



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 7 DEL 27 APRILE 2017
A.A. 2016/2017

L'anno 2017 addì 27 del mese di aprile 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		X	
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CIANI Maurizio	X		
4	OR	DANOVARO Roberto		X	
5	OR	GIORDANO Mario	X		
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo		X	
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	REGOLI Francesco		X	
10	OR	SARTI Massimo		X	
11	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
12	OR	TANFANI Fabio	X		
13	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
14	AS	BIZZARO Davide		X	
15	AS	CALCINAI Barbara	X		
16	AS	CANAPA Adriana	X		
17	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
18	AS	CERRANO Carlo	X		
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
21	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
22	AS	GORBI Stefania	X		
23	AS	LA TEANA Anna	X		
24	AS	NEGRI Alessandra		X	
25	AS	OLIVOTTO Ike	X		
26	AS	PUCE Stefania	X		
27	AS	SPINOZZI Francesco	X		
28	AS	TIANO Luca			X
29	AS	TOTTI Cecilia	X		
30	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
31	RIC	BACCHETTI Tiziana		X	
32	RIC	BARUCCA Marco	X		
33	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
34	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	

n B



35	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
36	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
37	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	
38	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
39	RIC	MARINZIONI Fausto		X	
40	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
41	RIC	NORICI Alessandra	X		
42	RIC	RINALDI Samuele		X	
43	RIC	RINDI Fabio	X		
44	RIC	RUSSO Aniello		X	
45	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
46	RIC	TRUZZI Cristina	X		
47	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
48	RTD	ACCORONI Stefano	X		
49	RTD	BENEDETTI Maura		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	X		
55	RTD	SABBATINI Anna		X	
56	PC	SARTINI Davide			X
57	ASS	ILLUMINATI Silvia	X		
58	T.A	BALDINI Paola	X		
59	T.A.	BELLAGAMBA Simone	X		
60	T.A	GAMBI Cristina		X	
61	T.A.	GIARDI Paola		X	
62	T.A	GIARDINI Mara		X	
63	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
64	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
65	Segr.	BAIOCCHI Rossana		X	
66	ST	BUCCINO Valerio	X		
67	ST	COLICCHIO Francesco			X
68	ST	DESINI Laura		X	
69	ST	DI GIANDOMENICO Julian	X		
70	ST	GADDA Carlotta	X		
71	ST	SANTIANGELI Giorgia			X

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

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.



Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, delegata dalla Responsabile Amministrativa, assente giustificata.

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Ratifica determinazioni direttoriali;
4. Pratiche studenti;
5. Organizzazione didattica;
6. Nucleo di Valutazione: Questionari didattici 2015/2016;
7. Coadiutori didattici – Attribuzione incarico A.A. 2016/2017;
8. Suddivisione discipline per ciclo A.A. 2017/2018;
9. Scheda SUA-CdS anno 2017 (scadenza maggio 2017);
10. Scheda SUA-RD anno 2017 (scadenza giugno 2017);
11. Proroga congedo per attività di ricerca;
12. Convenzioni;
13. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Comunicazioni dal Senato di ieri 26.4.2017:
 - Your future festival, che si svolgerà nei giorni 8-13 maggio; attività distribuita tra Ancona, Ascoli, Fermo, cioè in tutte le sedi della Politecnica. Tra le varie attività mercoledì 10 è previsto il carrier day. Segnalare agli studenti tutte le attività previste.
 - Seguirà il 6 maggio con Market Place Day, organizzato al Palaindoor: l'Ateneo avrà a disposizione tavoli dove esporre le proprie attività di ricerca, oltre che dei prototipi. Nel caso, Confindustria aspetta informazioni sulle nostre proposte.
 - Il Rettore ha dato indicazioni sull'FFO che sarà presentato in maggio. Conterrà anche i punti organico definitivi. Il CdA ha dato indicazioni su distribuzione p.o. per il 2017, 2018 e per gli anni a seguire. Il Rettore in breve chiederà ai Dipartimenti come si vogliono utilizzare i punti che verranno assegnati. Non è rimasta traccia di posti da RTDB nella finanziaria o nelle discussioni in Parlamento. In questo momento il Rettore non è quindi in grado di fare previsioni per i posti nuovi da RTDB. A tutt'oggi non c'è segnalazione per i dipartimenti di eccellenza risultati da ultima VQR.
 - Il nuovo bando per progetti scientifici di ateneo (PSA) è in fase di pubblicazione e starà aperto fino a luglio. Si prevedono più fondi per i grandi progetti.
 - In maggio, al prossimo Senato verranno definite le quote per la ricerca scientifica di ateneo. Bandi interni tra maggio e giugno.
 - Lettera ai docenti per finanziamento annuale MIUR per le attività di ricerca di base. Verranno finanziati solo ricercatori e prof. di II fascia con quote da 3000 euro; l'assegnazione del ministero prevede 15.000 quote riservata a persone che rispondono ad indicatori di produttività definiti da ANVUR. Sarà ANVUR a pubblicare l'elenco di docenti che raggiungono la soglia. Mariani consiglia i



- docenti di aggiornare IRIS.
- Approvato il piano integrato triennale 2017-2019 dove si parla di tutte le attività e azioni che l'Ateneo ha pensato di svolgere in questo triennio e che avranno effetto sull'amministrazione centrale e sui dipartimenti. Nel piano sono indicati gli obiettivi strategici con indicatori e azioni misurabili. Il Direttore illustra quali azioni ogni dipartimento dovrà svolgere sulla base degli obiettivi indicati dall'ateneo. Ai dipartimenti è stato chiesto di aggiungere gli indicatori numerici, con le performance previste nei tre anni.
 - Regolamento per accedere agli scatti triennali dei docenti. Non è competitivo. I criteri sono riferiti ad attività didattica, scientifica e impegni gestionali. I criteri stabiliti dal nostro regolamento sono per attività didattica: dimostrazione di avere fatto nei tre anni precedenti tutta l'attività didattica assegnata. Attività scientifica: almeno tre pubblicazioni indicizzate ISI o scopus nei tre anni. Attività gestionale: chi è coinvolto in organi istituzionali può presentare solo due pubblicazioni (non è più necessaria la presenza agli organi, tipo CdD, CCS). I docenti riceveranno una richiesta dall'amministrazione quando potranno fare domanda.
2. Lettera dell'amministrazione circa l'obbligatorietà di chiedere l'autorizzazione per incarichi esterni remunerati (vedi lettera)
 3. Lettera dell'amministrazione che indica quale materiale i contrattisti devono necessariamente riportare sul sito dell'Ateneo (vedi lettera)
 4. Ricorda la scadenza per richiesta assegni ricerca
 5. Riorganizzazione amministrazione centrale
 6. Primi dati sul corso IMBRSea, biologia marina internazionale. Il Direttore ricorda che il percorso formativo prevede che gli studenti seguano il primo semestre in una delle 4 università base e il secondo semestre in una delle 12 università partecipanti al network, tra cui la Politecnica. Al momento, risultano 133 studenti pre-iscritti. Facendo una stima per difetto, saranno probabilmente 90 gli studenti che si iscriveranno al primo anno. Di 90, 28 hanno indicato che vorrebbero venire al DiSVA per il percorso in "Marine Conservation" e 7 per quello di "Ecotoxicology". In totale si tratta di 35 su 90, risultato straordinario per noi e molto apprezzato dal Rettore, che ne è stato informato.
 7. C'è stato ieri (26 aprile) l'ultimo test di verifica delle conoscenze per l'anno accademico 16/17. Si sono presentati 160 studenti. Ci sono ancora circa 60 studenti con OFA non risolti.
 8. Viene presentata la "brochure" su "Alleanza per recuperare l'Adriatico", progetto finanziato dal ministero di Carlo Cerrano
 9. Viene presentata la ristrutturazione della palazzina "Ex Derrate Alimentari" nel Parco del Cardeto, vicino ad Economia, che diventerà una abitazione per studenti con 60 posti letto. Il progetto è finanziato al 50% dal ministero e prevede accordi con Regione, comune e altri enti. La zona potrebbe diventare molto interessante per convegni/congressi, dato che gli edifici di Economia (sede della Scuola di Dottorato) comprendono due aule grandi più una zona in vetro adatta per congressi.
 10. Il CUN ha approvato l'adeguamento alle osservazioni a seguito dei rilievi sulle modifiche al RAD di SAPC e BM



OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il presente punto viene rinviato alla prossima seduta di Consiglio.

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 adeguarsi alle osservazioni di CUN in merito agli ordinamenti modificati per il 2017 dei Corsi di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante UNIVPM l'Amendment Reference n. AMD-689518-18, proposto da UNIVPM in qualità di Coordinatore, al GA del progetto MERCES e che entrerà in vigore il giorno della firma da parte della European Commission;

VISTA l'urgenza di avviare l'iter procedurale per il conferimento di un incarico co.co.co., richiesto dal Prof. Danovaro nell'ambito del Progetto IDEM, le cui attività dovrebbero iniziare nel minor tempo possibile;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione digitale da parte del Legale Rappresentante UNIVPM dell'Atto aggiuntivo al PNLS trasmesso dal Coordinatore del Progetto per permettere il trasferimento all'UNIVPM della 2° tranche di finanziamento, pari ad € 20.000,00;

VISTA l'urgenza di avviare l'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio, richiesto dalla Prof.ssa Carnevali le cui attività, previste nell'ambito della convenzione stipulata con il MIPAAF in scadenza il 31 maggio 2018, dovrebbero iniziare nel minor tempo possibile;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante UNIVPM della convenzione con la Stazione Zoologica Anton Dohrn e di accettare il contributo previsto per UNIVPM pari ad € 150.000,00#.

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. 19 – Adeguamento Dipartimento ai rilievi CUN sulle modifiche RAD 17/18 di Scienze Ambientali e Biologia Marina;
- n. 20 – Richiesta sottoscrizione 2° Amendment MERCES;
- n. 22 – Avvio iter procedurale conferimento incarico co.co.co.;
- n. 23 – Richiesta sottoscrizione Atto aggiuntivo PNLS;
- n. 24 – Attivazione Borsa di Studio;



n. 27 – Richiesta sottoscrizione convenzione di ricerca con SZN.

OGGETTO n^ 4 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n^ 4.1 – Erasmus – A.A. 2016/2017

Riconoscimento programmi Pulsoni Simone

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Acuicultura Avanzada, Practicas formativa che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Magistrale in Biologia Marina, ha seguito presso Universitat Politecnica de Valencia nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza dei programmi e la validità degli esami eventualmente superati dei seguenti corsi:

- Acuicultura Avanzada
per **ACQUACOLTURA, RIPRODUZIONE E SVILUPPO DI SPECIE COMMERCIALI ED ORNAMENTALI – CFU 7**
- Practicas formativa
per **STAGE – CFU 6**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

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

DELIBERA

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

Laurea Triennale Scienze Biologiche

Giove Piergiorgio (allegato n. 4.2/1)

Laurea Triennale Scienze del Controllo Ambientale e della Protezione Civile

Caputo Rossella (allegato n. 4.2/2)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Fiordelmondo Lucia (allegato n. 4.2/3)

Laurea Magistrale Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile

Girola Pablo Sergio (allegato n. 4.2/4)



Tarsi Andrea

(allegato n. 4.2/5)

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 n^ 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 19/4/2017 ed ha attribuito l'idoneità.

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 B2 e indicati nel prospetto allegato al presente verbale (allegato n. 4.4/1), sono ammessi all'esame di laurea magistrale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.5 - AMMISSIONE MASTER ON LINE BIOLOGIA MARINA

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione al Master Internazionale on line di primo livello in Biologia Marina;

ESAMINATA la domanda della candidata Dott.ssa Anita Parini;

CONSIDERATO che il titolo di studio posseduto (laurea triennale in Infermieristica conseguito presso l'Università degli Studi di Milano) appartiene a Facoltà o classi diverse da quelle indicate all'art. 8 del bando del concorso di ammissione del master in oggetto;

VERIFICATI i requisiti curriculari della candidata;

a voti unanimi

DELIBERA

di formulare parere di idoneità sul titolo di studio e approvare l'ammissione della Dott.ssa Anita Parini al Master Internazionale on line di primo livello in Biologia Marina.

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 dei Proff. Danovaro e Corinaldesi di riconoscere la funzione di correlatore ad un soggetto che ha 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 dei Proff. Roberto Danovaro e Cinzia Corinaldesi di inserire il Dott. Eugenio RASTELLI, già assegnista presso l'Università Politecnica delle Marche, attualmente titolare di assegno di ricerca presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn, istituto con il quale l'Università Politecnica delle Marche ha instaurato una convenzione di collaborazione, quale correlatore delle tesi di Samuele Levati e Giovannamartina Ciotola, in quanto il Dott. Rastelli ha seguito attivamente l'attività sperimentale dei laureandi;

a voti unanimi

DELIBERA

- il Dott. Eugenio RASTELLI è autorizzato a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Samuele Levati e Giovannamartina Ciotola.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi OFA – A.A. 2016/2017

Il Direttore ricorda che il bando di ammissione ai corsi di laurea di Scienze per l'A.A. 2016/2017, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, prevede che gli obblighi formativi aggiuntivi OFA di 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 2017).

Gli studenti che non hanno assolto gli OFA non potranno iscriversi al 2° anno.

Il Direttore ricorda che, come previsto negli anni precedenti, agli studenti con debito formativo, che sosterranno l'esame oggetto di OFA entro il 10 agosto 2017, il debito potrà considerarsi assolto con il superamento dell'esame.

Inoltre il Nucleo Didattico provvederà a chiedere ai docenti, titolari degli insegnamenti oggetto di OFA, l'elenco degli studenti che avranno superato le prove in itinere (prove parziali) o le prove scritte in esami relativi agli OFA.

Tali elenchi verranno trasmessi alla Segreteria Studenti con delibera del Consiglio di Dipartimento per consentire l'assolvimento dell'OFA.

Il Direttore ritiene opportuno convocare per un colloquio gli studenti con OFA al fine di consentire loro di effettuare l'iscrizione al 2° anno per l'A.A. 2017/2018.

Tanto premesso, il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA



- 1) di ritenere assolto l'obbligo formativo aggiuntivo agli studenti che hanno superato l'esame oggetto di OFA entro il 10 agosto 2017;
- 2) di ritenere assolto l'obbligo formativo aggiuntivo, con delibera del Consiglio di Dipartimento, agli studenti che hanno superato la prova parziale o la prova scritta oggetto di OFA entro il 10 agosto 2017;
- 3) di convocare per un colloquio gli studenti che non hanno superato il test di verifica delle conoscenze in una o più sezioni per l'A.A. 2016/2017 il giorno:
mercoledì 19 luglio 2017 alle ore 11,00 presso il Nucleo Didattico di Scienze.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.3 – Date appelli di laurea A.A. 2017/2018

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi,

DELIBERA

le date degli appelli di laurea A.A. 2017/2018 per i Corsi di Studio di Scienze sono definite secondo il seguente calendario:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| - Sessione estiva | dal 17 al 26 Luglio 2018 |
| - Sessione autunnale | dal 17 al 24 Ottobre 2018 |
| - Sessione straordinaria | dal 13 al 20 febbraio 2019 |

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: QUESTIONARI DIDATTICI 2015/2016

OGGETTO n^ 6.1 – Nucleo di valutazione:

Questionari didattici studenti frequentanti 2015/2016

Il Direttore illustra e commenta i risultati delle Schede di valutazione della didattica da parte degli studenti di Scienze per l'A.A. 2015/2016 inseriti nella relazione allegata al presente verbale:

Relazione sui risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti sulla qualità della didattica (allegato n. 6.1/1).

La rilevazione è avvenuta *on line* con schede compilate da parte degli studenti al momento dell'iscrizione all'esame nei seguenti periodi:

- 1 novembre-30 settembre 2016 per gli insegnamenti del primo semestre
- 1 aprile-28 febbraio 2017 per gli insegnamenti del secondo semestre

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



OGGETTO n° 6.2 – Nucleo di valutazione: Opinioni immatricolati 2015/2016

Il Direttore illustra e commenta la relazione illustrativa dei risultati dei questionari sottoposti agli studenti dei Corsi di Laurea di Scienze iscritti al primo anno nell'A.A. 2015/2016 allegata al presente verbale:

Relazione sui risultati del Questionario per immatricolati (allegato n. 6.2/1).

La rilevazione è avvenuta on line dopo l'immatricolazione e si è chiusa il 31 luglio 2016.

Il numero delle risposte complessive di tutti i corsi di laurea è stato molto soddisfacente, dato che sono stati raccolte complessivamente 469 schede, di cui 444 per Scienze Biologiche e 25 per Scienze Ambientali e Protezione Civile.

La scelta dell'immatricolazione a Scienze Biologiche (SB) appare ponderata e ben motivata dall'interesse per la materia trattata.

La scelta dell'immatricolazione a Scienze Ambientale i Protezione Civile (SAPC) appare in ogni caso ponderata, ben motivata e mai come ripiego.

Le informazioni sono state acquisite con una netta prevalenza via internet. Questo conferma che gli sforzi per un sito web chiaro e ricco di informazioni hanno prodotto i risultati attesi.

I risultati ottenuti confermano che gli immatricolati ai corsi di laurea di Scienze (SB e SAPC) rappresentano un gruppo motivato, consapevole della scelta fatta e caratterizzato da un'ottima base culturale. E' importante osservare che l'area culturale di provenienza tende sempre di più a diventare costante anno dopo anno.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto con soddisfazione ed approva.

**OGGETTO n° 7 – COADIUTORI DIDATTICI
ATTRIBUZIONE INCARICO A.A. 2016/2017**

CHIMICA I (settore CHIM/03)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica I hanno presentato domanda:

- il Dott. Emiliano Laudadio, laureato in Biologia Applicata Curriculum: Composti ad Attività Biologica, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente Curriculum: Scienze Biomolecolari;
- il Dott. Giuseppe Acciario, laureato in Scienze della Nutrizione Umana, Libero Professionista presso Laboratorio Chimico Merceologico "Centro Innovazione e Qualità", UNIONCAMERE MOLISE;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2016/2017,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Acciario, ritenuto non pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Laudadio ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi



DELIBERA

di attribuire al **Dott. Emiliano LAUDADIO**, per l'A.A. 2016/2017, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica I della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 80 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce studentessa Gadda Carlotta

OGGETTO n° 8 – SUDDIVISIONE DISCIPLINE PER CICLO – A.A. 2017/2018

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione,
a voti unanimi

DELIBERA

la ripartizione per ciclo degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2017/2018, così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

Corso di laurea Scienze Biologiche

✓ coorti AA..AA. 2017/2018 – 2016/2017 – 2015/2016 (allegato n. 8.1/1)

Corso di laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

✓ coorti AA..AA. 2017/2018 – 2016/2017 – 2015/2016 (allegato n. 8.1/2)

Corso di laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata

✓ coorti AA..AA. 2017/2018 – 2016/2017 (allegato n. 8.1/3)

Corso di laurea magistrale Biologia Marina

✓ coorti AA..AA. 2017/2018 – 2016/2017 (allegato n. 8.1/4)

Corso di laurea magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

✓ coorti AA..AA. 2017/2018 – 2016/2017 (allegato n. 8.1/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n° 9 – SCHEDA SUA-CDS anno 2017 (scadenza maggio 2017)

Il Direttore informa che allo scadere del 26.5.2017 dovranno essere completati i quadri delle schede SUA-CdS, anno 2017, relativi alla Didattica programmata ed erogata e alcuni quadri della Sezione Qualità dei corsi di studio di nostra competenza.

L'Amministrazione ha inviato al CUN l'adeguamento alle osservazioni rilevate nell'adunanza del 28.3.2017 su alcune modifiche agli ordinamenti (RAD) del corso di laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile e di laurea magistrale in Biologia Marina. Il CUN, nell'adunanza del 19.4.2017, ha espresso parere favorevole all'adeguamento ai rilievi.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 29.3.2017, ha approvato l'Offerta formativa e i Manifesti degli studi A.A. 2017/2018, ha assegnato il carico didattico a professori e ricercatori, ha chiesto le coperture degli insegnamenti



ancora vacanti ed ha definito il calendario lezioni ed esami per il prossimo anno accademico.

Il Direttore passa quindi ad illustrare le schede SUA-CdS relative all'A.A. 2017/2018 soffermandosi sul possesso dei requisiti di docenza di cui all'allegato A, punto b, del DM 987/2016. Ai fini della conferma dell'accREDITAMENTO iniziale dei corsi già attivi si dovrà indicare il numero di docenti di riferimento rapportato alla numerosità di studenti previsti per il prossimo anno accademico.

Il Direttore si sofferma in particolare sulla numerosità prevista di 590 studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche che richiede almeno 28 docenti di riferimento e segnala l'elevato numero di iscritti al corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata che per 105 studenti previsti richiede 7 docenti di riferimento.

Il Consiglio di Dipartimento,
VISTE le schede SUA-CdS, anno 2017;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le schede SUA-CdS dei Corsi di Studio di Scienze A.A. 2017/2018 inserite nel sito MIUR per la scadenza del 26.5.2017:

- | | |
|---|-------------------|
| - Scienze biologiche (cl. L-13) | (allegato n. 9/1) |
| - Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32) | (allegato n. 9/2) |
| - Biologia molecolare e applicata (cl. LM-6) | (allegato n. 9/3) |
| - Biologia marina (cl. LM-6) | (allegato n. 9/4) |
| - Rischio ambientale e protezione civile (cl. LM-75) | (allegato n. 9/5) |

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10 – SCHEDA SUA-RD ANNO 2017 (SCADENZA GIUGNO 2017) (ND)

Il Direttore informa che il Consiglio Direttivo dell'ANVUR ha deliberato che la prossima rilevazione SUA-RD sarà riferita al triennio 2014-2016. La scadenza è fissata a giugno 2017. A partire dal 2018 la rilevazione avrà cadenza annuale, avendo come riferimento l'anno precedente a quello di rilevazione.

In accordo con le Linee Guida SUA-RD 2014-2016, la Scheda dovrà essere compilata da tutti i Dipartimenti attivi al 31.12.2016, facendo riferimento al personale in servizio al 31.12.2016. La compilazione della parte I (Obiettivi, Sistema di Gestione e Risorse umane e infrastrutture) è richiesta solo per il 2016, mentre la compilazione della parte II è richiesta anche per gli anni 2014 e 2015.

I docenti del dipartimento sono pregati di compilare la parte di loro competenza sulla propria area riservata login-miur, che confluirà poi sulla SUA-RD.

OGGETTO n° 11 – PROROGA CONGEDO PER ATTIVITA' DI RICERCA

Il Direttore dà lettura della nota con la quale la Dott.ssa Elisabetta Damiani chiede l'autorizzazione al prolungamento di esclusiva attività di ricerca per un ulteriore anno a decorrere dall'1 settembre 2017.



La Dr. Damiani, ai sensi dell'art. 8, Legge 249/1958, sta attualmente svolgendo, presso l'Institute of Medical Sciences dell'Università di Aberdeen (Scozia), ricerche su radicali liberi, ossidoriduzione e biologia delle cellule cancerogene. Una maggiore attenzione sarà rivolta allo sviluppo di molecole redox da usare come agenti anticancro, radioprotezione e prodotti per la cura della pelle.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 8 della Legge 18.03.1958 n. 248

a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'autorizzazione alla Dr. Elisabetta Damiani al prolungamento di esclusiva attività di studio e ricerca dall'1.9.2017 al 31.8 2018 presso l'Università di Aberdeen, Scozia (UK).

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n^ 12 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 12.1 – Memorandum of Understanding con Ivanovo State University of Chemistry and Technology (Russia)

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Mario Orena, docente referente, la bozza del Memorandum of Understanding tra l'Ivanovo State University of Chemistry and Technology in Russia e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 1 anno e si rinnoverà tacitamente di anno in anno. 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 del Memorandum of Understanding Memorandum of Understanding tra l'Ivanovo State University of Chemistry and Technology in Russia e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche (**Allegato 12.1**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding tra l'Ivanovo State University of Chemistry and Technology in Russia e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 12.1**) che prevede un accordo di collaborazione per la per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12.2 – Memorandum of Understanding Assumption University of Thailand (Tailandia)

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Mario Giordano, docente referente, la bozza del Memorandum of Understanding tra l'Assumption University of Thailand e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 5 anni. 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 del Memorandum of Understanding tra l'Assumption University of Thailand e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche (**Allegato 12.2**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding tra l'Assumption University of Thailand, rappresentata dal Presidente, Rev. Bancha Saenhiran, e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 12.2**), rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede un accordo di collaborazione per la per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12.3 – General Agreement for Academic Cooperation and technical, scientific and cultural exchange con University of Tsukuba (Giappone)

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Mario Giordano, docente referente, la bozza del General Agreement for Academic Cooperation and technical, scientific and cultural exchange tra l'Università di Tsukuba in Giappone e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

La suddetta convenzione avrà durata di 5 anni. 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 del General Agreement for Academic Cooperation and technical, scientific and cultural exchange tra l'Università di Tsukuba in Giappone e l'Università



Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche (**Allegato 12.3**);
CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del General Agreement for Academic Cooperation and technical, scientific and cultural exchange tra l'Università di Tsukuba in Giappone, rappresentata dal Presidente Kyosuke Nagata, e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 12.3**), rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede un accordo di collaborazione per la per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12.4 – General Agreement for Mutual Cooperation con la Yeungnam University (Corea del Sud)

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Mario Giordano, docente referente, la bozza del General Agreement for Mutual Cooperation tra la Yeungnam University in Sud-Corea e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

Il suddetto Accordo avrà durata illimitata. 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 del General Agreement for Mutual Cooperation tra la Yeungnam University in Sud-Corea e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche (**Allegato 12.4**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del General Agreement for Mutual Cooperation tra la Yeungnam University in Sud-Corea, rappresentata dal Presidente, Gil Soo Sur, e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 12.4**), rappresentata dal Prof.



Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede un accordo di collaborazione per la per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;

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

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 13.1 – Missione Prof. Migani

Il Direttore informa che il Prof. Paolo Migani ha presentato richiesta di missione dal 15 agosto 2017 al 28 febbraio 2018 per svolgere attività di ricerca presso la *Brown University di Providence, Rhode Island – USA*.

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

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTA la nota con cui il Prof. John Marshall, Professore presso il Department of Molecular Pharmacology, Physiology & Biotechnology della *Brown University di Providence (Rhode Island – USA)* invita il Prof. Migani a trascorrere un periodo di sei mesi presso i laboratori del Dipartimento dal 15 agosto 2017 al 28 febbraio 2018 per continuare la collaborazione di ricerca già intrapresa;

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

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

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

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

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

VERIFICATO che, durante l'assenza del Prof. Migani, la regolarità dello svolgimento degli esami verrà comunque garantita dai docenti afferenti al DiSVA mentre i corsi di cui è titolare verranno regolarmente svolti dall'interessato nel 2° semestre dell'A.A. 2017/2018;

a voti unanimi

DELIBERA



di autorizzare il Prof. Paolo MIGANI, Professore Ordinario afferente al DiSVA, a svolgere una missione presso la *Brown University di Providence* (Rhode Island – USA) della durata di sei mesi dal 15 agosto 2017 al 28 febbraio 2018 per poter svolgere, in collaborazione con il Prof. John Marshall, attività di ricerca nel campo del movimento di neuroblasti derivanti da cellule immature del cervello di mammiferi. Il periodo di missione non interferirà con l'attività didattica assegnata al Prof. Migani per l'A.A. 2017/2018. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.2 – Missione Prof.ssa La Teana

Il Direttore informa che la Prof. Anna La Teana ha presentato richiesta di missione dall'1 luglio 2017 al 31 luglio 2017 per svolgere attività di ricerca presso il Vienna Biocenter (Max-Perutz Laboratories, University of Vienna) per svolgere esperimenti nell'ambito di un progetto di collaborazione sulla caratterizzazione dell'apparato di traduzione di organismi Archei ipertermofili.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTA la nota con cui il Prof. Udo Bläsi invita la Prof. La Teana a trascorrere un periodo di un mese presso i laboratori del Vienna Biocenter dall'1 luglio 2017 al 31 luglio 2017;

VISTA la richiesta della Prof. La Teana;

VERIFICATO che, durante l'assenza della Prof. La Teana, la regolarità dello svolgimento degli esami verrà garantita;

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la Prof. Anna La Teana, Professore Associato afferente al DiSVA, a svolgere una missione presso il Vienna Biocenter (Max-Perutz Laboratories, University of Vienna) della durata di un mese dall'1 luglio 2017 al 31 luglio 2017 per svolgere attività di ricerca nell'ambito di un progetto di collaborazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.3 – Convegno CBUI

La Prof.ssa La Teana informa sul Convegno CBUI dove ha partecipato la Prof.ssa Biavasco. Il presidente dell'Ordine dei biologi ha relazionato sulle opportunità lavorative per i biologi. Sul sito CBUI è presente il video del convegno.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17.15, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

Sig.ra Paola BALDINI

Paola Baldini

Il Direttore

Prof. Paolo MARIANI