



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 14 DEL 23 ottobre 2013
A.A. 2012/2013**

L'anno 2013 addì 23 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15,30, presso la Sala Consiglio della Presidenza – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CATTANEO VIETTI Riccardo		X	
4	OR	CIANI Maurizio		X	
5	OR	DANOVARO Roberto	X		
6	OR	MIGANI Paolo		X	
7	OR	ORENA Mario	X		
8	OR	SARTI Massimo			X
9	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
10	OR	TANFANI Fabio	X		
11	AS	BIZZARO Davide	X		
12	AS	CANAPA Adriana		X	
13	AS	CAPUTO Vincenzo	X		
14	AS	GIORDANO Mario	X		
15	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
16	AS	LA TEANA Anna	X		
17	AS	MARIANI Paolo	X		
18	AS	NEGRI Alessandra	X		
19	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
20	AS	REGOLI Francesco	X		
21	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
22	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
23	RIC	BARUCCA Marco	X		
24	RIC	BEOLCHINI Francesca	X		
25	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
26	RIC	CALCINAI Barbara	X		
27	RIC	CERRANO Carlo		X	
28	RIC	COMITINI Francesca		X	
29	RIC	CORINALDESI Cinzia		X	
30	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
31	RIC	DELL'ANNO Antonio	X		
32	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
33	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
34	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	

1



35	RIC	GIOVANNOTTI Massimo	X		
36	RIC	GORBI Stefania	X		
37	RIC	MARINCIONI Fausto	X		
38	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
39	RIC	NORICI Alessandra	X		
40	RIC	OLIVOTTO Ike		X	
41	RIC	PUCE Stefania		X	
42	RIC	RINALDI Samuele	X		
43	RIC	RINDI Fabio	X		
44	RIC	RUSSO Aniello	X		
45	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
46	RIC	SPINOZZI Francesco		X	
47	RIC	TOTTI Cecilia	X		
48	RIC	TRUZZI Cristina	X		
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	BENEDETTI Maura	X		
51	RTD	BIANCHELLI Silvia		X	
52	RTD	CORRADETTI Bruna		X	
53	RTD	ORTORE Maria Grazia		X	
54	P.C.	GRECI Lucedio		X	
55	ASS	RUGGERI Paolo		X	
56	T.A.	BALDINI Paola	X		
57	T.A.	CARBONARI Andrea		X	
58	T.A.	FATTORINI Daniele			X
59	T.A.	GAMBI Cristina	X		
60	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
61	T.A.	GAMBIOLI Giovanna		X	
62	T.A.	LAMBERTUCCI Luca	X		
63	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
64	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		
65	ST	BALDASSARI Andrea			X
66	ST	FANESI Marta			X
67	ST	FONTI Viviana	X		
68	ST	GRAZIANO Marco	X		
69	ST	IANNACCONE Carmine			X
70	ST	LA TORRE Carlo	X		
71	ST	MAHILAJ Denisa			X
72	ST	PELUSI Angela			X

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



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Roberto DANOVARO.

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) Comunicazioni
Accreditamento e Sistema Qualità d'Ateneo – Prof. Filippo Gabrielli
Job Placement – Prof. Gian Luca Gregori
- 2) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Organizzazione didattica;
- 5) Corsi integrativi;
- 6) Corso Laurea Magistrale "Scienze della nutrizione umana";
- 7) Cofinanziamento Assegni di Ricerca;
- 8) Attivazione assegni di ricerca;
- 9) Varie ed eventuali.

OGGETTO N° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore ricordando ai componenti del Consiglio che, all'inizio della odierna seduta, verranno ospitati due colleghi docenti a relazionare su due aspetti prioritari per tutto l'Ateneo, presenta il Prof. Filippo Gabrielli in qualità di responsabile d'Ateneo su "Accreditamento e Sistema Qualità" e lo invita a presentare sul lavoro e le azioni svolte dalla Commissione che presiede.

Il Prof. Gabrielli espone, anche tramite slide, le azioni svolte dalla Commissione "Accreditamento e Sistema Qualità d'Ateneo" per una ottimale realizzazione dell'applicazione della nuove norme sull'argomento di una qualità didattica degli Atenei, in generale, e dei Corsi di Laurea, nel particolare.

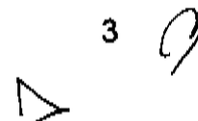
Il Direttore, al termine della relazione, ringrazia, a nome di tutti, il Prof. Gabrielli per l'attenzione e l'impegno con cui sta svolgendo il suo ruolo. Subito dopo presenta il Prof. Gian Luca Gregori in qualità di responsabile del "Job Placement" e, di nuovo, invita il docente a relazionare sulle azioni in argomento di forte rilevanza per tutto l'Ateneo.

Il Prof. Gregori espone, anche tramite filmati, le azioni sinora portate a compimento a favore dei neo-laureati e/o laureati da pochi anni ed a quelle in crescita esponenziale che si stanno realizzando con rilevanti opportunità per i laureati dell'Ateneo dorico.

Il Direttore, al termine della relazione, ringrazia, a nome di tutti, il Prof. Gregori per la puntuale esposizione del tema trattato, assicurando la piena disponibilità alla pubblicizzazione delle azioni portate avanti dall'UNIVPM sul Job placement.

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

1. Nota del 7 ottobre u.s. prot. 24785 con cui il Direttore Generale rende nota la data dell'incontro formativo sul tema "Bando tipo" in materia di appalti pubblici e Piattaforma Me.PA.;
2. Il Direttore rende noto che, con l'introduzione della Contabilità Generale ed





Analitica, a decorrere dall'E.F. 2014, l'Ateneo si dovrà avvalere di un nuovo software applicativo per la gestione delle risorse che necessariamente è oggetto di formazione per il personale amministrativo dedicato alla contabilità. Pertanto comunica che fino alla metà di novembre, il personale della Segreteria DiSVA sarà, a rotazione, impegnato nel percorso formativo sul software applicativo U-GOV;

3. E-mail del 21 ottobre u.s. con cui l'Associazione Dottorandi e dottori di ricerca Italiani ha richiesto la collaborazione dei vari dipartimenti sulla compilazione di un questionario riguardante la contribuzione dovuta dai dottorandi del XV Ciclo
4. Pro-memoria con cui il Direttore ricorda a tutti i componenti del Consiglio di sincerarsi che le attività dei vari Laboratori di dipartimenti siano stati aggiornati sul sito DiSVA, in fase di ultimazione.

OGGETTO n^ 2 – 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

VISTO che si è ritenuto opportuno partecipare al cottimo fiduciario per servizio di analisi chimiche di campioni di tessuti di mitili per la determinazione di metalli, idrocarburi alifatici e di idrocarburi policiclici proposto dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA);

VISTO che è stato necessario chiedere la sottoscrizione della bozza di convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche, la Regione Marche (Dipartimento Politiche Integrate di Sicurezza per la Protezione Civile) ed il Dipartimento della Protezione Civile del Consiglio dei Ministri;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 49 del 25 settembre u.s. e n. 50 del 4 ottobre u.s.;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 49 – 25 settembre 2013 – Cottimo Fiduciario ISPRA
- n. 50 – 4 ottobre 2013 – Richiesta sottoscrizione convenzione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 3 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n^ 3.1 – Erasmus A.A. 2012/2013

Riconoscimento programmi Cutracci Maxine

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Aquatic Ecology e Marine Biology che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia Marina, ha seguito presso University of the Balearic Islands (Spagna) nell'ambito del progetto Erasmus.



COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE/CDL	LAUREATO
TABANELLI NICOLA	PERUGIA	L-19 Coord. Attiv. di Protez. Civile	SI

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
BEVILACQUA CINZIA	CAMERINO	14/S Farmacia	SI
PATRUNO SARA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI

2) di non approvare l'ammissione degli studenti sottoindicati ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2013/2014:

NON sono ammessi per mancanza di requisiti curriculari e di un'adeguata preparazione iniziale al Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile (cl. LM-75)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE/CDL	LAUREATO
GIULIANI ALESSANDRO	URBINO	Cl. 31 Scienze Giuridiche	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 3.4 – Riconoscimento di carriera

Il Consiglio, esaminate le domande di riconoscimento di carriera, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale:

Laurea Triennale Scienze Biologiche

Trasferimenti

Azzola Annalisa	(allegato n. 3.4/1)
Carriero Luigi	(allegato n. 3.4/2)
Celsi Fabrizio	(allegato n. 3.4/3)
Corucci Giacomo	(allegato n. 3.4/4)
Velestrini Elisa	(allegato n. 3.4/5)

Ulteriori convalide

Arora Camilla Louise	(allegato n. 3.4/6)
Belgrado Federica	(allegato n. 3.4/7)
Bongermio Filomena	(allegato n. 3.4/8)
Brodoloni Eleonora	(allegato n. 3.4/9)
Cardellino Tania	(allegato n. 3.4/10)



Carletti Martina	(allegato n. 3.4/11)
Cerasoli Alessia	(allegato n. 3.4/12)
De Min Andrea	(allegato n. 3.4/13)
Fabbri Laura	(allegato n. 3.4/14)
Gambelli Alice	(allegato n. 3.4/15)
Ilari Sagripanti Francesca	(allegato n. 3.4/16)
Londei Giulia	(allegato n. 3.4/17)
Lucanto Chiara	(allegato n. 3.4/18)
Mazzoni Francesca	(allegato n. 3.4/19)
Nibid Lorenzo	(allegato n. 3.4/20)
Niccoletti Beatrice	(allegato n. 3.4/21)
Paolini Giulia	(allegato n. 3.4/22)
Pinto Tommaso	(allegato n. 3.4/23)
Sampaolesi Gloria	(allegato n. 3.4/24)
Testasecca Valentina	(allegato n. 3.4/25)
Tulli Hanna	(allegato n. 3.4/26)
Vettese Jessica	(allegato n. 3.4/27)

Laurea Triennale Scienze ambientali e protezione civile

Trasferimenti

Barbato Tonia	(allegato n. 3.4/28)
Caprara Vulgo Balestra Alessandro	(allegato n. 3.4/29)

Ulteriori convalide

Berti Matteo	(allegato n. 3.4/30)
Rugiano Francesco	(allegato n. 3.4/31)
Zoppi Mirco	(allegato n. 3.4/32)

Laurea Magistrale Biologia Applicata

Ulteriori convalide

Biagetti Simona	(allegato n. 3.4/33)
Medici Martina	(allegato n. 3.4/34)
Spinozzi Sara	(allegato n. 3.4/35)
Provenzano Martina	(allegato n. 3.4/36)

Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile

Ulteriori convalide

Mantovani Irene	(allegato n. 3.4/37)
-----------------	----------------------

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

A

B



OGGETTO n° 4 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Nulla vi è da discutere.

OGGETTO n° 5 – CORSI INTEGRATIVI

OGGETTO n° 5.1 – Attribuzione incarichi - A.A. 2013/2014

Tecniche GIS applicate alla gestione delle risorse ambientali

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato ha presentato domanda il Dott. Michele Marconi, Dottore di Ricerca in "Biologia ed Ecologia Marina" con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Michele Marconi dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Michele Marconi, per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Tecniche GIS applicate alla gestione delle risorse ambientali" integrativo al corso ufficiale di Sostenibilità ambientale (secondo ciclo) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Le aree polari e il sistema climatico: situazione, proiezione, rischi, opportunità

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato ha presentato domanda il Dott. Sandro Carniel, primo ricercatore presso l'Istituto di Scienze Marine (Venezia) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali;

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. Sandro Carniel dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Sandro Carniel per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Le aree polari e il sistema climatico:

A S



situazione, proiezione, rischi, opportunità" integrativo al corso ufficiale di Rischio climatico (secondo ciclo) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Strategie per la riduzione del rischio disastri

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Maria Teresa Carone, Collaboratore Tecnico Professionale presso l'ARPA Basilicata con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ambiente e Territorio;

- il Dott. Michele Marconi, Dottore di Ricerca in "Biologia ed Ecologia Marina" con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Michele Marconi, al quale è stato attribuito un corso integrativo con precedente delibera in data odierna,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Maria Teresa Carone dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi.

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Maria Teresa Carone, per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Strategie per la riduzione del rischio disastri" integrativo al corso ufficiale di Gestione integrata dell'emergenza (primo ciclo) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Sistematica molecolare dei vegetali marini

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Katia Sciuto, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca sul tema "Cianobatteri e variazioni ambientali: effetti sui lipidi di membrana e sulle desaturasi";

- il Dott. Antonio Manghisi, Dottore di Ricerca in "Biologia delle alghe" con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

A 3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Antonio Manghisi, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire,
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Katia Sciuto, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,
RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico,
RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

- 1 - Sciuto Katia
 - 2 - Manghisi Antonio
- a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Katia Sciuto per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Sistematica molecolare dei vegetali marini" integrativo al corso ufficiale di Biodiversità dei vegetali marini (secondo ciclo) della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Qualora la Dott.ssa Katia Sciuto dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità al Dott. Antonio Manghisi, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

I microorganismi nelle biotecnologie ambientali

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Manuela Taccari, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Biomolecolari Applicate" con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;
- la Dott.ssa Giulia Cinti, Dottore di Ricerca sul tema "Alimenti e salute";

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Giulia Cinti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Manuela Taccari, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico,

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

- 1 - Taccari Manuela
 - 2 - Cinti Giulia
- a voti unanimi

DELIBERA

A 3



di attribuire alla Dott.ssa Manuela Taccari per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "I microorganismi nelle biotecnologie ambientali" integrativo al corso ufficiale di Biotecnologia dei microorganismi (primo ciclo) della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Qualora la Dott.ssa Manuela Taccari dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità alla Dott.ssa Giulia Cinti, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Analisi di rischio applicata a siti contaminati e discariche

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato ha presentato domanda il Dott. Marco Falconi, Tecnologo presso l'ISPRA (Istituto superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Ambientali;

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. Marco Falconi dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico, a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco Falconi per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Analisi di rischio applicata a siti contaminati e discariche" integrativo al corso ufficiale di Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale (primo ciclo) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Applicazioni delle tecnologie Next Generation Sequencing

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Silvia Bongiorno, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Genetica e biologia cellulare" con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, assegnista di ricerca presso l'Università della Tuscia fino al 15.3.2014;

- la Dott.ssa Giulia Cinti, Dottore di Ricerca sul tema "Alimenti e salute";

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,





ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Giulia Cinti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Silvia Bongiorni, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

CONSIDERATO che l'insegnamento si terrà nel secondo semestre dell'A.A. 2013/2014,

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico,

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1 - Bongiorni Silvia

2 - Cinti Giulia

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Silvia Bongiorni per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Applicazioni delle tecnologie Next Generation Sequencing" integrativo al corso ufficiale di Tecnologie biomolecolari (secondo ciclo) della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Qualora la Dott.ssa Silvia Bongiorni dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità alla Dott.ssa Giulia Cinti, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Sensing environmental stress and cellular responses in microalgae

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato ha presentato domanda il Dott. Ondrej Prasil, Professore di Biofisica presso l'University of Olomouc (Repubblica Ceca) con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;

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. Ondrej Prasil dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Ondrej Prasil per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Sensing environmental stress and cellular responses in microalgae" integrativo ai corsi ufficiali di Ecofisiologia delle alghe e Biotecnologia delle alghe (primo ciclo) della laurea magistrale in Biologia Marina, per un totale di 10 ore di attività.



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

The molecular basis of ophthalmic diseases

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato ha presentato domanda il Dott. Dario Rusciano, Direttore scientifico presso Sooft Italia Spa di Montegiorgio (FM) con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche;

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. Dario Rusciano dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Dario Rusciano per l'A.A. 2013/2014, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "The molecular basis of ophthalmic diseases" integrativo ai corsi ufficiali di Laboratorio ricerca e sviluppo di composti bioattivi e Laboratorio molecole bioattive (secondo ciclo) della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, per un totale di 10 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 780,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – Richiesta nuovi bandi - A.A. 2013/2014

Il Direttore informa che, nei termini di scadenza dell'avviso di selezione per il conferimento di alcuni corsi integrativi della Laurea Magistrale in Biologia marina, non sono pervenute domande.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTE le richieste dei docenti interessati;

VISTO il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze - A.A. 2013/2014;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di emettere un nuovo avviso di selezione per l'attivazione di corsi integrativi della laurea magistrale in Biologia Marina, A.A. 2013/2014, relativamente ai seguenti corsi ufficiali:



Insegnamenti (L-LM) <i>docenti titolari</i>	Titolo corso Integrativo	Settore	Ore	Costo (netto oneri carico Amministrazione)
1) Metodologie scientifiche subacquee (BM) <i>Carlo Cerrano</i>	Tecniche di censimento visivo della fauna ittica - Ecologia marina tropicale	BIO/05 BIO/07	10	780,00
Biologia ed ecologia marina (BM) <i>Roberto Danovaro</i>				
Professionalità richiesta: <i>Documentata esperienza in ecologia marina tropicale ed in operatività scientifica subacquee.</i>				
2) Laboratorio di ecologia marina applicata (BM) <i>Cinzia Corinaldesi</i>	Biologia della pesca	BIO/07	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Dottorato in Biologia ed ecologia marina o affine esperienza di ricerca della biologia della pesca.</i>				

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Il Consiglio ritiene opportuno non richiedere l'emissione di un nuovo bando per la copertura del corso "Contaminazione chimica da metalli pesanti: dal Mediterraneo all'Antartide", integrativo al corso ufficiale di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza.

OGGETTO n° 6 – CORSO LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA"

Il Direttore informa che sta proseguendo la discussione già da tempo avviata sulla proposta di dettaglio per l'organizzazione del nuovo corso di laurea magistrale interfacoltà in Scienze della nutrizione umana con il coinvolgimento dei docenti di Scienze nei diversi settori di competenza, i quali sono invitati a trasmettere il titolo e il programma degli insegnamenti che intendono proporre.

OGGETTO n° 7 – COFINANZIAMENTO ASSEGNI DI RICERCA

Il Direttore informa che il Senato Accademico ha stabilito di destinare al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente i fondi relativi a 5 annualità (60 mesi) per l'attivazione di assegni di ricerca anno 2013.

Sono pervenute 9 richieste di cofinanziamento da parte di docenti in possesso di fondi propri.

Il Consiglio di Dipartimento, per poter esaudire tutte le richieste, stabilisce di destinare un cofinanziamento di 6 mensilità ai docenti che hanno messo a



disposizione 7 mensilità e 12 mensilità al Prof. Scarponi che ha messo a disposizione 13 mensilità.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 28.5.2013;

a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'assegnazione del cofinanziamento assegni di ricerca E.F. 2013 ai seguenti docenti:

Prof. Giuseppe Scarponi	12 mensilità
Prof. Francesco Regoli	6 "
Dott. Carlo Cerrano	6 "
Dott. Francesca Beolchini	6 "
Dott. Maria Grazia Ortore	6 "
Dott. Aniello Russo	6 "
Dott. Ike Olivotto	6 "
Dott. Giovanna Mobbili	6 "
Dott. Roberta Galeazzi	6 "

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8 – ATTIVAZIONE ASSEGNI

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

- 1) Il Prof. Giuseppe SCARPONI, con nota del 10 ottobre 2013, richiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Metalli pesanti in matrici ambientali antartiche*" per un periodo di 25 mesi (**Allegato 8.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica);
- 2) Il Dott. Aniello RUSSO, con nota del 15 ottobre 2013, richiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Modellistica numerica idrodinamica e ondosa in area costiera e offshore*" per un periodo di 18 mesi (**Allegato 8.2**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/12 (Oceanografia e Fisica Atm);
- 3) La Dott.ssa Francesca BEOLCHINI, con nota del 16 ottobre 2013, richiede l'accensione di un assegno di ricerca dal titolo "*Strategie innovative di recupero e valorizzazione di sedimenti marini*" per un periodo di 13 mesi (**Allegato 8.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);
- 4) Il Prof. Francesco REGOLI, con nota del 17 ottobre 2013, richiede l'accensione di un assegno di ricerca dal titolo "*Osservazione, analisi sperimentale e modellizzazione per la gestione di impatti multipli nei*



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

sistemi costieri (TETRIS) per un periodo di 18 mesi (**Allegato 8.4**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata);

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

PRESO ATTO delle richieste presentate dal Prof. Giuseppe SCARPONI, dal Dott. Aniello RUSSO, dalla Dott.ssa Francesca BEOLCHINI e dal Prof. Francesco REGOLI (**Allegati 8.1 - 8.2 - 8.3 e 8.4**);

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

CONSIDERATO che il MIUR, con nota del 23 settembre u.s. ha approvato il progetto "*Scambi e relazioni aria-neve per elementi in tracce e composti organici di interesse climatico*" presentato dal Prof. Scarponi, in qualità di coordinatore, all'interno del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide – Bando PNRA 11.3.2013 – n. 417 ottenendo un finanziamento complessivo di € 97.000,00 di cui la quota di € 41.000,00 riconosciuta per le spese della UO di Ancona;

CONSIDERATO che il MIUR, con nota del 23 settembre u.s. ha approvato il progetto "*Valutazione ed evoluzione della contaminazione chimica da componenti organiche ed inorganiche in aree costiere antartiche*" in cui la Dott.ssa Truzzi risulta Responsabile di UO, all'interno del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide – Bando PNRA 11.3.2013 – n. 417 ottenendo un finanziamento di € 14.000,00;

PRESO ATTO pertanto che il DiSVA presenta la disponibilità della quota complessiva di € 24.858,20 necessaria per coprire la spesa di 13 mensilità per l'assegno di ricerca richiesto dal Prof. Scarponi;

VERIFICATA la disponibilità delle somme necessarie a coprire le spese da sostenere per l'attivazione degli assegni di ricerca sopra indicati nel Bilancio d'Ateneo Economico Patrimoniale ed Analitico dell'UO DiSVA;

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 "*Metalli pesanti in matrici ambientali antartiche*" per un periodo di 25 mesi (**Allegato 8.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica).

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa che graveranno sulle pertinenti voci di costo del Bilancio economico patrimoniale dell'Unità Organizzativa DiSVA sono:

- € 24.858,20# (13 mesi) - fondi nell'ambito del progetto PNRA Bando 2013 di cui:



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- € 13.385,18 PEA2013 SCARPONI – Anticipo Contributo autorizzato dal MIUR in data 23 settembre 2013
 - € 11.473,01 PEA2013 TRUZZI - messi a disposizione dalla Dott.ssa Cristina TRUZZI quale anticipo Contributo autorizzato dal MIUR in data 23 settembre 2013 come da nota allegata (**Allegato 8.1.1**).
 - € 22.946,02# (12 mesi) fondi messi a disposizione dal DiSVA nel precedente punto all'OdG della presente seduta di Consiglio;
- 2) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Modellistica numerica idrodinamica e ondosa in area costiera e offshore*" per un periodo di 18 mesi (**Allegato 8.2**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare GEO/12 (Oceanografia e Fisica Atm).
 Fonti di finanziamento per la copertura della spesa che graveranno sulle pertinenti voci di costo del Bilancio economico patrimoniale dell'Unità Organizzativa DISVA sono:
- € 22.946,02# (12 mesi) sui fondi disponibili sul Cap. F.S.08.05.01 RUSSO.RUSRITAS13
 - € 11.473,01 (6 mesi) fondi messi a disposizione dal DiSVA nel precedente punto all'OdG della presente seduta di Consiglio;
- 3) l'accensione di un assegno di ricerca dal titolo "*Strategie innovative di recupero e valorizzazione di sedimenti marini*" per un periodo di 13 mesi (**Allegato 8.3**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia).
 Fonti di finanziamento per la copertura della spesa che graveranno sulle pertinenti voci di costo del Bilancio economico patrimoniale dell'Unità Organizzativa DISVA sono:
- € 13.385,18# (7 mesi) di cui:
 - € 4.354,50 sui fondi disponibili sul Cap. F.S. 08.06.02 - BEOLCH.BEOLAUTO12
 - € 9.030,68 dai fondi messi a disposizione dal Prof. Antonio PUSCEDDU come da nota allegata (**Allegato 8.3.1**) disponibili sul Cap. F.S. 08.06.02- PUSCED.PUSAUTO11
 - € 11.473,01 (6 mesi) fondi messi a disposizione dal DiSVA nel precedente punto all'OdG della presente seduta di Consiglio
- 4) l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Osservazione, analisi sperimentale e modellizzazione per la gestione di impatti multipli nei sistemi costieri (TETRIS)*" per un periodo di 18 mesi (**Allegato 8.4**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata).
 Fonti di finanziamento per la copertura della spesa che graveranno sulle pertinenti voci di costo del Bilancio economico patrimoniale dell'Unità Organizzativa DISVA sono:
- € 22.946,02# (12 mesi) sui fondi disponibili sul Capitolo di Bilancio F.S. 08.02.01 REGOLI.REGOPRIN12



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- € 11.473,01# (6 mesi) fondi messi a disposizione dal DiSVA nel precedente punto all'OdG della presente seduta di Consiglio;
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 9.1 – Regolamento DiSVA e attivazione Consigli di Corso di Studio

Il Direttore informa che il Senato Accademico, nella seduta del 23.7.2013, ha approvato il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Direttore ricorda che presso il nostro Dipartimento sono costituiti i Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS) corrispondenti alla filiera dei corsi di Scienze Biologiche e alla filiera dei corsi di Scienze Ambientali, approvati con delibera del Consiglio di Amministrazione del 13.2.2013.

Il Consiglio Dipartimento, con delibere del 13.5.2013 e 18.7.2013, in sede di definizione del proprio Regolamento, alla luce del DM n. 47 del 30.1.2013, ha inserito all'art. 7, in sostituzione dei CUCS, i Consigli di Corso di Studio (CCS) corrispondenti ai 5 corsi di studio attivati presso il Dipartimento.

Tanto premesso il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la propria delibera del 18.7.2013 che ha approvato il Regolamento del DiSVA;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.7.2013 che autorizzava il Regolamento del DiSVA;

CONSIDERATO che nel Regolamento del DiSVA era stata effettuata all'art. 7 la sostituzione dei CUCS (Consigli Unificati dei Corsi di Studio) con i CCS (Consigli di Corso di Studio) indicati nell'Allegato A al Regolamento DiSVA;
a voti unanimi,

DELIBERA

di confermare che i Consigli Unificati dei Corsi di Studio sono stati disattivati e sostituiti dai Consigli di Corso di Studio di cui all'allegato A del Regolamento DiSVA, parte integrante della presente delibera (**Allegato n. 9/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9.2 – VARIAZIONE DI BILANCIO

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che è necessario apportare variazioni al Bilancio E.F. 2013 per necessità di spese diverse, rispetto a quanto previsto, relative ad acquisto di materiale inventariabile.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che si è reso necessario apportare variazioni al Bilancio E.F. 2013 per procedere alla regolarizzazione sui pertinenti Capitoli di spese urgenti per l'acquisto di materiale inventariabile
a voti unanimi

→ 3



DELIBERA

- di proporre la variazione del Bilancio E.F. 2013 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente così come sotto indicato:

F.S. 07.01.01 "Spese funzionamento CC.LL parte corrente" - € 255,00#

F.S. 07.01.02 " Spese funzionamento CC.LL parte c/capitale" +€ 255,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9.3 – MODIFICA PIANO FINANZIARIO

Il Direttore comunica che si è verificata la necessità di modificare il piano finanziario dei fondi di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe SCARPONI.

VISTA la Legge n. 168/1989 ed in particolare l'art. 6 che recita: **OMISSIS** "Le università sono sedi primarie della ricerca scientifica e operano, per la realizzazione delle proprie finalità istituzionali, nel rispetto della libertà di ricerca dei docenti e dei ricercatori nonché dell'autonomia di ricerca delle strutture scientifiche";

VISTA la Legge n^122/2010 in particolare l'art. 6 comma 12;

VISTA la richiesta di modifica del piano finanziario del Prof. Giuseppe SCARPONI al progetto "*Metalli pesanti nell'aerosol atmosferico*";

il Consiglio a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la modifica al piano finanziario, per le quote residue disponibili, come sotto indicato e di comunicarle, per quanto di competenza, al centrale servizio finanziario:

F.S. 08.01.01 - Ricerca Scientifica d'Ateneo- Anno 2012

Responsabile scientifico

Prof. Giuseppe SCARPONI

Titolo: Metalli pesanti nell'aerosol atmosferico

Modifica p.f.	Piano Finanziario		variazione
	da	a	
Personale	1.500,00	1.500,00	
Attrezzature	1.500,00	1.500,00	
Consumo	2.000,00	3.417,15	+417,15
Missioni	2.000,00	582,85	- 417,15
Altre spese	406,40	406,40	
Totale	7.406,40	7.406,40	

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 18,30 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Direttore
Prof. Roberto DANOVARO