

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente **DISVA**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N° 2 DEL 14 DICEMBRE 2016 A.A. 2016/2017

L'anno 2016 addi 14 del mese di dicembre in Ancona alle ore 15,00, 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	1	Х	
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		······································
3	OR	CATTANEO VIETTI Riccardo			X
4	OR	CIANI Maurizio	Х		
5	OR	DANOVARO Roberto	Ţ		Х
6	OR	GIORDANO Mario	Х		
7	OR	MARIANI Paolo	X		
В	OR	MIGANI Paolo		Х	:
9	OR	ORENA Mario			X
	OR	REGOLI Francesco		X	
٧—	OR	SARTI Massimo	E.		X
٧	OR	SCARPONI Giuseppe	40.00		Χ
	OR	TANFANI Fabio	Χ		- va
	A\$	BEOLCHINI Francesca			X
	AS	BIZZARO Davide	Χ		
16	AS	CALCINAI Barbara		Х	
	AS	CANAPA Adriana	X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		Х	
19	AS	CERRANO Carlo		Х	
20	AS	COMITINI Francesca	1	Х	~~!~~~-
21	AS	DELL'ANNO Antonio	X	1	~~~~~~~~
22	AS	GIOVANETTI Eleonora		Х	
	AS	GORBI Stefania	Ţ~~~~~~~~~~~		X
24	AS	LA TEANA Anna	X		
25	AS	NEGRI Alessandra	X		
26	AS	OLIVOTTO Ike	X		
27	AS	PUCE Stefania	Х		
28	AS	SPINOZZI Francesco		~~~~~~	Χ
29	AS	TIANO Luca	Χ	***************************************	
30	A\$	TOTTI Cecilia	X		
31	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
32	RIC	BACCHETTI Tiziana	Х	<u></u>	



33 RIC	BARUCCA Marco	X	[<u></u>	···
34 RIC	CACCIAMANI Tiziana	X	<u>+</u>	··········
35 RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
36 RIC	FIORINI Rosamaria	X		·····
37 RIC	GALEAZZI Roberta		х	-~~!~~~~
38 RIC	GIORGINI Elisabetta	X		
39 RIC	GIOVANNOTTI Massimo	X		
40 RIC	MARINCIONI Fausto		X	
41 RIC	MOBBILI Giovanna	~	Х	
42 RIC	NORICI Alessandra	1 X		
43 RIC	RINALDI Samuele		Х	
44 RIC	RINDI Fabio		X	~~
45 RIC	RUSSO Aniello	~ 	X	·····
46 RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
47 RIC	TRUZZI Cristina	X		
48 RIC	VIGNAROLI Carla	X		
49 RTD	BENEDETTI Maura	X X X		
50 RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
51 RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
52 RTD	CORRADETTI Bruna	X		
53 RTD	GIOACCHINI Giorgia		X	·
54 RTD	ORTORE Maria Grazia	<u>x</u>	~ / •	·/·· - //
55 RTD	SABBATINI Anna	X		
56 PC	SARTINI Davide	···-	X	
57 ASS	ACCORONI Stefano	X		
58 T.A	BALDINI Paola	X	<u>-</u>	
59 T.A.	BELLAGAMBA Simone	X		
60 T.A	GAMBI Cristina	X		~ <u></u>
61 T.A.	GIARDI Paola		Χ	٠
62 T.A	GIARDINI Mara		~~~ ```	
63 T.A.	NISI CERIONI Paola	X	~ ``	····
64 T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	$\frac{\hat{x}}{\hat{x}}$		
	BAIOCCHI Rossana	$+\hat{x}$		
66 ST	BUCCINO Valerio	$\frac{1}{x}$	-	····
67 ST	CECCARELLI Riccardo	X	···-	
68 ST	COLICCHIO Francesco	$\frac{1}{x}$		
69 ST	DESINI Laura	$\frac{1}{x}$	····-	
70 ST	GADDA Carlotta	$\frac{\hat{x}}{x}$		·
71 ST	SANTIANGELI Giorgia	+ 	<i></i>	····
5-manual-s	R Professore Ordinario		<u>i</u>	

Legenda OR - Professore Ordinario AS -- Professore Associato RIC -- Ricercatore

RTD ~ Ricercatore tempo determinato

Verb. CdD del 14,12,2016 N. 2 A.A. 2016/2017



PC - Professore a contratto ASS - Rappresentante assegnisti

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.

- Comunicazioni:
- 2. Approvazione verbale seduta precedente;
- 3. Ratifica determinazioni direttoriali:
- 4. Pratiche studenti;
- Organizzazione didattica:
- 6. Relazione annuale corsi di studio Commissione Paritetica;
- Consortium Agreement Corso IMBRSea;
- Modifica RAD ordinamenti corsi già accreditati Schede SUA-CdS 2017
- Corso di perfezionamento per Biologi Marini;
- 10. Relazione annuale RTD:
- 11. Convenzioni:
- Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 - COMUNICAZIONI

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

- Nota del 5 dicembre u.s. prot. 41676 con cui il Rettore comunica che il Miur ha reso note le modalità per l'attivazione di Borse di Studio a favore di ricercatori stranieri in tutti i settori delle scienze naturali offerte dalla Japan Society for the Promotion of Science (JSPS). Le Borse di Studio saranno attivate attraverso partenariati con i Paesi destinatari dei programmi finalizzati ad accrescere le relazioni scientifiche tra il Giappone e tali Paesi e verranno assegnate per tramite del Miur, ente preposto per l'Italia, nell'anno fiscale 2017-2018;
- Nota del 5 dicembre u.s. prot. 41679 con cui il Direttore Generale comunica che l'importo per sostenere la spesa relativa ad assegni di ricerca di durata annuale è stato rideterminato per l'anno 2017 ad € 23.592,00 a seguito dell'aumento di un punto percentuale dell'aliquota contributiva Inps;
- 3. Il Direttore ricorda, come già anticipato nella scorsa seduta di Consiglio, che è risultato un "avanzo" non vincolato del DiSVA dal Budget 2013 che verrà riassegnato al Dipartimento pari a circa € 20-25.000,00. La quota sarà inserita nel Budget alla voce "investimenti" e potrà essere impiegata per investimenti a beneficio dell'intero Dipartimento quali l'attivazione di un nuovo laboratorio o l'acquisto di piccola strumentazione scientifica di interesse di più di un gruppo di ricerca. Il Direttore fa presente che non sono ancora state prese decisioni al riguardo e che potranno essere presentate le proposte in una prossima seduta di Consiglio.
- 4. Il Direttore comunica che, nell'ultima seduta di SA, è stato approvato il Budget 2017 e che, anche per il nuovo anno, verrà aperto un Bando per progetti di Ateneo ed auspica ne siano approvati diversi presentati dal DiSVA. Il Direttore ricorda però che

~ 'g



- non potranno presentare domanda di partecipazione al suddetto Bando coloro che abbiano già ottenuto il contributo per il Bando 2016;
- 5. Il Direttore ricorda che, nei giorni 19-23 e 25 gennaio 2017, sono indette le elezioni per il parziale rinnovo dei componenti del Consiglio Universitario Nazionale (CUN) in rappresentanza delle Aree Disciplinari previste dal Miur. Per ciascuna area sono eletti: n.1 Professore di I fascia, n.1 Professore di Il fascia ed 1 Ricercatore a tempo determinato;
- 6. Il Direttore comunica che, nell'ultima seduta, il SA ha confermato l'esonero totale dal pagamento delle tasse universitarie per l'anno accademico 2016-2017 per gli studenti iscritti o immatricolati in UNIVPM residenti nei comuni terremotati di Marche, Abruzzo, Umbria e Lazio. Questo comporterà un mancato introito per l'UNIVPM di di 1-2 M di euro, che deve tuttavia ritenersi una forma di investimento, piuttosto che un mancato ricavo, volto a promuovere la formazione universitaria dei giovani provenienti dalle regioni colpite dal sisma.
- 7. Il Direttore comunica che, nell'ultima seduta del SA, si è trattato il tema della Programmazione Triennale delle Università per il triennio 2016-2018 prevista dal D.M. 635 del 2016 che ne fissa anche le linee generali di indirizzo e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati. Tale programmazione determina l'attribuzione della quota di risorse destinate a programmi specifici di Ateneo e di parte della quota premiale del FFO (circa 2,5%), non vincolata da disposizioni legislative, che verrà distribuita in base al raggiungimento degli obiettivi inseriti nella programmazione. La programmazione prevede che devono essere messe in atto diverse azioni da parte degli Atenei rispetto a cui il Miur ha già fissato le linee guida. Il Programma di Ateneo è articolato in uno o più obiettivi e, per ognuno di essi, una o più azioni, ciascuna collegata ad uno specifico progetto. Con il D.M. 635 del 2016 sono stabiliti gli indirizzi generali per la selezione degli obiettivi o aree di azione (A,B e C) e le relative azioni da mettere in atto per il raggiungimento di tali obiettivi e gli indicatori da utilizzare per la valutazione dei risultati di tali programmi.

Il Direttore fa presente che si è discusso in SA, nel corso dell'ultima seduta, e si discuterà al riguardo anche in CdA, in merito agli obiettivi:

A - miglioramento risultati (rispetto al triennio 2013-2015).

- B modernizzazione degli ambienti di studio e ricerca ed innovazione delle metodologie didattiche,
- e che sono state previste un certo numero di azioni. Il Direttore precisa che, per ciascun indicatore, non si terrà conto, in sede di valutazione degli Atenei, dei "valori assoluti" ma della variazione intercorsa nel periodo ossia del "differenziale".
- 8. Il Direttore comunica che, in occasione di una giornata di orientamento prevista per il 17 dicembre p.v. presso il Liceo Scientifico di Jesi, la scuola ha invitato l'UNIVPM per una presentazione dei Corsì di Studio attivati dalle Facoltà di Ingegneria e Medicina. Il Direttore comunica l'interesse manifestato dall'Istituto Superiore anche verso eventuali altre presentazioni di corsì, tra cui quelli attivati presso il DiSVA, e chiede la disponibilità di alcuni docenti a partecipare a questa giornata di orientamento;
- 9. Il Direttore da lettura ai componenti del Consiglio della lettera di saluto e di augurio che il Prof. Carlo Cattaneo Vietti ha inviato in occasione del suo pensionamento che decorre dal 1 gennaio p.v. Il Professore ringrazia tutto il personale del Dipartimento per l'ambiente giovane, culturalmente vivo e propositivo che ha trovato presso il DiSVA e lo indica ad esempio per tutti circoli culturali e scientifici in Italia;

/ [•] 9



- 10. Il Direttore comunica che il Dott. Davide Sartini è risultato assegnatario di una Borsa di Ricerca di durata 12 mesì messa a bando dalla Fondazione Umberto Veronesi nell'ambito del Grant "Post-Doctoral Fellowship Anno 2017;
- 11. Il Direttore comunica che, a decorrere dal 10 gennaio 2017, viene modificata la procedura (VOL) di registrazione degli esami su S3 e che, a tal proposito, è disponibile un fascicolo con chiare indicazioni al riguardo. Il Direttore precisa che, in merito alla Commissione di esame, è adesso possibile indicare il nome del 2° componente di tale commissione, la cui presenza in sede di esame rimane obbligatoria;
- 12. Il Direttore illustra una tabella contenente i numeri degli studenti iscritti ai diversi Corsi di Studio attivi presso il DiSVA, distinguendo tra Lauree Triennali e le Lauree Specialistiche e confrontando tra loro i dati dell'ultimo triennio. Si evidenzia un andamento pressoché costante per le Lauree Triennali con una lieve diminuzione nel corso del triennio. Per quanto riguarda le Lauree Specialistiche si osserva una lieve diminuzione del numero degli iscritti nel CdL in Biologia Marina, il cui numero si sta comunque ancora incrementando, ed al contrario un buon incremento per il CdL in Biologia Molecolare Applicata.
- 13. Il Direttore aggiorna i componenti del Consiglio in merito al processo di Abilitazione in corso illustrandone il crono programma attraverso delle slides, chiede inoltre a chi fosse interessato all' abilitazione di darne comunicazione al fine di avere un'idea più precisa della mobilità a cui il Dipartimento andrà incontro nei prossimi anni anche ai fini della pianificazione della distribuzione dei punti organico. Questa volta il processo delle abilitazioni ha dei tempi molto stretti che sono già stati indicati dal MIUR, le commissioni saranno attive sino al 2018 e, in questo periodo, opereranno per quattro volte sui candidati. Verranno emessi 5 bandi, fino ad aprile 2018, a cui si potranno presentare le candidature, seguiranno dei tempi molto stretti per la valutazione dei candidati ed i risultati finali. Il 3 marzo p.v. si concluderanno i lavori della commissione relativi alla prima tomata di cui si avranno i risultati già entro aprile 2017. I primi abilitati per il nostro Dipartimento arriveranno presumibilmente in primavera, poi ad agosto e dicembre si aggiungeranno quelli relativi alla 2° e 3° tornata e in ultimo si aggiungeranno, ad aprile ed agosto 2018, quelli risultati risultanti dalle ultime selezioni. Il Direttore vorrebbe a fine febbraio poter avere le idee chiare circa il numero previsto di abilitati, le richieste di PTA e PT da presentare al Rettore, si consulterà inoltre con il CS per pianificare la distribuzione dei punti organico. A tal proposito fa presente di aver già delle richieste di personale tecnico avanzate dalla Segreteria amministrativa che è attualmente in carenza di risorse in relazione del carico di lavoro da gestire.

OGGETTO n^ 2 - APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 20 della seduta del 19 ottobre 2016 A.A. 2015/2016 ed il verbale n. 1 della seduta del 16 novembre 2016 A.A. 2016/2017.

Il Consiglio di Dipartimento, PRESA VISIONE dei suddetti verbali; a voti unanimi

APPROVA

 \sim



il verbale n. 20 del 19 ottobre 2016 - A.A. 2015/2016 ed il verbale n.1 del 16 novembre 2016 A.A. 2016/2017 che divengono esecutivi.

OGGETTO n^ 3 - RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA l'urgenza di chiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca richiesto dal Prof. Ike Olivotto le cui attività dovrebbero iniziare nel 2017 nel minor tempo possibile:

VISTA l'urgenza di chiedere una variazione al Budget 2016 del DiSVA per la copertura di spese di smaltimento di sostanze radioattive nel Laboratorio radioisotopi che devono essere sostenute entro la chiusura dell'esercizio 2016:

VISTA l'urgenza di chiedere la modifica della durata dell'assegno di ricerca di cui è titolare il Dott. Alessandro Nardi al fine di proseguire attività di ricerca di particolare rilevanza scientifica;

VISTA l'urgenza di chiedere la sottoscrizione della convenzione con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali per la realizzazione di un programma di supporto tecnico-scientifico finalizzato allo sviluppo ed implementazione di metodiche applicative di campionamento scientifico delle catture di esemplari di Pesce Spada ed Alalunga;

VISTA l'urgenza di disporre l'annullamento della procedura negoziata per la fornitura del Servizio di pulizia dei locali dei Dipartimenti UNIVPM a seguito di sopravvenuti mutamenti nella distribuzione degli spazi di alcuni dipartimenti interessati dalla procedura stessa;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 62 Attivazione assegno di ricerca Dott. Ike Olivotto;
- n. 63 Proposta variazione di Budget 2016 DISVA;
- n. 65 Modifica durata contratto assegno di ricerca Dott. Nardi;
- n. 67 Richiesta sottoscrizione convenzione MIPAAF;
- n. 71 Annullamento procedura negoziata Serv. Pulizia 5 Dip. Gara:6577050.

Entrano i Proff. Gorbi e Spinozzi

OGGETTO n^ 4.1 - PRATICHE STUDENTI OGGETTO n^ 4.1 - 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

Cardinali Alessandro
Celeste Aldo (con piano di studi)

(allegato n. 4.1/1) (allegato n. 4.1/2)

Verb. CdD def 14.12.2016 N. 2 A.A. 2016/2017



Diotalevi Lisa (allegato n. 4.1/3)
Ferri Remo (allegato n. 4.1/4)
Mariani Benedetta Nicoletta (con piano di studi) (allegato n. 4.1/5)
Molgora Valentina (allegato n. 4.1/6)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Monticelli Giovanna (allegato n. 4.1/7)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Pesaresi Martina (allegato n. 4.1/8)

Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

Costantini Matteo (allegato n. 4.1/9)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 - RICONOSCIMENTO CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE/ECDL II Consiglio di Dipartimento.

ii Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di certificazioni linguistiche/ecdl,

a voti unanimi.

DELIBERA

di approvare il riconoscimento in crediti delle certificazioni linguistiche/ecdl presentate dagli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 4.2/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.3 - 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. 2016/2017, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2016/2017 allegati al presente verbale (allegato n. 4.3/1).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n⁴ 4.4 - LINGUA INGLESE LIVELLO B2 LAUREE MAGISTRALI coorte 2015/2016

Il Direttore ricorda che per essere ammessi all'esame di Laurea Magistrale, gli iscritti della coorte 2015/2016 devono superare una verifica di Lingua Inglese (livello B2) che consiste in un Test scritto (organizzato dallo CSAL) e in una prova orale davanti alla Commissione interna di Lingua Inglese.

Sono pervenuti i risultati della Commissione di Lingua inglese che ha svolto la prova orale in data 13.12.2016 ed ha attribuito l'idoneità.

 \checkmark



Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale della coorte 2015/2016, che hanno conseguito l'idoneità nella prova orale di Lingua Inglese livello 82 e indicati nel prospetto allegato ai presente verbale (allegato n. 4.4/1), sono ammessi all'esame di laurea magistrale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^a 4.5 – APPROVAZIONE PIANO DI STUDIO UNIVPM/CONSERVATORIO II Consiglio, esaminata la richiesta di modifica dei Piani di Studio con il Conservatorio di Teramo della studentessa Fini Chiara, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la richiesta allegata al presente verbale (allegato n. 4.5/1).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.6 - Erasmus - A.A. 2015/2016 Riconoscimento programmi Erasmus + Traineeship

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito del progetto Erasmus + Traineeship.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza del programma di attività di laboratorio svolte dagli studenti sotto indicati per il riconoscimento dello STAGE:

Laurea Magistrale "Biologia Marina"					
PELUSIO NICOLE FRANCESCA	National	Institute	of	Nutrition	and CFU 6
Seafood Research					

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.7 - Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2015/2016

Il Direttore ricorda che i bandi di ammissione ai corsi di laurea di Scienze per l'A.A. 2015/2016, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, prevedono che gli obblighi formativi aggiuntivi (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia) conseguiti a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2016).

Il Direttore fa presente che uno studente impossibilitato a partecipare al colloquio del 19/7/2016 proveniente da trasferimento, si è presentato successivamente per l'assolvimento degli OFA.



Si ritiene opportuno prevedere una deroga alla scadenza del 10/8/2016 al fine di consentirgli di effettuare l'iscrizione al 2º anno per l'A.A. 2016/2017.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione del Prof. Mariani in merito al colloquio; a voti unanimi

DELIBERA

che il seguente studente ha superato l'obbligo formativo aggiuntivo nelle seguenti materie per l'A.A. 2015/2016;

MATRICOLA	STUDENTE	MATERIA	RECUPERO
			OFA
1075891	Sbrollini Luca	Matematica	SI

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 5 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA OGGETTO n^ 5.1 - FUNZIONE DI CORRELATORE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste delle Proff. Francesca Beolchini, Maura Benedetti, Giovanna Mobbili di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alle tesi di cui i docenti sono relatori.

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

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof. Francesca Beolchini di inserire la Dott.ssa Laura Rocchetti, già titolare di assegno di ricerca interrotto per assunzione come PTA presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della nostra Università, quale correlatore della tesi di Astra Piccinini, in quanto la Dott.ssa Rocchetti ha seguito fin dall'inizio l'attività sperimentale della laureanda;

VISTA la richiesta della Prof. Maura Benedetti di inserire il Dott. Daniele Fattorini, tecnico di categoria C afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente della nostra Università, quale correlatore della tesi di Cristina Cianfoni, in quanto il Dott. Fattorini ha seguito fin dall'inizio l'attività sperimentale della laureanda;

VISTA la richiesta della Prof. Giovanna Mobbili di inserire la Dott.ssa Nadia Gruber, ricercatore postdoc con borsa di studio presso il Dipartimento di Chimica Organica dell'Università di Buenos Aires, quale correlatore della tesi di Andrea Manzoni, in quanto la Dott.ssa Gruber dal 1 settembre al 15 dicembre 2016 ha lavorato presso il Dipartimento SIMAU di questa Università utilizzando una borsa di studio erogata dal Ministero degli Affari Esteri e dalla Cooperazione Internazionale (Maeci) ed ha seguito con costanza e competenza il laureando nella progettazione e nello svolgimento degli esperimenti;

a voti unanimi

 \sim

j,2



DELIBERA

- la Dott.ssa Laura ROCCHETTI è autorizzata a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Astra Piccinini;
- il Dott. Daniele FATTORINI è autorizzato a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Cristina Cianfoni;
- la Dott.ssa Nadia GRUBER è autorizzata a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Andrea Manzoni;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.2 - Statistiche materie a scelta - A.A. 2016/2017

Il Direttore illustra il prospetto relativo alle materie a scelta indicate dagli studenti nei piani di studio individuali per l'A.A. 2016/2017, allegato al presente verbale (allegato n. 5.2/1).

Il Direttore fa notare che i corsi a scelta di Bioetica e Tutela della salute in laboratorio hanno un elevatissimo numero di studenti iscritti: Bioetica 425, Tutela della salute in laboratorio 347.

Questo problema è sorto in quanto l'ordinamento didattico prevede l'inserimento dei corsì a scelta già dal primo anno in cui il numero di matricole è elevatissimo.

Per il prossimo anno accademico il Consiglio di Dipartimento rimanda ai CCS il suggerimento di spostare i corsi a scelta al secondo e terzo anno dove il numero di iscritti si riduce considerevolmente.

OGGETTO n^ 5.3 - Modifica Gruppi di Riesame - A.A. 2016/2017

Il Direttore informa che, uditi i Presidenti dei CCS, è necessario modificare la composizione dei Gruppi di Riesame che verranno indicati nelle schede SUA-CdS A.A. 2016/2017, alla luce della nomina dei Presidenti dei Corsi di Studio per il triennio 2016-2019 e delle elezioni dei rappresentanti degli studenti per il biennio 2016-2018.

I Gruppi di Riesame, per l'A.A. 2016/2017, risultano essere i seguenti:

Scienze Blologiche

Giuseppe Scarponi ROD

Francesca Biavasco Presidente cds

Andrea Antonino Scirè Responsabile qualità cds
Anna La Teana Altro docente (Vice Presidente)

Bruna Corradetti Altro docente

Paola Baldini Pers. Amm. Responsabile Nucleo Didattico

Jacopo Fedeli Rappresentante studenti

Rappresentanti studenti CCS (biennio 2016/2018)

Nicoletta Baldini

Carlotta Gadda (anche CdD)

Luca Sbrollini

Barbara Mosciatti

Francesco Colicchio (anche CdD)

Jacopo Fedeli

 $\sqrt{}$

10 [



Scienze Ambientali e Protezione Civile

Giuseppe Scarponi RQD e Presidente cds
Alessandra Negrí Responsabile qualità cds
Antonio Dell'Anno Altro docente (Vice Presidente)

Francesco Spinozzi Altro docente

Paola Baldini Pers. Amm. Responsabile Nucleo Didattico

Pietro Forcellese Rappresentante studenti

Rappresentanti studenti CCS (biennio 2016/2018)

Pietro Forcellese

Valerio Buccino (anche CdD) Laura Desini (anche CdD)

Francesca Minelli

Biologia Molecolare e Applicata

Giuseppe Scarponi RQD

Fabio Tanfani Presidente cds

Marco Barucca Responsabile qualità cds
Adriana Canapa Altro docente (Vice Presidente)

Paola Baldini Pers. Amm. Responsabile Nucleo Didattico

Carlotta Gadda Rappresentante studenti

(Nessuno studente eletto biennio 2016/2018)

Biologia Marina

Giuseppe Scarponi RQD

Carlo Cerrano Presidente cds

Cecilia María Totti Responsabile qualità cds (Vice Presidente)

Ike Olivotto Altro docente Stefania Gorbi Altro docente

Paola Baldini Pers. Amm. Responsabile Nucleo Didattico

Elena Gialdi Rappresentante studenti

Rappresentanti studenti CCS (biennio 2016/2018)

Elena Gialdi

Rischio Ambientale e Protezione Civile

Giuseppe Scarponi RQD

Francesco Regoli Presidente cds

Fausto Marincioni Responsabile qualità cds
Antonio Dell'Anno Altro docente (Vice Presidente)

Anna Annibaldi Altro docente

Paola Baldini Pers. Amm. Responsabile Nucleo Didattico

Alessia Tavolini Rappresentante studenti

V-

Verb. CdD def 14.12.2016 N. 2 A.A. 2016/2017



Riccardo Ceccarelli
Alessia Tavolini

Entra la Prof.ssa Beolchini

OGGETTO n^ 6 - RELAZIONE ANNUALE CORSI DI STUDIO COMMISSIONE PARITETICA

Il Direttore ricorda che, sulla base della normativa ANVUR, la Commissione Paritetica ha il compito di relazionare annualmente al Presidio di Qualità e al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo sui contenuti indicati nelle schede SUA-CdS relative ai corsi di studio.

La Commissione Paritetica, in data odierna 14.12.2016, ha approvato la Relazione annuale dei corsi di studio 2015 (allegato n. 6/1) predisposta dal presidente della commissione Prof. Francesca Beolchini, attingendo dai rapporti di riesame e tenendo conto delle azioni di miglioramento proposte e ne ha condiviso pienamente il contenuto, con alcune lievi integrazioni proposte dai rappresentanti degli studenti, alla luce delle azioni di miglioramento.

Il Direttore illustra quindi la relazione al Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto e approva.

OGGETTO n^ 7 - CONSORTIUM AGREEMENT CORSO IMBRSEA

Il Direttore ricorda che l'Università Politecnica delle Marche ha partecipato al bando Erasmus Mundus Joint Masters Degrees - IMBRSea "International Master in Marine Biological Resources" che è stato finanziato dalla Comunità Europea.

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la proposta di adesione al Consortium Agreement (allegato n. 7/1) tra le 8 università partecipanti al progetto per il rilascio di un titolo congiunto internazionale in Marine Biological Resources, corrispondente ad una Laurea Magistrale della classe LM-6 Biologia, in quanto gli ordinamenti didattici delle università partecipanti sono identici per contenuto formativo.

Il nostro Dipartimento ha inserito nell'Offerta formativa del Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina, già nella coorte 2016/2017, gli insegnamenti necessari che dovranno essere erogati dalla nostra Università nell'ambito delle attività congiunte con IMBRSea relative al 1° anno di corso, secondo semestre, fornendo due orientamenti di 18 cfu ciascuno nelle tematiche "Marine conservation" e "Marine ecotoxicology" e attività pratica "Professional practice" per 12 cfu da svolgersi presso i laboratori del DiSVA o presso strutture di ricerca convenzionate con UNIVPM.

Il Consiglio di Corso di Studio in Biologia Marina, nella seduta del 28.11.2016 ha espresso parere favorevole all'adesione al Consortium Agreement.

Il Consiglio di Dipartimento.

VISTI l'art. 3 comma 10 e l'art. 11 comma 7 lettera o) del D.M. 270/2004;

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche:

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

 $\sqrt{}$



VISTO il D.M. 16 marzo 2007 di Determinazione delle classi di laurea magistrale; VISTA la proposta di adesione al Consortium Agreement IMBRESea "International Master in Marine Biological Resources" pervenuta dall'Università di Ghent, coordinatrice del progetto:

VERIFICATO che il corso è stato finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del progetto Erasmus Mundus Joint Masters Degrees;

VISTA l'offerta formativa erogata nell'ambito del corso in oggetto;

CONSIDERATO che la nostra laurea magistrale in Biologia Marina (classe LM-6) ad ordinamento Nazionale è ritenuta Internazionale in quanto finanziata dal progetto Erasmus Mundus;

CONSIDERATO che il Dipartimento riconosce le attività didattiche dell'intero percorso formativo al fine del rilascio del titolo congiunto della laurea magistrale "International Master in Marine Biological Resources" da parte delle otto sedi universitarie europee aderenti al progetto, in quanto gli ordinamenti didattici sono identici per contenuto formativo;

CONSIDERATO che la pergamena di faurea del titolo "International Master in Marine Biological Resources" sarà unica, riporterà otto titoli accademici, reciprocamente equipollenti, e sarà sottoscritta dai Rettori delle otto sedi consorziate:

VERIFICATO che il titolo "International Master in Marine Biological Resources" è considerato corrispondente alla laurea magistrale classe LM-6 Biología, ed avrà tutti gli effetti giuridici sul territorio nazionale, compresa l'ammissione all'esame di Stato di Abilitazione alla professione di Biologo, pertanto al laureato verrà rilasciato anche il Diploma di laurea magistrale in Biologia Marina classe LM-6 Biologia:

VISTO l'Accordo Quadro tra le Università aderenti al progetto "International Master in Marine Biological Resources";

DELIBERA

di chiedere al Rettore dell'Università Politecnica delle Marche di sottoscrivere il Consortium Agreement concernente il programma interuniversitario denominato IMBRESea "International Master in Marine Biological Resources" all'interno del programma Erasmus Mundus Master Joint Masters Degrees, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato n. 7/1).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono le Dott.sse Bacchetti, Giorgini e Biscotti



OGGETTO nº 8- MODIFICA RAD ORDINAMENTI CORSI GIA' ACCREDITATI - SCHEDA SUA-CdS 2017

Il Direttore fa presente che i RAD dei corsi di laurea magistrale di Biologia Molecolare e Applicata e di Rischio Ambientale e Protezione Civile non subiranno variazioni, sono stati confermati dai corrispondenti Consigli di Corso di Studio.

Il Direttore ricorda che nella seduta odierna è stato approvato il Consortium Agreement del corso IMBRSea collegato con il nostro corso di laurea magistrale in Biologia Marina che, per le sue caratteristiche, diventerà a tutti gli effetti corso internazionale per l'A.A. 2017/2018.

Il Direttore passa ad illustrare le lievi modifiche agli ordinamenti dei corsi già accreditati proposte dai Consigli di Corso di Studio, la cui sintesì è inserita nelle tabelle dei corsi allegate al presente verbale.

In particolare:

Nel corso L-13 "Scienze Biologiche"

 inserimento di un nuovo settore tra le attività Affini SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, che meglio corrisponde agli obiettivi formativi specifici della Statistica, presente nell'offerta formativa del corso.

Nel corso L-32 "Scienze Amblentali e Protezione Civile"

inserimento di due nuovi settori:

SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, tra le attività di Base, per consentire l'inserimento dell'insegnamento di Statistica per le scienze sperimentali, indicato negli obiettivi formativi del corso;

- IUS/10 Diritto Amministrativo, tra le attività Caratterizzanti/Affini, per consentire l'inserimento di attività formative sul Diritto e Legislazione ambientale, necessarie per gli obiettivi formativi del corso;
- ampliamento dell'intervallo di crediti in Altre Attività per inserire alcuni CFU destinati ad Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro;
- modifiche/integrazioni, non sostanziali ma migliorative, nei quadri sotto indicati a seguito di un controllo dei testi:

A "Il corso di studio in breve"

A2.a: scambiati i testi "funzioni in un contesto di lavoro" con "competenze associate alla funzione" in quanto erroneamente compilati in precedenza e inserita una nuova voce in "sbocchi occupazionali" come indicato dal CUN nella Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici

A4.a "Obiettivi formativi specifici del corso"

A4.c "Abilità comunicative".

Nel corso LM-6 "Biologia marina"

- modifica degli intervalli di CFU negli ambiti disciplinari delle attività caratterizzanti per formulare un'offerta formativa meglio rispondente agli obiettivi formativi specifici del corso
- inserimento di tre nuovi settori nelle attività Affini per ampliare l'offerta formativa al fine di rispondere alle esigenze provenienti dal mercato del lavoro;

GEO/04 - Geografia fisica e Geomorfologica, per consentire l'inserimento di corsi GIS;

~

- 6



BIO/05 - Zoología, per includere del corsi che forniscono ulteriori competenze affini e complementari sugli aspetti della Zoologia marina;

BIO/06 – Anatomia comparata e citologia, per inserire dei corsi che approfondiscono particolari competenze professionali e applicative nell'ambito dell'Acquacoltura:

 inserimento del corso nel sotto quadro B5.1 "Corsi internazionali" della Scheda Sua-CdS in quanto inserito nel Consortium Agreement del corso IMBRSea, finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del bando Erasmus Mundus Joint Masters Degrees -IMBRSea "International Master in Marine Biological Resources".

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche approvato con decreto rettorale del 18 maggio 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 1° giugno 2012 ed in particolare l'art. 48 titolato "Regolamenti";

VISTO il Regolamento didattico d'Ateneo approvato con decreto rettorale n. 863 del 23/09/2013, vigente a partire dall'A.A. 2013/2014;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 22/10/2004, n. 270, con il quale si approvano le modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3.11.1999 n. 509;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme în materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il documento recante le linee guida per l'autovalutazione, la valutazione e l'accreditamento del sistema universitario italiano, approvato dall'ANVUR il 9 gennaio 2013;

VISTO il DM 12 dicembre 2016 n. 987 (Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio);

VISTO il documento recante le linee guida per le valutazioni pre-attivazione dei Corsi di Studio da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV), approvato dall'ANVUR l'11 febbraio 2014:

VISTA la nota ministeriale n. 6328 del 27/05/2015 in merito al collegamento del sistema universitario al sistema informativo sulle professioni;

i verbali dei Consigli di Corso di Studio (CCdS) di Scienze: Scienze Biologiche 23/11/2016, Scienze Ambientali e Protezione Civile 24/11/2016, Biologia Marina 28/11/2016, Biologia Molecolare e Applicata 22/11/2016, Rischio Ambientale e Protezione Civile 14/12/2016, contenenti proposte/pareri sull'adeguatezza dell'attuale offerta in relazione alla domanda di formazione prevista per l'A.A. 2017/2018, tenuto conto anche dei bisogni del mercato del lavoro;

1

...

VISTI



VISTE

le analisi dei dati e le relazioni corrispondenti inserite nei quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS 2016 alla scadenza di settembre 2016 (che saranno trattate nei Rapporti Annuali e Ciclici di Riesame dei CdS 2016) approvate in data 20/9/2016 dal Consiglio di Dipartimento, nelle quali, alla luce delle valutazioni sulla rispondenza del CdS ai bisogni del mercato e sulla permanenza della validità degli obiettivi formativi e dei programmi per conseguirii, viene evidenziata l'opportunità di:

a) confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS:

LM-6 Biología Molecolare e Applicata

LM-75 Rischio Ambientale e Protezione Civile;

b) procedere alla modifica dell'ordinamento del seguenti CdS:

L-13 Scienze Biologiche

L- 32 Scienze Ambientali e Protezione Civile;

LM-6 Biologia Marina

VISTI

i verbali redatti in data 14/12/2016 dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti di Dipartimento che, in forza di quanto stabilito dall'art. 32/38 dello Statuto, formula pareri in merito all'attivazione, disattivazione e soppressione dei CdS ed è chiamata a pronunciarsi in merito alla coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli obiettivi formativi programmati dalle strutture didattiche;

RITENUTO opportuno per l'A.A. 2017/2018;

- a) confermare il vigente ordinamento dei seguenti CdS (tabella A)
- b) sottoporre all'approvazione degli Organi Accademici la modifica dell'ordinamento dei seguenti CdS (modifica RAD) (tabella B);

Tabella A

Classe	CdS con RAD da confermare
LM-6	Biología Molecolare e Applicata
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

Tabella B

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD	Sintesi	
ļ		delle modifiche	
L-13	Scienze Biologiche	Allegato "B1"	
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Allegato "B2"	
LM-6	Biologia Marina	Allegato "B3"	

DELIBERA

- A) di richiamare le premesse quali parte integrante della presente delibera;
- di sottoporre all'approvazione degli Organi Accademici per l'A.A. 2017/2018 le seguenti modifiche al Regolamento didattico d'Ateneo:

 $\sqrt{}$



Tabella A

****	CdS con RAD da confermare
LM-6	Biologia Molecolare e Applicata
LM-75	Rischio Ambientale e Protezione Civile

Tabella B

Classe	CdS con richiesta di modifica RAD	Sintesi delle modifiche
L-13	Scienze Biologiche	Allegato "B1"
L-32	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Allegato "B2"
LM-6	Biologia Marina	Allegato "B3"

Il contenuto della presente delibera è inserito nelle apposite sezioni del portale SUA-CdS e la relativa documentazione è trasmessa al Servizio Didattica per gli adempimenti conseguenti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 - CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER BIOLOGI MARINI

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta di istituzione e attivazione di un corso di perfezionamento, ai sensi del combinato disposto D.P.R. 162/82, L. 341/90, L. 4/99, D.M. 270/04 art. 3 comma 9 e del Regolamento Didattico d'Ateneo, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a decorrere dall'A.A. 2016/2017, dal titolo "Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale"

La sempre maggiore attenzione delle nuove generazioni verso la conservazione e tutela dell'ambiente marino è in contrasto con la scarse opportunità lavorative disponibili in ambito nazionale. Il corso, aperto a 10 biologi marini, ha l'obiettivo di rispondere ad una opportunità di mercato ancora disattesa, basata sulla volontà di partecipazione dei cittadini a programmi di ricerca scientifica aventi importanti ricadute in termini di risultati. Il corso fornisce specifiche conoscenze relative all'applicazione di protocolli per il coinvolgimento dei cittadini in progetti di ricerca partecipativa da svolgere presso centri d'immersione nell'ambito della subacquea ricreativa. Saranno fornite conoscenze relative a progetti che possano essere d'interesse locale, nazionale e internazionale, a supporto delle più recenti direttive europee. Saranno applicate tecniche di censimento visivo su: I) rifiuti, II) specie marine mediterranee, III) specie aliene, IV) monitoraggio delle risposte fisiologiche dei subacquei alle immersioni, V) raccolta ed elaborazione dati. I docenti saranno biologi, ingegneri, medici ed esperti del settore. Il corso sarà svolto in collaborazione con PADI (https://www.padi.com/) (https://www.daneurope.org/home).

L'attività didattica del corso, per un totale di 50 ore, si suddivide in moduli, da 4 a 8 ore ciascuno, per complessive 40 ore di attività teorica.

Il Tirocinio pratico si svolge presso il centro d'immersione SEA WOLF ed ha una durata di 10 ore.

~

-



E' prevista l'attribuzione di crediti e l'obbligo di frequenza.

L'attività didattica si svolge anche mediante seminari tenuti da esperti esterni.

L'allievo rende conto del lavoro svolto attraverso una relazione scritta che provi la professionalità raggiunta.

Il Corso termina con un una valutazione pratica, il rilascio di una certificazione UNIVPM ed una certificazione congiunta rilasciata da PADI e DAN.

Il Comitato ordinatore del corso sará composto dal Prof. Carlo Cerrano, proponente e coordinatore del comitato, in collaborazione con il Dott. Antonio Dell'Anno del DiSVA e la Dott.ssa Paola Pierleoni della Facoltà di Ingegneria.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente metterà a disposizione i propri spazi per lo svolgimento del corso.

La quota di iscrizione è di € 300,00# annui compresi tutti i contributi obbligatori.

Al corso saranno ammessi, previa selezione, da un minimo di 5 ad un massimo di 10 iscritti, in possesso della laurea magistrale in Biologia Marina o affine, del Dive master (brevetto sub Dive master) e del certificato medico subacqueo in corso di validità.

Titoli di studio ritenuti affini alla Biologia Marina e titoli di studio conseguiti all'estero ritenuti idonei saranno sottoposti alla valutazione del Consiglio di Dipartimento che deciderà l'eventuale ammissione.

La gestione amministrativa e contabile del corso di perfezionamento è affidata al DiSVA, la gestione della carriera degli studenti al Servizio Didattica di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 22 dicembre 2004 n. 270, in particolare l'art. 3, comma 9;

VISTO il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento;

VISTA la proposta di istituzione del corso di perfezionamento dal titolo "Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale" (allegato n. 9/1); a voti unanimi

DELIBERA

di approvare:

>la proposta di istituzione del corso di perfezionamento dal titolo "Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale" (allegato n. 9/1)

>la scheda sintetica del corso di perfezionamento (allegato n. 9/2)

>il piano finanziario del corso di perfezionamento (allegato n. 9/3)

>la convenzione congiunta con

SEA WOLF, PADI, DAN, REEF CHEK (allegato n. 9/4)

N



Il Consiglio di Dipartimento delega il Direttore ad approvare eventuali atti aggiuntivi e correlati per l'attivazione del corso di perfezionamento.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n^ 10 - RELAZIONE ANNUALE RTD

Il Direttore informa che i ricercatori a tempo determinato afferenti al dipartimento hanno depositato le relazioni annuali sull'attività didattica e scientifica svolta, sulle quali il Consiglio deve esprimere il proprio giudizio.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010

VISTO l'art. 10, comma 6 del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato;

VISTE le relazioni presentate dalle Dr. Maria Assunta Biscotti, Maura Benedetti e Bruna Corradetti;

a voti unanimi

DELIBERA

di formulare giudizio positivo sull'attività didattica e scientifica dei sotto indicati ricercatori a tempo determinato al temine dei seguenti periodi di servizio:

Dr. Maria Assunta Biscotti 1.11.2016 terzo anno

Dr. Maura Benedettl
 14.12.2016 primo anno proroga

Dr. Bruna Corradetti
 14.12.2016 primo anno proroga

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11 - CONVENZIONI

OGGETTO n^ 11.1 - PROTOCOLLO DI INTESA PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE E GESTIONE STRUTTURA EX-MUTILATINI DI PORTONOVO

Il Direttore fa presente che, nel territorio, l'Associazione di Promozione Sociale "Portonovo per tutti" da tempo porta avanti attività sociali e, tra queste, l'idea di recuperare l'area dell'Ex Mutilatini di Portonovo, ne è scaturito un bando per la selezione di progetti presentati da professionisti del settore. Il progetto selezionato prevede, accanto ad interventi di ristrutturazione, anche la gestione e la promozione di attività turistiche e di educazione ambientale.

Alcune istituzioni pubbliche locali hanno apprezzato e condiviso il progetto tanto da ritenere opportuno aderire ad un Protocollo d'Intesa per poter presentare il progetto nell'ambito dei contributi concessi dalla Comunità Europea per il miglioramento della qualità di vita dei cittadini che è uno degli obiettivi della strategia Europa 2020.

Il Direttore presenta la bozza del Protocollo di Intesa per il Progetto di Ristrutturazione e Gestione della struttura Ex-Mutilatini di Portonovo che coinvolge il Comune di Ancona, la Federparchi Marche e l'Università Politecnica delle Marche.

Il Protocollo di Intesa si pone l'obiettivo di promuovere la creazione di una rete tra istituzioni volta a sviluppare collaborazioni e sinergie per un migliore accesso ai bandi di finanziamento di attività che favoriscono il turismo sostenibile e l'educazione ambientale

 \sim

: ";



con particolare riguardo ai fondi POR/FESR oltre che l'organizzazione di attività didattico-formative ed iniziative progettuali inerenti le finalità del Protocollo stesso.

Il Protocollo di Intesa, che decorrerà dalla data di sottoscrizione dello stesso, rimarrà vigente per tutto il mandato amministrativo del Comune di Ancona fatti salvi termini diversi stabiliti nei successivi e specifici accordi attuativi che saranno comunque previsti per tutte le attività che prevedono un impegno economico delle parti.

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 del Protocollo di Intesa per il Progetto di Ristrutturazione e Gestione della struttura Ex-Mutilatini tra il Comune di Ancona, la Federparchi Marche e l'Università Politecnica delle Marche (Allegato 11.1);

CONSIDERATO il forte interesse del Dipartimento a poter collaborare con le altre istituzioni locali per iniziative che possano promuovere attività didattiche e formative sulle tematiche di sostenibilità ambientale a beneficio del territorio e dei suoi cittadini; a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare quanto indicato nella bozza del Protocollo di Intesa (Allegato 11.1, parte integrante del presente verbale) per il Progetto di Ristrutturazione e Gestione della struttura Ex-Mutilatini tra il Comune di Ancona, rappresentato dall'Assessore ai Lavori Pubblici Dott. Maurizio Urbinati, la Federparchi Marche, rappresentata dal Presidente dell'Ente Parco Regionale del Conero Sig. Giacchetti Lanfranco, e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Rettore Ing. Prof. Sauro LONGHI e di garantime il rispetto;
- di richiedere la sottoscrizione digitale da parte del Prof. Sauro LONGHI, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO nº 11.2 - CONVENZIONE - ACCORDO QUADRO CONSORZIO CEIMAS (Prof. Cerrano)

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Carlo Cerrano, la bozza dell'Accordo di Partenariato tra il Consorsio Ceimas di San Benedetto del Tronto e l'Università Politecnica delle Marche che prevede una collaborazione per lo sviluppo di progetti volti a promuovere l'innovazione nel settore della pesca e lo sviluppo di sistemi di gestione di una pesca ecosistemica con studi di fattibilità, gestione dei dati, studi, progetti pilota, diffusione delle conoscenze, seminari e buone pratiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 24 mesi con decorrenza dalla data di stipula del suddetto Accordo e si intende tacitamente risolto alla sua naturale scadenza. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza dell'Accordo di Partenariato (Allegato 11.2) tra il Consorsio Ceimas di San Benedetto del Tronto ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che prevede una collaborazione per lo sviluppo di progetti volti a promuovere l'innovazione nel settore della pesca e lo sviluppo di

 \sim



sistemi di gestione di una pesca ecosistemica;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita;

a voti unanimi.

DELIBERA

- di approvare la bozza Accordo di Partenariato (Allegato 11.2, parte integrante del presente verbale) tra il Consorsio Ceimas di San Benedetto del Tronto rappresentato dal Sig. Nazzareno Torquati in qualità di Legale Rappresentante ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, che prevede una collaborazione per lo sviluppo di progetti volti a promuovere l'innovazione nel settore della pesca e lo sviluppo di sistemi di gestione di una pesca ecosistemica con studi di fattibilità, gestione dei dati, studi, progetti pilota, diffusione delle conoscenze, seminari e buone pratiche:
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO nº 11.3 - CONVENZIONE - ACCORDO QUADRO ARPAE-SIMO - CNR (Dott. Russo)

Il Direttore presenta, su richiesta del docente referente, il Prof. Aniello Russo, la bozza dell' Accordo di Collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna - Servizio Idro-Meteo-Clima, il CNR - Istituto di Scienze Marine di Venezia ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che prevede una collaborazione ed uno scambio di conoscenze, tecniche e scientifiche, di dati osservati e di strumenti modellistici nell'ambito della modellazione e previsione oceanografica e meteorologica e delle attività di monitoraggio del Mare Adriatico.

La suddetta convenzione avrà durata di 36 mesi con decorrenza dalla data di stipula del suddetto Accordo e sarà rinnovabile tramite specifico atto. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza dell' Accordo di Collaborazione (Allegato 11.3) tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna - Servizio Idro-Meteo-Clima, il CNR - Istituto di Scienze Marine di Venezia ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche che prevede una collaborazione ed uno scambio di conoscenze, tecniche e scientifiche, di dati osservati e di strumenti modellistici nell'ambito della modellazione e previsione oceanografica e meteorologica e delle attività di monitoraggio del Mare Adriatico;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su terni comuni al fine di una reciproca crescita;

a voti unanimi.

DELIBERA

di approvare la bozza dell' Accordo di Collaborazione (Allegato 11.3, parte



integrante del presente verbale) tra l'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna - Servizio Idro-Meteo-Clima, rappresentata dal Direttore Dott. Carlo Cacciamani, il CNR - Istituto di Scienze Marine di Venezia, rappresentato dal Direttore Dott. Fabio Trincardi, ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche rappresentato dal Direttore, Prof. Paolo MARIANI, che prevede una collaborazione ed uno scambio di conoscenze, tecniche e scientifiche, di dati osservati e di strumenti modellistici nell'ambito della modellazione e previsione oceanografica e meteorologica e delle attività di monitoraggio del Mare Adriatico

di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11.4 - CONVENZIONE di RICERCA AGER2 - (Prof. Olivotto)

Il Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che il Prof. Ike Olivotto ha partecipato, in qualità di partner, al Programma "AGER - Agroalimentare e ricerca 2", in particolare per il "Bando Acquacoltura", promosso e sostenuto da diverse Fondazioni di Casse di Risparmio.

Il Comitato di gestione del Progetto AGER 2 ha positivamente valutato il progetto di ricerca "Novel ingredients and underexploited feed resources to improve sustainability of farmed fish species: growth, quality, health and food safety issues - SUSHIN (SUstainable fiSH feeds INnovative ingredients)" concedendo un contributo complessivo di € 716.000,00 e codificando il progetto con la dicitura AGER2 SUSHIN – Grant 2016-0112.

Le strutture partecipanti prevedono il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) dell'Università degli Studi di Udine in qualità di Capofila, ed altri 6 partner tra cui il Dipartimento Scienze, Vita e Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM).

Il Direttore, inoltre, rende noto che per la regolamentazione di tale progetto gli attori dovranno sottoscrivere un Consortium Agreement (Allegato 11.4.1) tra i Legali rappresentanti del Capofila e degli altri partner del progetto AGER2 SUSHIN - Grant 2016-0112 e successivamente la sottoscrizione della Convenzione tra i Legali Rappresentanti della Fondazione Cariplo ed del Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) dell'Università degli Studi di Udine (Allegato 11.4.2).

In particolare il Consortium Agreement che disciplina i rapporti tra partner individua:

- il Prof. Ike Olivotto quale Referente Scientifico per l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento Scienze, Vita e Ambiente;
- il contributo di € 72.350,00# per lo svolgimento delle attività di ricerca proprie del partner UNIVPM che dovrà essere destinato esclusivamente alla copertura dei costi addizionali sostenuti per lo svolgimento delle attività del Progetto stesso;
- il documento pubblicato unitamente al bando "Guida alla rendicontazione ed alle procedure di verifica per il progetto AGER - edizione Giugno 2015" che contiene le regole per la gestione ed ammissibilità dei costi direttamente sostenuti per il Progetto;
- il termine di inizio delle attività 15 gennaio 2017 e la durata triennale del progetto. Il Consiglio di Dipartimento





VISTO il Progetto Ager – Agroalimentare e Ricerca – "Bando 2015 invito per la valorizzazione dei risultati della ricerca" emanato dalle Fondazioni in rete per la ricerca Agroalimentare;

PRESO ATTO che il progetto "Novel ingredients and underexploited feed resources to improve sustainability of farmed fish species: growth, quality, health and food safety issues — SUSHIN (SUstainable fiSH feeds INnovative ingredients)" ha ottenuto il finanziamento del contributo complessivo di € 716.000,00# con delibera del CdF del 29 giugno 2016 delle Fondazioni in rete per la Ricerca agroalimentare;

CONSIDERATO che il progetto SUSHIN ha una durata triennale, vede la partecipazione delle seguenti strutture con gli importi dei singoli contributi a fianco indicati:

- Dip. di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) dell'Università degli Studi di Udine
 La Contributo € 167.150,00#;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise (IZSAM) "Caporale"

contributo € 79.000,00#

- Istituto Superiore Protezione Ricerca Ambientale (ISPRA) - Roma

contributo € 56.700,00#

- Fondazione Edmind Mach (FEM)
- contributo € 118,400,00#
- Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente Università degli Studi di Firenze (UNIFI)
 contributo € 82,400,00#
- Consiglio Ricerca in Agricoltura e Analisi dell'Economia Agraria Centro ricerca produzione carne e miglioramento genetico (CREA-PCM)

contributo € 140,000,00#

- Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche(UNIVPM) contributo € 72,350,00#

TOTALE CONTIBUTO € 716.000,00#

VISTA la convenzione tra il Capofila e i Partner del Progetto AGER2 SUSHIN cod. 2016-00112 che disciplina i rapporti tra il Capofila ed i Partner, tra l'altro, individua le attività per la realizzazione del Progetto e la ripartizione del Contributo (Allegato 11.4.1):

VISTA la bozza di Convenzione tra la Fondazione Cariplo, in qualità di Capofila dell'Associazione temporanea di scopo del Progetto AGER Agroalimentare e Ricerca 2 e il DI4A-UNIUD, in qualità di Capofila del raggruppamento costituito dagli altri 5 partner del progetto (Allegato 11.4.2);

SENTITO il Prof. Ike Olivotto, Referente e Responsabile Scientifico per le attività di ricerca che verranno realizzate dal Partner UNIVPM (DiSVA), che dichiara di aver preso atto di quanto indicato nella Convenzione di partenariato e di poter garantire il regolare svolgimento delle attività previste;

PRESO ATTO che il piano finanziario allegato alla Convenzione prevede il trasferimento all'UNIVPM (DiSVA) di un contributo a titolo di rimborso delle spese effettivamente sostenute per la realizzazione del progetto di € 72.350,00#;

VISTA la mail inviata dal coordinatore il 14 dicembre u.s. con cui si comunica che AGER ha individuato quale data di inizio delle attività il 15/01/2017 e che la Convenzione tra Capofila e partner verrà inviata via PEC ai diretti interessati seguendo l'ordine indicato nella convenzione stessa in cui l'UNIVPM risulta il partner n. 6 che, pertanto, il Legale Rappresentante dovrà sottoscrivere digitalmente non appena ricevuto il documento e comunque prima del 15 dicembre 2017;



CONSIDERATA l'urgenza di chiedere la sottoscrizione del suddetto atto al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche per potere, successivamente regolarizzare la sottoscrizione della Convenzione con la Fondazione Cariplo prima dell'avvio del Progetto individuato il 15 gennaio 2017;

DELIBERA

- di approvare quanto indicato nella convenzione tra il Capofila e i Partner del Progetto ricerca "Novel ingredients and underexploited feed resources to improve sustainability of farmed fish species: growth, quality, health and food safety issues SUSHIN (SUstainable fiSH feeds INnovative ingredients)" AGER2 SUSHIN Grant 2016-0112 così come da Allegato 11.4.1 e di garantire il regolare svolgimento delle attività previste;
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione digitale del suddetto atto non appena lo stesso verrà trasmesso via PEC dal Capofila;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione, saranno posti a carico del Dipartimento sui fondi di cui risulta titolare il Prof. Ike Olivotto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva,

OGGETTO n^ 11.5 - CONVENZIONE di RICERCA MEDREACT ONLUS - (Prof. Cerrano)

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (Allegato 11.5) tra la Medreact Onlus ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca, analisi e supporto nell'ambito del Progetto Adriatico Medreact Onlus finalizzata alla presentazione di proposte per la costituzione di "Fisheries Restricted Areas" funzionali alla conservazione di ecosistemi marini ed alla ricostituzione di stock ittici fortemente compromessi dalla pesca eccessiva in Adriatico.

In particolare il DiSVA metterà a disposizione le conoscenze e le specifiche competenze acquisite nell'ambito dei sistemi di conservazione e dei meccanismi di resilienza più consoni degli ecosistemi marini naturali ed antropizzati.

Il Direttore fa presente che il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Carlo CERRANO. La collaborazione di ricerca avrà decorrenza dalla data di sottoscrizione del presente accordo e termine il 31 marzo 2017 ed il DiSVA riceverà un contributo di € 12.000,00# erogato dalla Medreact Onius a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

CONSIDERATO che la Medreact Onlus persegue finalità di solidarietà senza fini di lucro nel settore della tutela e valorizzazione della natura e dell'ambiente, promuove la protezione della natura e della biodiversità e la conservazione dell'ambiente perseguendo i propri scopi in una prospettiva internazionale principalmente nell'ambito del Mediterraneo. In particolare MedReAct identifica, ricerca e verifica problemi

1



ambientali. promuove ricerche ed altre attività culturali ed CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della

VISTA bozza di convenzione tra la Medreact Onlus ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DISVA) - Allegato 11.5; a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (Allegato 11.5, parte integrante del presente verbale) tra la Medreact Onlus, rappresentata dalla Dott.ssa Domitilla Senni in qualità di Rappresentante Legale ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, per la conduzione di un'attività di ricerca. analisi e supporto nell'ambito del Progetto Adriatico Medreact Onlus finalizzata alla presentazione di proposte per la costituzione di "Fisheries Restricted Areas" funzionali alla conservazione di ecosistemi marini ed alla ricostituzione di stock ittici fortemente compromessi dalla pesca eccessiva in Adriatico:
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Carlo CERRANO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11.6 - CONVENZIONE di RICERCA - ASSAM (Dott. ssa Bacchetti)

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (Allegato 11.6) tra l'Agenzia per i Sevizi nel Settore Agroalimentare delle Marche - ASSAM ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla valorizzazione nutrizionale di pasta ed altri alimenti derivati da cereali e legumi inseriti nel repertorio della biodiversità delle Marche. In particolare il DiSVA metterà a disposizione le conoscenze e le specifiche competenze acquisite negli anni sulle proprietà e qualità nutrizionali degli alimenti, tema affrontato nel progetto di ricerca.

Il Direttore fa presente che il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è la Dottissa Tiziana BACCHETTI. La collaborazione di ricerca avra termine il 31 dicembre p.v. ed il DiSVA riceverà un contributo di € 7.000,00# erogato dall'Agenzia per i Servizi del Settore Agroalimentare delle Marche - ASSAM a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA bozza di convenzione tra l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche – ASSAM ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) - Allegato 11.6:



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

a voti unanimi.

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (Allegato 11.6, parte integrante del presente verbale) tra l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche - ASSAM rappresentata dal Direttore Avv. Cristina MARTELLINI ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla valorizzazione nutrizionale di pasta ed altri alimenti derivati da cereali e legumi inseriti nel repertorio della biodiversità delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare la Dott.ssa Tiziana BACCHETTI.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO nº 11.7 - CONVENZIONE di RICERCA STUDIO COSTANZO TORTAROLO (Prof. Olivotto)

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (Allegato 11.7) tra lo Studio Associato Costanzo Tortarolo ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata a valutare gli effetti su teleostei marini e sulla chimica dell'acqua di sistemi innovativi di filtraggio. In particolare il DiSVA metterà a disposizione le conoscenze e le specifiche competenze acquisite negli anni nel campo della biologia della riproduzione e dello sviluppo di diverse specie di teleostei e tecniche di biologia molecolare per la valutazione del benessere degli organismi acquatici.

Il Direttore fa presente che il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Ike OLIVOTTO. La collaborazione di ricerca avrà decorrenza dalla data di sottoscrizione della presente convenzione ed avrà una durata di 12 mesi. Il DiSVA riceverà un contributo di € 3.000,00# erogato dallo Studio Associato Costanzo Tortarolo a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

CONSIDERATO che lo Studio Associato Costanzo Tortarolo svolge attività nel settore della consulenza chimica, sviluppa nuove tecnologie nell'ambito dell'acquacoltura e dell'acquariologia e si occupa di sicurezza in ambito portuale ed in particolare di procedure per la tutela dell'ambiente marino dall'inquinamento;

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

Verb. CdD del 14,12,2016 N. 2 A.A. 2016/2017



VISTA la bozza di convenzione tra lo Studio Associato Costanzo Tortarolo ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) - Allegato 11.7; a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (Allegato 11.7, parte integrante del presente verbale) tra lo Studio Associato Costanzo Tortarolo rappresentato dal Direttore Ing. Ivan TORTAROLO ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata a valutare gli effetti su teleostei marini e sulla chimica dell'acqua di sistemi innovativi di filtraggio:
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Ike OLIVOTTO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11.8 - CONVENZIONE CONTO TERZI COMUNE DI ALTIDONA (Prof. Dell'Anno)

Il Direttore presenta la bozza di convenzione per attività conto terzi tra il Comune di Altidona ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'esecuzione di uno studio preliminare ambientale necessario per la procedura di verifica di assoggettabilità ambientale per la difesa della costa sul litorale sud frazione Marina di Altidona. Il Responsabile Scientifico delle attività sarà il Prof. Antonio DELL'ANNO, l'incarico ha decorrenza dalla data di stipula e termine delle attività entro il 21 dicembre 2017, il corrispettivo previsto è pari ad € 15.000,00 (IVA esclusa).

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;

VISTA la nota del 10 novembre u.s. con cui il Prof. Antonio DELL'ANNO, in qualità di Responsabile delle attività conto terzi, presenta un preventivo di spesa per studi di carattere ambientale per la realizzazione di opere di difesa costiera lungo il litorale del Comune di Altidona:

CONSIDERATO che il Prof. Antonio DELL'ANNO dichiara di potere garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTA la bozza di convenzione per attività conto terzi tra il Comune di Altidona ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'esecuzione di uno studio preliminare ambientale necessario per la procedura di verifica di assoggettabilità ambientale per la difesa della costa sul litorale sud frazione Marina di Altidona (Allegato 11.8.1):

CONSIDERATO che tale convenzione prevede che per le attività previste il Comune di Altidona corrisponderà al DiSVA la quota di € 15.000,00 (IVA esclusa);



CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta:

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (Allegato 11.8.2); a voti unanimi.

DELIBERA

di accettare la sottoscrizione della convenzione (Allegato 11.8.1, parte integrante del presente verbale) per attività conto terzi tra il Comune di Altidona rappresentata dal Sindaco Ing. Lanciotti Enrico, autorizzato alla stipula della stessa ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Paolo MARIANI in qualità di Direttore, per l'esecuzione di prestazioni professionali finalizzate allo studio preliminare ambientale necessario per la procedura di verifica di assoggettabilità ambientale per la difesa della costa sul litorale sud frazione Marina di Altidona.

Il Comune di Altidona corrisponderà al DiSVA la quota di € 15.000,00 (IVA esclusa) che sarà suddivisa tra le voci di spesa secondo il piano finanziario di cui all' Allegato 11.8.2. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO nº 11.9 - CONVENZIONE CONTO TERZI AREA MARINA PROTETTA TORRE DEL CERRANO (Prof. Cerrano)

Il Direttore presenta le attività commissionate dal Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre Del Cerrano con Lettera di Incarico prot. n. 2866 del 2 dicembre u.s., (Allegato 11.9.1) per la fornitura di un supporto scientifico alla raccolta e comunicazione dei dati utili per il completamento delle prime fasi (0,1 e 2) della Direttiva del Ministero dell'Ambiente in tema di conservazione della biodiversità - Ecorendiconto, L'incarico ha decorrenza dalla data di stipula e termine delle attività entro il 30 Aprile 2017, il corrispettivo previsto è pari ad € 819,67 (IVA esclusa).

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;

CONSIDERATO che il Prof. Carlo CERRANO dichiara di potere garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO Lettera di Incarico prot. n. 2866 del 2 dicembre u.s. con cui Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre Del Cerrano incarica il DiSVA all'effettuazione delle suddette attività:

CONSIDERATO che tale commissione prevede che il Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre Del Cerrano liquidi il corrispettivo necessario all'esecuzione di tale incarico corrispondente ad € 819,67 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta:

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (Allegato 11.9.2); a voti unanimi.



DELIBERA

di accettare l'attività commissionata dal Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre Del Cerrano (Allegato 11.9.1) per la fornitura di un supporto scientifico alla raccolta e comunicazione dei dati utili per il completamento delle prime fasi (0,1 e 2) della Direttiva del Ministero dell'Ambiente in tema di conservazione della biodiversità --Ecorendiconto. A seguito della consegna dei suddetti dati il Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre Del Cerrano liquiderà il corrispettivo previsto di € 819,67 (IVA esclusa), tali corrispettivi saranno suddivisi tra le voci di spesa secondo il piano finanziario Allegato 11.9.2.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11.10 - CONVENZIONE CONTO TERZI DAFNE ITALIANO (Prof.ssa Biavasco)

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

OGGETTO n* 11.11 - CONVENZIONE PASSIVA PER VISITE MEDICHE PER ATTIVITA' SUBACQUEA

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 ricercatori/dottorandi/studenti/assegnisti le necessarie ed obbligatorie visite mediche per verificare l'idoneità alle attività istituzionali che comportano operazioni subacquee.

Il Considio 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 11.11.1); 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 11.11.2);

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;

CONSIDERATA la necessità di mantenere la periodicità delle visite al suddetto personale al fine di verificame l'idoneità senza interrompere le attività di studio e ricerca;



VISTO il precedente contratto, stipulato con il Dott. Merfi per l'anno 2016 per visite mediche sportive per attività subacquea;

CONSIDERATO che l'utilizzo delle visite mediche effettuate dal Dott. Merli ha l'obiettivo di dare la dovuta costanza alle idoneità periodiche per il personale che effettua immersioni per 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;

CONSIDERATA pertanto la necessità di proseguire con tale metodo affinchè il Direttore del DiSVA possa ottemperare agli obblighi di legge in materia di salute e sicurezza sul lavoro;

QUANTIFICATO in 25 il numero massimo di unità di personale (afferente, assegnato al DiSVA e/o dipendenti dell'UNIVPM che collaborano in attività di ricerca che necessitano di immersioni) che deve essere sottoposto a visite mediche per la verifica dell'idoneità fisica ad esercitare le attività subacque;

VERIFICATA la disponibilità nel Budget 2016 del DiSVA; a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il contratto (Allegato 11.11.2) 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 per l'effettuazione di visite mediche finalizzate alla verifica di idoneità allo svolgimento di attività subacquea di ricercatori/dottorandi/studenti/assegnisti del DiSVA e dipendenti dell'UNIVPM che collaborano in attività di ricerca che necessitano di immersioni.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 12 - VARIE ED EVENTUALI OGGETTO n^ 12.1 - RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA (Prof. Certano)

Il Direttore fa presente che il Prof. Carlo CERRANO, con nota del 12 dicembre u.s., richiede il rinnovo di ulteriori 12 mesì dell'assegno di ricerca per il proseguimento del progetto dal titolo "Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione" in scadenza il 31 dicembre 2016 di cui è titolare la Dott.ssa Daniela PICA (Allegato 12.1)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 51, comma 6, della Legge nº 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 dal Prof. Carlo CERRANO (Allegato 12.1);

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

VISTO il budget 2016 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a votí unanimi.

~



DELIBERA

di richiedere il rinnovo per ulteriori 12 mesi dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 dicembre 2016 di cui è titolare la Dott.ssa Daniela PICA per il proseguimento della ricerca dal titolo "Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione"

Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.592,00#, di cui si attesta la disponibilità, sono:

€ 1.548,91 - Progetto 40017_PRIN_2011_CERRANO;

€ 5.364,49 - Progetto 40017_R_PRIVATE 2014_ CERRANO_AR_MAR_TOR_CERRANO;

€ 10.168,94 - Progetto 40017_RICERCA_NA_CERRANO_ROMANATURA 2015;

€ 3.500,00 - Progetto 40017_CONTRIBUTO_ATENEO_PROGETTI_UE_CERRANO:

€ 5.009,66 - Progetto 40017_R.PROGETTO_BANDIERA_2013_ CERRANO_AMER.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO nº 12.2 - 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:

- 2013 (UGOV) - Inv. n.2487-0;
- Po portatile Acer Travelmate 7720 DSTC 4706 cat d Buono carico n. 2557 del 2013 (UGOV) - Inv. n.2521-0:
- Sedia fissa senza braccioli TT09 tessuto rosso Buono carico n. 2397 del 2013 (UGOV) -- Inv. n.2631-0;

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale" in particolare il comma 3.6 a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Po portatile Compaq Armada 1750 DSTC 2704 cat c- Buono carico n. 2523 del 2013 (UGOV) -- Inv. n.2487-0;
- Pc portatile Acer Travelmate 7720 DSTC 4706 cat d Buono carico n. 2557 del 2013 (UGOV) -- Inv. n.2521-0;
- Sedia fissa senza braccioli TT09 tessuto rosso Buono carico n. 2397 del 2013 (UGOV) -- Inv. n.2631-0;

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO nº 12.3 - RICHIESTA DI RIMBORSO SPESE PER MISSIONE NON EFFETTUATA

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



Il Direttore, al riguardo, presenta la dichiarazione della Dott.ssa Michela Candelma, borsista del DiSVA, che chiede il rimborso della spesa di € 184,99# da lei già sostenuta. La spesa è relativa all'acquisto del biglietto aereo per Trapani e dei biglietti dei treno per Roma e Bologna (per la quota non rimborsata da Trenitalia), necessari per raggiungere il Porto di Marsala presso cui avrebbe dovuto effettuare, dal 20 al 23 novembre u.s., un campionamento nell'ambito del progetto di ricerca MIPAAF, impegno che è stata costretta ad annullare per sopraggiunte e non previste condizioni avverse del meteo. Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dalla Dott.ssa Michela Candelma che motiva la richiesta di rimborso della sopracitata spesa; all'unanimità

DELIBERA

di autorizzare il rimborso della spesa sostenuta dalla Dott.ssa Michela Candelma per l'acquisto del biglietto aereo per Trapani e dei biglietti del treno per Roma e per Bologna (per la quota non rimborsata da Trenitalia) necessari per raggiungere il Porto di Marsala dove avrebbe dovuto effettuare, dal 20 al 23 novembre u.s., un campionamento nell'ambito del progetto di ricerca MIPAAF, impegno che è stata costretta ad annullare per sopraggiunte e non previste condizioni avverse del meteo.

La spesa, pari ad € 184,99#, graverà sul Cod. progetto 040017_R_MINISTER_TONNO_ PESCE SPADA_2016.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17.30, dichiara chiusa la seduta.

II Segretario Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Removement

32

II Direttore

of/Paolo MARIANI