



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 10 DEL 24 giugno 2015
A.A. 2014/2015**

L'anno 2015 addì 24 del mese di giugno in Ancona alle ore 9,30, presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana		X	
3	OR	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	BEOLCHINI Francesca			X
13	AS	BIZZARO Davide	X		
14	AS	CANAPA Adriana	X		
15	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
16	AS	CERRANO Carlo	X		
17	AS	GIORDANO Mario	X		
18	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
19	AS	LA TEANA Anna	X		
20	AS	NEGRÌ Alessandra	X		
21	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
22	AS	REGOLI Francesco	X		
23	AS	TOTTI Cecilia	X		
24	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
25	RIC	BACCHETTI Tiziana		X	
26	RIC	BARUCCA Marco	X		
27	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
28	RIC	CALCINAI Barbara		X	
29	RIC	COMITINI Francesca	X		
30	RIC	CORINALDESI Cinzia	X		
31	RIC	DAMIANI Elisabetta	X		
32	RIC	DELL'ANNO Antonio	X		
33	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
34	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
35	RIC	GIORGINI Elisabetta	X		



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

Legenda OR – Professore Ordinario
 AS – Professore Associato
 RIC – Ricamatore
 RTD – Ricamatore tempo determinato
 PC – Professore a contratto
 ASS – Rappresentante assegnisti

3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

T.A. – Rappresentante personale Tecnico-Amm.vo
Segr. – Segretario Amministrativo verbalizzante
ST – Studenti

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. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Ratifica determinazioni direttoriali;
4. Pratiche studenti;
5. Organizzazione didattica;
6. Piano finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2015/2016;
7. Copertura insegnamenti A.A. 2015/2016;
8. Corsi integrativi A.A. 2015/2016;
9. Autorizzazione Missioni afferenti DiSVA;
10. Programmazione Risorse Umane DiSVA;
11. Attivazione assegno di ricerca;
12. Conferimento incarico individuale di natura occasionale;
13. Varie ed eventuali;
14. Proroga contratti ricercatori TD;
15. Commissione di valutazione procedura valutativa posti di II fascia.

OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che nell'ultima seduta il Senato Accademico ha discusso le quote di cofinanziamento dell'Ateneo per gli assegni di ricerca anno 2015; al DiSVA sono state assegnate 3 annualità (pari al 10% del totale delle annualità). Presumibilmente in autunno verrà assegnata un'ulteriore quota;
2. Nota del 9 giugno u.s. prot. 156 con cui il Capo Ripartizione PTA comunica la cessazione dal servizio della Sig.ra Wilma Baracaglia a decorrere dal 1 gennaio 2016;
3. Nota del 9 giugno u.s. prot. 16039 con cui il Rettore comunica la data del 26 giugno p.v. per la seduta del Consiglio di Amministrazione;
4. Nota del 19 giugno u.s. prot. 17307 con cui il Direttore Generale rende note le circolari del Ministero Economia e Finanze e dell'INPS relative alla corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare;
5. Il Direttore comunica che il test di verifica delle conoscenze effettuato in modalità on line avrà inizio presso i laboratori informatici di Scienze il 9 settembre anziché l'8, come precedentemente comunicato, in quanto l'8 settembre si svolgeranno i test di ammissione a Medicina. Verranno somministrate 24 domande (6 per ciascuna sezione: matematica, fisica,



chimica, biologia) anziché 40, in un tempo di 30 minuti per realizzare più turni nell'arco di ciascuna giornata.

OGGETTO n^ 2 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale della seduta del 20 maggio 2015 e ricorda che nella delibera del Bando di ammissione alle Lauree magistrali è stato indicato, per la valutazione dei candidati, il livello di conoscenze e competenze della lingua inglese (già inserito nelle Schede SUA-CdS) che lo studente deve possedere o acquisire prima del conseguimento della laurea magistrale. Per le lauree magistrali in Biologia marina e Biologia molecolare e applicata è prevista la competenza linguistica pari al livello B2, per la laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile è stata indicata la competenza linguistica pari al livello B1 (per le caratteristiche e peculiarità di questo corso di studi).

Si apre la discussione durante la quale la Prof. La Teana, presidente della commissione di lingua inglese delle lauree triennali, segnala che il livello di preparazione non è particolarmente elevato, pertanto è opportuno che gli studenti acquisiscano un livello superiore nelle magistrali.

Inoltre riporta che, a seguito di un colloquio con il Dott. Freeman dello CSAL, si è sottolineata l'importanza di introdurre la traduzione di testi scientifici e approfondire la terminologia scientifica.

Tanto premesso, e dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio ritiene opportuno non diversificare i livelli di preparazione della lingua inglese richiesti alle lauree magistrali, pertanto si passa alla votazione se mantenere la competenza linguistica pari al livello B1 per Sostenibilità ambientale e protezione civile.

Con 16 voti favorevoli, 13 contrari e 18 astensioni non viene mantenuto il livello B1 come riportato in delibera, ma viene richiesta la competenza linguistica pari al livello B2 anche per la laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

PRESA VISIONE del verbale del Consiglio di Dipartimento del 20.5.2015;

CONSIDERATA la necessità di modificare quanto verbalizzato all'Oggetto n. 7, punto 3) della delibera;

a voti unanimi

DELIBERA

A) di rettificare il verbale n. 9 della seduta del Consiglio DiSVA del 20 maggio 2015 all'**OGGETTO n^ 7 – BANDO AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2015/2016, punto 3) della Delibera** come di seguito indicato:

*3) L'accertamento delle conoscenze e competenze linguistiche nella lingua inglese (al **livello B2** per i corsi di laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, Biologia marina, Biologia molecolare e applicata) sarà*



effettuato dal Dipartimento agli studenti immatricolati mediante test di autovalutazione (nel mese di marzo 2016).

Saranno esonerati dal test gli studenti in possesso di corrispondente certificazione linguistica da presentare all'atto dell'immatricolazione.

Lo studente che nella prova di accertamento delle conoscenze e competenze nella lingua inglese dimostri di possedere una competenza inferiore al livello richiesto dovrà colmare il deficit iniziale sostenendo una prova idoneativa di lingua inglese nel livello corrispondente prima della discussione della tesi di laurea.

Il Consiglio di Dipartimento si riserva la possibilità di valutare casi particolari di esonero dalla prova idoneativa di lingua inglese.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

B) di approvare il verbale n. 9 del 20 maggio 2015 – A.A. 2014/20165 che diviene esecutivo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

L'approvazione del verbale n° 8 del 12 maggio 2015 è rinviata alla prossima seduta.

OGGETTO n° 3 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

Il Direttore comunica che sono state emanate determinazioni direttoriali per avere la possibilità di produrre istanze con scadenza ravvicinata.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA l'urgenza di approvare pratiche di studenti tenuto conto che il termine di consegna della documentazione necessaria per la seduta di laurea della sessione estiva era il 15 giugno 2015;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 21 del 4 giugno 2015 e n. 23 del 10 giugno 2015 a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 21 – Approvazione pratica studentessa

n. 23 – Approvazione pratica studentessa

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n° 4.1 – Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi – A.A. 2014/2015

Il Direttore ricorda che i bandi di ammissione ai corsi di laurea di Scienze per l'A.A. 2014/2015, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, prevedono che l'obbligo formativo aggiuntivo di Matematica conseguito a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debba essere soddisfatto entro il primo anno di corso.

Le Proff.sse Canapa e Giorgini hanno comunicato i nominativi di alcuni studenti che hanno ottenuto il recupero degli OFA per la Biologia e la Chimica.





Uno studente inoltre ha presentato certificato medico per giustificare l'impossibilità ad essere presente al numero minimo di lezioni di recupero previste per l'insegnamento di Fisica.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le dichiarazioni delle Proff.sse Canapa e Giorgini;

VISTA la giustificazione presentata dallo studente;

VERIFICATE le presenze dello stesso studente alle lezioni di recupero previste; a voti unanimi

DELIBERA

i seguenti studenti hanno superato l'obbligo formativo aggiuntivo nelle seguenti materie per l'A.A. 2014/2015:

MATRICOLA	STUDENTE	MATERIA	RECUPERO OFA
1069541	Cardinali Federica Gioia Maria	Biologia	SI
1069627	Malaccari Claudio	Chimica	SI
1068854	Cucchi Cristiano	Fisica	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

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

DELIBERA

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

Laurea Triennale Scienze Biologiche

Ulteriori convalide

Guglielmi Grazia Pia

(allegato n. 4.2/1)

Meleleo Francesca

(allegato n. 4.2/2)

Sampaolo Teresa

(allegato n. 4.2/3)

Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Ulteriori convalide

Indino Luigi Marco

(allegato n. 4.2/4)

Laurea Triennale Scienze del controllo ambientale e della protezione civile

Ulteriori convalide

Rocchi Matteo

(allegato n. 4.2/5)



Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Ulteriori convalide

Gambini Vanessa	(allegato n. 4.2/6)
Innocenzi Valentina	(allegato n. 4.2/7)
Mazzarini Marta	(allegato n. 4.2/8)
Romagnoli Alice	(allegato n. 4.2/9)
Zajko Maria Helena	(allegato n. 4.2/10)

Laurea Magistrale Biologia Applicata

Ulteriori convalide

Santori Silvia	(allegato n. 4.2/11)
----------------	----------------------

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

OGGETTO n° 5.1 – RICONOSCIMENTO CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE - C.S.A.L.

Il Direttore illustra la tabella inviata dal C.S.A.L., aggiornata per il riconoscimento in CFU dei certificati di lingua straniera rilasciati dai principali enti certificatori ed una breve relazione che riguarda le principali novità rispetto alla tabella attualmente in vigore presso le Facoltà e i Dipartimenti, compresa la nuova scala di valutazione.

Il Consiglio ne prende atto ed approva la tabella allegata (**allegato n. 5.1/1**).

Con l'occasione il Direttore rende noto che, alla luce delle nuove deliberazioni in merito alle conoscenze e competenze linguistiche necessarie per il conseguimento della laurea magistrale, è opportuno rivedere il riconoscimento delle certificazioni linguistiche di lingua inglese.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione, all'unanimità

DELIBERA

a decorrere dall'A.A. 2015/2016 nelle lauree magistrali le certificazioni linguistiche di inglese corrispondenti al **Quadro Europeo livello B2** (FIRST o corrispondenti) e successivi, consentono:

- 1) il riconoscimento di 6 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche o per Crediti a scelta, su richiesta dello studente e previa convalida del Consiglio di Dipartimento;
- 2) l'esonero dal test di autovalutazione per l'accertamento delle conoscenze e competenze linguistiche dietro presentazione, in Segreteria Studenti, della certificazione conseguita.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA - CURRICULUM SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

Il Direttore informa che il Consiglio di Corso di Studio di Biologia Molecolare e Applicata ha proposto di modificare il regolamento didattico del corso con l'inserimento di due curricula a decorrere dall'A.A. 2016/2017.

Il Direttore passa la parola al Prof. Tanfani, presidente del CCS che illustra la proposta della nuovo percorso di studi.

L'aggiunta di un curriculum in Scienze della nutrizione, affiancato al precedente curriculum in Biologia molecolare consentirà di ampliare l'offerta formativa su tematiche di forte attualità e di interesse per gli studenti, per consentire un migliore inserimento nel mondo del lavoro.

Si apre la discussione durante la quale vengono ampiamente discusse e chiarite le scelte effettuate. Alla fine della discussione il manifesto degli studi risulta ben articolato e complessivamente esaustivo, anche se si dovranno verificare delle criticità sull'organizzazione in moduli di alcuni insegnamenti.

L'approvazione è rinviata ad una prossima seduta.

OGGETTO n° 5.3 – LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MARINA IN INGLESE

Il Direttore informa che il Consiglio di Corso di Studio di Biologia Marina, su indicazione del Rettore e del Direttore di Dipartimento, ha proposto di erogare il corso in lingua inglese a decorrere dall'A.A. 2016/2017.

Il Direttore passa la parola al Prof. Cerrano, presidente del CCS che rende noto di aver somministrato un questionario agli studenti attualmente iscritti alla magistrale di Biologia marina per verificare le motivazioni che li hanno spinti a scegliere la biologia marina e il gradimento di un corso in lingua inglese.

La maggioranza degli studenti ha risposto che gradirebbe un percorso in lingua inglese perché consentirebbe un migliore inserimento nel mondo del lavoro. Alcuni studenti hanno manifestato la propria difficoltà a dover seguire un percorso di studi completamente in inglese.

Si apre la discussione durante la quale i docenti mostrano le proprie perplessità nel dover tenere lezioni in inglese a studenti italiani che potrebbero non conoscere la lingua in modo approfondito. Alcuni docenti sottolineano che questo percorso di studi è importante per attirare studenti stranieri, ma non deve essere penalizzante per gli studenti italiani.

I docenti segnalano inoltre che il livello di approfondimento del corso, ora riconosciuto eccellente a livello nazionale, potrebbe subire un abbassamento.

Il Prof. Mariani risponde di non temere questa riduzione della performance in quanto i nostri docenti sono riconosciuti a livello internazionale e si prevede di contattare docenti stranieri esperti in alcuni insegnamenti fondamentali per il corso di studi.

Si potrà valutare anche l'opportunità di instaurare rapporti di collaborazione con università straniere per futuri corsi congiunti, in particolare nel bacino del Mediterraneo nell'ambito della Macro Regione Adriatica



Il Prof. Cerrano riferisce che il CCS del 23 giugno, dove erano presenti 13 componenti su 20 (5 giustificati e 2 Assenti), ha espresso parere favorevole al corso in inglese con 10 favorevoli e 3 astenuti.

Il Direttore sottolinea che prima di elaborare una proposta di manifesto degli studi il Consiglio di Dipartimento deve esprimersi se la maggioranza è favorevole all'istituzione di un corso magistrale di Biologia marina in lingua inglese con conseguente soppressione dell'attuale corso in italiano.

Si passa alla votazione.

Con 36 favorevoli, 3 contrari e 8 astensioni si approva di redigere una laurea magistrale di Biologia marina in lingua inglese e si chiede al CCS di presentare una proposta di ordinamento didattico da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO n^ 6 – PIANO FINANZIARIO ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A.A. 2015/2016

Il Direttore informa che il Dipartimento, ai fini della retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze, per l'A.A. 2015/2016 potrà disporre della somma corrispondente all'assegnazione dello scorso anno, decurtata del 10%, pari a € 145.204=.

Il Direttore rende noto di voler mantenere invariato rispetto all'anno precedente il compenso orario per i ricercatori e i docenti esterni che tengono corsi, pari a € 45 all'ora.

Viene presentato il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva A.A. 2015/2016 nel quale si tiene conto delle nuove chiamate di professore associato, i cui vincitori prenderanno servizio entro l'A.A. 2015/2016 e svolgeranno i corsi loro assegnati come compito didattico.

Il Piano finanziario mostra che è possibile disporre di una somma di circa € 5.000 per attivare corsi integrativi a quelli ufficiali, altamente professionalizzanti. Qualora tale somma risultasse insufficiente, i componenti del CdD danno mandato fin da subito al Direttore di chiedere un'integrazione al budget per l'attivazione di corsi integrativi che si renderanno necessari al percorso didattico formativo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI I Manifesti degli Studi dei corsi di laurea e laurea magistrale di Scienze A.A. 2015/2016, approvati con delibera del 10.3.2015;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;

RITENUTO OPPORTUNO retribuire l'attività didattica aggiuntiva sulla base dei seguenti criteri:

- 1 cfu = 8 ore di attività didattica
- ore retribuibili stabilite dal S.A. = 96
- costo massimo per ogni insegnamento stabilito dal S.A. = € 9.500,00
- compenso per 1 ora di attività didattica = € 45,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti e/o Facoltà dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto

M

9



➤ i Professori di Scienze terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito.
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2015/2016;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare, ai fini della retribuzione di attività didattica aggiuntiva, contratti su corsi ufficiali e corsi integrativi, il Piano finanziario dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6/1**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7 – COPERTURA INSEGNAMENTI A.A. 2015/2016

OGGETTO n° 7.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO

BIOETICA (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Massimiliano Marinelli, medico chirurgo convenzionato per la Medicina Generale con l'ASUR Marche - Area Vasta 2 di Ancona, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Medicina e Chirurgia e in Filosofia.

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

CONSIDERATO che il Dott. Massimiliano Marinelli ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Bioetica, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Massimiliano Marinelli per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di "Bioetica" settore BIO/07 presso il corso di laurea in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



BIOLOGIA MOLECOLARE - M/Z (sett. BIO/11)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Tiziana Cacciamani, ricercatore confermato nel settore BIO/11 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, che ha ritirato la domanda di copertura del corso in data 23.6.2015 per sopraggiunti improrogabili impegni;
- mediante contratto di diritto privato il Dott. Davide Sartini, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca.

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. Davide Sartini, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che il Dott. Davide Sartini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Biologia molecolare – M/Z, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Davide Sartini, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Biologia molecolare M-Z, settore BIO/11 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

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

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

MATEMATICA - M/Z (sett. MAT/05)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso:

- il Dott. Dario Genovese, laureato in Ingegneria Civile, programmatore per lo sviluppo di software di meccanica quantistica, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Architettura, Costruzioni, Strutture, che ha tenuto nel precedente anno accademico l'insegnamento di Matematica presso il nostro corso di laurea in Scienze Biologiche,
- la Dott.ssa Lucia Ciarapica, laureata in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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



VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,
VISTO il curriculum della Dott.ssa Lucia Ciarapica,
VISTO il curriculum del Dott. Dario Genovese, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,
CONSIDERATO che il Dott. Dario Genovese ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Matematica – M/Z, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott. Dario Genovese, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Matematica M-Z, settore MAT/05 presso il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

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

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA (sett. GEO/12)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Francesco Boccanera, funzionario dei sistemi informativi presso la Regione Marche – Dipartimento per le Politiche integrate di Sicurezza e per la Protezione Civile, con un'anzianità di laurea in Fisica di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Francesco Boccanera, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

CONSIDERATO che il Dott. Francesco Boccanera ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Francesco Boccanera per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di Fondamenti di Oceanografia, Meteorologia e Climatologia, settore GEO/12 presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);



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

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE (sett. IUS/14)

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

- il Dott. Paolo De Biagi, dipendente Del Ministero dell'Interno – Prefettura U.t.G. di Ancona con la qualifica di Vice Prefetto Vicario, laureato in Giurisprudenza con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e esperienza nella gestione delle emergenze di protezione civile,

- la Dott.ssa Francesca Testella, laureata in Giurisprudenza, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Diritto Ambientale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

VISTO il curriculum del Dott. Paolo De Biagi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1 – De Biagi Paolo

2 – Testella Francesca

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Paolo De Biagi, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di Ordinamento protezione civile, settore IUS/14, presso il Corso di laurea Scienze ambientali e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);

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

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva



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

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

- il Dott. Maurizio Ferretti, Dirigente della Regione Marche con le funzioni di Direttore del Centro Funzionale presso il Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza e Protezione Civile, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, che ha tenuto nel precedente anno accademico l'insegnamento di Previsione e prevenzione delle catastrofi naturali presso il nostro corso di laurea in Scienze ambientali e protezione civile,
- la Dott.ssa Lucia Ciarapica, laureata in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Lucia Ciarapica,

VISTO il curriculum del Dott. Maurizio Ferretti, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che il Dott. Maurizio Ferretti ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Previsione e prevenzione delle catastrofi naturali, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Maurizio Ferretti, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Previsione e prevenzione delle catastrofi naturali settore GEO/04 presso il Corso di Laurea in ambientali e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 72 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (9 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2015/2016;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.531, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE (sett. INF/01)

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, che ha tenuto nel precedente anno accademico l'insegnamento di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale presso il nostro corso di laurea in Scienze Biologiche;

- il Dott. Alberto Rosotti, laureato in Ingegneria Elettronica con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, Dirigente Sistema Informativo Aziendale presso il Servizio Sanitario nazionale, Azienda Sanitaria Locale ASL 2 Abruzzo.

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. Alberto Rosotti,

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. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale, settore INF/01, per il Corso di laurea in Scienze ambientali e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 56 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (7 CFU);

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

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.968, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

GESTIONE DELL'EMERGENZA (sett. BIO/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Susanna Balducci, funzionario della Regione Marche, Responsabile della "Pianificazione speciale", in possesso di un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che la Dott. Balducci ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Gestione dell'emergenza, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,



a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Susanna Balducci per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso Gestione dell'emergenza settore BIO/07, presso il Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Corso Integrato: LEGISLAZIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE

Modulo *Legislazione dell'ambiente e della protezione civile* (sett. IUS/14)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Raffaele Chitarroni, dipendente della Regione Marche - Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e protezione civile, con un'anzianità di laurea in Giurisprudenza di oltre 10 anni;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum del Dott. Raffaele Chitarroni, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che il Dott. Chitarroni ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Legislazione dell'ambiente e della protezione civile, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Raffaele Chitarroni, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento Corso Integrato "Legislazione e monitoraggio ambientale" – Modulo *Legislazione dell'ambiente e della protezione civile*, settore IUS/14, presso il corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



Corso Integrato: RISCHIO GEOLOGICO E CLIMATICO

Modulo *Rischio Climatico* (sett. GEO/12)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Prof. Peter Wadhams, professor of Ocean Physics all'Università di Cambridge (GB), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in pensione dal 1° ottobre 2015;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum del Prof. Peter Wadhams, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che il Prof. Wadhams ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Rischio Climatico, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Prof. Peter Wadhams, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento Corso Integrato "Rischio geologico e climatico" – Modulo *Rischio Climatico*, settore GEO/12, presso il corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);

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

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

STRUMENTI GIS NELLA PROTEZIONE AMBIENTALE E CIVILE (sett. FIS/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Francesca Sini, dipendente della Regione Marche con la qualifica di funzionario tecnico, presso il Dipartimento per le Politiche integrate di Sicurezza e Protezione civile, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Francesca Sini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Francesca Sini, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile, settore FIS/07, presso la Laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

MEDICINA DELLE CATASTROFI (sett. MED/50)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato il Dott. Mario Caroli, Dirigente Medico con incarico professionale di alta specializzazione in "Sala emergenze e maxiemergenze" presso l'Azienda "Ospedali Riuniti" di Ancona, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Mario Caroli dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

CONSIDERATO che il Dott. Caroli ha tenuto il corso nel precedente anno accademico quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Mario Caroli per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso ufficiale di Medicina delle catastrofi settore MED/50 presso il Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

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

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.687, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 7.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO

TUTELA DELLA SALUTE IN LABORATORIO (sett. MED/44)



Ha presentato domanda per la copertura del corso la Dott.ssa Ernesta Pieragostini, dipendente presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche con la posizione professionale Cat.D, Area tecnica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni in Scienze Biologiche e la Specializzazione in Igiene Indirizzo Laboratorio di Sanità Pubblica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

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

CONSIDERATO che la Dott.ssa Pieragostini ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Tutela della salute in laboratorio quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Ernesta Pieragostini per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore per lo svolgimento del corso ufficiale di "Tutela della salute in laboratorio" settore MED/44 presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, con le seguenti prestazioni:

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

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO GRATUITO

PREVENZIONE INCENDI E CONTROLLO RISCHIO INDUSTRIALE (sett. ING-IND/11)

Per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato a titolo gratuito, ai sensi del Regolamento Incarichi di Insegnamento art. 4, comma 4, è pervenuta la domanda del Dott. Giovanni Di Iorio, Dirigente superiore del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, con il quale l'Ateneo ha stipulato una convenzione.

Il Dott. Di Iorio possiede un'anzianità di laurea in Ingegneria Meccanica di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Di Iorio dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,



CONSIDERATO che il Dott. Di Iorio ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Prevenzione incendi e controllo rischio industriale quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Giovanni Di Iorio, per l'A.A. 2015/2016, l'incarico di Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso ufficiale di Prevenzione incendi e controllo rischio industriale, settore ING-IND/11, presso il Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7.4 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A DOCENTI STRUTTURATI PRESSO ALTRE SEDI

C.I. OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO

Modulo *Oceanografia* (sett. GEO/12)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Pierpaolo Falco, ricercatore confermato nel settore scientifico disciplinare GEO/12 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università "Parthenope" di Napoli;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

CONSTATATO che il Dott. Falco afferisce al medesimo scientifico-disciplinare GEO/12 di quello messo a concorso,

CONSIDERATO che il Dott. Falco ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Oceanografia, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2015/2016, il Corso Integrato "Oceanografia e Ambiente Sedimentario", Modulo *Oceanografia*, settore GEO/12 della laurea magistrale in Biologia Marina al Dott. Pierpaolo Falco, ricercatore nel settore GEO/12 presso l'Università "Parthenope" di Napoli – Dipartimento di Scienze e Tecnologie, a titolo retribuito per € 2.160 (€ 45 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 8 – CORSI INTEGRATIVI A.A. 2015/2016

Il Direttore rende noto che, avendo deliberato il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva, verrà richiesto ai colleghi docenti di inviare la proposta di attivazione di corsi integrativi per il prossimo A.A. 2015/2016.

Nel prossima seduta di luglio dovranno essere richiesti i bandi di selezione dei corsi del primo semestre per consentire la stipula dei contratti e lo svolgimento delle attività entro dicembre 2015.

OGGETTO n° 9 – AUTORIZZAZIONE MISSIONI AFFERENTI DISVA

OGGETTO n° 9.1 – Missione Prof. Migani

Il Direttore informa che il Prof. Paolo Migani ha presentato richiesta di missione dal 15 agosto 2015 al 15 febbraio 2016 per svolgere attività di ricerca presso la *Brown University di Providence*, Rhode Island – USA.

Il Professore ha già svolto missioni lunghe presso la predetta Università per effettuare ricerche nel campo del movimento di neuroblasti derivanti da cellule immature del cervello di mammiferi. Le ricerche svolte hanno fatto intravedere una prospettiva di utilizzo terapeutico per malattie neurologiche quali il morbo di Parkinson e sono state oggetto di un finanziamento alla ricerca presso il Rhode Island Neuroscience Collaborative (RINC).

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento d'Ateneo sulle missioni ed in particolare l'art. 6 comma 3;

VISTA la nota con cui il Prof. John Marshall, Professore presso il Department of Molecular Pharmacology, Physiology & Biotechnology della *Brown University di Providence* (Rhode Island – USA) invita il Prof. Migani a trascorrere un periodo di sei mesi presso i laboratori del Dipartimento dal 15 agosto 2015 al 15 febbraio 2016 per continuare la collaborazione di ricerca già intrapresa;

VISTA la richiesta del Prof. Migani che sottolinea l'interesse scientifico a poter svolgere il periodo di ricerca all'estero presso il laboratorio del Prof. John Marshall;

VISTA la produzione scientifica prodotta dal Prof. Migani nell'ambito delle precedenti collaborazioni con la suddetta università;

VISTO l'interesse ad approfondire le tematiche che verranno trattate durante il periodo di missione presso la suddetta università per il completamento delle ricerche in corso di svolgimento da parte del Prof. Migani;

CONSIDERATO il rapporto di consolidata collaborazione con il Department of Molecular Pharmacology, Physiology & Biotechnology della *Brown University di Providence* (Rhode Island – USA);

CONSIDERATA l'opportunità di proseguire la collaborazione scientifica con il centro di ricerca estero su un settore scientifico disciplinare del DiSVA;

VERIFICATO che, durante l'assenza del Prof. Migani, la regolarità dello svolgimento degli esami verrà comunque garantita dai docenti afferenti al DiSVA mentre i corsi di cui è titolare verranno regolarmente svolti dall'interessato nel 2° semestre dell'A.A. 2015/2016;

a voti unanimi



DELIBERA

di autorizzare il Prof. Paolo MIGANI, Professore Ordinario afferente al DiSVA, a svolgere una missione presso la *Brown University di Providence* (Rhode Island – USA) della durata di sei mesi dal 15 agosto 2015 al 15 febbraio 2016 per poter svolgere, in collaborazione con il Prof. John Marshall, attività di ricerca nel campo del movimento di neuroblasti derivanti da cellule immature del cervello di mammiferi. Il periodo di missione non interferirà con l'attività didattica assegnata al Prof. Migani per l'A.A. 2015/2016.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 9.2 – Missione Dott.ssa Damiani

Il Direttore informa che la Dott.ssa Elisabetta Damiani ha presentato richiesta di missione per sei mesi per svolgere attività di ricerca presso *MD Anderson Cancer Center dell'University of Texas* (Houston – USA) a partire dal prossimo settembre 2015. La Dott. Damiani durante questo periodo proseguirà l'attività scientifica di collaborazione con il Prof. Stephen Ullrich incentrata soprattutto sullo studio del possibile ruolo del PAF nell'attivare i mastociti che contribuiscono all'immunosoppressione e induzione del tumore della pelle, attraverso meccanismi epigenetici.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento d'Ateneo sulle missioni ed in particolare l'art. 6 comma 3;

CONSIDERATA la rilevante opportunità di poter proseguire la collaborazioni con un eccellente centro di ricerca internazionale su un settore scientifico disciplinare del DiSVA;

VERIFICATO che, durante l'assenza della Dott. Damiani, la regolarità dello svolgimento degli esami verrà comunque garantita dai docenti afferenti al DiSVA mentre il corso assegnato verrà regolarmente svolto dall'interessata nel 2° semestre dell'A.A. 2015/2016;

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la Dott.ssa Elisabetta DAMIANI, Ricercatore Universitario afferente al DiSVA, a svolgere una missione presso *MD Anderson Cancer Center dell'University of Texas* (Houston – USA) della durata di sei mesi da settembre 2015 a febbraio 2016.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce la Dott.ssa Vignaroli

OGGETTO n° 10 – PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE DISVA

Il Direttore ricorda che nella precedente seduta del 26 novembre 2014 è stata ufficializzata l'istituzione del Consiglio Scientifico DiSVA. Il Consiglio è un organo consultivo, senza alcun potere decisionale, che aiuterà il Direttore per l'individuazione delle possibili strategie scientifiche di Dipartimento. Il Consiglio si



è già riunito in alcune sedute e si è deciso di iniziare con un'analisi approfondita dei gruppi di ricerca presenti in Dipartimento, per capire se e dove siano presenti eventuali criticità (fondi, personale, strumentazione, carico didattico) o al contrario quali siano le eventuali eccellenze. Il Direttore fa presente che si cercherà di estendere l'analisi anche alle attività progettuali dei gruppi e che si cercherà di verificare il carico didattico sui singoli docenti (in particolare su RU e RTD), dato che è evidente come una attività didattica troppo elevata non permetta di potere svolgere con efficacia anche un'attività di ricerca di alto livello. Per poter avere una fotografia completa dei vari gruppi di ricerca, il Direttore chiede ai componenti del Consiglio di presentare, a nome dei vari gruppi, le necessità a corto e medio termine di nuove risorse umane (in particolare posti RTD o PTA). Queste richieste dovrebbero essere ben motivate e potranno essere presentate in ogni momento. L'analisi delle richieste che perverranno potranno aiutare i gruppi a fare una prima autovalutazione ed il Consiglio ad individuare al meglio le aree su cui intervenire. Come risultato, si potrà proporre una programmazione delle risorse necessarie che permetta di aiutare i gruppi che hanno maggiori difficoltà, per sostenere quelli che ne abbiano effettiva necessità o per premiare quelli che hanno una posizione di eccellenza o quelli che sono disposti ad iniziare a svolgere attività di ricerca con altri gruppi.

Anche la presenza delle infrastrutture del DiSVA avranno un peso rilevante in questa analisi, e sarà importante verificare i gruppi di ricerca che intendono collaborare con quelle già esistenti o sviluppare quelle che sono previste.

Il Direttore, ricordando che nella precedente direzione erano state istituite diverse commissioni con il compito di individuare criteri per la assegnazione dei nuovi posti di PO, PA, RTD e personale T-A, ritiene che a questo punto tale Commissioni vadano congelate per dare libertà al Consiglio Scientifico di analizzare e programmare gli eventuali obiettivi del Dipartimento dei prossimi anni.

Il Direttore, verificato come dai primi dati raccolti emerga una stretta correlazione inversa tra produzione scientifica e attività didattica, ritiene anche che sia necessario ottimizzare le attività di ricerca per un miglioramento della qualità e della produzione scientifica tali da rispondere ai criteri AVA cercando di diminuire sin da subito l'eccesso di corsi ed ottimizzando un numero ideale di crediti per docente. Un primo passo in questa direzione può essere, per esempio, partire dalle nuove proposte delle LM, ragionando imparzialmente sul tipo di corso di studio e di contenuti che si vuole offrire ed inserendo i CFU sulla base di quanto deciso a priori e non sulla base dei settori scientifico-disciplinari coinvolti.

Alla fine di questa presentazione ed a seguito di ampia discussione, il Direttore chiede di inviare, possibilmente prima della sospensione delle attività del periodo estivo, un riepilogo relativo ai gruppi di ricerca con le necessità più urgenti e/o ottimali delle risorse umane con le relative motivazioni.

OGGETTO n^ 11 – ATTIVAZIONE ASSEGNO DI RICERCA

Il Direttore fa presente che la Dott.ssa Cinzia CORINALDESI, con nota del 22 giugno 2015, richiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere

una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Impact of multiple stressors on marine biodiversity and ecosystem functioning*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 11.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia);

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

PRESO ATTO della richiesta presentata dalla Dott.ssa Cinzia CORINALDESI (**Allegato 11.1**);

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

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per:

- l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Impact of multiple stressors on marine biodiversity and ecosystem functioning*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 11.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 (Ecologia).

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

- € 11.472,66# - fondi messi a disposizione dal Prof. Roberto DANOVARO come da nota allegata (**Allegato 11.2**) - Prog. 40017_R_ENTI_PUB_2012_DANOVARO_DEVOTES – ASSDEVOTES;
- € 388,08 - Prog. 40017_R.SCIENT.A_2012_CORINALDESI
- € 11.472,66# fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta di Consiglio del 26.11.2014.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 12 – CONFERIMENTO INCARICO INDIVIDUALE DI NATURA OCCASIONALE

Il punto viene rinviato alla prossima seduta di Consiglio.

OGGETTO n° 13 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n° 13.1 – Protocollo di intesa

Il Direttore presenta la bozza di protocollo di intesa tra il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica dell'Università Politecnica delle Marche, il Dott. Fabio Piccini, la Società BMR Genomics e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DISVA) per instaurare una collaborazione per la caratterizzazione del microbioma intestinale normale e patologico della



popolazione italiana. Il Direttore fa presente che la responsabile scientifica di tale attività, per conto del Dipartimento, è la Prof.ssa Francesca Biavasco e l'accordo avrà efficacia per 5 anni dalla data di sottoscrizione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA la bozza di convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica dell'Università Politecnica delle Marche, il Dott. Fabio Piccini, la Società BMR Genomics e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DISVA) (**Allegato 13.1**);

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare quanto indicato nella bozza di protocollo di intesa di cui all'**Allegato 13.1** parte integrante del presente verbale, e di garantirne il rispetto;
- di autorizzare la sottoscrizione da parte del Prof. Paolo MARIANI, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente del protocollo di intesa con il Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica dell'Università Politecnica delle Marche, il Dott. Fabio Piccini, la Società BMR Genomics per instaurare una collaborazione per la caratterizzazione del microbioma intestinale normale e patologico della popolazione italiana;
- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto sarà posto a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento la cui Titolare risulta la Prof.ssa Francesca Biavasco.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.2 – Accettazione contributo liberale

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che l'Istituto de Ciencia Y Tecnologia Animal dell'Universitat Politecnica de Valencia mette a disposizione dell'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – un contributo liberale di € 10.000,00# per l'organizzazione e la realizzazione del "5th International Workshop on the Biology of Fish Gametes" che si terrà nel mese di settembre presso il nostro Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la nota del 15 giugno u.s. con cui il Dr. Juan F. Asturiano (Istituto de Ciencia Y Tecnologia Animal) comunica la concessione di un contributo di € 10.000,00#;



VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza;
VERIFICATA l'urgenza di poter avere a disposizione il suddetto contributo;
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare il contributo liberale di € 10.000,00# che l'Istituto de Ciencia Y Tecnologia Animal dell'Universitat Politecnica de Valencia mette a disposizione dell'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'organizzazione e la realizzazione del "5th International Workshop on the Biology of Fish Gametes" che si terrà nel mese di settembre presso il nostro Ateneo.

Tale contributo verrà imputato sul sottoindicato progetto:

Progetto 040017_PROGETTI_C_CONGRESSO_FISHGAMETES_2015 + € 10.000,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.3 – Modifica piano finanziario

Il Direttore comunica che il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile dello svolgimento di attività commerciali concordate con la EDISON SpA, ha richiesto l'autorizzazione a modificare il piano finanziario precedentemente proposto in quanto c'è stata la necessità di coinvolgere ed utilizzare maggiormente le attività del personale strutturato ed al contempo sono state necessarie minori spese per consumi.

VISTO il D.P.R. n. 382/1980 ed in particolare l'art. 66;

VISTA la Legge n. 168/1989;

VISTA la Legge n^240/2010;

VISTA la nota del 22 giugno u.s. con cui il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile dello svolgimento dell'attività commerciale concordata con la EDISON SpA, chiede di poter variare la percentuale delle voci di spesa del piano finanziario così come da **Allegato 13.3**;

PRESO ATTO delle motivazioni addotte dal titolare dei fondi relativi al suddetto progetto;

il Consiglio a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la modifica al piano finanziario così come da **Allegato 13.3**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.4 – Ripartizione compensi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per prestazioni c/terzi di cui alla convenzione stipulata con la Edison.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.4** per le prestazioni effettuate a favore della Edison e relativa alla Fattura pro-forma n. 1 del 13 febbraio 2015;

a voti unanimi



DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all'**Allegato 13.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore della Edison.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.5 – Seminari e viaggi di istruzione

Il Direttore comunica che il budget previsto per le spese per i seminari dell'A.A. 2014/2015 (€ 2.000,00) è già stato superato. Invita i docenti interessati a richiedere seminari per lo scorcio finale dell'A.A. a presentare le proprie proposte al fine di attuare una più attenta programmazione.

Il Direttore segnala inoltre che, anche per i viaggi di istruzione non è stata sufficiente la cifra a disposizione in quanto, in alcuni di essi, il numero degli studenti è stato maggiore del previsto. Il Direttore rende noto che è già stata presentata richiesta al Rettore per ottenere una integrazione tale da garantire la copertura delle spese di tutti i viaggi programmati, auspicando che tale richiesta venga accolta.

OGGETTO n^ 13.6 – Utilizzo apparecchiature multifunzioni

Il Direttore ricorda che il DiSVA ha acquistato due nuove apparecchiature multifunzioni ed precisamente, una per le esigenze dei gruppi di ricerca di Scienze 2, ed una per le esigenze della didattica. Ultimamente la Segreteria amministrativa ha assegnato, ad ogni gruppo di ricerca, i codici di accesso per l'utilizzo della nuova multifunzione e raccomanda la massima attenzione nel suo corretto uso.

Stessa procedura verrà al più presto attivata anche per la multifunzione situata presso il Nucleo Didattico. Appena registrati verranno comunicati i codici ai singoli docenti per l'utilizzo che, anche per questa apparecchiatura, si auspica avvenga con la massima attenzione al consumo cartaceo.

OGGETTO n^ 13.7 – Tariffario per utilizzo automezzo di servizio FIAT Scudo – DV950HT.

Il Direttore ricorda che nella precedente seduta di Consiglio del 20 maggio u.s. aveva annunciato la presentazione di una proposta relativa al pagamento di una quota in proporzione al limite temporale di utilizzo del mezzo di servizio. L'introduzione del pagamento di questa quota è motivata in parte per migliorare l'utilizzo del mezzo di servizio, in particolare nel caso in cui tale mezzo venga richiesto per lunghi periodi, ed in parte per far sì che si possa disporre di una quota utile per noleggiare se assolutamente necessario un altro automezzo senza che ciò comporti oneri per il richiedente.

Il Direttore presenta, pertanto, la proposta di un tariffario per giorni di utilizzo così come da **Allegato 13.7** che viene discussa e approvata all'unanimità.

Il Direttore, inoltre, invita tutti coloro che utilizzano l'automezzo di servizio di controllare che le località e le motivazioni dell'uscita del mezzo siano sempre dichiarati così come vengano sempre indicati i Km. Percorsi. Auspica, infine, che



l'automezzo, una volta terminata l'uscita di servizio, venga sempre lasciato con il pieno carburante.

I componenti del Consiglio prendono atto.

OGGETTO n^ Dichiarazione Prof. Antonio Pusceddu

Il Prof. Pusceddu rende noto ai presenti di avere avuto comunicazione ufficiale della chiamata, in qualità di Professore Associato, presso l'Università degli Studi di Cagliari. La presa di servizio presso la nuova sede, per esigenze didattiche di Ateneo, potrebbe essere anticipata al prossimo 1 ottobre 2015.

Il Direttore esprime i più fervidi rallegramenti al collega Prof. Pusceddu per il meritato avanzamento di carriera, anche se non può non manifestarsi dispiaciuto per il fatto che l'Ateneo e lo stesso Dipartimento non potrà più "sfruttare" le doti professionali ed umane del collega.

I componenti del Consiglio si associano alle congratulazioni del Direttore.

Esce il Prof. Cerrano

OGGETTO n^ 14 – PROROGA CONTRATTI RICERCATORI TD

OGGETTO n^ 14.1 – BENEDETTI MAURA Settore BIO/13

Il Direttore informa che la Dott.ssa Benedetti Maura, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di ricercatore a tempo determinato, titolare di contratto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, terminerà il primo triennio di servizio il 13.12.2015.

Il Direttore ricorda che la normativa prevede che la richiesta di proroga, motivata con riferimento alle esigenze di ricerca e di didattica, sia avanzata nell'ambito delle risorse disponibili e con il consenso dell'interessato dalla struttura che ha formulato la proposta di chiamata, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto.

Nello specifico è pervenuta la richiesta di proroga biennale da parte del Prof. Francesco Regoli del settore scientifico disciplinare BIO/13 dove afferisce la Dr. Benedetti, con le motivazioni in essa riportate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 della legge 240/2010, in particolare il comma 3, lettera a);

VISTO il D.M. n. 242 del 24.5.2011;

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

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

CONSIDERATO che è la Dr. Benedetti Maura è titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), con decorrenza 14.12.2012 e sino 13.12.2015 nel settore concorsuale 05/F1- Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata;

VISTA la richiesta del Prof. Francesco Regoli di proroga di due anni del contratto di ricercatore a t.d. di cui è titolare la Dr. Maura Benedetti (allegato n. 14.1/1);

ACQUISITO il consenso dell'interessata;
VERIFICATA la disponibilità delle risorse necessarie;
TENUTO CONTO dell'iter procedurale previsto per la proroga del contratto da parte dei competenti Organi Accademici;
a voti unanimi

DELIBERA

- di richiedere, facendo proprie le motivazioni riportate nell'**allegato n. 14.1/1**, la proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della **Dr. Maura BENEDETTI**;
- di approvare e fare propria la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla ricercatrice nell'ambito del contratto e allegata alla richiesta di proroga (**allegato n. 14.1/2**);
- di proporre i Proff. **Francesco Regoli, Giovanni Battista Principato e Franca Saccucci** appartenenti al medesimo settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13, quali componenti della commissione deputata ad esprimere il giudizio sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dr. Maura Benedetti;
- di chiedere all'Amministrazione l'espletamento del procedimento necessario alla proroga biennale del contratto, rendendo disponibili le risorse necessarie. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 14.2 – CORRADETTI BRUNA Settore BIO/18

Il Direttore informa che la Dott.ssa Corradetti Bruna, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di ricercatore a tempo determinato, titolare di contratto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, terminerà il primo triennio di servizio il 13.12.2015.

Il Direttore ricorda che la normativa prevede che la richiesta di proroga, motivata con riferimento alle esigenze di ricerca e di didattica, sia avanzata nell'ambito delle risorse disponibili e con il consenso dell'interessato dalla struttura che ha formulato la proposta di chiamata, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto.

Nello specifico è pervenuta la richiesta di proroga biennale da parte del Prof. Davide Bizzaro del settore scientifico disciplinare BIO/18 dove afferisce la Dr. Corradetti, con le motivazione in essa riportate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 della legge 240/2010, in particolare il comma 3, lettera a);

VISTO il D.M. n. 242 del 24.5.2011;

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

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

CONSIDERATO che è la Dr. Corradetti Bruna è titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), con decorrenza 14.12.2012 e sino 13.12.2015 nel settore concorsuale



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

05/I1- Genetica e Microbiologia, settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica;

VISTA la richiesta del Prof. Davide Bizzaro di proroga di due anni del contratto di ricercatore a t.d. di cui è titolare la Dr. Bruna Corradetti (**allegato n. 14.2/1**);

ACQUISITO il consenso dell'interessata;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse necessarie;

TENUTO CONTO dell'iter procedurale previsto per la proroga del contratto da parte dei competenti Organi Accademici;

a voti unanimi

DELIBERA

- di richiedere, facendo proprie le motivazioni riportate nell'**allegato n. 14.2/1**, la proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della **Dr. Bruna CORRADETTI**;
- di approvare e fare propria la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla ricercatrice nell'ambito del contratto e allegata alla richiesta di proroga (**allegato n. 14.2/2**);
- di proporre i Proff. **Davide Bizzaro** e **Francesca Biavasco**, appartenenti al medesimo settore concorsuale 05/I1, settori scientifico disciplinari rispettivamente BIO/18 e BIO/19, e la Prof. **Anna La Teana** appartenente al settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11, dichiarato affine a quello indicato ai fini del reclutamento, quali componenti della commissione deputata ad esprimere il giudizio sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dr. Bruna Corradetti;
- di chiedere all'Amministrazione l'espletamento del procedimento necessario alla proroga biennale del contratto, rendendo disponibili le risorse necessarie. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

La seduta prosegue alla presenza dei professori di prima e seconda fascia.

OGGETTO n° 15 – COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PROCEDURA VALUTATIVA POSTI DI II FASCIA

Il Direttore informa che con D.R. n. 479 del 15 giugno 2015 è stata indetta la procedura di selezione richiesta dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la copertura di tre posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, nei settori concorsuali 02/B3 – Fisica applicata, 05/B1 – Zoologia e antropologia, 05/C1 – Ecologia.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione,

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010;

a voti unanimi

DELIBERA



di designare i seguenti componenti della commissione giudicatrice per le procedure di selezione richieste dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

- **n. 1 posto professore universitario di ruolo di seconda fascia**
settore concorsuale:

02/B3 – Fisica applicata

settore scientifico disciplinare:

FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

Prof. Paolo MARIANI Professore Ordinario nel settore concorsuale 02/B3
Settore scientifico disciplinare FIS/07
Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Università Politecnica delle Marche
e-mail: p.mariani@univpm.it

Prof. Ranieri ROLANDI Professore Ordinario nel settore concorsuale 02/B3
Settore scientifico disciplinare FIS/07
Dip. di Fisica
Università degli Studi di Genova
e-mail: rolandi@unige.it

Prof. Frank GABEL
membro OCSE Institut de Biologie Structurale
IBS/LMB Grenoble - France
e-mail: frank.gabel@ibs.fr

- **n. 1 posto professore universitario di ruolo di seconda fascia**
settore concorsuale:

05/B1 – Zoologia e antropologia

settore scientifico disciplinare:

BIO/05 – Zoologia

Prof. Giuseppe SCAPIGLIATI
Professore Ordinario nel settore concorsuale 05/B1
Settore scientifico disciplinare BIO/05
Dip. Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari
e forestali
Università degli Studi della Tuscia
e-mail: scapigg@unitus.it

Prof. Maria BALSAMO Professore Ordinario nel settore concorsuale 05/B1
Settore scientifico disciplinare BIO/05
Dip. Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
e-mail: maria.balsamo@uniurb.it



Prof. Artemis NICOLAIDOU Faculty of Biology
membro OCSE Department of Zoology-Marine Biology
University of Athens - Grecia
e.mail: anikol@biol.uoa.gr

- **n. 1 posto professore universitario di ruolo di seconda fascia**
settore concorsuale:

05/C1 – Ecologia

settore scientifico disciplinare:

BIO/07 – Ecologia

Prof. Roberto DANOVARO Professore Ordinario nel settore concorsuale 05/C1
Settore scientifico disciplinare BIO/07
Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Università Politecnica delle Marche
e-mail: r.danovaro@univpm.it

Prof. Riccardo CATTANEO VIETTI
Professore Ordinario nel settore concorsuale 05/C1
Settore scientifico disciplinare BIO/07
Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Università Politecnica delle Marche
e-mail: r.cattaneo@univpm.it

Prof. Paolo GUIDETTI
membro OCSE Laboratoire Ecosystemes Cotiers Marins et
Reponses au stress (ECOMERS)
Università di Nizza- Sophia Antipolis
Nice - France
e.mail: paolo.guidetti@unice.fr

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 13.00, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI