTIVITA' DIDATTICA  
FISIOLOGIA VEGETALE A/L – M/Z**

I corsi di Fisiologia vegetale A-L e M-Z, per l'A.A. 2015/2016, sono stati attribuiti rispettivamente al Prof. Mario Giordano come compito didattico per 64 ore e alla Dott.ssa Alessandra Norici come attività didattica aggiuntiva per 64 ore.

Per esigenze didattiche i docenti ritengono opportuno svolgere entrambi una parte di programma all'interno dei corsi indicati, pur mantenendo la responsabilità didattica del rispettivo corso.

Pertanto il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, stabilisce che per l'A.A. 2015/2016:

- **il Prof. Mario Giordano** svolgerà 32 ore di lezione all'interno del corso Fisiologia vegetale A-L e 32 ore di lezione all'interno del corso di Fisiologia vegetale M-Z;
- **la Dott.ssa Alessandra Norici** svolgerà 32 ore di lezione all'interno del corso Fisiologia vegetale M-Z e 32 ore di lezione all'interno del corso di Fisiologia vegetale A-L.

**OGGETTO n° 8.9 – BANDO INCARICO SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

Il Direttore ricorda che per le lauree magistrali di Scienze è stata inserita nel percorso di studi la verifica delle conoscenze e competenze della Lingua inglese che lo studente deve possedere o acquisire prima del conseguimento della laurea magistrale, corrispondente al livello B2.

Verrà somministrato un test di autovalutazione e lo studente che dimostri di possedere una competenza inferiore al livello richiesto dovrà colmare il deficit iniziale sostenendo una prova idoneativa di lingua inglese nel livello corrispondente prima della discussione della tesi di laurea.

Per agevolare gli studenti al superamento della prova idoneativa il Dipartimento intende organizzare alcune attività formative di lingua inglese finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO la modifica al Piano finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2015/2016 approvata dal Dipartimento di Scienze con delibera odierna del 16.9.2015 che prevede la copertura finanziaria per il supporto alla didattica,

a voti unanimi



**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emettere un avviso di selezione per la stipula di un contratto di Supporto alla Didattica per i corsi di laurea magistrale di Scienze A.A. 2015/2016, relativamente alla seguente attività formativa:

Insegnamento	Ore	Costo al netto oneri a carico Amministrazione euro
Attività formativa Lingua Inglese	30	780,00

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 9 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI**

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2015/2016.

**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. 2015/2016, 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 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 di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza;
- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza, Chimica applicata alla tutela dell'ambiente;

***Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile***

- affidamento corso di Monitoraggio chimico ambientale;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Tecniche avanzate nell'analisi chimica ambientale.

*n* 3



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. 2015/2016, 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 corso di Biochimica degli alimenti;
- 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- partecipazione alla Commissione di esame di Citologia e istologia A-L, 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 Maura BENEDETTI**

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 Maura Benedetti, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- supporto al Corso di Ecotossicologia marina e Fondamenti di valutazione impatto ambientale: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecotossicologia marina, Fondamenti di valutazione impatto ambientale;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- affidamento al corso di Ecotossicologia e valutazione impatto ambientale,

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- supporto al Corso di Rischio biologico ed ecologico;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Rischio biologico ed ecologico.

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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:



**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Ecologia (M-Z)

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina**

- partecipazione alla Commissione di esame di Conservazione della natura e delle sue risorse;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- supporto ai corsi di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici.

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- partecipazione alla Commissione di esame di Conservazione della natura e delle sue risorse;

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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- supporto al corso di Citologia ed istologia (A-L): preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Citologia ed istologia (A-L);

**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.

*[Handwritten signature]* 3



**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. 2015/2016, 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 Francesca COMITINI**

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 Francesca Comitini nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- affidamento corso di Microbiologia ambientale;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- affidamento corso di Microbiologia degli alimenti;
- supporto ai Corsi di Biotecnologia dei microorganismi;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologia dei microorganismi, Biotecnologia delle fermentazioni

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 Cinzia CORINALDESI**

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 Cinzia Corinaldesi nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- supporto al Corso di Ecologia;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecologia;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- supporto ai corsi di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecotecnologie applicate, Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- affidamento corso di Ecologia marina applicata;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Conservazione della natura e delle sue risorse.

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- partecipazione alla Commissione di esame di Sostenibilità ambientale, Conservazione della natura e delle sue risorse;

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 Bruna CORRADETTI**

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 Bruna Corradetti, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Genetica (M-Z);

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Bioinformatica, 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 Elisabetta DAMIANI**

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 Damiani nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica biologica M-Z;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- affidamento al corso di Analisi biochimiche;
- supporto ai Corsi di Biochimica e biotecnologia delle proteine: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di 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 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Fisiologia generale (M-Z);
- supporto al Corso di Laboratorio di Biologia (A-L);

**Corso di Laurea magistrale Biologia Marina**

- affidamento corso di Fisiologia degli animali marini.

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Ingegneria genetica.

*(Handwritten marks: a blue checkmark and the number 3)*



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. 2015/2016, 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Citologia e istologia (M-Z);
- supporto al Corso di Biologia dello sviluppo;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia dello sviluppo;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- supporto al corso di Biologia della riproduzione degli organismi marini;



- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia della riproduzione degli organismi 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.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. 2015/2016, 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Biologia cellulare e citogenetica;
- supporto ai corsi di Citologia ed istologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;

*Handwritten marks: a blue squiggle and a blue circle with a dot inside.*



- 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.ssa Stefania GORBI**

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 Stefania Gorbi nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Laboratorio di biologia (M-Z);

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- affidamento corso di Fondamenti di valutazione di impatto ambientale
- supporto al Corso di Ecotossicologia marina: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecotossicologia marina,

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- supporto al Corso di Rischio biologico ed ecologico;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Rischio biologico ed ecologico.

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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:



**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- affidamento corso di Disastri protezione civile;
- partecipazione alla Commissione di esame del Ordinamento protezione civile, C.I. Geologia e rilevamento geologico;

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- affidamento corso di Riduzione rischio disastri;
- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Rischio geologico e climatico, Medicina delle catastrofi, Prevenzione incendi e controllo rischio industriale, Sostenibilità 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 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Chimica II (M-Z);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica I;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

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

**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. 2015/2016, 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 Scienze ambientali e protezione civile**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità vegetale;

**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.

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. Ike OLIVOTTO**

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. Ike Olivotto nell'A.A. 2015/2016, 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, Citologia e istologia M-Z, Fisiologia vegetale;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- affidamento corso di Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali ed ornamentali;
- supporto al corso di Biologia della riproduzione degli organismi marini;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia della riproduzione degli organismi 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.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. 2015/2016, per un totale di 350 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.ssa Stefania PUCE**

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 Stefania Puce nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Zoologia (M-Z);
- affidamento corso di Etologia;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità animale, Zoologia applicata;

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- partecipazione alla Commissione di esame di Biodiversità degli animali marini, Metodologie scientifiche subacquee.

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.

*M* *3*



**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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- supporto al Corso di Chimica II: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica II (A-L);

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- affidamento corso di Nanotecnologie biomolecolari;

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale protezione civile**

- affidamento corso di Rischio chimico e chimica ecocompatibile.

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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- affidamento corso di Botanica (M-Z);
- 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.ssa Anna SABBATINI**

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 Sabbatini nell'A.A. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina**

- affidamento corso di Ambiente sedimentario marino;

**Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile**

- supporto al corso di Fondamenti di scienze della terra, preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alla Commissione di esame di Fondamenti di scienze della terra.

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. 2015/2016, 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. 2015/2016, 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**

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

**Corso di Laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

- affidamento corso di Analisi chimiche degli alimenti.

**Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Legislazione e monitoraggio ambientale, Tecniche avanzate nell'analisi chimica 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. 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. 2015/2016, per un totale di 350 ore, è la seguente:

**Corso di Laurea Scienze Biologiche**

- supporto 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 Batteriologia biomedica;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Batteriologia biomedica, Microbiologia diagnostica.

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^ 10 – ASSOLVIMENTO OBBLIGHI DIDATTICI PROFESSORI**

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2015/2016.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 10/1-22**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 11 – CONVENZIONI**

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente Prof. Mario Giordano, le bozze di due convenzioni internazionali e precisamente:

1. Memorandum of Understanding tra Southern Branch of the P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences (SB IO RAS) e l'Università Politecnica delle Marche per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca.  
Tale convenzione della durata di un anno sarà tacitamente rinnovata di anno in anno e le parti non avranno oneri finanziari a favore dell'altro. Per specifici programmi di collaborazione e di ricerca verranno sottoscritti appositi atti aggiuntivi;
2. Agreement of scientific cooperations tra Faculty of Biology "M.V. Lomonosov Moscow state university" e l'Università Politecnica delle Marche per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca.  
Tale convenzione della durata di 5 anni sarà tacitamente rinnovata alla scadenza salvo che le parti decidano diversamente. Le parti non avranno oneri finanziari a favore dell'altro.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza di Memorandum of Understanding tra Southern Branch of the P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences (SB IO RAS) e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 11.1**);

VISTA la bozza di Agreement of scientific cooperations tra Faculty of Biology "M.V. Lomonosov Moscow state university" e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 11.2**);



CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto del Memorandum of Understanding e dell'Agreement;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di Memorandum of Understanding tra Southern Branch of the P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences (SB IO RAS) rappresentata dal Direttore *Sergey Kuklev* e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. *Sauro Longhi* in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 11.1**) per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca;
- di approvare la bozza di di Agreement of scientific cooperations tra Faculty of Biology "M.V. Lomonosov Moscow state university" rappresentata dal Direttore *M.P.Kirpichnikov* e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. *Sauro Longhi* in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 11.2**) per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca;
- di chiedere la sottoscrizione delle suddette bozze di Memorandum of Understanding e di Agreement da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 12 – COFINANZIAMENTO ASSEGNI DI RICERCA**

Il Direttore ricorda che è rimasta da assegnare la quota corrispondente ad una annualità per cofinanziare l'attivazione di assegni di ricerca per l'anno 2015.

Sono pervenute 4 richieste di cofinanziamento da parte del Dott. Fausto Marincioni, della Dott.ssa Stefania Puce, del Prof. Carlo Cerrano e della Prof.ssa Francesca Beolchini che hanno indicato la relativa quota disponibile su progetti finanziati con fondi esterni.

I Dott.ri Fausto Marincioni e Stefania Puce, in considerazione del fatto che l'attivazione dell'assegno di interesse non ha limitazioni temporali urgenti come espresso dagli altri docenti interessati, esprimono la volontà di ritirare la propria richiesta sottolineando comunque l'interesse di ripresentare la richiesta quando il Senato Accademico assegnerà al DiSVA ulteriori quote di cofinanziamento.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.06.2015;

VISTE le richieste di cofinanziamento dei Professori Beolchini e Cerrano;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di esprimere parere favorevole all'assegnazione del cofinanziamento assegni di ricerca E.F. 2015 secondo le seguenti quote:



Prof.ssa Francesca Beolchini

€ 11.596,70

Prof. Carlo Cerrano

€ 11.596,70

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n° 13 – ASSEGNI DI RICERCA

Il Direttore fa presente che sono pervenute richieste per accensione di assegni di ricerca e precisamente:

- 1) La Dott.ssa Stefania GORBI, con nota del 15 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi delle risposte molecolari e cellulari di pesci selvatici esposti a metaboliti dell'alga marina invasiva Caulerpa racemosa*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13;
- 2) Il Prof. Francesco REGOLI, con nota del 14 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Rischio ecotossicologico dei cambiamenti climatici nell'ambiente marino*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.2**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13;
- 3) La Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, con nota del 15 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Ecologia e tossicità delle microalghe produttrici di biotossine emergenti (palitossine, azaspiracidi, imine cicliche)*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01;
- 4) Il Dott. Fausto MARINIONI, con nota dell'8 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Preventing flooding Risk by Making resilient communitiES - PRIMES*" per un periodo di 36 mesi (**Allegato 13.5**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare M-GGR01;
- 5) La Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, con nota del 14 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi di sostenibilità ambientale di strategie di recupero di metalli*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.6**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26;
- 6) Il Prof. Carlo CERRANO, con nota del 10 settembre 2015, richiede l'accensione di un assegno al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.8**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05;

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 dalla Dott.ssa Stefania GORBI, dal Prof. Francesco REGOLI, dalla Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, dal Dott. Fausto MARINCIONI, dalla Prof.ssa Francesca BEOLCHINI e dal Prof. Carlo CERRANO (**Allegati 13.1 - 13.2 - 13.3- 13.5- 13.6- 13.8**);

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

VISTO che il Grant agreement LIFE14CCA/IT/001280 è già stato sottoscritto tra la Commissione Europea ed i partners del progetto tra cui l'UNIVPM;

CONSIDERATO che all'art. I.2.2 del suddetto Agreement, il termine di inizio del progetto LIFE14CCA/IT/001280 è indicato al 1° ottobre 2015;

CONSIDERATO che all'art. I.4.1 l'Agreement prevede che, con l'entrata in vigore dell'accordo, verrà trasferito al Coordinatore il pre-financing pari al 30% del contributo totale e considerato pertanto che l'UNIVPM avrà incassato il contributo di interesse prima della presa di servizio dell'assegnista di ricerca richiesto per lo svolgimento dell'attività propria del progetto LIFE/PRIMES;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per:

- 1) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Analisi delle risposte molecolari e cellulari di pesci selvatici esposti a metaboliti dell'alga marina invasiva Caulerpa racemosa*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13  
 Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.333,40#, di cui si attesta la disponibilità sono:
  - € 11.736,70 Progetto 040017\_PRIN\_2012\_GORBI;
  - € 11.596,70 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio nel 23/07/2015;
- 2) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Rischio ecotossicologico dei cambiamenti climatici nell'ambiente marino*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.2**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13  
 Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.333,40#, di cui si attesta la disponibilità sono:
  - € 11.736,70 Progetto 040017\_R\_DIPARTIM\_2013\_REGOLI - EX 08.06.02- CTZ;
  - € 11.596,70 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio nel 23/07/2015;
3. l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Ecologia e tossicità delle microalghe produttrici di biotossine emergenti (palitossine, azaspiracidi, imine cicliche)*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/01



Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.333,40#, di cui si attesta la disponibilità sono:

- € 11.736,70 di cui € 10.366,08 Progetto 040017\_R\_DIPARTIM\_TOTTI\_PROGETTO 2015 e € 1.370,62 su fondi messi a disposizione della Dott.ssa Gorbi come da dichiarazione allegata (**Allegato 13.4**) - Progetto 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2014\_GORBI
- € 11.596,70 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio nel 23/07/2015;

- 4) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Preventing flooding Risk by Making resilient communitiES - PRIMES*" per un periodo di 36 mesi (**Allegato 13.5**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare M-GGR01;

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 70.000,20# sono i fondi acquisiti nell'ambito del progetto LIFE14CCA/IT/001280 Acronimo PRIMES con inizio il 1° ottobre 2015.

- 5) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Analisi di sostenibilità ambientale di strategie di recupero di metalli*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.6**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.333,40#, di cui si attesta la disponibilità sono:

- € 11.736,70 messi a disposizione dal Prof. Francesco Regoli come da nota allegata (**Allegato 13.7**) Progetto 040017\_R\_DIPARTIM\_2012\_REGOLI;
- € 11.596,70 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella odierna seduta di Consiglio nel precedente OdG;

6. l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 13.8**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/05

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.333,40#, di cui si attesta la disponibilità sono:

- € 11.613,00 - Progetto 040017\_R\_DIPARTIM\_CERRANO\_CTZ\_2015
- € 123,70 - Progetto 040017\_R\_PRIVATI\_TORRE CERRANO\_2014\_CERRANO
- € 11.596,70 fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella odierna seduta di Consiglio nel precedente OdG;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n^ 14 – VISITING PROFESSOR – PETER WADHAMS**

Il Direttore ricorda che il 1 giugno u.s. è iniziato il progetto "*Space-borne observations for detecting and forecasting sea ice cover extremes*" - Acronimo SPICES - presentato dal Prof. Peter Wadhams all'interno del Programma comunitario Horizon 2020 - Call: H2020-EO-2014 – Topic "*New ideas for Earth –*



*relevant space applications*" - Proposal n. 640161 – CUP n. I52I15000410006.

Tale progetto durerà 36 mesi ed il Responsabile Scientifico per l'UNIVPM-DiSVA è il Prof. Wadhams, attualmente Visiting Professor presso il nostro Dipartimento sino al 31 ottobre p.v..

Il Direttore ricorda che, ai sensi di quanto indicato all'art. 23 della Legge n. 240/2010 e all'art. 3 del Regolamento d'Ateneo "Incarichi di Insegnamento", i Consigli delle strutture possono proporre al Rettore la stipula di contratti con docenti, studiosi o professionisti stranieri di chiara fama.

Il Direttore ritiene necessario proporre il rinnovo del contratto con il Prof. Wadhams per un ulteriore anno (A.A. 2015/2016) in considerazione della rilevanza scientifica del Prof. Peter WADHAMS che ha assunto la responsabilità diretta nei confronti della Comunità Europea per la realizzazione del suddetto progetto e per la gestione del relativo contributo comunitario.

Il compenso previsto per il Prof. Wadhams in qualità di Visiting Professor presso il DiSVA è di circa € 18.500,00# (lordo percipiente) mentre il costo complessivo presunto ammonta a circa € 23.935,00#. Tale spesa verrà sostenuta per la quota di circa € 20.675,00 nella categoria di voce "Personnel" indicato nel Budget del Proposal n. 640161 e per la quota di circa € 3.260,00# (quota per didattica + quota IRAP) nella categoria di voce "Overheads" disponibili sul Fondo 040017\_H2020\_RTD\_SPICES\_WADHAMS\_2015.

Il lordo percipiente che si propone è pari a € 18.500,00#.

Il Direttore, inoltre, ricorda che nella seduta del 24 giugno u.s. il Consiglio di Dipartimento aveva attribuito al Prof. Wadhams l'incarico, per l'A.A. 2015/2016, di professore a contratto del corso integrato "Rischio geologico e climatico" – Modulo *Rischio Climatico*, settore GEO/12, presso il corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile. Considerato che il contratto che si sta proponendo includerà sia le attività di ricerca all'interno del progetto SPICES sia le attività di didattica del corso "Rischio geologico e climatico" – Modulo *Rischio Climatico* (comprendente 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU), partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016 e disponibilità per ricevimento degli studenti), si ritiene che non sussista più la necessità di quanto richiesto con delibera del CdD del 24 giugno scorso.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento ed in particolare l'art. 3;

VISTO il curriculum vitae del Prof. Peter Wadhams, Responsabile Scientifico per l'UNIVPM-DiSVA del progetto "*Space-borne observations for detecting and forecasting sea ice cover extremes*" - Acronimo SPICES - all'interno del Programma comunitario Horizon 2020 - Call: H2020-EO-2014 – Topic "*New ideas for Earth – relevant space applications*" - Proposal n. 640161;

CONSIDERATA l'elevata qualificazione scientifica ed accademica del Prof. Peter Wadhams;

VISTA la precedente delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 giugno u.s. in cui è stato attribuito al Prof. Wadhams l'incarico di professore a contratto per lo



svolgimento di un corso integrato per l'A.A. 2015/2016 per un costo di € 1.687,00;

VISTO il D.R. n. 192 del 09/03/2015 con cui il Rettore affida la Responsabilità Scientifica per tutta la durata del progetto SPICES al Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, unitamente al Prof. Peter Wadhams titolare di un contratto per svolgimento di attività didattica e di ricerca;

CONSIDERATO che il compenso previsto per il Prof. Wadhams in qualità di Visiting Professor presso il DiSVA è di circa € 18.500,00# (lordo percipiente) mentre il costo complessivo presunto ammonta a circa € 23.935,00#;

CONSIDERATO che la suddetta spesa verrà sostenuta per la quota di circa € 20.675,00 nella categoria di voce "Personnel" indicato nel Budget del Proposal n. 640161 e per la quota di circa € 3.260,00# (quota per didattica + quota IRAP) nella categoria di voce "Overheads" disponibili sul Fondo 040017\_H2020\_RTD\_SPICES\_WADHAMS\_2015;

VISTO che il suddetto contratto comprende le attività che, complessivamente, il Prof. Wadhams svolgerà sia per la ricerca all'interno del progetto SPICES sia per le attività didattiche del corso "Rischio geologico e climatico" – Modulo *Rischio Climatico* (comprendente 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU), partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016 e disponibilità per ricevimento degli studenti);

RITENUTO, pertanto, che si considera superato quanto deliberato nella precedente seduta del CdD del 24 giugno u.s.;

a voti unanimi

#### DELIBERA

1. di proporre al Rettore la stipula di un contratto dal 1 novembre 2015 al 31 ottobre 2016 con il Prof. Peter WADHAMS, in qualità di eminente studioso straniero che presenta elevata qualificazione scientifica ed accademica come si evince dall'**Allegato 14** parte integrante del presente verbale;
2. di attivare con il Prof. Peter WADHAMS per l'A.A. 2015/2016 un contratto di Visiting Professor per lo svolgimento delle attività di ricerca all'interno del progetto "*Space-borne observations for detecting and forecasting sea ice cover extremes*" - Acronimo SPICES - Horizon 2020 - Proposal n. 640161 e delle attività didattiche del Corso Integrato "Rischio geologico e climatico" – Modulo *Rischio Climatico* (Sett. GEO/12, Cfu 6, ore 48) del Corso di laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile;
3. di proporre un compenso previsto per il Prof. Wadhams in qualità di Visiting Professor presso il DiSVA di circa € 18.500,00# (lordo percipiente) con un costo complessivo per la struttura di circa € 23.935,00# che graveranno sul Fondo 040017\_H2020\_RTD\_SPICES\_WADHAMS\_2015 di cui si attesta la disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



**OGGETTO n^ 15 — RENDICONTO MASTER ON LINE "BIOLOGIA MARINA"  
I° SEMESTRE 2015**

Il Direttore ricorda che si presenta la necessità di approvare il Piano finanziario per il periodo gennaio/giugno 2015 del Master on line di 1° livello Biologia Marina in convenzione con Funiber, attivato con D.R. n. 1111 del 30.10.2012.

Il Master in tale periodo ha avuto 3 iscritti e la proroga concessa a due studenti per un totale complessivo in entrata di € 11.200,00. A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm rispettivamente di 70% e 30% e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA dovrà essere assegnata la quota di € 2.212,34 comprensive di spese di gestione di cui € 2.152,84 da suddividere tra utile per la struttura e quota per i compensi per le attività didattiche svolte dai docenti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Piano finanziario del master per il I semestre 2015 (**Allegato n. 15.1**);

VISTO quanto approvato dal Comitato Ordinatore del Master in data 16 settembre 2015 in cui si è stabilito di ripartire la quota per i compensi pari a € 1.600,00 ai docenti del DiSVA che hanno svolto attività didattica on line per il Master nel primo semestre 2015;

CONSIDERATO che nella suddetta riunione il Comitato Ordinatore del Master ha individuato i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il I semestre 2015, così come da **Allegato n. 15.1** parte integrante del presente verbale;
- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 1.600,00 quale compensi per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 gennaio – 30 giugno 2015 dai docenti del DiSVA così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 16 settembre 2015 **Allegato n. 15.2** parte integrante del presente verbale.
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 552,84 sul progetto 040017\_CORSI\_DI\_L\_DIDATTICA\_LABORATORI per sostenere le spese di gestione amministrativa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 16 – VQR**

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che il MIUR sta predisponendo il programma telematico per l'inserimento dei prodotti della ricerca per la nuova VQR. Il sistema di per se è già meno complicato perché si tratta di inserire tutti i prodotti della ricerca relativi all'ultimo periodo temporale 2011/2014. La prima fase da iniziare da parte dei singoli docenti/ricercatori è



ottenere il codice identificativo denominato ORCID. Dalle informazioni raccolte sembrerebbe che sia sufficiente inserire l'ID di SCOPUS (o di altro data base) per recuperare automaticamente i propri prodotti scientifici. Inoltre il Cineca ha reso operative queste modalità partendo dal programma IRIS. Considerando che la scadenza della nuova valutazione è il 30 novembre p.v., il Direttore esorta tutti gli interessati a verificare che le informazioni ricevute siano esatte ed a comunicare alla Prof.ssa Carnevali, Delegata dal Rettore alla Ricerca ed alla Dott.ssa Andresciani, Capo del competente Servizio di Ricerca, le eventuali disfunzioni o criticità.

I Componenti del Consiglio prendono atto

**OGGETTO n^ 17 – VARIE ED EVENTUALI**

**OGGETTO n^ 17.1 – Proroga contratto triennale ricercatori a tempo determinato**

**MAURA BENEDETTI**

Il Direttore informa che è pervenuto il verbale della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Maura Benedetti nell'ambito del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, sul settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

La Commissione ha espresso giudizio positivo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la propria delibera del 24.6.2015 di richiesta di proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della Dott.ssa Maura Benedetti;

VISTA la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla ricercatrice nell'ambito del contratto;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Maura Benedetti, che ha espresso esito positivo alla proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato (**allegato n. 17.1/1**)

a voti unanimi

**DELIBERA**

di proporre al Consiglio di Amministrazione la proroga di due anni del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, della **Dr. Maura Benedetti** sul settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



**BRUNA CORRADETTI**

Il Direttore informa che è pervenuto il verbale della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Bruna Corradetti nell'ambito del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, sul settore concorsuale 05/11 – Genetica e Microbiologia, settore scientifico disciplinare BIO/18 – Genetica, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

La Commissione ha espresso giudizio positivo.

Il Consiglio di Dipartimento,

**VISTA** la propria delibera del 24.6.2015 di richiesta di proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della Dott.ssa Bruna Corradetti;

**VISTA** la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla ricercatrice nell'ambito del contratto;

**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice, preposta alla valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Bruna Corradetti, che ha espresso esito positivo alla proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato (**allegato n. 17.1/2**)

a voti unanimi

**DELIBERA**

di proporre al Consiglio di Amministrazione la proroga di due anni del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, della **Dr. Bruna Corradetti** sul settore concorsuale 05/11 – Genetica e Microbiologia, settore scientifico disciplinare BIO/18 – Genetica.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 17.2 – Conferma in ruolo Ricercatore – Dott.ssa Anna Annibaldi**

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti che è scaduto il primo triennio di servizio utile per la conferma in ruolo svolto dalla Dott.ssa Anna ANNIBALDI, Ricercatrice Universitaria presso questo Dipartimento.

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";

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

**VISTO** il D.P.R. n^ 382/1980 ed in particolare l'art. 31;

**CONSIDERATO** che il suddetto articolo prevede, al comma 1, la valutazione del lavoro scientifico e didattico svolto dal ricercatore sulla base del parere espresso dal Consiglio della struttura presso il quale il Ricercatore ha operato;

**VISTA** la relazione dell'attività scientifica e didattica presentata dalla Dottoressa interessata (**ALLEGATO 17.2/1**);

a voti unanimi

3



**DELIBERA**

di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività scientifica e didattica svolta dalla Ricercatrice:

Anna ANNIBALDI periodo di servizio 19.12.2011 – 09.07.2015  
(con sospensione dal servizio per congedo di maternità  
17.01.2013-24.07.2013, 2-6.09.2013, 15-19.09.2014)  
Settore CHIM/01 – Chimica Analitica

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 17.3 – Rimborso spese missioni non effettuate Prof. Mariani e Prof. Regoli**

Il Direttore ricorda che il nuovo Regolamento Missioni prevede che in caso di missioni autorizzate e non più effettuate a causa di motivi di salute, familiari o di servizio opportunamente motivati con dichiarazione, possono essere rimborsate le spese già sostenute e non rimborsabili. Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore, a riguardo, presenta le dichiarazioni di:

1. Prof. Paolo Mariani che rende noto che, per motivi di salute, non ha potuto effettuare la missione a Saragozza prevista dal 30 agosto al 5 settembre 2015 e pertanto chiede il rimborso della spesa sostenuta per il solo biglietto aereo Roma/Barcellona e ritorno per la parte non rimborsata pari ad € 226,00;
2. Prof. Francesco Regoli che chiede il rimborso della spesa di € 78,15 per la prenotazione dell'albergo a Bologna dove era prevista una riunione di coordinamento del progetto PRIN nei giorni 17 e 18 agosto 2015 e che è stata annullata a causa della improvvisa indisponibilità del Coordinatore del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le dichiarazioni presentate dal Prof. Paolo Mariani e dal Prof. Francesco Regoli che motivano la richiesta di rimborso delle sopracitate spese;  
all'unanimità

**DELIBERA**

1. di autorizzare il rimborso della spesa sostenuta dal Prof. Paolo Mariani per il biglietto aereo Roma/Barcellona e ritorno relativamente alla missione autorizzata a Saragozza prevista dal 30 agosto al 5 settembre 2015, a cui il docente non ha potuto partecipare per motivi di salute.  
La spesa pari a € 226,00# graverà sul Cod. progetto 040017\_R.SCIENT.A\_2015\_MARIANI;
3. di autorizzare il rimborso della spesa sostenuta dal Prof. Francesco Regoli per la prenotazione dell'albergo a Bologna dove era prevista una riunione di coordinamento del progetto PRIN nei giorni 17 e 18 agosto 2015 e che è stata annullata a causa della improvvisa indisponibilità del Coordinatore del progetto.  
La spesa pari a € 78,15# graverà sul Cod. progetto 040017\_R.SCIENT.A\_



2013\_REGOLI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 17.4 – Programmazione Seminari – Il semestre 2015**

Il Direttore ricorda che era già stata concordata la programmazione dei seminari dell'anno 2015. Rende noto che ci sono state altre richieste di ulteriori seminari da svolgersi negli ultimi mesi dell'anno 2015 e precisamente:

- Dott. Gianfranco Rossi – proponente Dott.ssa Calcinai
- Prof. Rodolphe Lemée – proponente Prof.ssa Totti
- Prof.ssa Luisa Mangialajo – proponente Prof.ssa Totti
- Dott. Stephanie Susan Ames - proponente Prof. Mariani

Il Direttore, considerato l'interesse scientifico delle tematiche che verranno approfondite dai relatori, ritiene opportuno che le spese, che verranno sostenute per rimborsare i costi di viaggio o i gettoni, possano gravare sul progetto 040017\_COSTI\_SCUOLA\_DOTTORALE\_DISVA del Budget DiSVA 2015 che presenta adeguata disponibilità.

I Componenti del Consiglio approvano.

**OGGETTO n^ 17.5 – Variazioni Budget 2015 DiSVA**

Il Direttore rende noto che si rende necessario chiedere alcune variazioni di bilancio del Budget 2015 del DiSVA in quanto, al termine (11 settembre 2015) del "5° international Workshop on the Biology of Fish Gametes" organizzato dal DiSVA e nonostante il numero importante di ricercatori e studiosi esteri che hanno partecipato ai lavori, complessivamente si è realizzato un minore incasso di € 12.957,00#.

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;

VISTO il Budget 2015 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che si è realizzata una minore entrata di € 12.957,00# sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_CONGRESSO\_FISHGAMETES\_2015 per minore quote di iscrizione rispetto alla quota complessivamente preventivata;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di chiedere variazioni al Budget 2015 – Struttura 040017 DiSVA;

**DELIBERA**

di chiedere la variazione al Budget 2015 – Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

CA.5.R.01.12.01 "Quote di iscrizione a convegni organizzati dall'ateneo" -	
040017_PROGETTI_C_CONGRESSO_FISHGAMETES_2015	- € 12.957,00#
CA.4.C.02.03.06.01.01 "Conf., Seminari, Convegni, scambi culturali - istituzionale" -	
040017_PROGETTI_C_CONGRESSO_FISHGAMETES_2015	- € 12.957,00#

*N* *3*



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 18.00, dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**  
**Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

**Il Direttore**  
**Prof. Paolo MARIANI**