



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°15 DEL 29 ottobre 2014
A.A. 2013/2014**

L'anno 2014 addì 29 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15,00, presso la Sala Consiglio della Presidenza – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CATTANEO VIETTI Riccardo			X
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto	X		
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo			
8	OR	ORENA Mario	X	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		
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	



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

36	RIC	GORBI Stefania	X		
37	RIC	MARINZIONI Fausto		X	
38	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
39	RIC	NORICI Alessandra		X	
40	RIC	OLIVOTTO Ike		X	
41	RIC	PUCE Stefania		X	
42	RIC	RINALDI Samuele		X	
43	RIC	RINDI Fabio		X	
44	RIC	RUSSO Aniello		X	
45	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
46	RIC	SPINOZZI Francesco	X		
47	RIC	TOTTI Cecilia	X		
48	RIC	TRUZZI Cristina	X		
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	BENEDETTI Maura	X		
51	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
52	RTD	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: OR – Professore Ordinario
 AS – Professore Associato
 RIC – Ricercatore
 RTD – Ricercatore tempo determinato
 PC – Professore a contratto
 ASS – Rappresentante assegnisti
 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.

Handwritten initials and a large number 3.



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

Costatata la presenza del numero legale, il Direttore apre la seduta con il seguente

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) Corsi Integrativi A.A. 2014/2015
- 8) Assegno di ricerca all'estero;
- 9) Attivazione Borsa di studio
- 10) Convenzioni;
- 11) Varie ed Eventuali;
- 12) Copertura insegnamenti;
- 13) Chiamata procedura Mobilità interna Ricercatore di ruolo

Il Direttore chiede ai componenti del Consiglio di poter anticipare la discussione dell'Oggetto n. 13 per garantire la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto. Il Consiglio approva.

La discussione prosegue alla presenza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori.

OGGETTO n^ 13 - CHIAMATA PROCEDURA MOBILITÀ INTERNA RICERCATORE DI RUOLO

M-GGR/01 - Geografia

Il Direttore comunica che è stato emesso l'avviso di procedura di mobilità interna per la copertura di un posto di ricercatore universitario di ruolo presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente sul settore concorsuale 11/B1 - Geografia, settore scientifico disciplinare M-GGR/01- Geografia.

Il Direttore rende noto che nei tempi regolamentari è pervenuta la sola domanda del Dott. Fausto Marincioni, ricercatore universitario di ruolo nel settore BIO/07 - Ecologia.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione ESAMINATO il curriculum didattico e scientifico nonché le pubblicazioni del Dott. Fausto Marincioni (**allegato n. 13/1**);
all'unanimità (37 presenti e votanti su 54 aventi diritto)

DELIBERA



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- 1) di giudicare affine il settore M-GGR/01 - Geografia al settore BIO/07 - Ecologia;
- 2) di chiamare il Dott. Fausto Marincioni, attualmente ricercatore universitario di ruolo nel settore BIO/07 – Ecologia presso questo Dipartimento, a ricoprire per mobilità interna il posto di ricercatore universitario di ruolo nel settore concorsuale 11/B1 – Geografia, settore scientifico disciplinare M-GGR/01 – Geografia;
- 3) di considerare adeguata la qualificazione scientifica del Dott. Fausto Marincioni nel settore M-GGR/01.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Entrano i rappresentanti del personale tecnico amministrativo e degli studenti.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Il Direttore informa che il Senato Accademico ha destinato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente i fondi necessari alla copertura di 3 annualità complessive per l'attivazione di assegni di ricerca anno 2014. Il Direttore invita a far pervenire le richieste di cofinanziamento entro il 20 novembre p.v. per poter deliberare nella seduta di consiglio del 26 novembre p.v.. Ricorda i criteri per l'assegnazione delle richieste e sottolinea che si cercherà di cofinanziarne il più alto numero. Il Direttore inoltre propone di inserire un punto all'OdG del prossimo CdD per rivedere i criteri per l'assegnazione di nuovi assegni di ricerca cofinanziati e aggiornare il regolamento interno secondo le nuove esigenze;
2. Note del 9 ottobre u.s. prot. 25511 e 25512 con cui il Rettore comunica che a decorrere dal prossimo 1 novembre i Prof.ri Carlo CERRANO e Cecilia Maria TOTTI prenderanno servizio in qualità di professori associati;
3. Nota del 9 ottobre u.s. prot. 25490 con cui il Rettore comunica l'assunzione a decorrere dal 1 novembre, della Dott.ssa Anna SABBATINI con contratto di lavoro subordinato di durata triennale in qualità di Ricercatore, RTD(b), nel settore concorsuale 04/A2;
4. Nota del 9 ottobre u.s. prot. 25442 con cui il Direttore Generale comunica che sarà possibile, per il personale T.A., procrastinare n. 7 giorni di ferie entro il 30 aprile dell'anno successivo;
5. Nota del 10 ottobre u.s. prot. 25626 con cui il Direttore Generale comunica l'attivazione di una procedura di mobilità interna per posti di altri Dipartimenti. Il Direttore sottolinea che, pur non essendo interessato nell'immediato, il DiSVA dovrà attivarsi per ottenere la copertura a seguito di 2 pensionamenti tra il proprio personale amministrativo che si realizzeranno entro i prossimi 15 mesi;



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

6. Nota del 20 ottobre u.s. prot. 26968 con cui il Rettore comunica la data del 13 novembre p.v. per la seduta del Consiglio di Amministrazione.
7. Nota del 21 ottobre u.s. prot. 240 con cui il Capo Servizio Affari Generali trasmette il D.R. n. 681 del 15.10.2014 con cui vengono nominati i nuovi delegati del Rettore;
8. Nota del 27 ottobre u.s. con cui il Rettore illustra il Progetto PONTE (collegamento Scuola/Università) ricordando quanto offerto dall'UNIVPM con infrastrutture: Laboratori di approfondimento (LAC) e Laboratori di eccellenza (LEC) rivolta agli studenti del IV e V anno delle scuole superiori per approfondire attività didattiche e piccole attività di ricerca. I Laboratori di approfondimento (LAC) sono uno strumento di aiuto per gli studenti per definire le scelte del futuro indirizzo universitario mentre i Laboratori di eccellenza (LEC) sono lo strumento utile ad individuare le eccellenti vocazioni dei singoli studenti. Il Direttore, constatando che sinora il DiSVA non ha partecipato attivamente a questo progetto, invita a ragionare sulla possibilità, per l'anno 2015, di programmare attività laboratoriali del "Progetto Ponte UNIVPM". Il Direttore auspica, visto l'impegno che questo comporterà, che il Rettore possa prevedere un contributo per le strutture che parteciperanno attivamente al progetto.
9. Il Direttore prendendo spunto da quanto appena espresso presenta un'idea suggerita dal Prof. Bizzarro, su una eventuale collaborazione del DiSVA con le Scuole Superiori per coinvolgere un determinato numero di studenti per la realizzazione di piccoli esperimenti di laboratorio che possono avvicinare gli studenti all'università. Questi esperimenti potrebbero essere guidati non da docenti ma da dottorandi o studenti delle magistrali volti a stimolare un trasferimento di conoscenze dallo studente magistrale allo studente di scuola superiore. L'idea potrebbe permettere di sfruttare i laboratori Didattici quando vengono poco utilizzati dal DiSVA e contemporaneamente svolgere pubblicità attiva dei corsi di Scienze. Il Prof. Bizzarro aggiunge che tale iniziativa potrebbe addirittura diventare in futuro una attività remunerata (le scuole potrebbero presentare progetti di learning per ottenere contributi UE). Il Prof. Mariani aggiunge che altre università hanno pensato a spin-off che commercializza kit per piccoli esperimenti nelle scuole. Il Prof. Regoli ritiene positiva l'ipotesi di utilizzare i laboratori didattici del DiSVA nei periodi in cui non si svolgono attività didattiche. Il Prof. Scarponi ritiene interessante l'idea di coinvolgere in queste attività di laboratorio i dottorandi. Il Prof. Caputo sottolinea che già si portano avanti alcune iniziative simili e che il suo gruppo già collabora con un liceo scientifico. Ritiene molto positivo che il Rettore riconosca un contributo per sostenere le spese delle strutture che svolgono questa tipologia di attività in aggiunta alle attività istituzionali;
10. Il Direttore comunica che il 19 novembre p.v. si terrà un incontro di Ateneo di formazione sulla qualità, in particolare sull'accreditamento delle sedi e dei corsi di studio e si discuterà anche delle SUA RD da parte dei Direttori delle strutture che sperimentalmente hanno compilato le schede. Il Direttore fa presente infine che il nostro Rettore proporrà l'autocandidatura dell'UNIVPM;

[Handwritten signature]



11. Il Direttore ricorda che la Dott.ssa Damiani, delegata per il DiSVA nella commissione Brevetti di Ateneo, è attualmente in missione lunga in USA per cui ha provveduto a nominare il Dott. Dell'Anno Antonio e, come supplente, la Dott.ssa Corinaldesi Cinzia;
12. Il Direttore ricorda che domani, 30 ottobre, è prevista la seduta di gara per l'alienazione dell'autovettura Punto con l'apertura delle buste di offerta;
13. Il Direttore preannuncia l'arrivo di una e-mail che la Segreteria Amministrativa invierà ad ogni gruppo di ricerca con le indicazioni delle username e password per verificare, in qualità di punti istruttori, i beni o servizi da acquistare tramite Consip o MEPA;
14. Il Direttore comunica che nel precedente CdA sono stati assegnati dei contributi a docenti che hanno presentato progetti di ricerca alla UE. A tal proposito ricorda e raccomanda i docenti del DiSVA di fare richiesta ogni qual volta siano presentati progetti nell'ambito della Comunità Europea. Il relativo modulo è disponibile nel sito web del DiSVA sotto la voce "Modulistica";
15. Il Direttore rende noto che ha fatto richiesta formale di consegna e ha ricevuto la chiave del locale tecnico 22. Pur essendo consapevole che si tratta di locale molto umido, ritiene utile il suo utilizzo come magazzino;
16. Il Direttore ricorda che, sempre nella stessa zona, esiste un archivio dell'Amministrazione Centrale che è stato utilizzato da docenti dell'ex Dipartimento DiSMar dove sono ancora depositati documenti, pietre, provette e campioni che vanno tolti entro fine novembre 2014. I gruppi interessati verranno contattati e dovranno provvedere ad individuare ciò che potrà essere trasferito nell'adiacente locale tecnico 22;
17. Il Direttore ricorda che i responsabili dei laboratori hanno compiti ben precisi dettati da leggi a cui prestare molta attenzione. E' necessario identificare i soggetti esposti a rischio nei singoli laboratori anche tenendo conto delle collaborazioni in atto che portano alla presenza anche di personale assegnato ad altri dipartimenti. E' inoltre necessario aggiornare l'elenco delle persone esposte a rischio che dovranno essere controllate tramite le visite programmate dal medico del lavoro. Il Direttore propone che, in una prossima seduta di consiglio, venga verificato questo aspetto ed invita il Dr. Lambertucci ad inviare una mail agli strutturati per ricordare loro l'indirizzo del sito web DiSVA dove trovare tutti i documenti sul rischio;
18. Il Direttore ricorda infine che, a seguito del trasloco del gruppo Biavasco, sono stati allestiti nuovi laboratori e nominati diversamente rispetto ai precedenti. Invita perciò tutti gli attuali responsabili di laboratorio a verificare che, il documento della sicurezza del DiSVA indichi le denominazioni esatte dei laboratori e il nominativo del responsabile. In una prossima seduta di consiglio, in caso di necessità, verranno deliberate le modifiche e gli aggiornamenti;
19. Il Direttore, ricordando una e-mail inviata l'11 ottobre u.s., rende noto ai componenti del consiglio che il Prof. Mezzetti, in qualità di Direttore del D3A sta organizzando una mostra presso la Mole Vanvitelliana di Ancona dal



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- titolo "Nutrire la salute". Sono previsti laboratori didattici e convegni per combinare gli aspetti dell'evoluzione dell'agricoltura, dell'alimentazione e della salute. Chi vuole partecipare attivamente ai convegni può contattare direttamente il Prof. Mezzetti. Inoltre sembra che il Comune di Ancona abbia intenzione di realizzare una iniziativa dal titolo "Tipicità in Blu" su tematiche del settore pesca. Il Direttore invita il Prof. Caputo a contattare il Comune per conoscere l'organizzazione dell'evento e la possibile partecipazione diretta in tematiche proprie del DiSVA;
20. Il Direttore ricorda che i rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento avevano chiesto di poter accedere al sito del DiSVA nell'area riservata per la consultazione on-line dei documenti. Dopo la verifica con il competente CeSMI, tale possibilità potrà essere attivata non appena gli studenti stessi attiveranno il proprio indirizzo mail istituzionale;
 21. Alla data del 24 ottobre abbiamo 224 immatricolati a Scienze Biologiche contro 279 dello scorso anno e 19 a Scienze Ambientali e Protezione Civile contro 13, ma il leggero calo non è significativo in quanto nelle aule del primo anno permane l'affluenza di circa 600 studenti per Scienze biologiche e 50 per Scienze ambientali;
 22. Il Direttore informa sull'esito del Test di verifica delle conoscenze che si è tenuto il 9 ottobre scorso. Abbiamo avuto 950 iscritti al test; si sono presentati 602 candidati di cui 17 hanno conseguito l'OFA di Biologia, 51 di Chimica, 206 di Fisica e 99 di Matematica;
 23. Il Direttore legge la nota pervenuta dalla Prof. Lucia Aquilanti, delegato del Rettore per l'e-learning, sull'utilizzo della piattaforma Moodle. Sono previsti Corsi base e Corsi avanzati I livello destinati ai docenti per creare un ambiente di supporto alla gestione della didattica e per l'interazione e la valutazione formativa degli apprendimenti. Verrà data diffusione della presente nota ai Presidenti dei CCS ed a tutti i docenti.

Esce la Dott.ssa Gorbi

OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale della seduta del 24 settembre 2014.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale, a voti unanimi

APPROVA

il verbale n° 14 del 24 settembre 2014 – A.A. 2013/2014 che diviene esecutivo.

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



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTA l'urgenza di approvare la bozza dell'Atto aggiuntivo della convenzione stipulata in data 16.10.2012 tra l'ISPRA e l'UNIVPM;
 VISTA l'urgenza di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio richiesta dal Prof. Francesco Regoli;
 VISTA l'urgenza di approvare la pratica della studentessa Masciarelli;
 PRESA VISIONE delle determinazioni n. 47 del 29 settembre 2014, n. 48 del 10 ottobre 2014, n. 49 del 10 ottobre 2014, n. 50 del 14 ottobre 2014 e 51 del 15 ottobre 2014;
 VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
 VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza;
 a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 48 - 10 ottobre 2014 - Atto aggiuntivo conv. ISPRA
- n. 49 - 10 ottobre 2014 - Attivazione Borsa di studio
- n. 51 - 15 ottobre 2014 - Pratica studentessa

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4 - PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n^ 4.1 - 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;

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
CIARMA TAISIA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI PIETRANTONIO NADIA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	NO
D'ARIELLI VALERIA	"G.D'Annunzio" CH-PE	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI
DI RENZO SILVANA	L'Aquila	SNT3 Tec.Lab.Biomedico	SI

Handwritten marks: a squiggle and a large number 3.



sono ammessi senza colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile (cl. LM-75)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE/CDL	LAUREATO
MARCONI MANUELA	Politecnica delle Marche	Ingegneria Edile (quinquennale)	SI
MARTELLI MARCO	MISC - Fondazione Lugano Svizzera	Coordinamento attività di protezione civile (L. 1° liv.)	SI
MENGA ROSALINDA	Bari	Scienze Biologiche V.O.	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

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

DELIBERA

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

- Cicerale Concetta Biagia **allegato n. 4.2/1**
- Fradusco Benedetta **allegato n. 4.2/2**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.3 – 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

- Ferraguto Celeste (allegato n. 4.3/1)
- Gagliardini Mirko (allegato n. 4.3/2)
- Galletta Ramona (allegato n. 4.3/3)
- Luciani Lara (allegato n. 4.3/4)
- Marzucco Anna (allegato n. 4.3/5)
- Mattoli Miriana (allegato n. 4.3/6)
- Mitillo Lorena (allegato n. 4.3/7)
- Rossi Luca (allegato n. 4.3/8)

Ulteriori convalide

- Antognozzi Roberto (allegato n. 4.3/9)

Handwritten signature and number 9



Begotaraj Nevila	(allegato n. 4.3/10)
Calmo Anna	(allegato n. 4.3/11)
Cannavacciuolo Alessia	(allegato n. 4.3/12)
Castagnola Marika	(allegato n. 4.3/13)
Cesca Chiara	(allegato n. 4.3/14)
D'Angelo Deborah	(allegato n. 4.3/15)
Di Addario Lorenzo	(allegato n. 4.3/16)
Di Florio Micaela	(allegato n. 4.3/17)
Dragonetti Maria Luisa	(allegato n. 4.3/18)
Francescangeli Marco	(allegato n. 4.3/19)
Kliti Hanan	(allegato n. 4.3/20)
Marchetti Caterina	(allegato n. 4.3/21)
Marchetti Virginia	(allegato n. 4.3/22)
Marinelli Alberto Maria	(allegato n. 4.3/23)
Massaccesi Naomi	(allegato n. 4.3/24)
Nesta Giovanna	(allegato n. 4.3/25)
Ninfolo Elisabetta	(allegato n. 4.3/26)
Panzieri Sara	(allegato n. 4.3/27)
Pepe Alessia	(allegato n. 4.3/28)
Pomella Alessandra Lea	(allegato n. 4.3/29)
Rampa Federica	(allegato n. 4.3/30)
Rampino Ilaria	(allegato n. 4.3/31)
Romagnoli Ginevra	(allegato n. 4.3/32)
Ruzzi Francesca	(allegato n. 4.3/33)
Sabbatini Giulia	(allegato n. 4.3/34)
Torresi Ilaria	(allegato n. 4.3/35)

Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Trasferimenti

Simonetti Luca	(allegato n. 4.3/36)
Stanzini Daniele	(allegato n. 4.3/37)

Ulteriori convalide

Di Marino Matteo	(allegato n. 4.3/38)
Sauta Cristina	(allegato n. 4.3/39)

Laurea Magistrale Biologia Applicata

Ulteriori convalide

Baiocco Luca	(allegato n. 4.3/40)
Rizzo Daiana	(allegato n. 4.3/41)

✓

3



Laurea Magistrale Biologia Marina

Ulteriori convalide

Parenti Camilla Carla

(allegato n. 4.3/42)

Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile

Ulteriori convalide

Gallinella Francesca

(allegato n. 4.3/43)

Sinisi Andrea

(allegato n. 4.3/44)

Vitali Andrea

(allegato n. 4.3/45)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono Cacciamani e Biavasco

OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

OGGETTO n° 5.1 – Commissioni esami di inglese, altre lingue, stage

Il Direttore chiede ai docenti interessati di confermare per l'A.A. 2014/2015 le commissioni di esame di lingua inglese, altre lingue, stage, prolungamento stage, già in carica nello scorso anno.

I docenti interessati confermano la propria disponibilità.

Il Consiglio ne prende atto.

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

L'Amministrazione non ha ancora definito il budget disponibile per l'attivazione dei bandi di Tutorato.

OGGETTO n° 7 – CORSI INTEGRATIVI A.A. 2014/2015

Il Consiglio di Dipartimento,

PREMESSO che per le esigenze didattiche di tutti i corsi di studio di Scienze, per le esigenze specifiche delle lauree triennali e magistrali di Scienze ambientali e di Sostenibilità ambientale e protezione civile, per aumentare la visibilità dell'Ateneo, ritiene opportuno attivare corsi integrativi altamente professionalizzanti tenuti da esperti esterni di elevata qualificazione per l'A.A. 2014/2015,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il Piano finanziario attività didattica aggiuntiva dei corsi di studio di Scienze - A.A. 2014/2015;

VISTO l'ammontare delle economie sui costi dell'attività didattica aggiuntiva A.A. 2014/2015, pari € 8.640, derivanti dalla variazione dello stato giuridico di due ricercatori passati al ruolo di professori associati;



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTA la nota del 17.9.2014 inviata al Magnifico Rettore con la quale si chiedeva un'integrazione al Budget di Scienze per l'attivazione di corsi integrativi con le motivazioni di cui in premessa;

VISTE le richieste dei docenti interessati che hanno proposto l'attivazione di 18 corsi integrativi per un ammontare complessivo di € 18.000;

CONSIDERTO che l'Amministrazione ha concordato un'integrazione al budget pari a € 10.000, pertanto si è resa disponibile la copertura finanziaria dei corsi integrativi A.A. 2014/2015;

a voti unanimi

DELIBERA

A) di chiedere all'Amministrazione di emettere prioritariamente un avviso di selezione per l'attivazione di n. 3 corsi integrativi per i corsi di studio di Scienze – A.A. 2014/2015, relativamente ai seguenti corsi ufficiali previsti al primo semestre:

Insegnamenti (L-LM) docenti titolari ciclo	Titolo corso integrativo	Settore	Ore	Costo euro (netto oneri carico Amministrazione)
--------------------------------------------------	--------------------------	---------	-----	-------------------------------------------------------

1) Biologia dello sviluppo (SB) Oliana Carnevali 1° ciclo	Epigenetics bases of inheritance	BIO/06	10	780,00
--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------	----	--------

Professionalità richiesta: Esperienza e professionalità acquisite in studi e ricerche di epigenetica

2) Biochimica e biotecnologia delle proteine (BMA) Fabio Tanfani 1° ciclo	Spettroscopie chiro-ottiche da molecole biologiche	BIO/10	10	780,00
Bioinformatica (BMA) Paolo Mariani 1° ciclo		FIS/07		

Professionalità richiesta: Esperienze in tecniche spettroscopiche avanzate; Conoscenza strumentazione per spettroscopie CD.

3) Riduzione rischio disastri (SAPC) Fausto Marincioni 1° ciclo	Etologia umana dei disastri	BIO/07	10	780,00
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------	----	--------

Professionalità richiesta: Profilo scientifico nello studio dei processi ambientali e comportamentali nell'ambito della riduzione del rischio disastri. Ecologia umana: Conoscenza dei metodi cartografici e analitici per l'analisi della pericolosità a rischio.



B) di chiedere all'Amministrazione di emettere un avviso di selezione per l'attivazione di n. 11 corsi integrativi per i corsi di studio di Scienze – A.A. 2014/2015, relativamente ai seguenti corsi ufficiali previsti al secondo semestre:

Insegnamenti (L-LM) <i>docenti titolari</i> <i>ciclo</i>	Titolo corso integrativo	Settore	Ore	Costo euro (netto oneri carico Amministrazione)
1) Fisica (SB) <i>Paolo Mariani</i> 2° ciclo	Struttura di membrane cellulari e studio dell'interazione con proteine, tossine e peptidi antimicrobici attraverso tecniche di biofisica	FIS/07	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Laurea in Fisica ed esperienza di ricerca maturata nell'ambito della Biofisica, in particolare nell'ambito delle membrane cellulari e membrane modello.</i>				
2) Biologia ed ecologia marina (BM) <i>Roberto Danovaro</i> 2° ciclo Metodologie scientifiche subacquee (BM) <i>Carlo Cerrano</i> 2° ciclo	Ecologia della fauna ittica tropicale – Censimenti visivi fauna ittica	BIO/07 BIO/05	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Esperienza documentata in visual census fauna ittica tropicale e mediterranea.</i>				
3) Biodiversità dei vegetali marini (BM) <i>Cecilia Maria Totti</i> 2° ciclo	Sistematica molecolare dei vegetali marini	BIO/01	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Competenze di sistematica e filogenesi molecolare dei vegetali marini. Conoscenza di tecniche di DNA barcoding. Conoscenza della classificazione e diversità dei vegetali marini.</i>				
4) Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie ornamentali e commerciali (BM) <i>Ike Olivotto</i> 2° ciclo	Reproductive biology of syngnathids	BIO/06	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Comprovata esperienza nell'allevamento di syngnathids, dottorato di ricerca. Conoscenza della lingua inglese.</i>				



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

5) C.I. Tecnologie Biomolecolari: Genetica applicata (BMA) Davide Bizzaro 2° ciclo	Caratteristiche genético-molecolari della cancerogenesi: ruolo dei meccanismi di riparo del danno al DNA e dei telomeri nell'insorgenza e nella progressione dei tumori	BIO/18	10	780,00
Professionalità richiesta: Dottorato di ricerca e attività di ricerca post-dottorato nell'area della caratterizzazione genético-molecolare e cellulare delle cellule tumorali. Ruolo dei telomeri nella stabilità cromosomica e loro coinvolgimento nella cancerogenesi.				
6) C.I. Tecnologie Biomolecolari: Biologia Molecolare avanzata (BMA) Anna La Teana 2° ciclo	Tecniche per la determinazione della struttura di molecole di RNA e di complessi RNA-proteine	BIO/11	10	780,00
Professionalità richiesta: Profilo di comprovata esperienza e competenza nell'analisi della struttura di molecole di RNA e nella determinazione della struttura tridimensionale di complessi RNA-proteine				
7) Rischio biologico ed ecologico (SAPC) Francesco Regoli 2° ciclo	Sicurezza marittima e gestione dell'emergenza in mare	BIO/13	10	780,00
Professionalità richiesta: Conoscenza ed esperienza nel settore della gestione degli eventi incidentali nell'ambiente marino. Conoscenza della normativa comunitaria e nazionale inerente la prevenzione, l'individuazione e il contenimento dei fenomeni di inquinamento del mare. Conoscenza del Piano Nazionale di Protezione Civile e pianificazione operativa. Esperienza di docenza in corsi applicativi sulla tutela dell'ambiente marino.				
8) Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile (SAPC) Francesca Sini 2° ciclo	Sistemi informativi geografici (G.I.S.) per lo sviluppo sostenibile	FIS/07	10	780,00
Professionalità richiesta: Profilo scientifico nello studio della sostenibilità ambientale e comprovata esperienza internazionale nell'applicazione del GIS a tematiche di sviluppo sostenibile e riduzione rischio disastri.				
9) Gestione dell'emergenza (SAPC) Susanna Balducci 2° ciclo	Comunità Resilienti ai Disastri (Disaster Resilient Community)	M-GGR/01	10	780,00
Professionalità richiesta: Profilo accademico scientifico internazionale nell'ambito dello studio dei disastri. Gestione e pianificazione dell'emergenza. Risposta individuale e collettiva ai rischi e disastri.				

[Handwritten signature]

3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

10) Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale (SAPC) <i>Francesca Beolchini</i> 2° ciclo	Analisi di rischio applicata a siti contaminati e discariche	ING-IND/26	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Esperienza nella redazione di istruttorie di analisi di rischio per Siti di Interesse Nazionale. Conoscenza approfondita dei software freeware di analisi di rischio. Esperienza di docenza nella tematica dell'analisi di rischio.</i>				
11) Medicina delle catastrofi (SAPC) <i>Mario Caroli</i> 2° ciclo	BTS – Basic Trauma Support	MED/50	10	780,00
Professionalità richiesta: <i>Medico con profilo scientifico nello studio dell'emergenza sanitaria territoriale ed intraospedaliera con comprovata esperienza nella gestione pre e intraospedaliera dei pazienti traumatizzati</i>				

Legenda:

SB	L Scienze Biologiche
BM	LM Biologia Marina
BMA	LM Biologia Molecolare e Applicata
SAPC	LM Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile

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

C) di chiedere al Senato Accademico, al fine di emettere un avviso di selezione per l'attivazione di n. 4 corsi integrativi previsti al secondo semestre dell'A.A. 2014/2015 per il corso di laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile, **una deroga** all'art. 7-Contratti per l'attivazione di corsi integrativi del Regolamento Incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica, per consentire ad eventuali esperti di elevata qualificazione scientifica e professionale (funzionari della Commissione europea, dirigenti presso Ministeri, responsabili di Capitanerie) che dovessero far domanda, di poter svolgere il corso integrativo in meno di 5 giorni lavorativi previsti al comma 6 del predetto articolo (massimo 1-2 giorni), considerati gli impegni istituzionali di tali figure.

La richiesta di bando, con gli insegnamenti ufficiali e il titolo dei corsi integrativi, verrà fornita dal Direttore del Dipartimento non appena il Senato Accademico avrà accolto la richiesta di deroga.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Escono Fattorini e Scarponi

OGGETTO n° 8 – ASSEGNO DI RICERCA ALL'ESTERO

Il Direttore ricorda che nella precedente seduta si è discusso sulla ulteriore stanziamento (€ 40.000,00#) che l'Ateno ha messo a disposizione per

3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

l'attivazione di un assegno di ricerca all'estero per le strutture dipartimentali che prontamente avevano già utilizzato le precedenti risorse. I docenti sono stati invitati a presentare la richiesta con una breve relazione sull'indicazione del centro di ricerca 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. Le richieste dovevano pervenire entro il 22 ottobre u.s. ma, avendo posticipato la data del Consiglio della seduta odierna, anche il suddetto termine è stato posticipato al 24 ottobre scorso.

Il Direttore presenta l'unica richiesta presentata dal Prof. Vincenzo Caputo Barucchi. Il Prof. Caputo Barucchi propone di attivare un assegno di ricerca da svolgere presso la Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences (RSMAS) presso Miami-Florida (USA). Il progetto dovrebbe vertere sull'acquisizione di maggiori competenze nell'ambito della genomica funzionale in vertebrati acquatici con l'opportunità di apprendimento di tecniche di sequenziamento di nuova generazione e di metodi informatici necessari per quantificare le differenze genetiche esistenti tra popolazioni di pesci marini e/o di ambienti salmastri. Tale ulteriore acquisizione di competenze è di interesse prioritario per il DiSVA poiché permetterebbero lo screening di vastissime porzioni di genoma, con la conseguente possibilità di ottenere informazioni originali da utilizzare anche per garantire alti livelli di qualità nella produzione scientifica.

Per quanto sopra esposto il Direttore propone l'attivazione di un assegno di ricerca all'estero nell' Area 05 - BIO da svolgersi presso la Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences (RSMAS) in Miami-Florida (USA) che risulta disponibile ad accogliere un nostro assegnista.

Dopo ampia discussione 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;

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

VISTA la nota del 28 luglio 2014 prot. 19376 con cui il Direttore Generale comunica che il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di destinare la somma di € 280.000,00#, ripartita tra le strutture dipartimentali dell'Ateneo che hanno già utilizzato le risorse stanziare per la stessa tipologia, da corrispondere per assegni di ricerca di € 40.000,00# della durata di un anno da usufruire interamente all'estero presso università o centri di ricerca;

VISTA la nota del 24 ottobre u.s. con cui il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI richiede l'attivazione di un assegno di ricerca all'estero indicando il centro estero, la tematica di massima sui cui verteranno le attività e l'interesse prioritario per il DiSVA;



VISTA la nota del 28 ottobre u.s. (**Allegato 8.1**) con cui la Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences (RSMAS) si dichiara disponibile ad accogliere un assegnista di ricerca per collaborazione su tematiche inerenti l'Area 05-BIO; CONSIDERATO che il contributo per il finanziamento del suddetto assegno pari a € 40.000,00# è disponibile sul pertinente capitolo del Bilancio di Ateneo (CdA del 10 giugno 2014);
a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca da svolgere presso il centro di ricerca estero Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences (RSMAS) in Miami-Florida (USA) che ha attestato (**Allegato 8.1**) la disponibilità ad accogliere un'assegnista dell'Università Politecnica delle Marche al fine di condurre una ricerca di comune interesse della durata di un anno su tematiche inerenti l'Area 05-BIO in particolare "Genomica funzionale in vertebrati acquatici e relative tecniche di sequenziamento di nuova generazione e di metodi informatici per quantificare differenze genetiche tra popolazioni di pesci marini e/o di ambiente salmastri".

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa è:

- € 40.000,00 fondi disponibili sul pertinente capitolo del Bilancio di Ateneo messi a disposizione dal CdA nella seduta del 10.06.2014.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 – ATTIVAZIONE BORSA DI STUDIO

Il presente punto viene rinviato ad una prossima seduta di Consiglio.

Escono Mobbili e Galeazzi

OGGETTO n^ 10 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 10.1 – CONVENZIONI INTERNAZIONALI

Il Direttore presenta le bozze di General Agreement per poter sviluppare eventuali future collaborazioni e precisamente:

1. bozza di convenzione tra la University of Miami - Rosenstiel Scholl of Marine & Atmospheric Science (RSMAS) e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 60 mesi – Docente referente Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (**Allegato n. 10.1.1**);
2. bozza di convenzione tra la University of Wisconsin-Milwaukee e l'Università Politecnica delle Marche per collaborazioni didattiche tra le due istituzioni – Docente referente Prof. Mario GIORDANO (**Allegato n. 10.1.2**);
3. bozza di convenzione tra la National Dong Hwa University (Taiwan), National Museum of Marine Biology & Aquarium (Taiwan) e l'Università Politecnica delle Marche per collaborazioni didattiche e di ricerca tra le tre istituzioni – Docente referente Prof. Mario Giordano (**Allegato n. 10.1.3**);

Handwritten signature and the number 3.



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

4. bozza di convenzione tra Sveučilište u Splitu (University of Split) e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 1 anno - Docente referente Prof. Mario Giordano (**Allegato n. 10.1.4**);
5. bozza di convenzione tra Universidad Finis Terrae, Santiago, Chile e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 5 anni - Docente referente Prof. Mario Giordano (**Allegato n. 10.1.5**);
6. bozza di convenzione tra Kookmin University, Korea e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 4 anni - Docente referente Prof. Mario Giordano (**Allegato n. 10.1.6**);
7. bozza di convenzione tra Tomas Bata University, Zlin Czech Republic e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 1 anno rinnovata tacitamente di anno in anno - Docente referente Prof. Mario Giordano (**Allegato n. 10.1.7**);
8. bozza di convenzione tra l'University of Cambridge e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 60 mesi - Docente referente Dott. Fausto MARINIONI (**Allegato n. 10.1.8**);
9. bozza di convenzione tra l'Universidade Anhanguera de Sao Paulo e l'Università Politecnica delle Marche per futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca - Docente referente Dott.ssa Anna ANNIBALDI (**Allegato n. 10.1.9**).

Il Direttore fa presente che le parti coinvolte nelle convenzioni non avranno oneri finanziari a favore dell'altro.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTE le bozze di convenzioni;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto delle convenzioni;

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

a voti unanimi

DELIBERA

1. di approvare le bozze di convenzioni, in lingua inglese, tra
 - University of Miami - Rosenstiel Scholl of Marine & Atmospheric Science (RSMAS) - (**Allegato n. 10.1.1**);
 - University of Wisconsin-Milwaukee - (**Allegato n. 10.1.2**);
 - National Dong Hwa University (Taiwan), National Museum of Marine Biology & Aquarium (Taiwan) (**Allegato n. 10.1.3**);
 - Sveučilište u Splitu (University of Split) - (**Allegato n. 10.1.4**);



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- Universidad Finis Terrae, Santiago, Chile) - (**Allegato n. 10.1.5**);
 - Kookmin University, Korea - (**Allegato n. 10.1.6**)
 - Tomas Bata University, Zlin Czech Republic - (**Allegato n. 10.1.7**)
 - University of Cambridge - (**Allegato n. 10.1.8**)
 - Universidade Anhanguera de Sao Paulo - (**Allegato n. 10.1.9**)
- e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Sauro LONGHI in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca;
2. di chiedere la sottoscrizione delle suddette bozze di convenzioni da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 10.2 – INTER-INSTITUTIONAL AFFILIATED SCIENTIST

Il Direttore presenta la bozza di Inter-Institutional Affiliated Scientist 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 permetterà alla suddetta Dottorssa di collaborare con il Department of Nanomedicine del TMHRI in qualità di Visiting Scientist.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza di Inter-Institutional Affiliated Scientist 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 studenti tra i due centri di ricerca collaborazioni di ricerca su temi comuni;

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 Inter-Institutional Affiliated Scientist Agreement tra The Methodist Hospital Research Institute (TMHRI) – Houston, Texas e l'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Presidente Dr. Edward A. Jones l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Sauro Longhi in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 10.2**) per poter permettere alla Dott.ssa Bruna Corradetti di collaborare con il Department of Nanomedicine del TMHRI in qualità di Visiting Scientist;
- 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 DI RICERCA CON ONERI



Il Direttore presenta la bozza di convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DISVA) per instaurare una collaborazione per l'esecuzione di una ricerca dal titolo "Presenza di azaspiracidi nei mitili dell'Adriatico: metodi di identificazione delle tossine e studio dei potenziali rischi eco tossicologici". Il Direttore fa presente che la responsabile scientifica di tale attività, per conto del Dipartimento, è la Dott.ssa Stefania GORBI e avrà durata biennale. Il DiSVA riceverà un contributo di € 8.000,00# erogato dall' Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del programma di ricerca;

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 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DISVA) (**Allegato 10.3**);

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare quanto indicato nella bozza di convenzione **Allegato 10.3** 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 della convenzione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche per instaurare una collaborazione per l'esecuzione di una ricerca dal titolo "Presenza di azaspiracidi nei mitili dell'Adriatico: metodi di identificazione delle tossine e studio dei potenziali rischi eco tossicologici";
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori 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 Dott.ssa Stefania GORBI. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 10.4 – CONVENZIONI CONTO TERZI

OGGETTO n^ 10.4.1 – CONVENZIONE MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – Prof. Danovaro

Il Direttore presenta l'attività commissionata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche Classifica OM 32835/PU – Porto Pesaro – "Progetto esecutivo dei lavori di dragaggio per il ripristino delle quote operative della



darsena commerciale". Il responsabile scientifico delle attività sarà il Prof. Roberto DANOVARO.

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 9 settembre u.s. con cui il Prof. Danovaro, in qualità di Responsabile delle attività conto terzi, presenta un preventivo al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche per gli interventi di escavo del Porto di Pesaro e conseguente ripascimento;

VISTA la nota del 22 ottobre u.s. con cui il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche, preso atto del preventivo presentato, affida al DiSVA il "Progetto esecutivo dei lavori di dragaggio per il ripristino delle quote operative della darsena commerciale" e richiede i documenti per la stipula del Disciplinare (**Allegato 10.4.1.1**);

CONSIDERATO che tale affidamento prevede che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche pagherà un corrispettivo complessivo di € 34.070,00 (IVA esclusa);

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

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 10.4.1.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'attività commissionata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche per il "Progetto esecutivo dei lavori di dragaggio per il ripristino delle quote operative della darsena commerciale" Classifica OM 32835/PU – Porto Pesaro come da **Allegato 10.4.1.1**. Il corrispettivo di € 34.070,00 (IVA esclusa) sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il piano finanziario come da **Allegato 10.4.1.2**;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

M 9



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

OGGETTO n° 10.4.2 – CONVENZIONE ENTE REGIONALE ROMANATURA – Prof. Cerrano

Il Direttore presenta l'attività conto terzi proposta dall'Ente Regionale RomaNatura per la realizzazione del progetto "Secondo monitoraggio delle comunità bentoniche dell'habitat coralligeno nell'AMP Secche di Tor Paterno". Il responsabile scientifico delle attività sarà il Dott. Carlo CERRANO.

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. 1 e 2;

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

VISTA la bozza di contratto con cui l'Ente Regionale RomaNatura affida la realizzazione del progetto "Secondo monitoraggio delle comunità Bentoniche dell'habitat coralligeno nell'AMP Secche di Tor Paterno" presso l'Area Marina Protetta delle Secche di Tor Paterno al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 10.4.2.1**);

CONSIDERATO che tale incarico avrà una durata di 12 mesi e che per le attività previste l'Ente Regionale RomaNatura corrisponderà un compenso di € 34.836,07 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che il Dott. Carlo CERRANO, responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara che il corrispettivo proposto nella bozza di contratto copre tutte le spese che la scrivente struttura dovrà sostenere per l'attuazione delle attività richieste e, pertanto, chiede di potere addivenire ad una positiva conclusione di quanto pattuito tra le parti entro il minore tempo possibile;

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 10.4.2.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

- di accettare la sottoscrizione del contratto con cui l'Ente Regionale RomaNatura incarica il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del progetto "Secondo monitoraggio delle comunità Bentoniche dell'habitat coralligeno nell'AMP Secche di Tor Paterno" presso l'Area Marina Protetta delle Secche di Tor Paterno (**Allegato 10.4.2.1**). Per le attività previste l'Ente Regionale RomaNatura corrisponderà € 34.836,07 (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il piano finanziario come da **Allegato 10.4.2.2**;
- di chiedere all'Amministrazione centrale la stipula della fideiussione "a prima richiesta" presso l'Istituto cassiere UNICREDIT SpA secondo le caratteristiche previste nell'art. 12 del suddetto contratto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

3



OGGETTO n° 10.5 – CONTRATTO DI COMODATO

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio la bozza di comodato con cui il Sig. Fabio Fantini concede ad uso gratuito una collezione di conchiglie, di molluschi bivalvi e gasteropodi provenienti da diverse aree del mondo al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Consiglio di Dipartimento:

VISTA la bozza di comodato della collezione di conchiglie, di molluschi bivalvi e gasteropodi provenienti da diverse aree del mondo - **Allegato 10.5**;

VERIFICATA l'utilità di avere a disposizione la suddetta collezione per attività didattiche e di ricerca dei docenti interessati;
a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la stipula tra il Sig. Fabio Fantini e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore Prof. Paolo MARIANI, del comodato d'uso gratuito per una collezione di conchiglie di molluschi bivalvi e gasteropodi così come nell'**Allegato 10.5**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.6 – CONTRATTO PER PRESTAZIONI MEDICHE A PERSONALE CHE SVOLGE ATTIVITÀ SUBACQUEE

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la bozza di contratto tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche ed il Dott. Marzio MERLI per far effettuare ai propri ricercatori/dottorandi/studenti/assegnisti le necessarie ed obbligatorie visite mediche per verificare l'idoneità alle attività istituzionali che comportano operazioni subacquee.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

VISTO l'art. 20 del D.lgs. n.163/2009 e s.m.i. "Appalti di servizi elencati nell'Allegato II B" che individua l'esclusiva disciplina per alcuni servizi tra cui la Categoria 25 "Servizi sanitari e sociali";

CONSIDERATO che il Medico Competente nominato dal DiSVA necessita di particolari visite ed accertamenti diagnostici per verificare l'idoneità del personale che pratica immersioni come supporto allo studio e alla ricerca scientifica;

PRESO ATTO che il Medico Competente non effettua direttamente alcune visite ed accertamenti diagnostici;

VISTO il protocollo di sorveglianza sanitaria che individua le visite, gli esami e gli accertamenti diagnostici da eseguire per la verifica dell'idoneità del personale che pratica immersioni come supporto allo studio e alla ricerca scientifica (**Allegato 10.6.1**);



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTA la bozza di contratto tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche ed il Dott. Marzio MERLI (**Allegato 10.6.2**);

VISTO il curriculum vitae del suddetto Dottore e la specializzazione ed il riconoscimento dei competenti organi regionali allo svolgimento della professione di medico sportivo;

CONSIDERATA l'obbligatorietà delle visite mediche con periodicità annuale per il rilascio di certificato di idoneità al personale che esercita attività subacquea;

CONSIDERATO che sinora, nonostante i reiterati solleciti ai competenti servizi, il Direttore del DiSVA in qualità di responsabile della sicurezza sul lavoro, non è riuscito ad ottenere con costanza le idoneità periodiche per il personale che effettua immersioni per studio e ricerca;

VISTA la necessità di effettuare periodicamente le visite al suddetto personale al fine di verificare l'idoneità del personale stesso senza interrompere le attività di studio e ricerca;

CONSIDERATO che la spesa sostenuta dal DiSVA per l'effettuazione di visite ed accertamenti diagnostici da parte di un consulente esterno è necessaria per adempiere ai doveri propri del Direttore in qualità di Datore di Lavoro e che le visite richieste sono preparatorie alla visita del Medico Competente per la verifica dell'idoneità fisica del personale interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare il contratto tra e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Direttore Prof. Paolo MARIANI ed il Dott. Marzio MERLI (**Allegato 10.6.2**);
- di chiedere l'autorizzazione a sostenere la spesa che complessivamente la struttura dovrà sostenere per l'effettuazione delle visite, esami ed accertamenti diagnostici necessari per la verifica delle idoneità periodiche del personale che effettua immersioni per studio e ricerca quale spesa necessaria affinché il Direttore e Datore di Lavoro del DiSVA possa adempiere a quanto previsto dal D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 11.1 – COMMISSIONE GIUDICATRICE CONCORSO RICERCATORE BIO/06
Il Direttore informa che con D.R. n. 639 del 6 ottobre 2014 è stata indetta la procedura di selezione pubblica richiesta dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240 del 30.12.2010, nel settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e citologia.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 24 della Legge 240/2010;



VISTO il Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 240/2010;
a voti unanimi

DELIBERA

di designare i seguenti componenti della commissione giudicatrice per la procedura di selezione richiesta dal DiSVA:

- **n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **05/B2**
settore scientifico disciplinare: **BIO/06 – Anatomia comparata e citologia**

Prof. Marcello CANONACO Professore Ordinario
(macrosettore 05/B)
settore concorsuale 05/B2
Settore scientifico disciplinare BIO/06
Università della Calabria
Dipartimento DiBEST
canonaco@unical.it

Prof.ssa Luciana DINI Professore Ordinario
(macrosettore 05/B)
settore concorsuale 05/B2
Settore scientifico disciplinare BIO/06
Università del Salento
Dipartimento Di.S.Te.B.A.
luciana.dini@unisalento.it

Prof. Luigi ABELLI Professore Ordinario
(macrosettore 05/B)
settore concorsuale 05/B2
Settore scientifico disciplinare BIO/06
Università di Ferrara
Dipartimento Scienze Vita e Biotec.
luigi.abelli@unife.it

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Mauro PIACENTINI Professore Ordinario
(macrosettore 05/B)
settore concorsuale 05/B2
Settore scientifico disciplinare BIO/06
Università di Tor Vergata
Dipartimento di Biologia

Handwritten signature and number 9



mauro.piacentini@uniroma2.it

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^11.2 – RINNOVO DELEGATI DISVA AL CISMIN

Il Direttore ricorda che i componenti del Consiglio Scientifico del CISMIN sono in carica fino al 31.10.2014 e che pertanto è necessario procedere alla nomina dei nuovi rappresentanti DiSVA nel Consiglio Tecnico Scientifico del Centro.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n. 934 del 6 giugno 2006 con cui si è costituito il Consiglio Tecnico Scientifico del Centro;

SENTITI i componenti del Consiglio che riconfermano quali rappresentanti del DiSVA nel Consiglio Tecnico Scientifico del CISMIN i Dott.ri Francesco Spinozzi e Cecilia TOTTI

a voti unanimi

DELIBERA

di riconfermare, ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 dello statuto del Centro, quali rappresentanti del DiSVA all'interno del Consiglio Tecnico Scientifico del Centro, il Dott. Francesco SPINOZZI e la Dott.ssa Cecilia TOTTI .

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^11.3 – PARTECIPAZIONE AD AXA RESEARCH FUND 2015.

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che l'AXA Reserch Fund finanzia progetti di ricerca di eccellenza e di respiro internazionale per istituti di ricerca su temi legati al rischio, con particolare attenzione a tre principali aree: rischi ambientali, sanitari e socioeconomici

L'iniziativa è rivolta soprattutto ai dottori di ricerca internazionali, la mobilità sarà un requisito fondamentale per superare la selezione, difatti i destinatari sono, tra gli altri, coloro (non ammessa partecipazione a personale già strutturato) che hanno conseguito il dottorato non oltre 5 anni dalla scadenza del bando (dopo il 15 novembre 2009). L'AXA Research Fund finanzia progetti biennali con contributi per un importo massimo di € 120.000,00#. L'istituto ospitante dovrà garantire lo svolgimento delle attività di ricerca attraverso la contrattualizzazione del giovane ricercatore per tutto il periodo concesso e la messa a disposizione delle risorse strumentali necessarie alla realizzazione del progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le Junior Research Fellowship applications Guidelines 2015 e le modalità generali del processo di selezione della AXA Group;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "*Fischers' risk perceptions and responses to climate change in flood prone coastal area. A case of the South-East Asia*";

VISTO il curriculum vitae della candidata Dott.ssa Thi Phuoc Lai NGUYEN che risulta essere in possesso dei requisiti minimi per la partecipazione al Bando Axa Research Fund – Junior Research Fellowship 2015;

VISTA la lettera del 27 ottobre u.s. con cui il Prof. Massimo Sarti, in qualità di docente proponente, esprime la garanzia, in caso di selezione positiva, di

Handwritten signature and the number 3.



mettere a disposizione della suddetta candidata le risorse strumentali e logistiche per la regolare realizzazione del progetto;

VISTO il progetto di ricerca dal titolo "*Environmental hazards, risk perception and the importance of citizens' actions to reduce vulnerability*";

VISTO il curriculum vitae della candidata Dott.ssa Federica APPIOTTI che risulta essere in possesso dei requisiti minimi per la partecipazione al Bando Axa Research Fund – Junior Research Fellowship 2015;

VISTA la lettera del 27 ottobre u.s. con cui il Dott. Fausto MARINCIONI, in qualità di docente proponente, esprime la garanzia, in caso di selezione positiva, di mettere a disposizione della suddetta candidata le risorse strumentali e logistiche per la regolare realizzazione del progetto;

CONSIDERATO che il DiSVA è struttura di eccellenza nell'ambito della ricerca su tematiche legate al rischio ambientale e possiede una consolidata esperienza di ricerca che garantisce affidabilità scientifica ed, inoltre, possiede le competenze e le attrezzature idonee per svolgere una ricerca negli ambiti di studio delle predette tematiche;

a voti unanimi

DELIBERA

- di prendere atto di quanto indicato nelle Junior Research Fellowship applications Guidelines 2015 e sulle modalità generali del processo di selezione della AXA Group;
- di chiedere al legale rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche di presentare le candidature sottoindicate secondo le modalità indicate nelle suddette Guidelines:
 1. Dott.ssa Thi Phuoc Lai NGUYEN – Progetto "*Fischers' risk perceptions and responses to climate change in flood prone coastal area. A case of the South-East Asia*";
 2. Dott.ssa Federica APPIOTTI – Progetto "*Environmental hazards, risk perception and the importance of citizens' actions to reduce vulnerability*";
- di chiedere al legale rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, in caso di selezione positiva, l'attivazione dei contratti con Junior Research Fellowships secondo le norme di legge vigenti per tutta la durata del progetto;
- di garantire che il DiSVA metterà a disposizione le risorse necessarie al regolare svolgimento delle attività di ricerca e si impegnerà a seguire tutto quanto disposto dalle Junior Research Fellowship applications Guidelines 2015.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°11.4 – PROROGA PROGETTO INTERNAZIONALIZZAZIONE- DR. MARINCIONI

Il Direttore ricorda che, nell'ambito delle "Attività Internazionali" 2013, è stato approvato il progetto "Meccanismi di eruzione controllata per il vulcano Vesuvio e cambiamento di uso del territorio nelle aree predestinate". Il Responsabile Dott. Fausto Marincioni, con nota del 28 ottobre u.s. (**Allegato 11.4**), ha chiesto



di poter estendere il suddetto progetto fino ad ottobre 2015 motivando tale richiesta con alcune opportunità che potranno verificarsi nel corso del 2015 in particolare:

- il DiSVA ospiterà il Prof. Kendra del Disaster Research Center dell'Università del Delaware per svolgere attività seminariali e di esame finale del Dottorato di Scienze (febbraio/marzo 2015);
- Strutturati e dottorandi del DiSVA potranno visitare il Servizio geologico degli Stati Uniti d'America al Woods Hole Research Center – Massachusetts (giugno 2015);
- Il DiSVA inviterà il Prof. David Alexander dell'Institute for Risk and Disaster Reduction dell'Università College London (settembre 2015);
- Strutturati e dottorandi del DiSVA potranno visitare il suddetto centro a Londra (primavera ed autunno 2015).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche ed in particolare l'art. 1 comma 6 che prevede l'impegno dell'Università a perseguire attività a livello internazionale;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO il piano della Performance dell'Università Politecnica delle Marche per il triennio 2012/2014 ed in particolare il cap. 4.2.1.2 sul miglioramento del livello di internazionalizzazione così come assunto nella Dichiarazione di Bologna, gli indirizzi della Commissione Europea e le linee di indirizzo ministeriali per il triennio 2010/2012;

VISTA la nota del 28 ottobre u.s. con cui il Dott. Fausto MARINCIONI chiede la proroga del termine del progetto motivandone la richiesta (**Allegato 11.4**);
a voti unanimi

DELIBERA

per quanto di competenza dell'Amministrazione Centrale, di proporre la proroga al 31.10.2015 del progetto "Meccanismi di eruzione controllata per il vulcano Vesuvio e cambiamento di uso del territorio nelle aree predestinate" di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Fausto Marincioni come da **Allegato 11.4** parte integrante del presente verbale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°11.5 – Variazioni di Bilancio Budget 2014 - DiSVA

Il Direttore rende noto che si rende necessario chiedere alcune variazioni di bilancio del Budget 2014 del DiSVA in quanto:

- si devono liquidare le spese dell'anno 2013 per i rifiuti speciali e per l'esperto qualificato di Radioprotezione il cui ammontare è maggiore rispetto alla quota disponibile nella pertinente voce COAN dei Costi;
- c'è la necessità di utilizzare uno "studente 150 ore" per le attività che la struttura, in particolare il Prof. Giuseppe Scarponi in qualità di Responsabile Qualità del DiSVA, dovrà svolgere per il Sistema Gestione Qualità di Ateneo. Il



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

relativo costo pari a € 1.200,00# non è disponibile nella pertinente voce COAN dei Costi;

- le spese che si effettueranno sino alla fine dell'anno 2014 per spedizioni ordinarie degli strutturati DiSVA sono maggiori rispetto all'attuale disponibilità nella pertinente voce COAN dei Costi;

- a seguito della diffida inviata all'impresa di pulizie Euro & Promos Soc. Coop. p.a. per inadempienze contrattuali, le 4 strutture interessate hanno ottenuto l'applicazione delle penali previste da contratto per complessivi 10 giorni. Il DiSVA, pertanto, avrà una maggiore entrata di € 333,00# che non era stata prevista nella pertinente voce COAN dei Ricavi;

- a seguito di sottoscrizione di convenzioni per attività commissionate per conto terzi, il DiSVA avrà maggiori entrate rispetto a quanto preventivato e disponibile nella pertinente voce COAN dei Ricavi, in particolare per attività richiesta dalla Società GAS Geological Assistance & Services (corrispettivo € 27.000,00#), dal Ministero Infrastrutture e Trasporti – Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche (corrispettivo € 34.070,00#) e dall'Ente regionale RomaNatura (corrispettivo € 34.840,00#).

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 si sono realizzate spese su voci COAN che attualmente non prevedono la disponibilità necessaria ed in particolare:

- € 13.317,10# costo complessivo dell'anno 2013 per i rifiuti speciali e per l'esperto qualificato di Radioprotezione;

- € 1.200,00# quota necessaria per l'utilizzo di uno "studente 150 ore" per le attività che il DiSVA dovrà svolgere per il Sistema Gestione Qualità di Ateneo;

- € 200,00# quota ulteriore necessaria per sostenere le spese sino alla fine dell'anno 2014 per spedizioni ordinarie degli strutturati DiSVA;

CONSIDERATO che, a seguito della diffida inviata all'impresa di pulizie Euro & Promos Soc. Coop. p.a. per inadempienze contrattuali, il DiSVA avrà una maggiore entrata di € 333,00# per le penali ottenute;

CONSIDERATO che nella previsione della Voce CoAn "Ricavi per contratti e convenzioni"- CA.5.R.02.01.01- il DiSVA non ha previsto i seguenti maggiori ricavi:

- € 27.000,00# imponible che la Società GAS Geological Assistance & Services liquiderà al DiSVA per lo svolgimento di analisi biologiche del macrobenthos – Progetto Camerun;

- € 34.070,00# imponible che il Ministero Infrastrutture e Trasporti – Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche liquiderà al DiSVA per lo svolgimento di uno studio per lavori di dragaggio per il ripristino della darsena del Porto di Pesaro;

- € 34.840,00# # imponible che l'Ente regionale RomaNatura liquiderà al DiSVA per lo svolgimento di uno studio sul secondo monitoraggio delle comunità

M

3



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

bentoniche dell'habitat coralligeno nell'AMP Secche di Tor Paterno;
 CONSIDERATA, pertanto, la necessità di chiedere variazioni al Budget 2014–
 Struttura 040017 DiSVA;

DELIBERA

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

CA.1.A.01.02.06 "Automezzi"	- € 1.000,00#
CA.4.C.01.01.27 "Altri oneri per il personale"	- € 600,00#
CA.4.C.01.01.32 "Missioni al personale"	- € 2.069,26#
CA.4.C.02.02.04 "Costi inerenti la gestione, man. nol. di autov."	- € 18,59#
CA.4.C.02.03.07 "Costi generali"	- € 1.000,00#
CA.4.C.05.06.14 "(giri contabili) Spese per smalt.rifiuti speciali – istituz."	+ € 3.287,85#
CA.4.C.05.06.25 "(giri contabili) Collaborazione studenti e tutors"	+ € 1.200,00#
CA.4.C.05.06.15 "(giri contabili) Spese postali e spediz.– istituz."	+ € 200,00#

CA.5.R.03.01.04 "Penali su contratti"	+ € 333,00#
CA.4.C.02.05.01 "Spese per pulizia locali"	+ € 333,00#

CA.5.R.02.01.01 "Ricavi per contratti e convenzioni"	+ € 95.910,00#
CA.4.C.05.09.10 "Costi per progetti attività conto terzi"	+ € 95.910,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°11.6 – Richiesta attivazione Co.Co.Co.

Il Direttore comunica che il Prof. Francesco REGOLI, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto PRIN 2010-2011 dal titolo "Osservazione, analisi sperimentale e modellizzazione per la gestione di impatti multipli nei sistemi costieri (TETRIS)", richiede l'autorizzazione ad affidare una prestazione con rapporto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 2222 e segg. del codice civile. Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO l'art. 82 primo comma del Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D. R. n. 339 del 16.1.2009;

VISTO il Regolamento Prestazioni d'Opera emanato con D.R. n. 217 del 28/12/2006;

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

VISTO l'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94 come modificato dall'art. 17, comma 30 del d.l. n. 78/09 conv. con mod. in Legge n. 102/09, in base al quale l'efficacia del conferimento dell'incarico è sottoposto al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti;

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

CONSIDERATO che in base al suddetto Regolamento "Prestazioni d'Opera" ed alla normativa vigente i presupposti per il conferimento di incarichi individuali a soggetti estranei sono i seguenti:

- a) l'oggetto della prestazione che il collaboratore è chiamato a rendere, non solo deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ma deve, altresì, corrispondere ad obiettivi e progetti specifici e determinati;
- b) la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare le risorse umane disponibili non perché soggettivamente indisponibili ma perché oggettivamente non rinvenibili;
- c) l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;
- d) devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta del Prof. Francesco REGOLI che in qualità di responsabile della ricerca (**Allegato 11.6**) chiede l'autorizzazione al conferimento di un incarico individuale di natura coordinata e continuativa secondo quanto segue:

➤ oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del suddetto progetto:

– **Modulazione del bioaccumulo di inquinanti in presenza di fattori di stress multiplo**

- necessità di ricorrere alla prestazione esterna per accertata impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate non perché soggettivamente indisponibili ma perché oggettivamente non rinvenibili;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione mezzi e strutture che si renderanno necessarie per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di undici mesi. Tale durata è compatibile con i tempi di scadenza del progetto e con i tempi utili per l'espletamento del preventivo controllo di legittimità da parte della Corte dei Conti;
- l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta prestazione altamente qualificata"
- I requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste per la prestazione sono:

– *Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S) Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6) o Diploma di laurea del vecchio ordinamento in Scienze*



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

Biologiche;

- *Esperienza diretta in tecniche di analisi di sistemi chimici di inquinanti ambientali;*
 - *Conoscenza delle principali tecniche di spettrofotometria assorbimento atomico, cromatografia liquida ad alte prestazioni, gas-cromatografia;*
 - *Conoscenze informatiche e di programmi di analisi di immagine e di statistica di base.*
- Il referente e responsabile del progetto è il Prof. Francesco REGOLI;
- Il compenso previsto per l'incarico è di € 14.130,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 18.000,00#, che graverà sul Cod. progetto 40017 – PRIN_ 2011 – REGOLI come da **Allegato 11.6.**
- Il corrispettivo è congruo con l'impegno richiesto al prestatore e sarà erogato con pagamento mensile;
- Il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni è **10642092** c.c. 44 corrispondente alla voce 0612.

ACCERTATA da parte del Direttore di Dipartimento l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate non perché soggettivamente indisponibili ma perché oggettivamente non rinvenibili;

RITENUTO CONGRUO il compenso previsto di € 14.130,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 18.000,00#, proposto dal Prof. Francesco REGOLI in relazione alla tipologia della collaborazione, alla durata del contratto e all'utilità che il dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità sul Budget 2014 del DiSVA;

DELIBERA

1. di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio su richiesta presentata dal Prof. Francesco REGOLI (**Allegato 11.6**) parte integrante e sostanziale del presente verbale, per la piena realizzazione del progetto dal titolo "*Osservazione, analisi sperimentale e modellizzazione per la gestione di impatti multipli nei sistemi costieri (TETRIS)*". La spesa relativa a tale incarico sarà posta a carico del Cod. progetto 40017 – PRIN_ 2011 – REGOLI di cui si attesta la disponibilità.
Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà ad emanare il bando relativo alla procedura comparativa ed a nominare la commissione giudicatrice. In sequenza quindi procederà ad approvare gli atti della commissione giudicatrice ed a stipulare con l'incaricato il relativo contratto.
2. di stabilire che l'efficacia del contratto di co.co.co. autorizzato con il presente provvedimento è subordinata all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti e che la durata

M *3*



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

prevista per lo svolgimento dell'incarico di undici mesi, è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico e con i tempi utili per l'espletamento del preventivo controllo di legittimità da parte della Corte dei Conti; in caso di esito negativo del controllo il prestatore non potrà pretendere nulla.

3. di individuare quale responsabile del procedimento la Sig.ra Rossana BAIOCCHI, Responsabile amministrativo del Di.S.V.A.
La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n°11.7 – SCARICO INVENTARIALE

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

- Notebook Toshiba Satellite 2450-101 + MS Windows XP Pro oem cod. 306055 – Foglio n° 22/03 - n° 23
- PC da tavolo Compaq Presario compreso di monitor LCD 19" FP 9419 HP – Foglio n° 1/05 - n° 108.
- Monitor LG 776 FM 17" – Foglio n° 34/05 – n°1006
- Pc Desktop Acer Extensa E264 – Foglio n° 7/09 - n° 1394

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 scarico inventariale dei seguenti beni:

- Notebook Toshiba Satellite 2450-101 + MS Windows XP Pro oem cod. 306055 – Foglio n° 22/03 - n° 23
- PC da tavolo Compaq Presario compreso di monitor LCD 19" FP 9419 HP – Foglio n° 1/05 - n° 108.
- Monitor LG 776 FM 17" – Foglio n° 34/05 – n°1006
- Pc Desktop Acer Extensa E264 – Foglio n° 7/09 - n° 1394.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°11.8 – 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 il Comune di Ancona e la Società GAS.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 11.8.1** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relativa alla Fattura n. 9VS501 del 30 settembre 2014;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 11.8.2** per le prestazioni effettuate a favore della Società GAS e relativa alla Fattura n. 17VS501 del 30 settembre 2014;

a voti unanimi



DELIBERA

di approvare le proposte di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati 11.8.1 - 11.8.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore del Comune di Ancona e della Società GAS.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 12 – COPERTURA INSEGNAMENTI
FISICA A-L (sett. FIS/07)**

Il Direttore informa che la Dott.ssa Maria Grazia Ortore ha presentato istanza di rinuncia all'affidamento del corso di Fisica A-L del corso di laurea in Scienze Biologiche per l'A.A. 2014/2015.

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva a titolo gratuito il Dott. Francesco Spinozzi, ricercatore confermato nel medesimo settore FIS/07 presso il nostro Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

CONSTATATO che il Dott. Spinozzi afferisce al medesimo settore scientifico disciplinare della disciplina in oggetto,

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2014/2015, l'insegnamento di Fisica A-L del corso di laurea Scienze Biologiche al Dott. Francesco Spinozzi, ricercatore confermato nel settore FIS/07 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a titolo gratuito.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 13 – CHIAMATA PROCEDURA MOBILITÀ INTERNA
RICERCATORE DI RUOLO**

L'Oggetto n. 13 è stato anticipato e discusso a inizio seduta.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17,30 dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

**Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI**