

**VERBALE N. 8 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,  
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 29.07.2013**

Il giorno **29 Luglio 2013** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota Prot. 1050 del 22.07.2013, si é riunito alle ore 9,00 nell'**Aula A** sita al piano terra del Palazzo degli Istituti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare i seguenti argomenti all'Ordine del Giorno la cui trattazione era stata rinviata nella seduta del 18 Luglio interrotta prima della conclusione dei lavori:

- 1. Approvazione del Verbale della seduta del 7/5/2013;**
- 2. Ammissione della dott.ssa Zeeberg al secondo anno di corso di dottorato in Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari;**
- 3. Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V° comma, D.M. 25/3/1998, n.142) – Ratifica;**
- 4. Copertura insegnamenti vacanti A.A. 2013-2014 nei Corsi di studi afferenti al Dipartimento: deliberazioni in merito;**
- 5. Corsi di recupero nei Corsi di Laurea in Biotecnologie: proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento;**
- 6. Delibera in merito alla proposta avanzata dalla commissione tirocini/orientamento/tutorato, Biotecnologie;**
- 7. Calendario degli esami Nov. Dic 2013 e sedute di Laurea Dicembre 2013 dei Corsi di Laurea in Biotecnologie;**
- 8. Proposta di istituzione di una Scuola in “Scienze della Vita”: ulteriori precisazioni in merito;**
- 9. Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento avanzata da personale non in servizio presso l'Università di Bari;**
- 10. Richiesta di allocazione di strumentazione scientifica acquistata da altro Dipartimento presso i laboratori di questo Dipartimento;**
- 11. Varie ed Eventuali.**

Il Consiglio risulta così composto:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

	<b>Docenti I Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
1	CALAMITA	Giuseppe	X		
2	CANTATORE	Palmiro	X		
3	CASAVOLA	Valeria	X		
4	COTECCHIA	Susanna	X		
5	PALMIERI	Luigi	X		
6	PESOLE (*)	Graziano	X		
7	SVELTO	Maria	X		
8	VALENTI	Giovanna		X	

	<b>Docenti II Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
9	ATTIMONELLI	Marcella	X		
10	BARILE	Maria	X		
11	CASSANO	Giuseppe	X		

12	CASTEGNA	Alessandra	X		
13	DEBELLIS	Lucantonio	X		
14	DE GIORGI	Carla	X		
15	FIERMONTE	Giuseppe		X	
16	FRIGERI	Antonio			X
17	GADALETA	Gemma		X	
18	IACOBAZZI	Vito	X		
19	KANDUC	Darja		X	
20	MEGLI	Francesco Maria			X
21	PEPE	Gabriella	X		
22	RESHKIN	Joel Stephan	X		
23	ROBERTI	Marina	X		
24	SCALERA	Vito	X		
25	STORELLI	Maria Maddalena		X	

	<b>Ricercatori</b>		(P)	(G)	(A)
26	AGRIMI	Gennaro	X		
27	CALVELLO	Rosa	X		
28	CAROPPO	Rosa		X	
29	CHIMIENTI	Guglielmina	X		
30	CIANI	Elena	X		
31	COLELLA	Matilde	X		
32	CORMIO	Antonella			X
33	DE GRASSI	Anna	X		
34	D'ERCHIA	Annamaria	X		
35	DE PALMA	Annalisa		X	
36	DE VIRGILIO	Caterina		X	
37	GUERRA	Lorenzo	X		
38	LA PIANA	Gianluigi		X	
39	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
40	LIUZZI	Grazia Maria	X		
41	LOGUERCIO POLOSA	Paola	X		
42	MALLAMACI	Rosanna		X	
43	MAROBPIO	Carlo			X
44	MELELEO	Daniela Addolorata	X		
45	NICCHIA	Grazia Paola	X		
46	PANARO	Maria Antonietta		X	
47	PESCE	Vito	X		
48	PICARDI	Ernesto	X		
49	PIERRI	Ciro	X		
50	PISANO	Isabella	X		
51	POETA	Luana			X
52	PROCINO	Giuseppe	X		
53	RAINALDI	Guglielmo	X		
54	SCARCIA	Pasquale	X		
55	TAMMA	Grazia	X		
56	TODISCO	Simona	X		

57	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
58	VOZZA	Angelo	X		

	<b>Personale Tecnico/Amm.vo</b>		(P)	(G)	(A)
59	BUSCO	Vito Pietro	X		
60	DE FILIPPIS	Teresa	X		
61	FASANO	Anna	X		
62	MOLA	Maria Grazia	X		

	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		(P)	(G)	(A)
63	BRUNO	Silvia			X
64	KONI	Malvina			X
65	MASTRICCI	Piergiuseppe			X
66	NARDONE	Annamaria			X
67	NASCA	Raffaella Arcangela			X
68	OCCHIONERO	Sara			X
69	PAFUNDI	Mariella			X
70	PARISI	Nicola			X
71	QUARANTA	Nicola			X
72	STRAMAGLIA	Alessio			X

	<b>Rappresentanti dei Dottorandi</b>		(P)	(G)	(A)
73	AMORESE	Daniela	X		
74	SCANDIFFIO	Letizia	X		

(\*) **In aspettativa**

TOTALE COMPONENTI: N. **74**; PRESENTI N. **48**, GIUSTIFICATI N. **11**, ASSENTI N. **15**.

Segretario verbalizzante: Dott.ssa Margherita Ardito, Segretario amministrativo del Dipartimento.

Alla Seduta partecipa la Dott.ssa Silvana De Leo con funzioni di supporto alla verbalizzazione.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 9.15 dichiara aperta la seduta.

Prima di aprire la discussione il Direttore chiede di inserire come ultimo punto prima delle Varie il seguente argomento sopraggiunto ed urgente:

**11. PON AMIDERHA: “Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia” approvazione ed adempimenti in merito:**

- a. **approvazione contratto tra MEDIS Soc. Cons. a r.l., Distretto Meccatronico Regionale della Puglia e Università degli Studi di Bari Aldo Moro;**
- b. **formalizzazione incarichi a personale dipendente del Dipartimento;**

L'integrazione all'O.d.G. viene approvata all'unanimità.

L'O.d.G. risulta così modificato:

- 1. Approvazione del Verbale della seduta del 7/5/2013;**
- 2. Ammissione della dott.ssa Zeeberg al secondo anno di corso di dottorato in Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari;**

3. **Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V° comma, D.M. 25/3/1998, n.142) – Ratifica;**
4. **Copertura insegnamenti vacanti A.A. 2013-2014 nei Corsi di studi afferenti al Dipartimento: deliberazioni in merito;**
5. **Corsi di recupero nei Corsi di Laurea in Biotecnologie: proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento;**
6. **Delibera in merito alla proposta avanzata dalla commissione tirocini/orientamento/tutorato, Biotecnologie;**
7. **Calendario degli esami Nov. Dic 2013 e sedute di Laurea Dicembre 2013 dei Corsi di Laurea in Biotecnologie;**
8. **Proposta di istituzione di una Scuola in “Scienze della Vita”: ulteriori precisazioni in merito;**
9. **Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento avanzata da personale non in servizio presso l’Università di Bari;**
10. **Richiesta di allocazione di strumentazione scientifica acquistata da altro Dipartimento presso i laboratori di questo Dipartimento;**
11. **PON AMIDERHA: “Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia” approvazione ed adempimenti in merito:**
  - a) **approvazione contratto tra MEDIS Soc. Cons. a r.l., Distretto Meccatronico Regionale della Puglia e Università degli Studi di Bari Aldo Moro;**
  - b) **formalizzazione incarichi a personale dipendente del Dipartimento;**
12. **Varie ed Eventuali.**

Il Direttore apre, quindi, la discussione sul primo punto all’O.d.G.:

**1. Approvazione del Verbale della seduta del 7/5/2013;**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 07.05.2013.

Il Consiglio, all’unanimità, con la sola astensione degli assenti alla suddetta riunione, approva il verbale relativo alla seduta del 07.05.2013.

Il Consiglio, inoltre, preso atto che sono sopravvenuti elementi di novità rispetto alla situazione alla data del 7/5/2013, in particolare: l’entrata in quiescenza della Prof.ssa Pepe Gabriella, l’istanza di rinuncia della Prof.ssa Lezza Angela Maria S. a ricoprire l’incarico del corso di Metodologie BIO/10 del CdL in Scienze Biologiche L-13, le comunicazioni del Prof. Francesco Fracassi, Direttore del Dipartimento di Chimica, e del Prof. Roberto Perrone, Direttore del Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, relative alle coperture didattiche di loro competenza, delibera di emendare il conferimento degli incarichi didattici come da tabella sotto riportata:

**CdL in Biotecnologie per l’innovazione di Processi e di Prodotti**

Chimica generale e stechiometria contratto non retribuito	CHIM/03	8 CFU	Giannoccaro P.,
Materiali Biocompatibili e nanotecnologie	CHIM/03	6 CFU	Milella Antonella

Preparazione ed analisi di molecole bioattive	CHIM/08	8 CFU	Laghezza A.
<b>CdL in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche</b>			
Chimica generale e stechiometria compito didattico istituzionale	CHIM/03	8 CFU	Arnesano Fabio,
<b>CdL magistrale in Biotecnologie industriali ed ambientali</b>			
Tecnologia farmaceutica	CHIM/09	3 CFU	Trapani Adriana
<b>CdL magistrale in Scienze biosanitarie</b>			
Biologia Molecolare II (Diagnostico) contratto non retribuito	BIO/10	8 CFU	Pepe Gabriella

Il Consiglio, inoltre, delibera di comunicare ai competenti Dipartimenti le disponibilità a ricoprire gli incarichi didattici come da tabella sotto riportata:

#### **Dipartimento di Biologia**

##### **CdL in SCIENZE BIOLOGICHE L-13**

Metodologie Biochimiche	BIO/10	5CFU	(aprire vacanza)
-------------------------	--------	------	------------------

#### **Dipartimento di Chimica**

##### **CdL in Chimica L-27**

Biochimica	BIO/10	6 CFU	Lezza Angela M.
------------	--------	-------	-----------------

##### **CdL magistrale in Scienze chimiche LM-54**

Complementi di Biochimica Disponibilità al contratto	BIO/10	5 CFU	Pepe Gabriella
---	--------	-------	----------------

Le suddette deliberazioni vengono assunte all'unanimità.

Alla luce delle predette deliberazioni le tabelle riassuntive delle coperture didattiche, allegate al verbale del Consiglio di Dipartimento del 07.05.2013, vengono emendate. Esse, così emendate, vengono allegate al presente Verbale e ne costituiscono parte integrante. Sono la tabella "Copertura didattica del Dipartimento di Bioscienze", (Allegato A) e la tabella "Copertura didattica degli insegnamenti dei Corsi di Studio cui il Dipartimento partecipa" (Allegato B).

Si passa alla discussione sul secondo punto all'O.d.G.:

#### **2. Ammissione della dott.ssa Zeeberg al secondo anno di corso di dottorato in Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari;**

Il Direttore, nel riferire che in data 25.07.2013 il collegio dei docenti di indirizzo in Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari della Scuola di Dottorato di Ricerca in *Genomica e Proteomica funzionale e applicata*, dopo aver preso atto dell'attività svolta e documentata della dott.ssa Zeeberg e del giudizio inerente al primo anno di dottorato consegnato dal prof. Steve Reshkin (docente tutor), ha ammesso, con piena soddisfazione, la dott.ssa Zeeberg al secondo anno di dottorato, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'ammissione della dott.ssa Zeeberg al secondo anno del XXVII Ciclo della Scuola di Dottorato in "Genomica e Proteomica funzionale ed applicata", indirizzo in "Fisiologia e Biotecnologie cellulari e molecolari".

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Si passa alla discussione del terzo punto all'O.d.G.:

**3. Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V° comma, D.M. 25/3/1998, n.142) – Ratifica;**

Il Direttore, nel ricordare che con D.R. n. 387 del 01.02.2013, il Rettore ha autorizzato i Direttori di Dipartimento alla firma di convenzioni per attività di tirocinio di formazione e lavoro con enti e aziende, tenendo comunque conto delle esigenze dei Corsi di studio ad essi afferenti, compresi i corsi dei Master, sottopone a ratifica le seguenti Convenzioni di tirocinio, di formazione ed orientamento (ai sensi dell'art. 4, V c., D.M. 25.03.1998 n. 142):

- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il Laboratorio analisi "F. Ditonno" s.r.l., con sede legale in Bari;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e l'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico, con sede in Bari;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca WAFITECH, con sede in Bari e la Sereco s.r.l.

Quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica le suddette convenzioni.

Si passa alla discussione del quarto punto all'O.d.G.:

**4. Copertura insegnamenti vacanti A.A. 2013-2014 nei Corsi di studi afferenti al Dipartimento: deliberazioni in merito;**

Il Direttore apre il dibattito sull'argomento in oggetto, invitando la Prof.ssa Cotecchia a voler relazionare in merito.

La prof.ssa Cotecchia illustra il prospetto, che costituisce l'Allegato C al presente verbale, relativo alle vacanze di insegnamenti per l'a.a. 2013/2014 per i seguenti Corsi di Laurea:

- CdL triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – classe L2;
- CdL triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2;

- CdL magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM/9;
- CdL magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM/6.

Il Consiglio, all'unanimità, approva che siano emessi i Bandi relativi.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Si passa alla discussione del quinto punto all'O.d.G.:

**5. Corsi di recupero nei Corsi di Laurea in Biotecnologie: proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento;**

Il Direttore invita la Prof.ssa Cotecchia a voler relazionare in merito all'argomento in oggetto.

La prof.ssa Cotecchia espone la proposta relativa ai corsi di recupero in due insegnamenti, "Fisica applicata" e "Statistica applicata alle biotecnologie", destinati agli studenti dei Corsi di Laurea triennali in Biotecnologie inattivi e/o fuori corso, che viene di seguito riportata:

**"Insegnamenti per attività di sostegno agli studenti in biotecnologie inattivi e/o fuori corso"**

Sulla base della proposta elaborata dalla Commissione tirocini-orientamento-tutorato della ex-Facoltà di Scienze Biotecnologiche, il Gruppo di gestione del *Progetto d'ateneo per il sostegno agli studenti fuori corso ed inattivi* ha deliberato di assegnare ai CdL in Biotecnologie mediche e farmaceutiche e in Biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti i finanziamenti sotto riportati:

insegnamento	attività	finanziamento
<b>fisica applicata</b> – corso comune ai cdl in biotecnologie mediche e farmaceutiche e in biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti	-corso frontale ore 33 + 5* -attività di tutorato sui contenuti del corso ore 50 -attività di assistenza/consiglio sulle modalità di studio ore 50	progetto di ateneo € 1000 cofinanziamento € 300 studenti tutor assegnati alla facoltà € 2500
<b>statistica applicata alle biotecnologie integrato con genetica</b> - corso comune ai cdl in biotecnologie mediche e farmaceutiche e in biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti	-corso frontale ore 33 + 5* -attività di tutorato sui contenuti del corso ore 50 -attività di assistenza/consiglio sulle modalità di studio ore 50	progetto di ateneo € 1000 cofinanziamento € 300 studenti tutor assegnati alla facoltà € 2500

\* 33 ore saranno erogate dal soggetto incaricato; 5 ore saranno erogate dal docente dell'insegnamento come cofinanziamento (costi figurativi)

Laddove il corso di Fisica riguarda il recupero di studenti inattivi, l'insegnamento di Statistica (integrato con Genetica), non essendo più attivo, é da considerarsi come attività di recupero di studenti fuori corso. Secondo quanto indicato dagli uffici competenti dell'Ateneo, il finanziamento assegnato dall'Ateneo può essere utilizzato per entrambi gli insegnamenti.

Il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, sentiti il parere del Consiglio Interclasse dei CdL in Biotecnologie espresso nella seduta del 11.07.2013 e i titolari dei suddetti insegnamenti interessati alle attività di sostegno, viste le domande pervenute e i curricula allegati dai candidati, all'unanimità, delibera che gli incarichi retribuiti per i suddetti insegnamenti siano attribuiti ai seguenti docenti:

insegnamento	attività	soggetto incaricato e qualifica	compenso
--------------	----------	---------------------------------	----------

Fisica applicata	corso frontale 33 ore	Dott. Mario Mastromarco, dottorando in fisica, Università di Bari	1000 Euro
Statistica applicata alle biotecnologie integrato con genetica	corso frontale 33 ore	Dott.ssa Stefania Brandini, tirocinante post-laurea Università di Bari	1000 Euro

Si passa alla discussione del sesto punto all'O.d.G.:

**6. Delibera in merito alla proposta avanzata dalla commissione tirocini/orientamento/tutorato, Biotecnologie;**

Il Direttore illustra il verbale della riunione del 02.07.2013 della Commissione Orientamento, Tutorato e Tirocini dei Corsi di Laurea in Biotecnologie, relativo alla discussione dei seguenti punti:

- esame delle richieste di tirocinio pervenute per il CdL magistrale in BQSA;
- esame delle richieste di tirocinio pervenute per il CdL magistrale in BIA e BMMM;
- esame delle richieste di tirocinio pervenute per il CdL magistrale in BMF e BIPP;
- richiesta nulla osta presentata dalla dott.ssa Maria Annunziata Capozzi per un breve periodo di stage della studentessa Angela Magaletti del CdL magistrale in BIA presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia per lo svolgimento di una parte delle attività di tirocinio di cui la dott.ssa Capozzi è Tutor accademico.

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, fa proprie le deliberazioni adottate in merito.

Il Direttore cede poi la parola alla Prof. Cotecchia perchè illustri un ulteriore progetto di recupero di studenti fuori corso che era già stato elaborato tempo addietro dalla Commissione Tirocini/Orientamento/Tutorato dell'ex Facoltà di Scienze Biotecnologiche e che è stato approvato dal Consiglio di Interclasse dei CdL in Biotecnologie nella seduta dell'11 Luglio scorso.

La Prof. Cotecchia illustra il **“Progetto per il recupero degli studenti fuori corso dei CdL triennale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche ed in Biotecnologie per l'innovazione di Processi e di Prodotti.”**

Esso è stato presentato dalla Prof.ssa Susanna Cotecchia ed elaborato insieme al Prof. Donato Gallitelli del Consiglio di Interclasse.

**Personale coinvolto:**

Sig.ri Dario Fusillo e Mirko Rossi fruitori di un contratto con l'Università di Bari per attività propedeutiche e di recupero A.A. 2011-2012 con un impegno orario di 100 ore ciascuno

Sig. Andrea Cesario, con un impegno orario di 120 ore per cui inoltrare richiesta di retribuzione

N. 2 docenti a cui affidare il corso/attività di recupero per i due insegnamenti selezionati per un totale di 30 ore ciascuno.

**Articolazione delle attività e loro distribuzione tra il personale coinvolto:**

- approntamento di un elenco degli studenti fuori corso (Sig. Andrea Cesario);



- interviste telefoniche con gli studenti fuoricorso sulla base del questionario (Studenti Tutor);
- scelta di due insegnamenti fra quelli in maggiore sofferenza sui quali concentrare le attività di recupero (Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio interclasse e Dipartimento di Bioscienze);
- identificazione dei docenti che saranno incaricati di tenere il corso (Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio interclasse e Dipartimento di Bioscienze);
- pubblicazione nel sito dei CdL triennale in Biotecnologie delle informazioni e dell'orario di svolgimento delle lezioni (Sig. Andrea Cesario);
- monitoraggio delle attività concorsuali ed assistenza ai docenti ed agli studenti (Studenti Tutor);
- approntamento di un questionario per la rilevazione del grado di soddisfazione degli studenti relativamente alle attività concorsuali svolte (Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio interclasse e Dipartimento di Bioscienze);
- analisi del questionario ed approntamento di una relazione conclusiva (Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio interclasse, Sig. Andrea Cesario)

Il Consiglio, all'unanimità, approva il progetto su esposto.

Si passa alla discussione del settimo punto all'O.d.G.:

#### **7. Calendario degli esami Nov. Dic 2013 e sedute di Laurea Dicembre 2013 dei Corsi di Laurea in Biotecnologie;**

Il Direttore illustra il documento riepilogativo delle date di appello degli esami nei mesi di Novembre e Dicembre 2013, nonché il calendario delle sedute di laurea previste per il mese di Dicembre 2013.

In particolare per le date di appello degli esami nei mesi di Novembre e Dicembre 2013 precisa quanto segue:

- una data in Novembre (riservata agli studenti fuori corso) da fissare entro il 21 Novembre p.v.;
- una data a Dicembre nella settimana break 2 – 6 Dicembre 2013.

Per quanto riguarda il calendario delle sedute di laurea Dicembre 2013, invece, fa presente che:

- le sedute di laurea per i CdL triennale sono fissate nei giorni 17 e 18 Dicembre 2013;
- le sedute di laurea per i CdL specialistica/magistrale sono fissate nei giorni 02 e 03 Dicembre 2013.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Si passa alla discussione dell'ottavo punto all'O.d.G.:

#### **8. Proposta di istituzione di una Scuola in “Scienze della Vita”: ulteriori precisazioni in merito;**

Il Direttore riferisce che, in seguito alla discussione svoltasi nel corso dell'ultimo Senato Accademico circa le denominazioni delle Scuole e, in particolare, a seguito di un ulteriore confronto avvenuto in Giunta di Dipartimento sulla denominazione della Scuola di Scienze della Vita proposta dal nostro Dipartimento congiuntamente al Dipartimento di Biologia, è emersa la esigenza di riportare nella denominazione un termine che faccia riferimento non solo a contenuti di scienze di base ma anche a contenuti tecnologici. In merito all'argomento in oggetto, riferisce che sul problema semantico ha avviato

col Direttore del Dipartimento di Biologia, prof. Mariano Rocchi, un dialogo. Pertanto propone di rinviare l'argomento *de quo* ad una prossima riunione di questo Consesso in vista di addivenire ad una proposta condivisa tra questo Dipartimento e quello di Biologia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Si passa alla discussione del nono punto all'O.d.G.:

**9. Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento avanzata da personale non in servizio presso l'Università di Bari;**

Il Direttore illustra le seguenti note:

- del 31.05.2013, a firma del Prof. Luigi Palmieri con la quale quest'ultimo, nella sua qualità di tutor del dott. Vito Porcelli, vincitore di una borsa post-dottorato di 5 mesi bandita dal Consorzio CIRCC (Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi), chiede che il dott. Porcelli sia autorizzato a frequentare i laboratori del Dipartimento fino al 30.10.2013;
- del 11.07.2013, a firma del dott. Giovanni Busco, con la quale lo stesso chiede di poter frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per un periodo di un anno (luglio 2013- fine giugno 2014) presso i gruppi di ricerca della prof.ssa Susanna Cotecchia e della dott.ssa Matilde Colella;
- del 12.07.2013, a firma della dott.ssa Claudia Carmone, con la quale la stessa chiede di poter frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica sino al mese di Settembre 2013 presso il gruppo della prof.ssa Susanna Cotecchia e della dott.ssa Matilde Colella, allo scopo di terminare il lavoro di ricerca intrapreso durante il suo corso di Dottorato (XXV ciclo);
- del 15.07.2013, a firma del dott. Giovanni Maria Capone, con la quale lo stesso chiede di poter frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica nel periodo Luglio 2013 – Gennaio 2014 presso il laboratorio della prof.ssa Darja Kanduc, al fine di completare il lavoro di ricerca intrapreso presso il laboratorio della suddetta docente;
- del 16.07.2013, a firma della dott.ssa Candida Fasano, con la quale la stessa chiede di poter frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica nel periodo Luglio 2013 – Gennaio 2014, presso il laboratorio della prof.ssa Darja Kanduc, al fine di completare il lavoro di ricerca intrapreso presso il laboratorio della suddetta docente;

Tutte le suddette richieste sono accompagnate da copia della polizza assicurativa che gli interessati hanno provveduto a stipulare.

Il Consiglio, all'unanimità, sottolineando che la copertura assicurativa solleva da qualsivoglia responsabilità l'amministrazione universitaria, approva.

Il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento di esaminare, in analogia al punto testé esaminato, il seguente argomento:

**Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento da parte della Dott.ssa Claudia Calabrese.**

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Direttore illustra la nota, datata 26.07.2013, a propria firma, indirizzata alla Fondazione Umberto Veronesi, con la quale comunica che la Dott.ssa Claudia Calabrese intraprenderà un'attività di ricerca presso il laboratorio della Prof.ssa Marcella Attimonelli presso questo Dipartimento in caso di accettazione della richiesta di frequenza di un corso post-dottorato promosso dalla suddetta Fondazione nell'anno 2014.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Si passa alla discussione del decimo punto all'O.d.G.:

**10. Richiesta di allocazione di strumentazione scientifica acquistata da altro Dipartimento presso i laboratori di questo Dipartimento;**

Il Direttore illustra nel dettaglio la nota, datata 12.07.2013, a firma della dott.ssa Daniela Addolorata Meleleo, ricercatore presso questo Dipartimento, la quale, in qualità di partecipante al progetto di ricerca PRIN 2010M2JARJ "Ioni metallici nelle patologie da invecchiamento: interplay tra metallo stasi e proteo stasi nella neuro degenerazione", il cui responsabile dell'unità di Bari è il prof. Arnesano Fabio del Dipartimento di Chimica, chiede l'autorizzazione per tutta la durata del progetto:

- ad allocare nel laboratorio B10, ubicato al secondo piano del palazzo di Farmacia, ex Dip. Farmaco-Biologico, di cui è responsabile, un incubatore a CO<sub>2</sub> che verrà acquistato dal Dipartimento di Chimica per le necessità del suddetto progetto. Successivamente all'espletamento delle procedure di acquisto verrà formalizzato il comodato d'uso tra i due Dipartimenti;
- all'accesso nel suddetto laboratorio alle seguenti unità di personale del Dipartimento di Chimica:
  - il Responsabile del Progetto (prof. Fabio Arnesano)
  - un assegnista di ricerca (dott. Maurizio Losacco)
  - due dottorandi di ricerca (dott. Vincenzo Mangini e dott.ssa Angela Galliani)

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Si passa alla discussione dell'undicesimo punto all'O.d.G.:

**11. PON AMIDERHA: "Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia" approvazione ed adempimenti in merito:**

**a) approvazione contratto tra MEDIS Soc. Cons. a r.l., Distretto Meccatronico Regionale della Puglia e Università degli Studi di Bari Aldo Moro;**

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il Bando Decreto Direttoriale del 29 ottobre 2010 n. 713/Ric., rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblici-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private – ASSE I. Nell'ambito di tale bando era stato presentato, da MEDIS Soc. Cons. a r.l., un progetto di ricerca industriale, sviluppo pre-competitivo e formazione dal titolo "AMIDERHA", domanda di agevolazione PON02\_00675. Con Decreto Direttoriale del 14/06/2013 n. 1093/Ric il progetto è stato finanziato e contrassegnato dal codice identificativo PON02\_00576\_3329762. Poiché tale progetto vede

coinvolti diversi Dipartimenti di questo Ateneo, si dovrà procedere alla stipula di un contratto tra MEDIS e l'Università di Bari per disciplinare i rapporti reciproci in funzione dell'attuazione delle attività progettuali.

Il Direttore sottopone quindi al Consiglio la bozza di contratto predisposta dagli uffici dell'amministrazione che prevede, in particolare, l'attribuzione a questo Dipartimento di una quota progetto pari ad un costo di 300.000 euro dei quali 240.000 a carico del Ministero. I rimanenti 60.000 costituiscono il cofinanziamento del Dipartimento. La Prof.ssa Svelto assicura che tale cofinanziamento è coperto dai costi figurativi del personale dipendente.

Il Consiglio unanime approva, per la parte di propria competenza, la stipula del contratto tra MEDIS Soc. Cons. a r.l. Distretto Meccatronico Regionale della Puglia e Università degli Studi di Bari Aldo Moro per dare attuazione al progetto PON02\_00576\_3329762.

**b) formalizzazione incarichi a personale dipendente del Dipartimento;**

Nell'ambito del suddetto progetto che ha decorrenza 02/04/2012 e le cui attività termineranno il 01/04/2015, il Direttore chiede che siano formalizzati i seguenti incarichi a personale dipendente. Di seguito elenca il personale di questo Dipartimento che sarà coinvolto e il numero di ore di impegno richiesto a ciascuno:

Prof.ssa Maria Svelto, 650 h (in qualità di responsabile scientifico svolgerà attività di coordinamento delle diverse attività oltre che di ricerca);

Prof. Antonio Frigeri, 450 h (attività di ricerca);

Dr.ssa Grazia Paola Nicchia, 350 h (attività di ricerca);

Dr.ssa Maria Grazia Mola, 350 h (attività di ricerca).

Le attività suddette riguarderanno l'Obiettivo Realizzativo OR1.3 (Aspetti bio-funzionali nell'applicazione dei MPIS) come da Capitolato tecnico di Progetto.

Il Consiglio prende atto e, unanime, approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Si passa alla discussione del dodicesimo punto all'O.d.G.:

**12. Varie ed eventuali.**

Il Direttore sottopone al Consiglio i seguenti argomenti che rivestono carattere di urgenza.

**Richiesta Prof. Giuseppe Paradies**

Il Direttore illustra la richiesta del prof. Giuseppe Paradies, in quiescenza a partire dal 01.11.2012, di far gestire i fondi di Ateneo (ex 60%), ad egli assegnati e non ancora utilizzati, dal prof. Cantatore.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

**Nulla osta insegnamento per corsi di studio di 1° e 2° livello presso altra Università: richiesta Prof. Pesce**

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del D.R. 16410 del 19.12.2008 ai sensi del quale, i docenti ed i ricercatori dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro possono assumere

incarichi di insegnamento per corsi di studio di 1° e 2° livello in altre Università (statali e non), solo previo nulla osta della Facoltà di appartenenza (ora Dipartimento) e del Senato Accademico.

Dà quindi lettura della richiesta avanzata dalla Prof. Vito Pesce, il quale chiede l'autorizzazione, per l'anno accademico 2013/2014 allo svolgimento dell'insegnamento di Proteomica e Metabolomica con laboratorio per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie genetiche della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi del Sannio, per 6 CFU, 54 ore.

Il Consiglio, unanime, nell'assicurazione del regolare svolgimento da parte del Prof. Vito Pesce dei suoi compiti istituzionali, esprime il nulla osta richiesto.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

#### **Informativa del Direttore**

Il Direttore, in chiusura di seduta, coglie l'occasione per dare al Consesso un'informativa circa la programmazione triennale delle risorse, proponendo, a tal riguardo, di nominare, nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento, prevista per il mese di Settembre p.v., una Commissione di lavoro col compito di elaborare un algoritmo per orientare le decisioni in merito sulla base di parametri oggettivi. Ella, inoltre, nel fornire chiarimenti in merito alle abilitazioni scientifiche nazionali per professori di I e II fascia, approfondisce la tematica relativa al Piano straordinario degli associati.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 10,30, dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario  
Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore  
Prof.ssa Maria Svelto