



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°6 DEL 10 marzo 2015
A.A. 2014/2015**

L'anno 2015 addì 10 del mese di marzo in Ancona alle ore 15,15, presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I e II fascia, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta a cui seguirà la regolare seduta del CdD. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana		X	
3	OR	CATTANEO VIETTI Riccardo	X		
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto		X	
6	OR	MARIANI Paolo		X	
7	OR	MIGANI Paolo			X
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	SARTI Massimo		X	
10	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
11	OR	TANFANI Fabio	X		
12	AS	BIZZARO Davide		X	
13	AS	CANAPA Adriana			X
14	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
15	AS	CERRANO Carlo	X		
16	AS	GIORDANO Mario	X		
17	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
18	AS	LA TEANA Anna	X		
19	AS	NEGRI Alessandra	X		
20	AS	PUSCEDDU Antonio	X		
21	AS	REGOLI Francesco	X		
22	AS	TOTTI Cecilia	X		

Legenda: OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato

Presiede la seduta il Vice Direttore del Dipartimento Prof. Francesco REGOLI.
Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI.
Assiste alla seduta la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di responsabile del Nucleo Didattico del Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Chiamata idoneo procedura di selezione Ricercatore a T.D.;
- 2) Chiamata idoneo procedura di chiamata Professore di seconda fascia.



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

Settore scientifico disciplinare BIO/06

Il Vice Direttore informa che con D.R. n. 149 del 23.2.2015 sono stati approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, nel settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia Comparata e Citologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea alla chiamata la Dott.ssa Giorgia Gioacchini.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

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

VISTO il DR n. 639 del 6.10.2014 con il quale è stata bandita la procedura di selezione;

VISTO il DR n. 149 del 23.2.2015 di approvazione degli atti della procedura di selezione;

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

all'unanimità (14 presenti e votanti su 22 aventi diritto al voto)

DELIBERA

1. di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata della **Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI** sul settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia Comparata e Citologia, in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università
2. di chiedere agli Organi Accademici che la presa di servizio avvenga il 1° Aprile 2015 nell'ambito della convenzione con la **Tecnobios Procreazione** che ha finanziato il posto messo a concorso per la realizzazione del progetto "IR MICROSPECTROSCOPY ON GCs: A NEW NON-INVASIVE OOCYTE ASSESSMENT";

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



**OGGETTO n^ 2 – CHIAMATA IDONEO PROCEDURA DI CHIAMATA
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA**

Settore scientifico disciplinare ING-IND/26

Il Vice Direttore informa che con D.R. n. 178 del 3.3.2015 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 09/D2, settore scientifico disciplinare ING-IND/26 – Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Francesca Beolchini.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

VISTO il DR n. 892 del 16.12.2014 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata;

VISTO il DR n. 178 del 3.3.2015 di approvazione degli atti della procedura di chiamata;

VISTA la relazione finale redatta dalla Commissione nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Francesca Beolchini;

all'unanimità (14 presenti e votanti su 22 aventi diritto)

DELIBERA

1. di chiamare la Dott.ssa **Francesca BEOLCHINI** sul settore concorsuale 09/D2, settore scientifico disciplinare ING-IND/26 – Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici, in qualità di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di questa Università;
2. di chiedere agli Organi Accademici che la presa di servizio avvenga il **1° Aprile 2015** per consentire il soddisfacimento dei requisiti di docenza dei Corsi di Studi di Scienze per l'A.A. 2015/2016, ai sensi del DM 1059/2013, Allegato A, comma b), requisiti che devono essere posseduti entro il 1° aprile 2015 per consentire di esportare i dati nel portale SUA-CdS per l'iter di approvazione, al fine di rispettare la scadenza ministeriale fissata l'8 maggio 2015.
3. di attribuire alla Prof.ssa Francesca Beolchini, per l'A.A. 2015/2016, gli insegnamenti di "Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale" (6 cfu - 48 ore) della laurea magistrale in Sostenibilità ambientale e protezione civile e "Tecniche di bonifica ambientale" (6 cfu - 48 ore) della laurea triennale in Scienze ambientale e protezione civile, come compito didattico per un totale di 96 ore, nell'ambito del settore ING-IND/26.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

 3
3



Alle ore 15,30 escono i Prof.ri Orena, Negri e Cattaneo Vietti, entrano la Prof.ssa Canapa e gli altri componenti del Consiglio di Dipartimento:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
23	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
24	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
25	RIC	BARUCCA Marco	X		
26	RIC	BEOLCHINI Francesca	X		
27	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
28	RIC	CALCINAI Barbara		X	
29	RIC	COMITINI Francesca	X		
30	RIC	CORINALDESI Cinzia		X	
31	RIC	DAMIANI Elisabetta	X		
32	RIC	DELL'ANNO Antonio	X		
33	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
34	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
35	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	
36	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
37	RIC	GORBI Stefania	X		
38	RIC	MARINCIONI Fausto	X		
39	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
40	RIC	NORICI Alessandra	X		
41	RIC	OLIVOTTO Ike	X		
42	RIC	PUCE Stefania	X		
43	RIC	RINALDI Samuele		X	
44	RIC	RINDI Fabio	X		
45	RIC	RUSSO Aniello		X	
46	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
47	RIC	SPINOZZI Francesco		X	
48	RIC	TRUZZI Cristina		X	
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	BENEDETTI Maura	X		
51	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
52	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
53	RTD	CORRADETTI Bruna	X		
54	RTD	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.	CARBONARI Andrea	X		
60	T.A.	FATTORINI Daniele	X		
61	T.A.	GAMBI Cristina	X		
62	T.A.	GAMBINI Tiziana		X	



63	T.A.	GAMBIOLI Giovanna		X	
64	T.A.	LAMBERTUCCI Luca			X
65	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
66	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		
67	ST	BADIALI Arianna		X	
68	ST	BUCCINO Valerio	X		
69	ST	FAIAZZA Lorenzo			X
70	ST	LA TORRE Carlo	X		
71	ST	LULLO Francesco	X		
72	ST	SANGELANTONI Lorenzo	X		
73	ST	SAVINI Lucrezia			X
74	ST	TORSANI Fabrizio	X		

Legenda: RIC – Ricercatore
 RTD – Ricercatore tempo determinato
 PC – Professore a contratto
 ASS – Rappresentante assegnisti
 T.A. – Rappresentante personale Tecnico-Ann.vo
 Seg. – Segretario Amministrativo verbalizzante
 ST – Studenti

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 4) Pratiche studenti;
- 5) Organizzazione didattica;
- 6) Offerta formativa e Manifesti degli studi A.A. 2015/2016;
- 7) Copertura insegnamenti A.A. 2015/2016;
- 8) Programmazione viaggi di istruzione Anno 2015;
- 9) Sistema Qualità: azioni di miglioramento;
- 10) Convenzioni;
- 11) Rettifica scritture anticipate di riporto – Budget 2014;
- 12) Piano Finanziario Master I livello "Biologia Marina" – Rendiconto II semestre 2014;
- 13) Varie ed eventuali;

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

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

1. Il Vice Direttore comunica quanto deliberato nei punti della seduta ristretta;
2. Nota del 30 gennaio u.s. prot. 2448 con cui il Rettore comunica le date delle prossime sedute del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico fino al 31 luglio 2015;
3. Nota del 24 febbraio u.s. prot. 4950 con cui il Direttore Generale comunica la proroga del termine per la compilazione della Parte I sezioni A, B e C, e Parte II sezioni D, E e F delle Schede SUA-RD al 13 marzo 2015;
4. Nota del 4 marzo u.s. prot. 5851 con cui il Capo Servizio Ricerca rende noto il bando di concorso per l'assegnazione del premio di laurea "Prof. Alessandro

5



Bartola" anno 2014 e chiede che venga individuato il nominativo del docente che farà parte della Commissione Giudicatrice. Sentito l'interessato si comunica che il DiSVA comunicherà il nominativo del Prof. Paolo Mariani in qualità di Direttore;

5. Nota del 9 marzo u.s. prot. 6308 con cui il Direttore Generale comunica che la durata complessiva degli assegni di ricerca è prorogata di due anni rispetto a quanto già previsto dall'art. 22, comma 3 della Legge 240/2010 e pertanto la stessa non può essere superiore a sei anni anziché quattro.

OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Vice Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali delle sedute del 17 dicembre 2014, 21 gennaio e 10 febbraio 2015.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE dei suddetti verbali, a voti unanimi

APPROVA

i verbali n° 3 del 17 dicembre 2014, n° 4 del 21 gennaio 2015 e n° 6 del 10 febbraio 2015 – A.A. 2014/2015 che divengono esecutivi.

OGGETTO n° 3 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la necessità di accettare le attività commissionate dalla Edison SpA entro 10 giorni dal ricevimento dell'ordine;

VISTA l'urgenza di chiedere la sottoscrizione da parte del legale rappresentante dell'UNIVPM dei documenti (Declaration of honour e Annex 3 - HORIZON 2020) relativi alla sovvenzione per il progetto di ricerca Acronimo Spices presentato dal Prof. Peter Wadhams che ha chiesto alla Commissione Europea di essere coinvolto nel progetto in qualità di docente e di responsabile scientifico del DiSVA/UNIVPM;

PRESA VISIONE delle determinazioni n. 2 del 23 gennaio 2015 e n. 6 del 4 marzo 2015;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n. 2 – Autorizzazione conto terzi EDISON – Prof. Regoli

n. 6 – Sottoscrizione progetto Horizon 2020 – Acronimo Spices – Partners DiSVA (Responsabile Prof. Peter Wadhams)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n^ 4 – PRATICHE STUDENTI

OGGETTO n^ 4.1 – RICONOSCIMENTO CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE/ECDL

Il 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. 4.1/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

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

DELIBERA

di approvare i Piani di Studio presentati dagli studenti indicati nel prospetto allegato al presente verbale:

- piano di studio A.A. 2014/2015

(allegato n. 4.2/1)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.3 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

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

DELIBERA

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

Laurea Triennale Scienze Biologiche

Trasferimenti

Foresi Benedetta

(allegato n. 4.3/1)

Rovati Ilaria

(allegato n. 4.3/2)

Ulteriori convalide

Cecilioni Nicola

(allegato n. 4.3/3)

Chiarello Roberta

(allegato n. 4.3/4)

Ludovico Roberta

(allegato n. 4.3/5)

Melappioni Alberto

(allegato n. 4.3/6)

Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile



Ulteriori convalide

Forcellese Pietro
Urso Valentina

(allegato n. 4.3/7)
(allegato n. 4.3/8)

Laurea Specialistica Biologia Industriale

Ulteriori convalide

Lemme Giovanni

(allegato n. 4.3/9)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Trasferimenti

Zerra Antonella

(allegato n. 4.3/10)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Trasferimenti

Pietrarroia Giovanni

(allegato n. 4.3/11)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

OGGETTO n° 5.1 – ASSEGNAZIONE TESI LAUREA MAGISTRALE

Il Vice Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 28 Febbraio 2015.

Il Consiglio,

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

RITENUTO opportuno accettare una domanda presentata oltre la scadenza del 28.2.2015;

a voti unanimi

DELIBERA

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

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MARINA"	
STUDENTE	RELATORE
Beccacece Jacopo	Prof. Carlo Cerrano
Berlino Manuel	Prof. Stefania Gorbi
Biondi Piera	Prof. Oliana Carnevali
Bonetti Giuditta	Prof. Carlo Cerrano
Boriero Chiara	Prof. Carlo Cerrano
Caccavale Matteo	Prof. Cinzia Corinaldesi

8
3



Canuto Susanna	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi
Caputo Nicolè	Prof. Cecilia Maria Totti
Cardelli Lara Roberta	Prof. Francesco Regoli
Caridi Francesca	Prof. Carlo Cerrano
Cinquina Giulia	Prof. Alessandra Norici
Coral Caterina	Prof. Roberto Danovaro
D'Onofrio Dario	Prof. Carlo Cerrano
Merli Giulia	Prof. Maura Benedetti
Natoli Luigi	Prof. Francesco Regoli
Rocchi Riccardo	Prof. Cinzia Corinaldesi
Savini Lucrezia	Prof. Antonio Pusceddu
Sesani Vittoria	Prof. Vincenzo Caputo Barucchi

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA APPLICATA"	
STUDENTE	RELATORE
Fioravanti Marta	Prof. Francesca Comitini
Pace Monia	Prof. Tiziana Bacchetti
Santori Silvia	Prof. Antonio Procopio

LAUREA MAGISTRALE "BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA"	
STUDENTE	RELATORE
Kanda Dorell Michel	Prof. Maurizio Ciani
Moretti Gloria	Prof. Francesca Biavasco
Szerejder Urszula Monika	Prof. Cristina Truzzi
Traini Sabrina	Prof. Antonella Poloni

LAUREA MAGISTRALE "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"	
STUDENTE	RELATORE
Grossi Marta	Prof. Susanna Balducci
Napoli Chiara	Prof. Francesca Beolchini
Tanzillo Luigi	Prof. Francesca Beolchini
Burattini Giulio	Prof. Fausto Marincioni
Gravina Simona	Prof. Francesco Regoli
Montanari Barbara	Prof. Maria Letizia Ruello

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.2 – Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi – A.A. 2014/2015

Il Vice Direttore ricorda che i bandi di ammissione ai corsi di laurea triennali di Scienze per l'A.A. 2014/2015, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1,


9
93



prevedono che l'obbligo formativo aggiuntivo di Matematica, Biologia, Chimica, Fisica conseguito a seguito di:

- esito non positivo del test di verifica delle conoscenze,
 - immatricolazione senza partecipazione al test,
- debba essere soddisfatto entro il primo anno di corso.

Il Nucleo Didattico del Dipartimento ha organizzato attività formative di recupero per l'assolvimento degli obblighi formativi al 1° semestre per i corsi Matematica, Biologia, Chimica.

Il Corso di Fisica è previsto al 2° semestre.

Il Consiglio di Dipartimento pertanto

VISTI gli elenchi degli studenti immatricolati per l'A.A. 2014/2015 ai corsi di laurea in Scienze Biologiche (**allegato n. 5.2/1**) e in Scienze Ambientali e Protezione Civile (**allegato n. 5.2/2**) che hanno conseguito l'obbligo formativo aggiuntivo di Fisica e che lo hanno superato o che hanno il debito formativo da recuperare,

a voti unanimi

DELIBERA

1) di approvare i prospetti allegati al presente verbale, di cui costituiscono parte integrante, contenenti

- i nominativi degli studenti che hanno assolto il debito formativo;
- i nominativi degli studenti che, avendo il debito formativo di Fisica dovranno iscriversi per l'A.A. 2014/2015 al primo anno ripetente,

2) per gli studenti con debito formativo, che sosterranno l'esame oggetto di OFA entro il 10 agosto 2015, il debito potrà considerarsi assolto con il superamento dell'esame.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.3 – Orario delle lezioni secondo ciclo - A.A. 2014/2015

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'orario del secondo ciclo di lezioni dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2014/2015, così come in allegato al presente verbale (**all. n. 5.3/1**).

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 5.4 - Disattivazione insegnamenti A.A. 2014/2015

Il Vice Direttore informa che un insegnamento, inserito nel Manifesto degli Studi dell'A.A. 2014/2015 come materia a scelta, non è stato richiesto dagli studenti nei piani di studio individuali.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la propria delibera del 20.3.2014 che approva i Manifesti degli Studi di Scienze per l'A.A. 2014/2015;

a voti unanimi



DELIBERA

il seguente insegnamento è disattivato per l'A.A. 2014/2015:

- Tecniche avanzate nell'analisi chimica ambientale 6 cfu 48 ore
LM Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.5 – Referenti Orientamento

Il Vice Direttore informa il Rettore ha chiesto alle strutture didattiche di individuare i referenti per l'Orientamento che dovranno pubblicizzare i nostri corsi di studio sia in Sede che presso le Scuole superiori che lo richiedano.

Il Consiglio di Dipartimento, con l'assenso degli interessati, individua i Proff. Anna Annibaldi e Ike Olivotto quali referenti di Scienze per l'Orientamento.

OGGETTO n° 5.6 – Calendario didattico A.A. 2015/2016

Il Vice Direttore illustra la proposta di calendario didattico per il prossimo A.A. 2015/2016 con indicate le finestre temporali per lezioni ed esami.

Si apre la discussione durante la quale i rappresentanti degli studenti chiedono di inserire più appelli di esame. L'approvazione è rinviata alla prossima seduta per verificare con il Consiglio didattico e gli studenti le possibili modifiche da apportare.

OGGETTO n° 6 – OFFERTA FORMATIVA E MANIFESTI DEGLI STUDI A.A. 2015/2016

OGGETTO n° 6.1 – Offerta Formativa A.A. 2015/2016

Il Vice Direttore illustra l'Offerta Formativa dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016 delle Lauree in Scienze Biologiche e Scienze Ambientali e Protezione Civile e delle Lauree Magistrali in Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile, proposta dai Consigli di Corso di Studio nelle sedute del 17-18 novembre 2014, 16 dicembre 2014, 4 marzo 2015 e approvate dalla Commissione Didattica Paritetica riunitasi in data odierna 10 marzo 2015.

Il Vice Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento aveva proposto per l'A.A. 2015/2016 alcune modifiche al RAD che sono state inviate al CUN per l'approvazione.

In particolare nel corso di laurea in Scienze ambientali e protezione civile è stata modificata l'offerta formativa per rispondere ai requisiti di docenza.

I docenti coinvolti sottolineano la fase transitoria delle modifiche apportate che vedono inseriti come docenti di riferimento alcuni professori non afferenti al DiSVA.

Il Vice Direttore segnala inoltre che all'interno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è presente il corso integrato di Bionformatica composto da due moduli: Modulo 1 di tipologia caratterizzante da 6 CFU e Modulo 2 di tipologia affine da 4 CFU. Nel rispetto dell'Allegato A comma c) del D.M. 47/2013, che pone dei limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche,



per quanto riguarda le attività formative Affini, dove è possibile prevedere un numero di crediti inferiore a 6, ovvero a 5 previa delibera motivata dei Consigli delle strutture, il Dipartimento, considerato l'elevato carico didattico complessivo del corso integrato di 10 CFU, ritiene inopportuno attribuire al Modulo 2 più di 4 CFU avendo verificato peraltro che i contenuti sono pienamente soddisfatti da un'attività didattica di 4 CFU.

Il Vice Direttore rende noto che l'Offerta Formativa verrà inserita sul sistema U-GOV Didattica e confluirà sulle schede SUA-CdS, che riportano la didattica programmata, la didattica erogata e la sezione "Qualità" ai fini dell'accREDITAMENTO dei corsi di studio.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo approfondita discussione,
 VISTI il D.M. 30 gennaio 2013 n. 47 e il D.M. 23 dicembre 2013 n. 1059;
 VISTA l'Offerta Formativa inserita nel sito U-GOV Didattica;
 ACQUISITO il parere favorevole della Commissione Paritetica del 10.3.2015;
 con 1 voto contrario, 11 astenuti e 36 voti favorevoli

DELIBERA

di approvare l'Offerta Formativa dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016 con riserva di approvazione delle modifiche al Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) sottoposte al CUN:

- **Scienze Biologiche (cl. L-13)** (allegato n. 6.1/1)
- **Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32)** (allegato n. 6.1/2)
- **Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)** (allegato n. 6.1/3)
- **Biologia Marina (cl. LM-6)** (allegato n. 6.1/4)
- **Sostenibilità ambientale e protezione civile (cl. LM.75)** (allegato n. 6.1/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.2 – Manifesti degli Studi A.A. 2015/2016

Il Vice Direttore illustra i Manifesti degli Studi per l'A.A. 2015/2016 delle Lauree in Scienze Biologiche, Scienze ambientali e protezione civile e delle Lauree Magistrali in Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, Sostenibilità ambientale e protezione civile, proposti dai Consigli di Corso di Studio nelle sedute del 17-18 novembre 2014, 16 dicembre 2014, 4 marzo 2015 e approvati dalla Commissione Didattica Paritetica riunitasi in data odierna 10 marzo 2015.

Il Vice Direttore illustra inoltre le bozze dei manifesti degli studi destinati agli studenti part-time che prevedono un percorso formativo riservato agli studenti non impegnati a tempo pieno spalmato su sei anni anziché su tre anni per le lauree triennali e su quattro anni anziché su due per le magistrali.

Per l'A.A. 2015/2016 è prevista l'attivazione del 1° e 2° anno di corso part-time.

Il Vice Direttore ricorda che per ampliare l'offerta formativa e soddisfare i requisiti di docenza dei corsi di studio di Scienze, ai sensi del DM 47/2013, integrato dal D.M. 1059/2013 è stato modificato il manifesto degli studi del corso di laurea in Scienze ambientali e protezione civile.



I docenti coinvolti sottolineano la fase transitoria delle modifiche apportate che vedono inseriti come docenti di riferimento alcuni professori non afferenti al DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo approfondita discussione, ACQUISITO il parere favorevole della Commissione Paritetica del 10.3.2015; con 1 voto contrario, 11 astenuti e 36 voti favorevoli

DELIBERA

- di approvare i Manifesti degli Studi dei corsi di Scienze per l'A.A. 2015/2016, allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

Corso di Laurea Scienze Biologiche (cl. L-13)

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/1)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/2)
- ✓ Immatricolati A.A. 2013/2014 (3° anno) (allegato n. 6.2/3)

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32)

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/4)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/5)
- ✓ Immatricolati A.A. 2013/2014 (3° anno) (allegato n. 6.2/6)

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6)

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/7)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/8)

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina (cl. LM-6)

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/9)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/10)

Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile (cl. LM-75)

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/11)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/12)

- di approvare i Manifesti degli Studi dei corsi part-time per l'A.A. 2015/2016, allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

Corso di Laurea Scienze Biologiche (cl. L-13) part-time

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/13)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/14)

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32) part-time

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/15)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2°, 3° anno) (allegato n. 6.2/16)



Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata (cl. LM-6) part-time

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/17)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/18)

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina (cl. LM-6) part-time

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/19)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/20)

Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile (cl. LM-75) part-time

- ✓ Immatricolati A.A. 2015/2016 (1°, 2° anno) (allegato n. 6.2/21)
- ✓ Immatricolati A.A. 2014/2015 (2° anno) (allegato n. 6.2/22)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

OGGETTO n° 7.1 - Attribuzione compiti didattici professori

Il Vice Direttore informa che, in ottemperanza al Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio di Dipartimento deve attribuire i compiti ed i carichi didattici ai professori per l'A.A. 2015/2016.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;

VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro settori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010;

VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;

VISTO il documento approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR il 9.1.2013;

VISTO il D.M. 30.1.2013 n. 47 di Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica;

VISTO il D.M. 23.12.2013 n. 1059 di Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica. Adeguamenti e integrazioni al D.M. 30.1.2013 n. 47;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016 approvati in seduta odierna 10.3.2015;

SENTITI i professori interessati;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire ai professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, inquadrati nei settori scientifico disciplinari sotto indicati, gli insegnamenti a fianco riportati appartenenti al medesimo settore, come compito didattico per



l'A.A. 2015/2016, con relativo carico di lavoro in crediti e ore, considerato che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica assistita:

Professore	Settore	Insegnamenti	Compito did.	
			CFU	ORE
BEOLCHINI Francesca (presa servizio 1 aprile 2015)	ING-IND/26	Sistemi integrati di gestione e recupero ambientale LM	6	48
		Tecniche di bonifica ambientale L	6	48
BIAVASCO Francesca	BIO/19	Microbiologia generale L	8	64
		Batteriologia biomedica LM	6	48
BIZZARO Davide	BIO/18	Genetica (sdoppiato A-L) L	8	64
		C.I. Genetica applicata LM	6	48
CANAPA Adriana	BIO/06	Biotecnologie cellulari LM	6	48
		Citologia e istologia (sdoppiato A-L) L	8	64
CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	BIO/06	Anatomia comparata L	8	64
		Biologia evolutiva dei vertebrati marini LM	6	48
CARNEVALI Oliana	BIO/06	Biologia dello sviluppo L	8	64
		Biologia della riproduzione degli organismi marini LM	7	56
CATTANEO VIETTI Riccardo	BIO/07	Biologia marina L	6	48
		Conservazione della natura e delle sue risorse LM <i>Sostenibilità ambientale e protezione civile</i>	6	48
CERRANO Carlo	BIO/05	Zoologia (sdoppiato A-L) L	8	64
		Metodologie scientifiche subacquee LM	6	48
CIANI Maurizio	AGR/16	Biotecnologia dei microorganismi LM	8	64
		Biotecnologia delle fermentazioni LM	6	48
DANOVARO Roberto	BIO/07	Biologia ed ecologia marina LM	7	56
		Conservazione della natura e delle sue risorse LM <i>Biologia Marina</i>	6	48
GIORDANO Mario	BIO/04	Ecofisiologia delle alghe LM	7	56
		Fisiologia vegetale L	8	64
GIOVANETTI Eleonora	MED/07	Microbiologia diagnostica LM	7	56
LA TEANA Anna	BIO/11	Biologia molecolare (sdoppiato A-L) L	8	64
		C.I. Biologia molecolare avanzata LM	6	48
MARIANI Paolo	FIS/07	Fisica (sdoppiato M-Z) L	8	64
		C.I. Bioinformatica - modulo 2 LM	4	32
MIGANI Paolo	BIO/09	Fisiologia generale (sdoppiato A-L) L	9	72
		C.I. Laboratorio di biologia (sdoppiato A-L) L	6	48
NEGRI Alessandra	GEO/01	Fondamenti di scienze della terra	8	64
ORENA Mario	CHIM/06	Chimica II (sdoppiato A-L) L	8	64
PUSCEDDU Antonio	BIO/07	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici L	8	64
REGOLI Francesco	BIO/13	Ecotossicologia marina LM	7	56
		Rischio biologico ed ecologico LM	8	64
SARTI Massimo	GEO/02	C.I. Rischio geologico LM	6	48
SCARPONI Giuseppe	CHIM/01	Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza L	8	64
		C.I. Statistica per le scienze sperimentali (sdoppiato A-L) L	6	48
TANFANI Fabio	BIO/10	Biochimica e biotecnologia delle proteine LM	8	64
TOTTI Cecilia Maria	BIO/01	Biodiversità dei vegetali marini LM	7	56
		Botanica (sdoppiato A-L) L	8	64

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7.2 - Carico didattico complessivo e affidamenti per disponibilità professori e ricercatori

Il carico didattico complessivo dei professori, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 27.6.2006, al D.M. n. 47/2013 e al D.M. 1059/2013, è desunto dall'attività didattica frontale dei corsi tenuti come compito didattico, fino

15
3



al raggiungimento delle 120, dalle ore eccedenti le 120 ore e dalle ore di lezione svolte nei corsi di dottorato.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006 che definisce i criteri per l'applicazione della legge 230/2005: didattica frontale ed attività didattica aggiuntiva;

VISTO il D.M. 4.10.2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;

VISTO il D.M. 29.7.2011 n. 336 di Determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macro settori concorsuali di cui all'art. 15 L. 240/2010;

VISTO il D.R. 1090 del 20.10.2011 di inquadramento dei professori nei settori concorsuali;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo relativo agli ordinamenti didattici attivati ai sensi del D.M. 270/04;

VISTO il documento approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR il 9.1.2013;

VISTO il D.M. 30.1.2013 n. 47 di Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica;

VISTO il D.M. 23.12.2013 n. 1059 di Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica. Adeguamenti e integrazioni al D.M. 30.1.2013 n. 47;

VISTI l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi dei corsi di studio di Scienze per l'A.A. 2015/2016 approvati in seduta odierna 10.3.2015;

VISTA la programmazione didattica della Scuola di Dottorato di Scienze;

VISTA la propria delibera in data odierna 10.3.2014 di attribuzione dei compiti didattici ai professori del Dipartimento;

VISTE le dichiarazioni di disponibilità a tenere gli insegnamenti vacanti, presentate dai professori e dai ricercatori dell'Ateneo;

VERIFICATI i settori scientifico disciplinari degli insegnamenti;

VALUTATE le affinità dei settori degli insegnamenti e dei settori scientifico disciplinari dei docenti;

SPECIFICATO che i corsi a scelta saranno attivati sotto condizione di studenti frequentanti;

SPECIFICATO che 1 CFU equivale a 8 ore di attività didattica assistita;
a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2015/2016, le discipline dei corsi di studio di Scienze ai professori e ricercatori dell'Ateneo a seguito di dichiarazione di disponibilità, indicate nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 7.2/1**);

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Il Consiglio di Dipartimento stabilisce di rinviare alla prossima seduta il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2015/2016.

Esce il Prof. Tanfani



OGGETTO n° 8 – PROGRAMMAZIONE VIAGGI DI ISTRUZIONE ANNO 2015

Il Vice Direttore informa che la Commissione viaggi di istruzione nominata dal Consiglio DiSVA e composta dai Proff. Mariani, Negri, Pusceddu, Comitini, Totti, dallo studente Francesco Lullo e dalla Sig.ra Paola Baldini, si è riunita per valutare le richieste e formulare una graduatoria di priorità per l'anno 2015.

Il Vice Direttore ricorda che il Senato Accademico, nella seduta del 27.1.2015, ha assegnato in prima istanza al nostro dipartimento la somma di € 30.000, non sufficiente per coprire i costi di tutti i viaggi richiesti, ed ha lasciato indivisa la somma di € 20.000, che sarà ripartita tra le strutture dopo la programmazione.

Sono pervenute richieste per una spesa totale di € 44.565.

La Commissione all'unanimità ha ritenuto culturalmente paritarie tutte le proposte e, in virtù dei costi preventivati superiori alla somma attualmente stanziata dall'Ateneo (€ 30.000) ha proposto una revisione dei tetti di spesa ammissibili, basata su una uniformazione dei costi per studente e per giorno come indicato nella tabella allegata (all. 8/1)

Il Consiglio di Dipartimento, sulla base della ripartizione proposta dalla commissione e dei fondi disponibili, all'unanimità

DELIBERA

A) di approvare la seguente ripartizione fondi per Viaggi di Istruzione anno 2015:

- Prof. Giordano	Messina	Luglio	€ 6.000
- Prof. Cerrano	Albenga	7/9 giugno	€ 14.000
Prof. Totti	Albenga	9/11 giugno	
Prof. Corinaldesi	Albenga-Is.Gallinara	11/12 giugno	
- Prof. Marincioni	Napoli	ottobre/novembre	€ 4.800
- Prof. Sarti	4 esercitazioni	febbraio/giugno	€ 4.500
- Prof. Benedetti	Milano EXPO 2015	giugno	€ 3.000

Visite di 1 giorno

- Prof. Scarponi	Ussita	effettuato febbraio	€ 480
- Prof. Scarponi	Frontignano	giugno	€ 520
- Prof. Beolchini	Civitanova	maggio	€ 300
- Prof. Wadhams	Fermo	aprile	€ 400

Tot. € 34.000

B) di chiedere agli Organi Accademici di assegnare al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente un'ulteriore somma di € 4.000 dei fondi indivisi destinati ai Viaggi di Istruzione 2015, per realizzare tutti i viaggi richiesti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Qualora gli Organi Accademici non dovessero assegnare ulteriori fondi, il Dipartimento si riserva di chiedere ai proponenti una ulteriore riduzione dei costi per consentire la realizzazione di tutti i viaggi sopra autorizzati.



OGGETTO n° 9 – SISTEMA QUALITA': AZIONI DI MIGLIORAMENTO

Il Vice Direttore informa che i Gruppi di Riesame dei corsi di studio, con riunione telematica del 3.3.2015, hanno approvato l'apertura delle Azioni di Miglioramento 2015 come da modello del nostro sistema di qualità ISO9001.

I Consigli di Corso di Studio del 3.3.2015 e 10.3.2015 hanno espresso parere favorevole alle azioni indicate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTE le 16 azioni di miglioramento di cui alle schede allegate (**allegato 9/1**);
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'apertura delle Azioni di miglioramento 2015 dei corsi di studio di Scienze di cui alle schede allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n° 10 – CONVENZIONI

OGGETTO n° 10.1 – CONVENZIONI INTERNAZIONALI

Il Vice Direttore presenta le bozze di convenzioni internazionali per poter sviluppare eventuali future collaborazioni e precisamente:

1. bozza di Memorandum of Understanding tra la University of Salford (UK) e l'Università Politecnica delle Marche per eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di un anno rinnovabile di anno in anno – Docente referente Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (**Allegato n. 10.1.1**);
2. bozza di International Cooperation Agreement tra la Universidade Federal do Parana - UFPR (Brazil) e l'Università Politecnica delle Marche per eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca per un periodo di 5 anni– Docente referente Prof. Mario GIORDANO (**Allegato n. 10.1.2**);

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTE le bozze di convenzioni;

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

DELIBERA

1. di approvare le bozze di convenzioni tra
 - University of Salford (UK) - (**Allegato n. 10.1.1**), in lingua inglese;



- Universidade Federal do Parana - UFPR (Brazil) - (Allegato n. 10.1.2) in lingua inglese e portoghese;
e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Sauro LONGHI in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università per poter sviluppare eventuali futuri programmi didattici e di collaborazione di studio e ricerca;
- 2. di chiedere la sottoscrizione delle suddette bozze di convenzioni da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.2 – CONVENZIONE DI RICERCA CON ONERI

Il Vice Direttore presenta la bozza di convenzione tra la Società Biotecnologie B.T. Srl e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) per instaurare una collaborazione di ricerca per la realizzazione di test tossicologici a lungo termine atti a valutare gli effetti subletali dopo esposizione di specie di acqua dolce e marina, a diversi stadi di sviluppo, a sostanze potenzialmente tossiche ed in particolar modo gli effetti che tali sostanze possono avere sul sistema endocrino andando ad interferire con le funzioni ormonali nonché implementare l'impiego di nuovi modelli sperimentali acquatici e nuove vie di esposizione delle sostanze test (**Allegato 10.2**).

Il Vice Direttore fa presente che il responsabile scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento, è il Dott. Ike OLIVOTTO. La collaborazione di ricerca avrà una durata di trentasei mesi dalla data di stipula della convenzione e il DiSVA riceverà un contributo di € 33.000,00# erogato dalla Società Biotecnologie 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 di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza ed in particolare l'art. 56 comma 1 lettera d);

VISTA la bozza di convenzione tra la Società Biotecnologie B.T. Srl e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) - **Allegato 10.2**;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione tra la Società Biotecnologie B.T. Srl rappresentata dal Presidente Dott. Vincenzo CONSIGLIO e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) rappresentata dal Prof. Sauro LONGHI in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università per instaurare una collaborazione di ricerca per la realizzazione



di test tossicologici a lungo termine di cui all'**Allegato 10.2** parte integrante del presente verbale;

- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza di convenzione da parte del Prof. Prof. *Sauro LONGHI* in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento il cui Titolare risulta il Dott. Ike OLIVOTTO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.3 – CONVENZIONE DI RICERCA

Il Vice Direttore presenta la bozza di convenzione quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine (ISMAR) Ancona e l'Università Politecnica delle Marche per interesse comune a mantenere e sviluppare forme di collaborazione e darsi reciproco appoggio per lo svolgimento di programmi di ricerca relativi alle scienze e tecnologie del mare, della pesca e della biologia marina.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza di convenzione quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine (ISMAR) Ancona e l'Università Politecnica delle Marche (**Allegato 10.3**);

CONSIDERATO che la precedente convenzione quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine (ISMAR) Ancona e l'Università Politecnica delle Marche è scaduta il 19.03.2014;

CONSIDERATO l'elevato interesse a mantenere e continuare la collaborazione su temi di ricerca di comune interesse;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine (ISMAR) Ancona, rappresentata dal Direttore pro-tempore Dott. *Fabio TRINCARDI* e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. *Sauro LONGHI* in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università per instaurare un rapporto di collaborazione e sviluppo di comuni programmi di ricerca relativi alle scienze e tecnologie del mare, della pesca e della biologia marina.
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza di convenzione da parte del Prof. *Sauro LONGHI* in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11 – RETTIFICA SCRITTURE ANTICIPATE DI RIPORTO – BUDGET 2014

I componenti del Consiglio,



VISTO che, nelle more dell'adozione del nuovo Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, di cui agli art. 6 e 7 della Legge n. 168 del 9 maggio 1989, e successive modifiche, nonché della Legge n. 40 del 30 dicembre 2010, l'Amministrazione universitaria si attiene alle disposizioni del vigente Regolamento;

VISTO l'elenco delle scritture di Contabilità Analitica anticipate aperte al 31/12/2014, da eliminare per un totale di € 0,02# perché non hanno più ragione di esistere;

a voti unanimi

DELIBERA

di rettificare le scritture di Contabilità Analitica anticipate aperte al 31/12/2014, per un totale di € 0,02#, di cui all'**Allegato 11**, che costituisce parte integrante della presente delibera.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12 – PIANO FINANZIARIO MASTER I LIVELLO "BIOLOGIA MARINA" – RENDICONTO II SEMESTRE 2014

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

Il Master in tale periodo ha avuto 2 iscritti e la proroga concessa ad uno studente già iscritto per un totale complessivo in entrata di € 6.600,00. A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm rispettivamente di 70% e 30% e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA verrà assegnata la quota di € 1.003,80 comprensive di spese di gestione, utile per la struttura e quota per i compensi per le attività didattiche svolte dai docenti (**Allegato n. 12.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n. 1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello Biologia Marina;

VISTO il Piano finanziario del master per il II semestre 2014;

VISTO quanto approvato dal Comitato Ordinatore del Master in data 16 febbraio 2015 in cui si è stabilito di ripartire la quota per i compensi pari a € 750,00 ai docenti del DiSVA che hanno svolto attività didattica on line per il Master nel secondo semestre 2014;

CONSIDERATO che nella suddetta riunione il Comitato Ordinatore del Master ha individuato i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line che hanno svolto per il Master;

a voti unanimi

DELIBERA



- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il II semestre 2014, così come da **Allegato n. 12.1** parte integrante del presente verbale;
- di proporre di ripartire la quota complessiva di € 750,00 quale compensi per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 luglio – 31 dicembre 2014 dai docenti del DiSVA così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 16 febbraio u.s. **Allegato n. 12.2** parte integrante del presente verbale.
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 218,10 sul progetto 040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_LABORATORI per sostenere le spese di gestione amministrativa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO n^ 13.1 – Attivazione Co.Co.Co.

Il Vice Direttore comunica che il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto Bandiera di Ateneo dal titolo "*Adriatic Marine Ecosystem Recovery – AMER*", richiede l'autorizzazione ad affidare una prestazione con rapporto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 2222 e segg. del codice civile. Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

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

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

- a) l'oggetto della prestazione che il collaboratore è chiamato a rendere, non solo deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ma deve, altresì, corrispondere ad obiettivi e progetti specifici e determinati;
- b) la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare le risorse umane disponibili non perché soggettivamente indisponibili

ma perché oggettivamente non rinvenibili;

c) l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;

d) devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta del Prof. Carlo CERRANO che in qualità di responsabile della ricerca (**Allegato 13.1.1**) chiede l'autorizzazione al conferimento di un incarico individuale di natura coordinata e continuativa secondo quanto segue:

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

- *Raccolta della documentazione storica riguardo la distribuzione delle comunità macrobentoniche del mare Adriatico anche tramite l'impiego di questionari strutturati da rivolgere a pescatori (sportivi e professionali) o subacquei. I dati dovranno essere collocati su mappe geo-referenziate sia attraverso la raccolta di dati di letteratura sia attraverso campagne di ricerca dedicate.*

➤ necessità di ricorrere alla prestazione esterna per accertata impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate non perché soggettivamente indisponibili ma perché la ricognizione fra le risorse umane a disposizione dell'Ateneo (**Allegato 13.1.2**) ha dato esito negativo così come dichiarato dal Direttore DiSVA nell'**Allegato 13.1.3** parte integrante del presente verbale;

➤ l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione mezzi e strutture che si renderanno necessarie per lo svolgimento dell'incarico richiesto;

➤ l'incarico avrà una durata di 12 mesi. Tale durata è compatibile con i tempi di scadenza del progetto e con i tempi utili per l'espletamento del preventivo controllo di legittimità da parte della Corte dei Conti;

➤ l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta prestazione altamente qualificata"

➤ I requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste per la prestazione sono:

- *Diploma di Laurea specialistica in Biologia (classe 6/S), Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6) o Diploma di laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;*
- *Conoscenza delle biocenosi del mar Adriatico*
- *Esperienza diretta in tecniche di microscopia per analisi macrobenthos*
- *Esperienza diretta in attività di campionamento in mare*
- *Conoscenza delle principali tecniche di elaborazione dati GIS.*

➤ Il referente e responsabile del progetto è il Prof. Carlo CERRANO;

➤ Il compenso previsto per l'incaricato è di € 19.600,00# al lordo lavoratore con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 25.000,00#, che graverà sul Cod. progetto 40017 – AMER 2013 – CERRANO

➤ Il corrispettivo è congruo con l'impegno richiesto al prestatore e sarà erogato con pagamento mensile;



➤ Il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni è **10642092** c.c. 44 corrispondente alla voce 0612.

VISTO l'Avviso di conferimento pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo dal 25 febbraio al 7 marzo 2015 (**Allegato 13.1.2**);

VISTA la dichiarazione del Direttore di Dipartimento con la quale è stata accertata l'indisponibilità soggettiva e oggettiva delle risorse interne (**Allegato 13.1.3**);

RITENUTO CONGRUO il compenso previsto di € 19.600,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 25.000,00#, proposto dal Prof. Carlo CERRANO in relazione alla tipologia della collaborazione, alla durata del contratto e all'utilità che il dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità sul Budget 2015 del DiSVA;

DELIBERA

1. di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio su richiesta presentata dal Prof. Carlo CERRANO (**Allegato 13.1.1**) parte integrante e sostanziale del presente verbale, per la piena realizzazione del progetto dal titolo "*Adriatic Marine Ecosystem Recovery – AMER*". La spesa relativa a tale incarico sarà posta a carico del Cod. progetto 40017 – AMER 2013 – CERRANO di cui si attesta la disponibilità.
2. di stabilire che l'efficacia del contratto di co.co.co. autorizzato con il presente provvedimento è subordinata all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti e che la durata prevista per lo svolgimento dell'incarico di dodici mesi, è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico e con i tempi utili per l'espletamento del preventivo controllo di legittimità da parte della Corte dei Conti; in caso di esito negativo del controllo il prestatore non potrà pretendere nulla.
3. Di individuare quale responsabile del procedimento la Sig.ra Rossana BAIOCCHI, Responsabile amministrativo del Di.S.V.A.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 13.2 – Richiesta proroga utilizzo spazi Spin-Off Ecoreach Srl .

Il Vice Direttore rende noto che il Presidente dello Spin-Off "Ecoreach S.r.l." Dott. Marco Lo Martire ha chiesto di poter prorogare di un altro anno il periodo di incubazione dello spin-off stesso. Ai sensi di quanto previsto all'art. 5 punto 4 del Regolamento di Ateneo sugli Spin-Off, il periodo di incubazione è prorogabile una sola volta, per un ulteriore periodo massimo di 1 anno, laddove ricorrano particolari ragioni di convenienza od opportunità. Lo stesso articolo prevede che la proroga sia sottoposta a deliberazione del Consiglio di Amministrazione.



Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n° 297;

VISTO il Regolamento per la costituzione di Spin off Accademici dell'Università Politecnica delle Marche emanato con D.R. n. 498 del 3.4.2013 ed in particolare l'art. 5 – punto 4;

VISTO il contratto per la concessione in uso di spazi, attrezzature e servizi alla società spin-off "Ecoreach S.r.l." stipulato e regolarmente in atto;

VISTA la lettera presentata in data 19 febbraio 2015 (**Allegato 13.2**) con cui il Presidente dello Spin-Off interessato chiede di poter prorogare il periodo di incubazione di un ulteriore anno come previsto dal sopracitato regolamento per concludere le attività di start up previste e regolamentare i nuovi assetti societari al termine del periodo di incubazione;

CONSIDERATO che nulla osta a che lo spin-off possa utilizzare per un ulteriore anno spazi, attrezzature e servizi del DiSVA così come da contratto per la concessione in uso stipulato tra Ecoreach e Univpm;

a voti unanimi

DELIBERA

il nulla osta all'eventuale proroga che il competente organo collegiale vorrà concedere per un altro anno alla società spin-off "Ecoreach S.r.l." ai sensi di quanto previsto dall'art. 5, punto 4, del Regolamento Spin off Accademici.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.3 – Accettazione contributo liberale

Il Vice Direttore comunica ai componenti del Consiglio che Canadian Museum of Nature – Ottawa, Canada mette a disposizione dell'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – un contributo liberale di € 700,00# per le attività di collaborazione e studio "Taxonomy, Systematics and Phylogenesis of benthic diatoms".

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la nota del 9 marzo u.s. con cui il Dr. Michel Poulin (Research Division, Canadian Museum of Nature) comunica la concessione di un contributo di € 700,00#;

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

VERIFICATA l'urgenza di poter avere a disposizione il suddetto contributo;

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare il contributo liberale di € 700,00# che Canadian Museum of Nature – Ottawa, Canada mette a disposizione dell'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per le attività di collaborazione e studio "Taxonomy, Systematics and Phylogenesis of benthic diatoms".

Tale contributo verrà imputato sul sottoindicato progetto:

Progetto 040017_R_PRIVATI_TOTTI 2015_MUSEUM CANADIAN + € 700,00#

25



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.4 – Missione all'estero Dott. MARINCIONI

Il Vice Direttore rende noto ai componenti del Consiglio che il Dott. Fausto MARINCIONI ha presentato richiesta di missione per due mesi, dal 20 giugno al 20 agosto 2015, presso la *Long Island University* (New York – USA) per svolgere attività di ricerca sulle tematiche della riduzione rischio disastri nell'area metropolitana di New York City.

Il Dr. Marincioni durante questo periodo dovrebbe svolgere anche attività didattica come visiting professor presso la suddetta Università tenendo i corsi di "Geografia umana" e di "Geografia Ambientale".

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

CONSIDERATO che la permanenza all'estero non interferirà con il regolare svolgimento dell'attività didattica assegnata al Dr. Marincioni;

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare il Dott. Fausto MARINCIONI, Ricercatore Universitario afferente al DiSVA, a svolgere una missione presso la *Long Island University* (New York – USA) della durata di due mesi, dal 20 giugno al 20 agosto 2015.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.5 – Ripartizione compensi da conto terzi

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

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.5** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Senigallia e relativa alla Fattura pro-forma n. 10 del 16 ottobre 2014;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui all'**Allegato 13.5** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore del Comune di Senigallia.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.6 – Storno budget per utilizzo ricerca autofinanziata – Prof.ssa Totti

Il Vice Direttore presenta la nota con cui la Prof.ssa Cecilia Totti comunica che entro il 31.12.2014 sono terminate le attività di ricerca di due progetti realizzati in



collaborazione con CNR ISMAR Venezia i cui contributi previsti sono stati completamente incassati. In tale nota la Prof.ssa Totti chiede la possibilità di utilizzare la quota in economia pari a € 10.398,88# per sostenere le spese per la realizzazione di un nuovo progetto di ricerca autofinanziato dal titolo "Ciclo vitale di dinoflagellate tossiche delle aree tropicali".

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;

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre l'utilizzo della quota di € 10.398,88# del budget DISVA 2015 nel seguente modo:

Progetto 040017_R_ENTI_PUB_2011_TOTTI_CNR_VENEZIA - € 7.518,88#

Progetto 040017_R_ENTI_PUB_2013_TOTTI_CNR_VENEZIA - € 2.880,00#

per sostenere le spese di un nuovo progetto di ricerca dal titolo "Ciclo vitale di dinoflagellate tossiche delle aree tropicali" codificato in:

Progetto 040017_R_DIPARTIM_TOTTI_PROGETTO_2015 + € 10.398,88#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13.7 – Modifica fonti di finanziamento assegno

Il Vice Direttore ricorda che con determinazione direttoriale n. 55 del 10 novembre 2014 è stato richiesto l'avvio urgente dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca per il completamento della ricerca dal titolo "Analisi dell'impatto dei virus sui microrganismi profondi e loro biodiversità" indicando le fonti di finanziamento per la copertura della spesa tra cui il residuo derivante da un recesso anticipato. A seguito di tale determinazione il competente servizio dell'Amministrazione Centrale ha comunicato e trasferito la quota corretta di residuo del fondo interessato al suddetto recesso. Considerato che la quota è maggiore rispetto a quella preventivata, il Prof. Roberto Danovaro, Responsabile Scientifico, chiede di poter modificare le fonti di finanziamento dell'assegno.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, chiede che le nuove fonti di finanziamento per la copertura della spesa pari a € 23.333,40 vengano modificate come segue:

- € 12.786,02# fondi progetto 040017_R_ENTI_PUB_DANOVARO_ASSRITMARE_2012 (derivanti da recesso del Dr. Eugenio RSTELLI);
- € 2.099,19# fondi progetto 040017_R_DIPARTIM_2013_DANOVARO_SUNSCREEN;
- € 1.698,19# fondi progetto 040017_R_DIPARTIM_2013_DANOVARO_EX08.06.02_AUTOF



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- € 6.750,00# quota residua a disposizione del DiSVA da recesso da altro assegno cofinanziato;

VISTO il budget 2015 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

a parziale modifica di quanto già determinato con OdG n. 55 del 10.11.2014, di individuare le fonti di finanziamento per la copertura della spesa dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'impatto dei virus sui microrganismi profondi e loro biodiversità" pari a € 23.333,40 come segue:

- € 12.786,02# fondi progetto 040017_R_ENTI_PUB_DANOVARO_ASSRITMARE_2012 (derivanti da recesso del Dr. Eugenio RSTELLI);
- € 2.099,19# fondi progetto 040017_R_DIPARTIM_2013_DANOVARO_SUNSCREEN;
- € 1.698,19# fondi progetto 040017_R_DIPARTIM_2013_DANOVARO_EX08.06.02_AUTOF
- € 6.750,00# quota residua a disposizione del DiSVA da recesso da altro assegno cofinanziato.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°13.8 – SCARICO INVENTARIALE

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

- Poltrona operativa ergonomica – Foglio n° 6/05 – n° 114
- Pompa aspirante premente per vuoto pressione – Foglio n° 35/05 - n° 1045
- Sedute ribaltabili e banchino antistante di scrittura – Foglio n° 45/12 - n° 3033 - n° 3034 - n° 3035 - n° 3036 - n° 3037 - n° 3038
- Armadio a 4 piani - Foglio n° 48/12 - n° 3918
- Tavoletta Wacom A/4 seriale - Foglio n° 55/12 - n° 5508
- Proiettore Epson EMP-73 LCD XGA Supermobile – 1500 ANSI LUM - Foglio n° 56/12 - n° 5702
- Video proiettore Acer X1260P - Foglio n° 56/12 - n° 5750 - n° 5751 - n° 5752 - n° 5753

Il Consiglio di Dipartimento

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

a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al scarico inventariale dei seguenti beni:

- Poltrona operativa ergonomica – Foglio n° 6/05 – n° 114
- Pompa aspirante premente per vuoto pressione – Foglio n° 35/05 - n° 1045
- Sedute ribaltabili e banchino antistante di scrittura – Foglio n° 45/12 - n° 3033 - n° 3034 - n° 3035 - n° 3036 - n° 3037 - n° 3038
- Armadio a 4 piani - Foglio n° 48/12 - n° 3918
- Tavoletta Wacom A/4 seriale - Foglio n° 55/12 - n° 5508



Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente

- Proiettore Epson EMP-73 LCD XGA Supermobile – 1500 ANSI LUM - Foglio n^ 56/12 - n^ 5702
- Video proiettore Acer X1260P - Foglio n^ 56/12 - n^ 5750 - n^ 5751 - n^ 5752 - n^ 5753

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

Il Segretario
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Il Vice Direttore
Prof. Francesco REGOLI