



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°14 DEL 24 settembre 2014
A.A. 2013/2014**

L'anno 2014 addì 24 del mese di settembre in Ancona alle ore 09,30, presso la Sala Consiglio della Presidenza – 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	BIZZARO Davide	X		
13	AS	CANAPA Adriana	X		
14	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
15	AS	GIORDANO Mario	X		
16	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
17	AS	LA TEANA Anna	X		
18	AS	NEGRI Alessandra	X		
19	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
20	AS	REGOLI Francesco	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 idoneo procedura di selezione Ricercatore a T.D.;
- 2) Chiamata idonei procedure di chiamata Professori di seconda fascia.

M

B



OGGETTO n^ 1 – CHIAMATA IDONEO PROCEDURA DI SELEZIONE RICERCATORE A T.D.

Settore scientifico disciplinare GEO/01

Il Direttore informa che con D.R. n. 414 del 27.6.2014 sono stati approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, nel settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/01 – Paleontologia e paleoecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Anna Sabbatini.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 L. 240/2010;

VISTO il Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;

VISTO il DR n. 148 del 23.12.2013 con il quale è stata bandita la procedura di selezione;

VISTO il DR n. 414 del 27.6.2014 di approvazione degli atti della procedura di selezione;

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

all'unanimità (14 presenti e votanti su 20 aventi diritto al voto)

DELIBERA

di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata della **Dott.ssa Anna SABBATINI** sul settore concorsuale 04/A2, settore scientifico disciplinare GEO/01 – Paleontologia e paleoecologia, in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 2 – CHIAMATA IDONEI PROCEDURE DI CHIAMATA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA

Settore scientifico disciplinare BIO/01

Il Direttore informa che con D.R. n. 510 del 29.7.2014 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/A1, settore scientifico disciplinare BIO/01 – Botanica generale, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Cecilia Maria Totti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 18 L. 240/2010;



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;
- VISTO il DR n. 305 del 12.5.2014 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;
- VISTO il DR n. 510 del 29.7.2014 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;
- VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Cecilia Maria Totti;
all'unanimità (14 presenti e votanti su 20 aventi diritto)

DELIBERA

1. di chiamare la Dott.ssa **Cecilia Maria TOTTI** sul settore concorsuale 05/A1, settore scientifico disciplinare BIO/01 – Botanica generale, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università;
2. di attribuire alla Prof.ssa Cecilia Maria Totti, per l'A.A. 2014/2015, gli insegnamenti di "Biodiversità dei vegetali marini" (7 cfu - 56 ore) della laurea magistrale in Biologia Marina e "Botanica A-L" (8 cfu – 64 ore) della laurea triennale in Scienze Biologiche, come compito didattico per un totale di 120 ore, nell'ambito del settore BIO/01.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Settore scientifico disciplinare BIO/05

Il Direttore informa che con D.R. n. 540 del 25.8.2014 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, settore scientifico disciplinare BIO/05 – Zoologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultato idoneo il Dott. Carlo Cerrano.

Il Consiglio di Dipartimento,

- VISTO l'art. 18 L. 240/2010;
- VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;
- VISTO il DR n. 305 del 12.5.2014 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;
- VISTO il DR n. 540 del 25.8.2014 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;
- VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultato idoneo il Dott. Carlo Cerrano;
all'unanimità (14 presenti e votanti su 20 aventi diritto)

DELIBERA

(Handwritten marks: a large 'A' and a large '3')



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

1. di chiamare il Dott. **Carlo CERRANO** sul settore concorsuale 05/B1, 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;
2. di attribuire al Prof. Carlo Cerrano, per l'A.A. 2014/2015, gli insegnamenti di "Biodiversità animale" (7 cfu - 56 ore) della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile e "Zoologia A-L" (8 cfu – 64 ore) della laurea triennale in Scienze Biologiche, come compito didattico per un totale di 120 ore, nell'ambito del settore BIO/05.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Alle ore 10,00 escono le Prof.sse Biavasco e Giovanetti ed entrano gli altri componenti del Consiglio di Dipartimento:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
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	
35	RIC	GIOVANNOTTI Massimo	X		
36	RIC	GORBI Stefania	X		
37	RIC	MARINCIONI Fausto		X	
38	RIC	MOBILI 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		

Handwritten signatures and marks:
A stylized signature resembling 'M' or 'D' is written below the page number. To its right, a large handwritten number '3' is present.



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	ORTORE Maria Grazia		X	
55	P.C.	GRECI Lucedio			X
56	ASS	ILLUMINATI Silvia	X		
57	T.A.	BALDINI Paola	X		
58	T.A.	CARBONARI Andrea	X		
59	T.A.	FATTORINI Daniele		X	
60	T.A.	GAMBI Cristina	X		
61	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
62	T.A.	GAMBIOLI Giovanna	X		
63	T.A.	LAMBERTUCCI Luca		X	
64	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
65	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		
66	ST	BALDASSARI Andrea			X
67	ST	FANESI Marta		X	
68	ST	GRAZIANO Marco			X
69	ST	LATINI ULISSI Massimiliano			X
70	ST	LA TORRE Carlo	X		

Legenda: RIC – Ricercatore
 RTD – Ricercatore tempo determinato
 PC – Professore a contratto
 ASS – Rappresentante assegnisti
 T.A. – Rappresentante personale Tecnico-Amm.vo
 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) Bando Assegni di Tutorato A.A. 2014/2015;
- 7) Nucleo di Valutazione: opinioni studenti 2013/2014 (questionario cartaceo);
questionario immatricolati 2013/2014;
- 8) Visiting professor;
- 9) Assegno di ricerca all'estero;
- 10) Convenzioni;
- 11) Estensione convenzione Tecnobios Procreazione;
- 12) Rendiconto 1° semestre 2014 Master 1° livello Biologia Marina;
- 13) Varie ed Eventuali;
- 14) Copertura insegnamenti;
- 15) Assegnazione Compiti didattici Ricercatori;
- 16) Assolvimento Obblighi didattici Professori;
- 17) Richiesta procedura Mobilità interna Ricercatore di ruolo.



OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Il Direttore segnala che sono state consegnate le nuove guide allo studente e sottolinea con soddisfazione che la guida di Scienze è stata utilizzata come prototipo dalle altre Facoltà di Ateneo. Ricorda infine che attualmente il Nucleo Didattico di Scienze sta elaborando la guida in lingua inglese, il cui schema verrà utilizzato anche dalle altre Facoltà;
2. Il Direttore rende noto che, dietro invito del Gruppo Loccioni, ha partecipato ad una riunione in merito al programma Grown On per gli studenti UNIVPM. Ormai da diversi anni il Gruppo Loccioni accoglie studenti che svolgono attività di ricerca applicata per 6 mesi pagando le tasse universitarie degli stessi. Inizialmente sono stati instaurati rapporti con studenti delle Facoltà di Economia ed Ingegneria, dall'anno scorso sono stati inseriti anche studenti di Agraria ed ora vorrebbero estendere la collaborazione anche con gli studenti di Scienze. Il Gruppo Loccioni svolge numerose attività in settori ambientali, analisi ambientali, macchine per sistemi ambientali e macchine biomediche e sono interessati anche a seguire tesisti per svolgere progetti finalizzati alla stesura di tesi di laurea. Il Direttore ritiene importante sfruttare questa opportunità per i nostri studenti ed invita anche altri componenti ad effettuare una visita presso l'azienda del Gruppo Loccioni per capire quali possano essere le tematiche di collaborazione. Ricorda infine che il nuovo progetto Grown On scadrà ad ottobre;
3. Il Direttore rende noto che, verosimilmente, terminata questa prima tornata di chiamata per le coperture di posti di professore associato, si arriverà ad una ulteriore assegnazione di punti organico ai dipartimenti per la seconda tornata di chiamata di professori associati, a fine novembre. Subito dopo verranno emanati i bandi di concorso, mentre le chiamate dirette verranno effettuate verso marzo/aprile 2015. Si prevede pertanto che la chiamata degli abilitati ai concorsi potrà avvenire entro giugno 2015 e la presa di servizio di tutti i nuovi professori associati il 1° novembre 2015;
4. Nota dell'11 luglio u.s. prot. 17825 con cui il Dirigente rende note le nuove norme in materia di monitoraggio dei debiti della Pubblica Amministrazione (Legge 66/2014 art. 27) e i nuovi adempimenti (art. 42) relativi alla istituzione del "*Registro unico delle fatture nel quale annotare, entro 10 giorni dal ricevimento, le fatture o le richieste equivalenti di pagamento per somministrazioni, forniture e appalti e per obbligazioni relative a prestazioni professionali emesse nei loro confronti*";
5. Nota del 30 luglio u.s. prot. 19587 con cui il Capo Servizio Provveditorato Economato e Patrimonio comunica che la nuova impresa incaricata del servizio di vigilanza degli immobili dell'Univpm è la Fitist Security;
6. Nota del 7 agosto u.s. prot. 20464 con cui il Capo Servizio Innovazione e Trasferimento Tecnologico comunica che il CdA ha espresso parere favorevole all'adesione all'Associazione CL.USTER SPRING "Sustainable



- Processes and Resources for Innovation and National Growth" (referente DiSVA – Prof. Giordano);
7. Nota del 21 agosto u.s. prot. 20881 con cui il Capo Servizio Provveditorato Economato e Patrimonio comunica che la nuova impresa incaricata del servizio pulizia degli immobili dell'UnivPM è la COOP 2001;
 8. Nota del 1 settembre u.s. prot. 21544 con cui il Rettore comunica che, a decorrere dal 1 settembre 2014, il Dott. Giorgio Barchiesi ha assunto l'incarico di Direttore Generale dell'Univpm;
 9. Il Direttore presenta la nota del 1 settembre u.s. inviata in qualità di Direttore DiSVA al Preside della Facoltà di Ingegneria e all'arch. Corvatta con oggetto Aggiornamento Aule presso il BAS per i Corsi di Studio di Scienze.
Il Direttore ricorda lo stato dei lavori per l'allestimento delle nuove aule presso l'edificio Belluschi e la sistemazione delle aule presso il BAS. Attualmente la situazione aule si presenta difficile in quanto se tutti gli iscritti al test (931 studenti) si immatricolassero a Scienze, le aule disponibili non potrebbero accogliere più di 600 studenti. Inoltre è notevolmente aumentato il numero degli immatricolati ai corsi di studio di Agraria per cui l'aula magna di Agraria non è più disponibile (Agraria ha dato la disponibilità della sola aula Bartola). Il Direttore rende noto che su questo problema ha avuto un incontro con il Rettore che si è reso disponibile a trovare altre soluzioni in collaborazione con il Preside di Ingegneria. In particolare si sta verificando la possibilità di utilizzare le Aule G1 e G2 anche se dovremo concordare gli orari delle lezioni tenendo conto che alcuni corsi di Ingegneria verranno svolti nelle stesse aule. Nello stesso incontro il Direttore ha sottolineato come sia probabile, considerata la numerosità, lo sdoppiamento dei corsi per gli studenti di Scienze iscritti al 2° anno e forse anche al 3° anno: si è perciò concordato con il Rettore che i docenti di Ingegneria utilizzeranno per il 2014/2015 alcune aule del BAS che saranno lasciate libere appena terminati i lavori presso l'edificio Belluschi. Il Direttore ricorda che entro fine ottobre avremo il completamento, sempre presso il BAS, di una aula informatica di 20 posti e dell'aula A4. L'Arch. Corvatta, responsabile di tutti i processi, andrà in pensione il 30 settembre p.v. ma l'Amministrazione ha assicurato che la tempistica dei lavori programmati non subirà ritardi. Intanto stanno proseguendo i lavori per i nuovi laboratori didattici presso la prima palazzina e si è aggiunto un ulteriore lavoro richiesto dai Vigili Fuoco (pareti antifiamma e porta tagliafuoco) per ottenere il collaudo finale della struttura. Il Direttore ricorda infine che la prenotazione delle attività nei laboratori didattici va fatta on-line nel sito DiSVA;
 10. Nota del 4 settembre u.s. prot. 21818 con cui il Capo Servizio Sviluppo e Gestione Edilizia comunica gli addebiti per l'anno 2013 delle spese per gestione dei rifiuti speciali e Radioprotezione che ammontano a € 13.300 circa;
 11. Nota del 4 settembre u.s. prot. 21804 con cui il Direttore Generale chiede di designare, tra gli studenti già nominati nel CdD, n. 2 rappresentanti che andranno ad integrare i venti componenti del Consiglio Studentesco. A tale



scopo verranno convocati i sei studenti eletti che proporranno i due nominativi in un formale verbale;

12. Nota del 5 settembre u.s. prot. 21905 con cui il Capo Servizio Economico Finanziario comunica il trasferimento di € 191.941,00 quale contributo per la Ricerca Scientifica di Ateneo, anno 2014;
13. Nota dell'11 settembre u.s. prot. 22457 con cui il Rettore comunica le date delle prossime sedute del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico fino a dicembre 2014;
14. Nota dell'11 settembre u.s. prot. 22462 con cui il Capo Servizio Risorse Umane comunica che, a decorrere dal 23 settembre 2014, il Dott. Splendiani Andrea è assunto presso il DiSVA in Cat. D1 – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati – in regime di tempo parziale al 50%;
15. Nota del 12 settembre u.s. prot. 22646 con cui il Direttore Generale rende noto il nuovo testo del Regolamento dell'UnivPM in attuazione della Legge n. 241/1990 e s.m.i. in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
16. Nota del 15 settembre u.s. prot. 22764 con cui il Rettore comunica la data del 24 settembre entro cui dovranno essere inviate tutte le richieste per la prossima seduta del Consiglio di Amministrazione del 2 ottobre p.v.;
17. Il Direttore informa che ha partecipato ad una riunione con i Prof.ri Benedetti e Mezzetti, in qualità di Preside di Medicina e di Direttore del D3A, per valutare l'interesse a ripresentare il Corso Magistrale in Scienze della Nutrizione quale corso di studio interfacoltà suddiviso in 2 curricula. Come si ricorda non era stato possibile attivare il corso nel precedente A.A. In tale seduta si è confermato l'interesse e ribadita l'importanza di poter attivare tale corso e, considerate le esperienze precedenti, si è ritenuto opportuno richiedere l'attivazione del suddetto corso di studio con alcune modifiche che tengano conto delle novità nel panorama anconetano e di eventuali coinvolgimenti regionali, in particolare le Università di Urbino e Camerino.
Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che il D3A ha proposto a maggioranza relativa l'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie Alimentari anche se il Prof. Mezzetti ha ribadito che è forte l'interesse ad un corso di laurea interfacoltà. Il Direttore ritiene però necessario sentire l'opinione del Rettore in merito soprattutto per capire quali possano essere le strategie più efficaci per realizzare il corso di studio proposto;
18. Il Direttore ricorda che è stata inviata una e-mail per conoscere quante siano le cappe nei laboratori del DiSVA che hanno bisogno di manutenzione. Invita tutti a rispondere nel minore tempo possibile per programmare entro l'anno la relativa spesa;
19. Il Direttore comunica che è stato modificato leggermente il sito di dipartimento e ora sulla barra iniziale c'è la parola SICUREZZA dove sono state inserite tutte le relative informazioni, il nuovo piano di emergenza del plesso di Scienze e le planimetrie per le vie di fuga;



20. Il Direttore rende noto che il MIUR ha trasmesso formalmente la nota di accreditamento dei corsi di dottorato di Ateneo e sottolinea come il Dottorato di Scienze della Vita e dell'Ambiente sia stato pienamente valutato. Ricorda inoltre che è in fase di completamento il Dottorato internazionale a titolo congiunto che verrà attivato dal prossimo Ciclo;
21. Il Direttore informa che, per rendere più sicuro il controllo dell'utilizzo del materiale depositato presso gli uffici della Segreteria Amministrativa, si è proceduto a cambiare la chiave della porta di ingresso;
22. Il Direttore comunica che è stata completata la scrittura delle schede SUA RD. I documenti sono sul sito DiSVA. Il Direttore espone brevemente le schede e le relazioni allegate ai documenti che sono consultabili sul sito DiSVA;
23. Il Direttore comunica che, con nota del 23 settembre 2014 prot. 1900, ha nominato il Prof. Pusceddu quale Responsabile Qualità della ricerca del DiSVA;
24. Il Direttore comunica che è stato modificato il modulo per le piccole spese ed è stato sostituito al precedente nel sito del DiSVA;
25. Il Direttore rende noto che ha incontrato il Dott. Urbinati, Assessore ai Lavori Pubblici e Patrimonio del Comune di Ancona, con cui, a seguito della disponibilità espressa dallo stesso assessore, si è iniziato a discutere sulla tempistica e sulla procedura da seguire per l'utilizzo da parte del DiSVA del casottino di Portonovo (a fianco dei locali della Cooperativa dei Pescatori) di proprietà del Comune;
26. Il Direttore presenta brevemente il programma delle attività che i ricercatori del DiSVA realizzeranno per la Notte dei Ricercatori che si terrà a P.zza Roma il 26 settembre p.v.. In particolare ci saranno delle postazioni con un piccolo campo antartico, con l'esposizione di materiali utilizzati per il campionamento in mare e sulle analisi sul campo, con alcuni acquari con pesci tropicali ed anemoni fluorescenti e con strumentazioni per diffusione a piccoli angoli dei raggi X, laser e prismi per diffrazione. Inoltre alcuni docenti terranno dei piccoli "flash seminari" sul monitoraggio ambientale svolto dopo l'incidente della Costa Concordia e sulla conservazione della specie endemica della trota mediterranea in via di estinzione in Italia;
27. Il Direttore presenta la locandina del premio internazionale "King Faisal International prize for Science" – Saudi Arabia;
28. Il Direttore comunica la data del 29 ottobre p.v. per il prossimo Consiglio di Dipartimento.

Entra la Dott.ssa Comitini ed esce il Prof. Giordano

OGGETTO n^ 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali delle sedute del 25 giugno e del 15 luglio 2014.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE dei suddetti verbali, a voti unanimi

Handwritten marks: a stylized 'R' and a '3'.



APPROVA

i verbali n° 12 del 25 giugno 2014 e n° 13 del 15 luglio 2014 – A.A. 2013/2014 che divengono esecutivi.

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 chiedere la proroga del termine del progetto "Attività per implementazione di un laboratorio indonesiano" a causa di ritardi nelle attività di ricerca programmate nell'ambito della convenzione UNIVPM e Korallionlab;

VISTA l'urgenza di chiedere la sottoscrizione da parte del Rettore 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;

CONSIDERATA la necessità di chiedere variazioni al Budget 2014 del DiSVA;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 38 del 25 luglio 2014, n. 44 del 1 settembre 2014 e n. 46 del 10 settembre 2014;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 38 – 25 luglio 2014 – Proroga termine progetto

n. 44 – 1 settembre 2014 – Sottoscrizione Agreement Visiting Scientist

n. 46 – 10 settembre 2014 – Variazioni Budget 2014 DiSVA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n° 4.1 – 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. 2013/2014, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il Piano di Studio presentato dal seguente studente così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale:

- Cardinali Matteo A.A. 2013/2014 **allegato n. 4.1/1**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.2 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2014/2015

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2014/2015;

ESAMINATE le domande dei candidati;

M *3*



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. 2014/2015:

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
GENICCO ANGELA	Politecnica delle Marche	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI FABIO MARIASSUNTA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI LORITO WILLIAM	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI PASQUA GIULIETTA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI ZIO ELEONORA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
MERCIARO ILARIA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
GABRIELE NADIA	L'Aquila	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
PALLOTTA RACHELE	L'Aquila	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
MARZAIOLI IOLANDA	"Federico II" Napoli	VO Biotecnologie Industriali	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.3 – 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 2014.

Il Consiglio,

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

RITENUTO opportuno accettare una domanda presentata oltre la scadenza del 31.7.2014;

a voti unanimi

DELIBERA

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

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"	
STUDENTE	RELATORE
Castaldo Giovanni	Prof. Oliana Carnevali
Lo Monaco Roberto	Prof. Ike Olivotto
Mancini Leonardo	Prof. Ike Olivotto
Mariani Sara	Prof. Oliana Carnevali

M 3



Mincarelli Luana Fiorella	Prof. Francesco Regoli
Sagrati Andrea	Prof. Oliana Carnevali
Tamburrini Matteo	Prof. Carlo Cerrano
Vetrugno Arianna	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
Vicari Deborah	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA APPLICATA"	
STUDENTE	RELATORE
Caporali Claudia	Prof. Alfredo Santinelli
Caucci Sara	Prof. Stefano Menzo
Cavucci Erika	Prof. Luca Tiano
Di Girolami Silvia	Prof. Tiziana Bacchetti
Di Mercurio Eleonora	Prof. Patrizia Bagnarelli
Grifone Mayra	Prof. Maurizio Ciani
Prencipe Francesco	Prof. Maurizio Ciani
Rocci Giulia	Prof. Giovanna Mobbili
Tempestilli Sara	Prof. Francesca Biavasco

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"	
Cicerale Concetta Biagia	Prof. Paolo Mariani
Giretti Ilaria	Prof. Bruna Corradetti
Guerra Giulia	Prof. Mario Orena
Latini Silvia	Prof. Paolo Mariani
Lentini Paola Cristina	Prof. Bruna Corradetti
Lioci Gessica	Prof. Tiziana Cacciamani
Minnelli Cristina	Prof. Giovanna Mobbili
Moretti Paolo	Prof. Paolo Mariani
Pergolesi Federica	Prof. Anna La Teana
Piani Ilaria	Prof. Tatiana Armeni
Quinzi Valentina	Prof. Mario Orena
Romagnoli Alice	Prof. Anna La Teana
Tiberi Francesca	Prof. Francesca Biavasco
Vaiasicca Salvatore	Prof. Bruna Corradetti

LAUREA MAGISTRALE "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"	
STUDENTE	RELATORE
Buccolini Alessandro	Prof. Paolo Principi

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 4.4 – 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

Napoletani Silvia

(allegato n. 4.4/1)

Ulteriori convalide

Cartuccia Michael

(allegato n. 4.4/2)

Romiti Livia

(allegato n. 4.4/3)

Laurea Triennale Scienze del Controllo Ambientale e della Protezione Civile

Ulteriori convalide

Bassani Luca

(allegato n. 4.4/4)

Caprara Vulgo Balestra Alessandro

(allegato n. 4.4/5)

Gallozzi Leonardo

(allegato n. 4.4/6)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Trasferimenti

Giudice Davide

(allegato n. 4.4/7)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Ulteriori convalide

Zitti Lorenza

(allegato n. 4.4/8)

Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile

Ulteriori convalide

De Luca Paolo

(allegato n. 4.4/9)

Iannarone Andrea

(allegato n. 4.4/10)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

OGGETTO n° 5.1 – Modifica suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2014/2015

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la seguente modifica alla suddivisione discipline per ciclo – A.A. 2014/2015 per esigenze didattiche:

- ✓ il corso di "Medicina delle catastrofi" del Corso di Laurea magistrale in Scienze ambientali e della protezione civile passa:
dal 1° ciclo (29.9.2014 – 17.1.2015) al 2° ciclo (16.2.2015 – 30.5.2015).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – MODIFICA SCADENZE DOMANDA ASSEGNAZIONE TESI

Il Direttore ricorda che sono previste quattro scadenze per la richiesta di tesi della laurea magistrale, almeno un anno prima della seduta di laurea, in quanto l'ordinamento dei corsi di laurea magistrale di Scienze prevede la frequenza presso un laboratorio scientifico per non meno di un anno per la predisposizione della tesi.

Il Consiglio di Dipartimento ritiene opportuno confermare le date del 31 luglio e 31 ottobre per gli studenti che intendano laurearsi nella sessione estiva e nella sessione autunnale dell'anno successivo, previste rispettivamente a luglio e a ottobre, ma di unificare in un'unica scadenza del 28 febbraio la presentazione della domanda prevista attualmente il 31 gennaio e il 15 marzo per chi intende laurearsi nella sessione straordinaria di febbraio dell'anno successivo.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, a voti unanimi

DELIBERA

la richiesta di tesi della laurea magistrale può essere effettuata dopo aver acquisito almeno 30 crediti e deve essere presentata al Nucleo Didattico del Dipartimento entro il:

- 28 febbraio
- 31 luglio
- 31 ottobre

per potersi laureare rispettivamente nella sessione straordinaria, estiva e autunnale dell'anno successivo alla presentazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6 – BANDO ASSEGNI DI TUTORATO A.A. 2014/2015

La discussione è rinviata alla prossima seduta, in attesa di conoscere l'ammontare delle ore per attività di tutorato attribuite al Dipartimento.

OGGETTO n° 7 – NUCLEO DI VALUTAZIONE

OGGETTO n° 7.1 - Opinioni studenti 2013/2014 (questionario cartaceo)



Il Direttore illustra e commenta i risultati dei questionari sottoposti agli studenti di Scienze per l'A.A. 2013/2014 relativi a:

- ✓ **Schede di valutazione della didattica** (allegato n. 7/1)
compilate su modulo cartaceo

Introduzione

Sono state elaborate le schede di valutazione della didattica compilate dagli studenti dei corsi attivati presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente al termine dell'anno accademico 2013/2014. Si noti che in quest'anno accademico, le schede sono state somministrate sia in formato cartaceo che elettronico, e la presente relazione riguarda le schede cartacee.

Le schede riportavano 11 domande a risposta multipla (no / più no che si / più si che no / si, con la possibilità di non rispondere), che vanno da una valutazione delle conoscenze preliminari, dell'interesse per la materia e del carico di studio, fino all'analisi del materiale didattico consigliato, delle modalità d'esame, del rispetto degli orari da parte del docente, dell'utilità delle attività integrative e della capacità del docente di stimolare l'interesse, di essere chiaro e coerente con quanto riportato nel sito web e di essere reperibile.

Dati generali

Sono stati raccolti complessivamente 3576 questionari relativi a 126 insegnamenti dei 135 complessivi, pari al 93%, cioè in una percentuale leggermente inferiore a quella degli anni precedenti.

Il numero dei giudizi raccolti, sia in totale che per ciascun Corso di Laurea, è grosso modo paragonabile a quello dello scorso A.A., quando si era registrato un notevole aumento di questionari distribuiti (quasi il doppio rispetto a quelli degli anni precedenti) a causa del grande aumento di immatricolazioni.

Valutazioni

Corsi di Laurea DiSVA, didattica erogata *in toto*

L'analisi degli istogrammi sottolinea il successo della didattica erogata dal DiSVA. Le maggiori criticità si osservano sulla valutazione degli studenti sulle loro conoscenze preliminari (dichiarate non sufficienti o appena sufficienti dal 30% degli studenti) e sul materiale didattico indicato o disponibile per lo studio della materia (dichiarate non sufficiente o appena sufficiente dal 25% degli studenti). Invece, sono molto positive le risposte alle domande sull'attenzione agli orari, alla coerenza tra didattica erogata e programmi previsti e alla reperibilità dei docenti. In media i docenti sono chiari e stimolanti per l'80% degli studenti, e l'85% degli studenti è rimasto interessato agli argomenti trattati nei corsi. L'unico problema (con un 22% di risposte non date) riguarda le attività didattiche integrative: questo problema è già stato sollevato dal responsabile della Qualità e una maggior informazione tra gli studenti sul significato di tale terminologia permetterà di eliminare queste risposte. L'indice di gradimento totale (80%) è piuttosto alto.

2 3



INDICE GRADIMENTO

Il valore medio del *gradimento* è 85%, indicando che la didattica erogata è molto apprezzata. I valori riportati permettono di rilevare che ci sono solo 8 insegnamenti (su 135, o meglio su 126 analizzati, pari al 6%) che hanno un gradimento inferiore al 60% e solo 3 con gradimento inferiore al 50% (pari al 2%). Questi casi verranno considerati con attenzione parlando con i singoli docenti.

Conclusione

I risultati complessivi delle schede di valutazione verranno resi noti, illustrati e commentati in Consiglio di Dipartimento e verranno messi a disposizione sia dei docenti che degli studenti. I giudizi sui singoli insegnamenti verranno messi a disposizione dei titolari degli insegnamenti stessi, unitamente alla valutazione complessiva del corso di laurea a cui sono afferenti. Come già detto, dei 126 corsi monitorati, 5 (svolti da docenti interni) sono stati considerati complessivamente appena soddisfacenti e solo 3 (svolti da 1 docente interno e 2 esterni) sono stati considerati mediamente insoddisfacenti (gradimento sotto al 50%). Questi casi particolari sono già stati presi in esame dal Direttore e dal Consiglio Didattico del DiSVA e verranno discussi direttamente con i docenti interessati.

L'ultimo punto riguarda il fatto che in questo AA i questionari sono stati somministrati sia in formato cartaceo che elettronico. Sarà quindi possibile confrontare i risultati qui presentati con quelli relativi alle schede compilate sul web, al fine di verificare la corrispondenza tra le due modalità di somministrazione e l'efficacia della compilazione elettronica, che potrebbe essere inficiata da vari fattori legati proprio al tipo di supporto utilizzato, quali fretta, paura che l'anonimato non sia garantito, disinteresse e impazienza.

Dopo un'ampia discussione il Consiglio di Dipartimento ha espresso piena soddisfazione per i giudizi positivi degli studenti sia sull'organizzazione complessiva dei corsi, sia sugli aspetti didattici ed organizzativi di ciascun insegnamento; si impegna a tener conto dei giudizi degli studenti nella fase progettuale dell'offerta formativa per i prossimi anni accademici; invita tutti i docenti a tenere presenti le osservazioni degli studenti.

OGGETTO n^ 7.2 – Questionario immatricolati 2013/2014

Il Direttore illustra e commenta la relazione illustrativa dei risultati dei questionari sottoposti agli studenti dei Corsi di Studio di Scienze iscritti al primo anno nell'A.A. 2013/2014:

- ✓ **Questionario per immatricolati**
compilato on line dopo l'immatricolazione

(allegato n. 7/2)

2 3



Il numero delle risposte complessive di tutti i corsi di laurea è stato non molto soddisfacente, dato che sono stati raccolte complessivamente solo 187 schede, di cui 181 per Scienze Biologiche e 6 per Scienze Ambientali e Protezione Civile, per cui i risultati sono da considerare abbastanza rappresentativi nel caso di SB, ma solo indicativi per SAPC.

La scelta dell'immatricolazione a Scienze Biologiche appare ponderata e ben motivata per il 78%, la scelta dell'immatricolazione a SAPC appare ponderata e ben motivata per il tutti gli studenti che hanno risposto.

I risultati ottenuti confermano che gli immatricolati ai corsi di laurea di Scienze rappresentano un gruppo motivato consapevole della scelta fatta e con un'ottima base culturale. Il campionamento deve essere fatto con maggior attenzione.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto ed approva.

OGGETTO n^ 8 – VISITING PROFESSOR

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 Insegnamento, al fine di favorire l'internazionalizzazione, i Consigli delle strutture possono proporre al Rettore la tipula di contratti con docenti, studiosi o professionisti stranieri di chiara fama.

Il Direttore ricorda, inoltre, che lo scorso Anno Accademico è stato stipulato, su proposta del DiSVA, un contratto con il Prof. Peter WADHAMS, eminente scienziato dell'*University of Cambridge*, per lo svolgimento di un periodo di studi e ricerche a decorrere dal 1 dicembre 2013.

Durante tale periodo il Prof. Wadhams ha tenuto il corso di insegnamento "Rischio climatico" del C.I. Rischio geologico e climatico del Corso di laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile. Tale corso ha ottenuto un alto gradimento da parte degli studenti. Inoltre il Professore ha intrapreso attività di ricerca con alcuni docenti del DiSVA, in particolare con i gruppi di ricerca del Dott. Russo e del Prof. Danovaro, che sta realizzando la stesura di alcuni progetti di ricerca, tra cui in particolare uno su "Arctic observing and research for sustainability" in collaborazione con l'Università di Cambridge (UK), la Norwegian Meteorological Institute (Norvegia) e la Scientific Agency Marine Arctic Exploration (Russia).

Il Direttore, infine, rende noto che il Prof. Wadhams ha già espresso la propria volontà di svolgere anche per l'A.A. 2014/2015 l'insegnamento del modulo "Rischio climatico" del C.I. Rischio geologico e climatico.

Il Direttore, considerata l'elevata qualificazione del suddetto docente, ritiene rilevante rinnovare l'attivazione del contratto con il Prof. Wadhams per potersi ancora avvalere della sua qualificazione accademica e per poter proseguire l'attività intrapresa con i ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

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 – Professor of Ocean Physics – Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics University of Cambridge (**Allegato n. 8**);

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

PRESO ATTO dell'attività didattica e di ricerca che il Prof. Peter Wadhams intende svolgere;
a voti unanimi

DELIBERA

1. di proporre al Rettore la stipula di un contratto dal 1 dicembre 2014 al 31 ottobre 2015 con il Prof. Peter WADHAMS, in qualità di eminente studioso straniero che presenta elevata qualificazione scientifica ed accademica come si evince dall'**Allegato n. 8** parte integrante del presente verbale;
2. di esprimere parere favorevole allo svolgimento di ricerche nell'ambito della climatologia;
3. di conferire al Prof. Peter WADHAMS per l'A.A. 2014/2015, così come già deliberato dal CdD del 15 luglio u.s., l'attribuzione dell'incarico di insegnamento del modulo "Rischio climatico" del C.I. Rischio geologico e climatico (Sett. GEO/12, Cfu 6, ore 48) del Corso di laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, le cui lezioni si terranno nel secondo semestre (16.02.2015 – 30.05.2015);
4. di proporre un compenso complessivo per l'attività didattica e di ricerca al Prof. Peter WADHAMS di € 18.000,00#.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 – ASSEGNO DI RICERCA ALL'ESTERO

Il Direttore rende noto che il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'attivazione di n.7 assegni di ricerca per l'estero per le strutture dipartimentali che prontamente hanno già utilizzato le risorse stanziare per la stessa tipologia. Pertanto chiede ai docenti interessati di presentare entro il 22 ottobre p.v. una relazione sull'indicazione del centro di ricerca con cui abbiamo accordi di collaborazione in atto dove l'assegnista svolgerà la sua attività, sulla tematica su cui, di massima, dovrà orientarsi il progetto di ricerca e sulla motivazione per l'attivazione dell'assegno, considerando anche l'interesse prioritario del DiSVA. I componenti del Consiglio prendono atto.

OGGETTO n^ 10 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 10.1 – STIPULA CONVENZIONE ARCTIC UNIVERSITY OF NORWAY

Il Direttore presenta la bozza di convenzione tra la Arctic University of Norway (Department of Arctic and Marine Biology - UiT) e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) per instaurare una collaborazione di ricerca per lo studio sulla capacità di scavenging (TOSC) e di accumulo di metaboliti biliari di esemplari di merluzzo polare esposti al petrolio greggio (**Allegato 10.1**).



3



Il Direttore fa presente che il responsabile scientifico della suddetta collaborazione, per conto del Dipartimento, è il Prof. Francesco REGOLI. La collaborazione di ricerca avrà termine il 31 Dicembre 2015 e il DiSVA riceverà un contributo di 500.000,00# Korone norvegesi (circa € 61.190,00#) erogato dalla Arctic University of Norway a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione della suddetta collaborazione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la bozza di convenzione la Arctic University of Norway (Department of Arctic and Marine Biology - UiT) e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) **Allegato 10.1**;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione tra la Arctic University of Norway (Department of Arctic and Marine Biology - UiT) e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) rappresentata dal Prof. *Sauro LONGHI* in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università per instaurare una collaborazione di ricerca per lo studio sulla capacità di scavenging (TOSC) e di accumulo di metaboliti biliari di esemplari di merluzzo polare esposti al petrolio greggio di cui all'**Allegato 10.1** parte integrante del presente verbale;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza di convenzione da parte del Prof. Prof. *Sauro LONGHI* in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento il cui Titolare risulta il Prof. Francesco REGOLI.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 10.2 – CONVENZIONE PER STUDENTI PHD

Il Direttore presenta la bozza di Student Affiliation Agreement tra The Methodist Hospital Research Institute (TMHRI) – Houston, Texas e l'Università Politecnica delle Marche su richiesta della Dott.ssa Bruna Corradetti. Tale convenzione potrà permettere la mobilità degli studenti dei corsi di studio di Scienze e sviluppare collaborazioni di studio e ricerca.



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Le parti non avranno oneri finanziari e, in caso di riconoscimento di contributi finanziari, dovranno essere sottoscritti degli accordi integrativi a questa convenzione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza di Student Affiliation Agreement tra The Methodist Hospital Research Institute (TMHRI) – Houston, Texas e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 10.2**);

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine della possibilità di mobilità di studenti tra i due centri di ricerca;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di Student Affiliation Agreement tra The Methodist Hospital Research Institute (TMHRI) – Houston, Texas e l'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Presidente Dr. Mauro Ferrari e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Sauro Longhi in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 10.2**) per poter permettere la mobilità degli studenti dei corsi di studio di Scienze e sviluppare collaborazioni di studio e ricerca;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza 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^ 10.3 – CONVENZIONE CONTO TERZI

Il Direttore presenta l'attività commissionata dalla Società GAS Geological assistance & services srl al DiSVA per l'effettuazione di analisi ed elaborazione dati (**Allegato 10.3.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1e 2;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare l'art. 71;

VISTA la nota del 6 giugno u.s. con cui il Prof. Danovaro, in qualità di Responsabile delle attività conto terzi, presenta un preventivo alla Società GAS per analisi di macrobenthos su n. 78 campioni di sedimento marino, elaborazione dati e stesura report tecnico-scientifico;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto DANOVARO dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo che ritiene congruo alle attività da svolgere;



VISTO l'ordine n° 250 dell'11 settembre 2014 con cui la *Società GAS Geological assistance & services srl*, preso atto del preventivo presentato, incarica il DiSVA all'effettuazioni delle suddette analisi ed elaborazione dati;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Società GAS pagherà il corrispettivo necessario all'esecuzione di 78 analisi di macrobenthos e per l'elaborazione dei dati tecnici dietro pagamento di un corrispettivo di € 12.260,00 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara che il corrispettivo proposto nella convenzione, essendo di natura intellettuale, coprirà i compensi al personale che direttamente attueranno le attività richieste;

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto delle richieste;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 10.3.2**);

CONSIDERATO che, con la realizzazione del suddetto contributo, la previsione 2014 dei ricavi Voce CoAn "Contratti e convenzioni" è minore rispetto ai ricavi che si sono effettivamente realizzati;

CONSIDERATA la necessità di chiedere una variazione al Budget 2014 – Struttura 040017 DiSVA per aggiornare la voce ricavi ed avere la analoga disponibilità per sostenere le spese sul progetto "RICERCA_NAZ_CTZ_2014_DANOVARO_GAS_BENTHOS"
a voti unanimi

DELIBERA

- 1) di accettare l'attività commissionata dalla *Società GAS Geological assistance & services srl* per l'effettuazione di 78 analisi di macrobenthos e per l'elaborazione dei dati tecnici come da **Allegato 10.3.1**. A seguito della consegna dei suddetti dati la Società GAS liquiderà il corrispettivo di € 12.260,00 (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il piano finanziario **Allegato 10.3.2**;
- 2) di chiedere la variazione al Budget 2014 – Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

CA.5.R.02.01.01 "Ricavi per contratti e convenzioni" + € 12.260,00#

040017_ RICERCA_NAZ_CTZ_2014_DANOVARO_GAS_BENTHOS + € 12.260,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11 – ESTENSIONE CONVENZIONE TECNOBIOS PROCREAZIONE

Il Direttore ricorda che in data 28 agosto 2014 è stata regolarizzata la stipula della convenzione con la Tecnobios Procreazione per una ricerca finanziata dal Grant GFI 2014 (Grant for Fertility Innovation) che prevede per il DiSVA un



contributo di € 200.000,00# con il quale attivare un contratto triennale con un Ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della L. 240/10. Nella seduta del 15 luglio u.s. il Consiglio di Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione al reclutamento del posto di ricercatore a tempo determinato che verrà utilizzato per lo svolgimento delle attività previste nel suddetto Accordo. Considerati i tempi necessari ad espletare il procedimento e di quanto espressamente indicato dalle attuali normative sul reclutamento del personale universitario, si ravvisa la necessità di estendere la convenzione suddetta almeno per tutta la durata del contratto di ricercatore a tempo determinato.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 15 luglio u.s. con cui si è chiesto di attivare la procedura per il reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato;

VISTO l'Accordo di collaborazione siglato tra la Tecnobios Procreazione s.r.l., l'Università Politecnica delle Marche ed Elettra - Sincrotrone Trieste s.c.p. in data 28/08/2014, in particolare l'art. 11 – Durata;

VISTO quanto disposto dalla Legge 240/2010, art. 24, sulle modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato;

VISTA la Legge n. 35 del 4 aprile 2012 comma 3, lettera b) "... di importo e durata non inferiore a quella del contratto per i posti di ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettera a)";

CONSIDERATI i tempi necessari per completare l'iter procedurale per l'attivazione del contratto di un RTD;

SENTITE le parti che hanno accettato l'integrazione all'Accordo intendo che la durata del progetto deve intendersi a copertura del triennio di attività che svolgerà per il progetto il RTD;

VISTA la postilla all'accordo di collaborazione tra la Tecnobios Procreazione, la Elettra Sincrotrone e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) come da **Allegato 11**;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la postilla all'accordo di collaborazione regolarizzato il 28 agosto 2014 tra la Tecnobios Procreazione, la Elettra Sincrotrone e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) come da **Allegato 11**, parte integrante del presente verbale, con cui si concorda che l'interpretazione della durata del Progetto indicata all'art. 11 del suddetto Accordo deve intendersi a copertura del triennio di attività che svolgerà per il progetto il Ricercatore a tempo determinato previsto per il partner Università.



- di chiedere la sottoscrizione della suddetta postilla da parte del Prof. Prof. **Sauro LONGHI** in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12 – RENDICONTO 1° SEMESTRE 2014 MASTER 1° LIVELLO BIOLOGIA MARINA

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n. 1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello Biologia Marina in convenzione con Funiber, si presenta ora la necessità di approvare il Piano finanziario del master per il periodo gennaio/giugno 2014.

Il Master in tale periodo ha avuto 5 iscritti per un totale complessivo in entrata di € 14.080,00. 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 verrà assegnata la quota di € 2.009,50 (**Allegato n. 12**).

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 periodo gennaio/giugno 2014;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il periodo gennaio/giugno 2014, così come da **Allegato n. 12** parte integrante del presente verbale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 13.1 – PROPOSAL N. SEP-210164218 – HORIZON 2020 – GreenBubbles.

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che l'European Commission ha valutato positivamente la proposta progettuale "*Green Bubbles RISE for sustainable diving*" - Acronimo GreenBubbles - presentata dal Dott. Carlo Cerrano all'interno del Programma comunitario Horizon 2020 - Call: H2020-MSCA-RISE-2014 - Proposal n. SEP-210164218.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la normativa del Programma HORIZON 2020 dell'European Community ed in particolare l'Azione Marie Skodowska Curie actions che riguarda contributi concessi per la mobilità di ricercatori tra centri di eccellenza di paesi comunitari, associati e terzi;

VISTO il Proposal Number SEP-210164218 per la realizzazione del progetto "*Green Bubbles RISE for sustainable diving*" - Acronimo GreenBubbles;

CONSIDERATO che durante il progetto la mobilità dei ricercatori dell'UNIVPM-



DISVA è prevista per complessivi 56 researcher-months durante n. 24 secondments;

CONSIDERATO che le nuove regole del programma HORIZON 2020 prevedono analiticamente i passaggi procedurali per la sottoscrizione digitale dei documenti che ufficializzano il progetto in parola e che individua il Dott. Carlo CERRANO quale Coordinatore del progetto stesso;

VISTO che nel suddetto progetto è previsto un contributo complessivo della European Commission per l'UNIVPM, Coordinatore del progetto, di € 373.500,00# diviso per le seguenti tipologie di attività:

- Staff member costs	€ 166.000,00#
- Research training and networking costs	€ 149.400,00#
- Management and indirect costs	€ 58.100,00#

Total € 373.500,00#

SENTITO il Dott. CERRANO che, in qualità di Coordinatore, ha preso visione e si è reso garante del regolare svolgimento di quanto indicato e previsto dal Progetto **GreenBubbles**;

DELIBERA

- di prendere atto di quanto indicato nella proposta progettuale "*Green Bubbles RISE for sustainable diving*" Acronimo **GreenBubbles** presentata dal Dott. Carlo Cerrano all'interno del Programma comunitario Horizon 2020 - Call: H2020-MSCA-RISE-2014 - Proposal n. SEP-210164218, di garantire il regolare svolgimento delle attività indicate, di conoscere che il contributo previsto per l'UNIVPM- DiSVA, in qualità di Coordinatore del progetto stesso, prevede la suddivisione del Budget di spesa tra le seguenti tipologie di attività:

Staff member costs	€ 166.000,00#
Research training and networking costs	€ 149.400,00#
Management and indirect costs	€ 58.100,00#;

- di richiedere la sottoscrizione urgente della Declaration of honour e del successivo Grant Agreement (**ALLEGATO 13.1.1**) secondo lo schema tipo pubblicato nel Participant Portal HORIZON 2020 da parte del legale rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico di questo Dipartimento.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.2 – VARIAZIONE DI BUDGET 2014

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che in data 04/08/2004 è stata regolarizzata la sottoscrizione della convenzione di ricerca tra la Regione Marche (P.F. Tutela delle acque) e l'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) per lo sviluppo di un modello matematico predittivo delle correnti marine e del moto



ondoso esteso all'intero bacino Adriatico. Per tale collaborazione la Regione Marche metterà a disposizione del DiSVA il contributo di € 50.000,00# quale rimborso delle spese sostenute per realizzare lo studio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Ancona;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO il Budget 2014 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che, con la realizzazione del suddetto contributo, la previsione 2014 dei ricavi Voce CoAn "Contributi da Regioni per ricerca" è minore rispetto ai ricavi che si sono effettivamente realizzati;

CONSIDERATA la necessità di chiedere una variazione al Budget 2014 – Struttura 040017 DiSVA per aggiornare la voce ricavi ed avere la analoga disponibilità per sostenere le spese sul progetto "040017_R_ENTI_LOC_2014_RUSSO_CORRENTI_MARINE";

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget 2014 – Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

CA.5.R.01.04.06 "Contributi da Regioni per ricerca" + € 50.000,00#

040017_R_ENTI_LOC_2014_RUSSO_CORRENTI_MARINE + € 50.000,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°13.3 – RIMBORSO MISSIONI NON EFFETTUATE

Il Direttore ricorda che il 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:

1. della Dott.ssa Totti con cui chiede il rimborso della spesa sostenuta per la partecipazione ad una Summer School organizzata nell'ambito del progetto europeo M3-HABs che si è tenuta a Batroun (Libano) dal 31 maggio al 5 giugno u.s. ed a cui non ha più potuto partecipare a causa di una improvvisa malattia. La spesa di cui chiede il rimborso è relativa al solo biglietto aereo Ancona/Beirut e ritorno. Per tale spesa, per le condizioni generali d'acquisto, non è stato possibile ottenere la restituzione.
2. della Dott.ssa Moscatelli, dottoranda presso il DiSVA, con cui chiede il rimborso della spesa sostenuta per la missione a Grenoble prevista nei giorni 7-10 settembre u.s. per effettuare misure di scattering di neutroni presso i laboratori dell'Institute Laue-Langevin che non è stata più effettuata in quanto i responsabili dell'Istituto hanno cancellato l'esperimento per un problema tecnico che ha provocato lo spegnimento del reattore. Le spese di cui chiede il rimborso sono relative al biglietto ferroviario Ancona-Bologna e



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

ritorno e il biglietto aereo Bologna-Lione e ritorno. Per il biglietto ferroviario non è stato possibile ottenere il rimborso mentre il biglietto aereo è stato solo parzialmente rimborsato.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le dichiarazioni presentate dalla Dott.ssa Totti e dalla Dott.ssa Moscatelli che motivano le richieste di rimborso delle spese;
all'unanimità

DELIBERA

1. di autorizzare il rimborso alla Dott.ssa Cecilia Totti della somma di € 438,09# sul Cod. progetto 040017_R_DIPARTIM_2011_TOTTI per la partecipazione ad una Summer School organizzata nell'ambito del progetto europeo M3-HABs che si è tenuta a Batroun (Libano) dal 31 maggio al 5 giugno u.s. ed a cui non ha più potuto partecipare a causa di una improvvisa malattia.
2. di autorizzare il rimborso alla Dott.ssa Silvia Moscatelli della somma di € 211,00# sul Cod. progetto 040017_PRIN_2011_MARIANI per la missione a Grenoble prevista nei giorni 7-10 settembre u.s. per effettuare misure di scattering di neutroni presso i laboratori dell'Institute Laue-Langevin che non è stata più effettuata in quanto i responsabili dell'Istituto hanno cancellato l'esperimento per un problema tecnico che ha provocato lo spegnimento del reattore.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°13.4 – ALIENAZIONE DEL BENE “AUTOMEZZO DI SERVIZIO DISVA – FIAT PUNTO”

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il seguente bene di questa struttura deve essere alienato a causa della impossibilità di gestire le spese di manutenzione:

- FIAT PUNTO targa CM552DJ - Foglio n° 56/12 - n° 5705.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare l'art. 56

a voti unanimi

DELIBERA

- di richiedere l'avvio del procedimento per l'alienazione del seguente bene FIAT PUNTO targa CM552DJ - Foglio n° 56/12 - n° 5705;
- determina in € 1.500,00, in base ad una stima di massima, il valore del bene da alienare.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 13.5 – SCARICO INVENTARIALE

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il seguente bene di questa struttura è stato smarrito durante campionamenti in mare:

- Fotocamera subacquea Canon Ixus 220 – Foglio n^ 55/12 - n^ 5696

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

- De Longhi Pinguino Pac L20H – Foglio n^ 23/05 - n^ 145
- Stampante OKI Color Laserjet C3450 – Foglio n^ 20/08 – n^1345
- Calcolatrice Olivetti Summa 182– Foglio n^ 26/05 - n^ 313.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo “Gestione Patrimoniale” in particolare il comma 3.6

a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Fotocamera subacquea Canon Ixus 220 – Foglio n^ 55/12 - n^ 5696
- De Longhi Pinguino Pac L20H – Foglio n^ 23/05 - n^ 145
- Stampante OKI Color Laserjet C3450 – Foglio n^ 20/08 – n^1345
- Calcolatrice Olivetti Summa 182– Foglio n^ 26/05 - n^ 313.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^13.6 – RIPARTIZIONE COMPENSI DA CONTO TERZI

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con Frescobaldi Società Agricola e la Società GAS.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.6.1** per le prestazioni effettuate a favore della Frescobaldi Società Agricola e relativa alla Fattura n. 15VS501 del 26 agosto 2014;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.6.2** per le prestazioni effettuate a favore della Società GAS e relativa alla Fattura n. 16VS501 del 19 settembre 2014;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 13.6.1 - 13.6.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore della Frescobaldi Società Agricola e della Società GAS.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n°13.7 – RINNOVO CARICHE CIRCC

Il Direttore ricorda che è in scadenza il mandato dei Delegati di Sede delle Università consorziate in seno all'Assemblea del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC).

Il Consiglio di Dipartimento

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

CONSIDERATO che l'art. 8 dello statuto Consorzio CIRCC prevede che l'Assemblea del consorzio sia composto da un rappresentante di ciascuna delle Università consorziate, scelto dal loro CdA fra i professori di ruolo e ricercatori confermati operanti nel settore di attività del Consorzio e che ogni rappresentante dura in carica tre anni e la nomina può essere rinnovata;

CONSIDERATO che il mandato al Prof. Mario GIORDANO è in scadenza in quanto valevole unicamente per il triennio 2012/2014;

SENTITO il Prof. Mario GIORDANO, Prof. Associato del Settore sc.disc. BIO/04 – *Fisiologia Vegetale*, e considerato che lo stesso possiede i requisiti per rappresentare l'UNIVPM nell'Assemblea del Consorzio;

a voti unanimi

DELIBERA

di confermare e di riproporre al Rettore, in qualità di Presidente del CdA, la scelta del Prof. Mario GIORDANO quale rappresentante dell'UNIVPM in seno all'Assemblea del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Reattività Chimica e la Catalisi (CIRCC)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n°13.8 – APPROVAZIONE PIANO FINANZIARIO MASTER ON LINE
1° LIVELLO BIOLOGIA MARINA**

Il Direttore ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 25 giugno u.s. era stato approvato il piano finanziario del Master on line 1° livello Biologia Marina per l'anno 2013 ma, a seguito di verifiche effettuate dagli uffici centrali, è emerso che gli studenti iscritti sono stati 8 anziché 7.

Pertanto il Direttore sottopone nuovamente all'approvazione del Consiglio il piano finanziario del Master rendicontato al 31.12.2013.

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 l'anno 2013 (**Allegato n. 13.8.1**);

VISTO quanto approvato all'OdG n. 12 della presente seduta in cui si è approvato di ripartire la quota di € 1.560,00 quali compensi ai docenti del DiSVA che hanno svolto attività didattica on line per il Master nel primo semestre 2014;

CONSIDERATO nel piano finanziario dell'anno 2013 viene indicata la quota di € 2.040,00 quali compensi ai docenti del DiSVA che hanno svolto attività didattica on line per il Master;

a voti unanimi



DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per l'anno 2013, così come da **Allegato n. 13.8.1** parte integrante del presente verbale;
- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 3.600,00 quale compensi per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 gennaio 2013 - 30 giugno 2014 dai docenti del DiSVA così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 19 settembre u.s. **Allegato n. 13.8.2** parte integrante del presente verbale.
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 1.470,00 sul progetto 040017_MASTER_ON LINE_BIOLOGIA MARINA per sostenere le spese di gestione amministrativa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono gli studenti

OGGETTO n^ 14 – COPERTURA INSEGNAMENTI

STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE (sett. GEO/02)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato:

- il Dott. Luca Abeti, dipendente della Regione Marche con la qualifica di funzionario dei sistemi informativi presso il Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e protezione civile, laureato in Scienze informatiche, in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze e Ingegneria Informatica conseguito nel 2009;
- il Dott. Arturo Sarrantonio, laureato in Ingegneria Elettronica con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, docente di matematica e fisica presso il Liceo Scientifico "Galilei" di Pescara e consulente aziendale per l'industrializzazione, la qualità e la sicurezza.

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. Arturo Sarrantonio,

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

CONSIDERATO che il Dott. Abeti ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Luca Abeti, per l'A.A. 2014/2015, l'incarico di Professore a contratto a titolo retribuito per lo svolgimento del corso ufficiale di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale, settore

2

3



GEO/02, presso la laurea Scienze del controllo ambientale e della protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 72 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2014/2015;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.109, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (pari a 60 ore retribuite, in quanto il professore inquadrato nel settore GEO/02 ha raggiunto un carico didattico di 108 ore).

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 15 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2014/2015.

Dott.ssa Anna ANNIBALDI

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 Anna Annibaldi nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Statistica per le scienze sperimentali;

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.

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;
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 Tiziana Bacchetti nell'A.A. 2014/2015, 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;
VISTO l'art. 32 del D.P.R. 11.7.1980 n. 382;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Marco Barucca nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Genetica, Biologia molecolare, Citogenetica;

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.

Handwritten marks: a checkmark and the number 3.



Dott.ssa Maura BENEDETTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTO l'art. 24, comma 4 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. 2014/2015, 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, Metodi biologici dell'ecotossicologia e Fondamenti di valutazione impatto ambientale,

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alle Commissioni di esame 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 Francesca BEOLCHINI

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 Francesca Beolchini nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento al corso di Statistica per le scienze sperimentali (M-Z);

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Tecniche di bonifica ambientale;



- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecotecnologie applicate.
- Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**
- affidamento corso di Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale.
 - partecipazione alle Commissioni di esame di 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. Silvia BIANCHELLI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTO l'art. 24, comma 4 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. 2014/2015, 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. Maria Assunta BISCOTTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTO l'art. 24, comma 4 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. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:



Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto ai corsi di Citologia ed istologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Citologia ed istologia;

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;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Fondamenti di biologia.

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Tiziana CACCIAMANI

Il Consiglio di Dipartimento;
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 Tiziana Cacciamani nell'A.A. 2014/2015, 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 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 Barbara CALCINAI

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 Barbara Calcinai nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al Corso di Zoologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Anatomia comparata, Zoologia ed Etologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

- affidamento corso di Zoologia applicata;
- supporto ai Corsi di Biodiversità animale: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità animale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Biodiversità degli animali marini;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia evolutiva dei vertebrati 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.

Dott.ssa Francesca COMITINI

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 Francesca Comitini nell'A.A. 2014/2015, 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, Microbiologia industriale;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologia dei microorganismi, Microbiologia industriale.

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

M *3*



La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Cinzia CORINALDESI

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 Cinzia Corinaldesi nell'A.A. 2014/2015, 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;
- supporto al Corso di Biologia ed ecologia marina;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia ed ecologia marina, Conservazione della natura e delle sue risorse.

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. Bruna CORRADETTI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTO l'art. 24, comma 4 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. 2014/2015, 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

Handwritten marks: a checkmark and a stylized signature.



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- partecipazione alle Commissioni di esame di Bioinformatica;
Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata
- partecipazione alle Commissioni di esame di 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;

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 Elisabetta Damiani nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Chimica biologica;

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. Antonio DELL'ANNO

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 del Dott. Antonio Dell'Anno nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Ecologia;

Corso di Laurea Scienze del controllo ambientale e della protezione civile

M *3*



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- affidamento corso di Ecotecnologie applicate;
- supporto ai corsi di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici, Tecniche di bonifica ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- supporto al Corso di Biologia ed ecologia marina;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia ed ecologia marina, Ecologia marina, Conservazione della natura e delle sue risorse;

Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile

- affidamento corso di Sostenibilità ambientale.
- partecipazione alle Commissioni di esame di Conservazione della natura e delle sue risorse, Sistemi integrati di gestione e recupero 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 Rosamaria FIORINI

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 Rosamaria Fiorini nell'A.A. 2014/2015, 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);
- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale (A-L);

Corso di Laurea magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Fisiologia degli animali 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 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

3



DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Roberta Galeazzi nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica I (A-L);
- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica II (M-Z)

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 Elisabetta GIORGINI

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 Elisabetta Giorgini nell'A.A. 2014/2015, 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, Modellistica e 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;

n *3*



VISTO l'art. 32 del D.P.R. 11.7.1980 n. 382;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Massimo Giovannotti nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

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

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina

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

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

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Stefania GORBI

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 Stefania Gorbi nell'A.A. 2014/2015, 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;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Fausto Marincioni nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Disastri protezione civile;
- supporto al Corso Integrato: Geologia e rilevamento geologico;
- partecipazione alla Commissione di esame del Corso Integrato: 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;

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 Giovanna Mobbili nell'A.A. 2014/2015, 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**
- affidamento corso di Chimica organica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

M

3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- 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;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Alessandra Norici nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al Corso di Fisiologia vegetale: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Fisiologia vegetale, Botanica (A-L);

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;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Ike Olivotto nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al Corso di Biologia dello sviluppo;

[Handwritten signature] *[Handwritten number 3]*



- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia dello sviluppo;

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. Maria Grazia ORTORE

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTO l'art. 24, comma 4 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Maria Grazia Ortore, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2014/2015, 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;

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 Stefania Puce nell'A.A. 2014/2015, 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

- supporto ai Corsi di Biodiversità animale: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- 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.

Dott. Samuele RINALDI

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 del Dott. Samuele Rinaldi nell'A.A. 2014/2015, 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;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

3



l'attività didattica del Dott. Fabio Rindi nell'A.A. 2014/2015, 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. Andrea Antonino SCIRE'

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 del Dott. Andrea Antonino Scirè nell'A.A. 2014/2015, 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. Francesco SPINOZZI

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 del Dott. Francesco Spinozzi nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Fisica;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Fisica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Biofisica molecolare.
- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Bioinformatica.

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;

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 Cristina Truzzi nell'A.A. 2014/2015, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Statistica per le scienze sperimentali;

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;

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

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Carla Vignaroli nell'A.A. 2014/2015, 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 speciale;
- 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° 16 – ASSOLVIMENTO OBBLIGHI DIDATTICI PROFESSORI

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2014/2015.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 16/1-20**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°17 – RICHIESTA PROCEDURA MOBILITA' INTERNA RICERCATORE DI RUOLO

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, considerate le esigenze didattiche e scientifiche dei propri Corsi di Studio, ritiene opportuno avanzare richiesta di bando per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore universitario di ruolo tramite procedura di mobilità interna.

Il Consiglio di Dipartimento,



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTO il Regolamento relativo alla disciplina delle procedure di trasferimento e mobilità interna per la copertura dei posti vacanti dei professori universitari di ruolo e ricercatori;

CONSIDERATA la necessità di istituire n. 1 posto di ricercatore universitario di ruolo sul settore concorsuale:

- n. 1 posto 11/B1 – Geografia ssd M-GGR/01 - Geografia

per le seguenti motivazioni:

- si ritiene opportuno confermare l'interesse ad integrare il settore M-GGR/01 tra i settori propri del DiSVA in quanto l'inserimento del nuovo settore completerebbe e darebbe ulteriori risposte alle molteplici esigenze della ricerca e della didattica, con la possibilità di rispondere anche ad una migliore offerta formativa dei corsi di studio di Scienze;

VERIFICATA la disponibilità della copertura finanziaria per l'avvio delle procedure di mobilità;
a voti unanimi

DELIBERA

- di chiedere all'Amministrazione di emettere avviso di vacanza per la copertura tramite mobilità interna di n. 1 posto di **Ricercatore universitario di ruolo** sul settore concorsuale:
n. 1 posto 11/B1 – Geografia ssd M-GGR/01 – Geografia
- di integrare i settori scientifico-disciplinari ricompresi nel Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente con l'inserimento del settore M-GGR/01 - Geografia

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 13,10 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI