

**VERBALE N. 11 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 10.10.2013**

Il giorno **10 Ottobre 2013** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota Prot. 1393 del 03.10.2013 e con successiva email integrativa dell'ordine del giorno, datata 07.10.2013, si è riunito alle ore 15,15 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 il seguente Ordine del Giorno:

Approvazione del Verbale della seduta dell'11/9/2013;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Autorizzazione al discarico inventariale;**
- 2. Accettazione di strumentazione di laboratorio in dono;**
- 3. Progetto BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) Avviso n.254/Ric del 18 Maggio 2011, Piano di Potenziamnto: deliberazioni in merito alle procedure di acquisto;**
- 4. Chiamata di ricercatore a tempo determinato ai sensi del DR 4532 del 18/9/2012;**
- 5. Anno accademico 2013-2014, Corsi di Studi gestiti dal Dipartimento:**
 - **attribuzione di incarichi di insegnamento**
 - **orario lezioni**
- 6. Procedure per la costituzione delle Sezioni operative del Dipartimento e puntualizzazione sulla loro denominazione;**
- 7. Proposta di rinnovo del Centro Interdipartimentale "Spettrometria di massa analitica per le ricerche tecnologiche" (SMART): richiesta di adesione del Dipartimento;**
- 8. Richiesta di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
- 9. Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento avanzata da personale non in servizio presso l'Università di Bari;**
- 10. Varie ed Eventuali.**

Il Consiglio risulta così composto:

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

	Docenti I Fascia		(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		

	Docenti II Fascia		(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		

	Ricercatori		(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	

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

	Rappresentanti degli Studenti				
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

	Rappresentanti dei Dottorandi		(P)	(G)	(A)
73	AMORESE	Daniela		X	
74	SCANDIFFIO	Letizia			X

(*) **In attesa**

TOTALE COMPONENTI: N. **74**; PRESENTI N. **42**, GIUSTIFICATI N. **16**, ASSENTI N. **16**.

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 15,15 dichiara aperta la seduta.

Prima di dare inizio ai lavori il Direttore, motivando la sua richiesta, chiede di inserire il seguente punto all'O.d.G.:

5.bis Richiesta di nulla osta del Prof. Vito Pesce per incarico di insegnamento presso l'Università del Sannio.

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

L'O.d.G. risulta così modificato:

Approvazione del Verbale della seduta dell'11/9/2013;

Comunicazioni del Direttore;

1. **Autorizzazione al discarico inventariale;**
2. **Accettazione di strumentazione di laboratorio in dono;**
3. **Progetto BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) Avviso n.254/Ric del 18 Maggio 2011, Piano di Potenziamento: deliberazioni in merito alle procedure di acquisto;**
4. **Chiamata di ricercatore a tempo determinato ai sensi del DR 4532 del 18/9/2012;**
5. **Anno accademico 2013-2014, Corsi di Studi gestiti dal Dipartimento:**
 - **attribuzione di incarichi di insegnamento**
 - **orario lezioni**
- 5.bis **Richiesta di nulla osta del Prof. Vito Pesce per incarico di insegnamento presso l'Università del Sannio;**
6. **Procedure per la costituzione delle Sezioni operative del Dipartimento e puntualizzazione sulla loro denominazione;**
7. **Proposta di rinnovo del Centro Interdipartimentale "Spettrometria di massa analitica per le ricerche tecnologiche" (SMART): richiesta di adesione del Dipartimento;**
8. **Richiesta di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
9. **Richiesta di autorizzazione a frequentare le strutture del Dipartimento avanzata da personale non in servizio presso l'Università di Bari;**
10. **Varie ed Eventuali.**

Si dà inizio ai lavori.

Approvazione del Verbale della seduta dell'11/9/2013;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 11.09.2013 che è stato trasmesso a tutti i membri del Consiglio contestualmente alla convocazione per l'odierna riunione.

Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla suddetta riunione, approva il verbale relativo alla succitata seduta.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

- con email del 03.10.2013, a firma del Dott. Lorenzo Messaggi della The Eni Award Scientific Secretariat, è stata sottoposta all'attenzione del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica la recente pubblicazione del bando inerente al Premio debutto nella ricerca, in occasione dell'edizione 2014 di Eni Award. Al suddetto Premio possono competere giovani ricercatori nati a partire dal 1983 che abbiano conseguito il dottorato in un Ateneo italiano, discutendone la tesi durante gli anni 2012 o 2013. Tali tesi devono fare riferimento alle due principali aree di interesse di Eni Award, ovvero energia e ambiente. La scadenza per la presentazione delle candidature è fissata entro e non oltre le ore

17,00 di venerdì 22.11.2013. La partecipazione ad un Premio di caratura e rilievo internazionale come Eni Award conferisce notevole visibilità alle ricerche dei partecipanti, offrendo loro la possibilità di sottoporre il proprio lavoro ad una Commissione internazionale di riconosciuto prestigio scientifico;

- con nota prot. n. 54080-VII/3, del 21.08.2013, a firma del Direttore Generale, Avv. Gaetano Prudente, nel ricordare che il Collegio dei Direttori di Dipartimento, nella seduta del 16.04.2013, ha nominato una Commissione con il compito di definire idonei criteri di redistribuzione del personale tecnico-amministrativo ai fini del suo riequilibrio tra le strutture dipartimentali, è stato comunicato che, per ragioni di opportunità, nelle more di detta definizione, sono state sospese le procedure di mobilità d'ufficio di cui agli artt. 5 e 6 del "Regolamento per la mobilità del personale tecnico-amministrativo";
- con email prot. n. 62306-VII/4, del 02.10.2013 (ns. Prot.A. n. 1415 del 08.10.2013), a firma del Direttore Generale, Avv. Gaetano Prudente, a parziale modifica della nota prot. n. 56526, del 09.09.2013, con la quale questo Dipartimento era stato invitato a predisporre apposito prospetto riepilogativo riguardante il personale tecnico-amministrativo a tempo determinato ed indeterminato assegnato allo stesso con l'indicazione delle funzioni dei relativi carichi di lavoro, è stato comunicato che il termine per effettuare la ricognizione delle mansioni del personale, già fissato per il 15.10.2013, è stato spostato al 30.10.2013.

Il Consiglio prende nota.

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

1. Autorizzazione al discarico inventariale;

Il Direttore dà lettura della nota, datata 02.10.2013, a firma del Prof. Giuseppe Fiermonte, con la quale quest'ultimo ha richiesto il discarico inventariale del seguente bene: computer portatile apple macbook pro 13" 2,7GHZ/HD anno 2011, 128G SD/ITA/Ram 8GB, numero di inventario 9002123, ubicato presso questo Dipartimento. Il Prof. Fiermonte ha dichiarato che il suddetto bene, che si cede in permuta per aggiornamento hardware, non ha alcun valore storico museale.

Ella, nel ribadire che il suddetto bene è ceduto per permuta e nell'evidenziare che il bene *de quo* non può seguire la procedura del normale discarico inventariale, invita il Consiglio a deliberare in merito..

Il Consiglio, all'unanimità, autorizza il Prof. G. Fiermonte al discarico inventariale richiesto.

Il Direttore, inoltre, dà lettura dell'elenco dei beni da scaricare relativi all'anno 2013, che viene di seguito riportato:

N. INVENTARIO	CATEGORIA	DESCRIZIONE BENE	VALORE STORICO
Vecchio inv. 1333	1	Sedia art. 9	3,72
Vecchio inv. 1645	1	Sedia art. 9	3,72
Vecchio inv. 1659	1	Sedia art. 9	3,72
Vecchio inv. 1660	1	Sedia art. 9	3,72

Vecchio inv. 1663	1	Sedia art. 9	3,72
Vecchio inv. 2029	1	Reprovit Iia completo	427,11
Vecchio inv. 2032	1	Sistema Pr 602-im 20 completo di supporto matr. 1032095/2520762/1370185 (banco di ripresa per macchina fotografica)	1.549,37
Vecchio inv. 2060	1	Macchina da scrivere elettrica Olivetti Tekne 3 matr. 84552	97,61
43	1	Macchina per scrivere IBM mod. 6746	956,61
44	1	Macchina per scrivere – IBM mod. 6746	956,61
900021	1	Macchina per scrivere IBM mod. 6746 matr.1033518	730,69
9000028	4	Personal Computer Acer Aspire (scarico per furto)	568,70
9000051	1	VR1 Centrifuga con relativo accessorio RE60-1,5 rotore	2.395,86
9000342	1	Frigorifero Ignis ARL 060	438,99
9000378	4	Condizionatore o espulsore d'aria da 150 MC/H completo di accessori (ubicato al C.N.R.)	1.106,25
9000501	1	Ventilatore Atlantic a pale da tavolo 30	20,66
9000521	1	Braccio porta telefono	53,47
9000646	4	Scanner Mustek Scan Express 12000 SP	402,84
9000655	4	Monitor 19" Nokia 446XPRPZ	1.245,07
9000835	4	Monitor 17" Acer 77XE	243,56
9000857	4	Masterizzatore Yamaha 8x8x24	446,22
9000889	4	Monitor 17" LG	278,89
9000953	4	Videoproiettore Mitsubishi 70U completo di borsa	4.617,12
9000994	4	PC Intel Pentium IV con masterizzatore e accessori	1.278,60
9001018	4	PC AMD 400 MHZ 6,4 GB	1.931,55
9001098	4	Notebook Acer TM 281/C XPP matr. LXT2206018313C1296MO	1.860,00
9001103	4	Stampante laser Samsung ML 1210	228,00
9001121	4	Stampante Inkjet HP Deskjet 5550	112,00
9001215	4	Notebook Acer Aspire 1621 LM Home (scarico x furto)	1464,00
9001226	4	Kit Computer completo di accessori	780,00
9001240	4	Notebook HP mod. NX9110 P4 con borsa	1.440,00
9001293	1	Condizionatore d'aria mono split 12000 BTU a	900,00

		pompa di calore	
9001310	4	PC assemblato con Case Nokia, alimentatore 400W, HDD 120 GB	1.213,00
9001337	4	Stampante Canon Pixma IP1600	60,00
9001390	4	Notebook Acer Aspire 5612	798,00
9001396	4	Stampante Ink Jet A4 HP Deskjet 6940	138,00
9001533	4	Hard Disk esterno (scarico per furto)	156,00
9001539	1	Condizionatore d'aria marca Maxa da 12000 BTU con pompa di calore	780,00
9001541	4	Hard Disk esterno USB 3.5" 1TB Lacie	112,80
9001543	4	MacBook air 13,3" completo di superdrive e adattatore	1.450,80
9001701	4	Stampante Canon IP 4000 (inv. Dip. Farmaco Biologico)	324,00

I beni suddetti sono tutti nell'inventario dell'ex Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare tranne l'ultimo. Si tratta di beni completamente fuori uso e non riparabili di nessun valore storico museale.

Il Consiglio, all'unanimità, autorizza il discarico dei suddetti beni.

Il Direttore passa alla discussione del secondo punto all'O.d.G.:

2. Accettazione di strumentazione di laboratorio in dono;

Il Direttore dà lettura della nota con la quale il Prof. Raffaele Gallerani, già Presidente dell'Associazione Culturale Life Learning Center-Bari, le cui attività sono terminate in data 31 dicembre 2012, sentiti gli altri componenti del Consiglio Direttivo, ha dichiarato di trasferire gratuitamente a questo Dipartimento le apparecchiature, acquistate con i fondi dell'Associazione Culturale Life Learning Center-Bari, che vengono di seguito indicate:

- 1) alimentatore per elettroforesi POWERPAC 300, parte del W-MINI SUBCELL/PP BASIC SYSTEM, acquistato dalla Ditta BIO-RAD, prezzo di acquisto totale € 1.140,00;
- 2) centrifuga MIKRO 20 con accessori, acquistato dalla ditta HETTICH, prezzo di acquisto totale € 2.411,52;
- 3) centrifuga HERAEUS MEGAFUGE 16R 230V con accessori, acquistato dalla ditta AHSI, prezzo di acquisto € 9.947,41;
- 4) spettrofotometro ULTROSPEC e apparecchio per elettroforesi verticale con accessori, acquistato dalla ditta POLIFORNITURE S.A.S., prezzo di acquisto € 10.000,65;
- 5) bilancia analitica 52 GR 0,01mg e Bagno "ULTRASONI" con accessori, acquistato dalla ditta Bibby Scientific Italia, prezzo di acquisto € 3.257,16.

I costi indicati sono comprensivi di IVA.

Il Direttore, nel ringraziare il Prof. Raffaele Gallerani, nonché tutto il Consiglio Direttivo dell'Associazione Culturale Life Learning Center-Bari per la rilevante iniziativa, invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime pieno apprezzamento per l'iniziativa del prof Gallerani, lo ringrazia per l'attenzione avuta nei confronti del Dipartimento e accetta in dono le suddette apparecchiature.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

3. Progetto BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) Avviso n. 254/Ric del 18 Maggio 2011, Piano di Potenziamento: deliberazioni in merito alle procedure di acquisto;

Il Direttore introduce l'argomento in oggetto ricordando che con nota Prot. 520 del 12/4/2013, era stata richiesta l'attivazione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. da articolarsi in lotti, per la fornitura di 8 apparecchiature scientifiche nell'ambito del progetto PONa3_00395 "Bioscienze & Salute (B&H)" Avviso 254/Ric del 15/05/2011. Tale procedura è in fase di espletamento e, per tre degli otto strumenti oggetto della gara, precisamente:

n. 1 Probe criogenico a quattro canali (1H, 13C, 15N, 31P) ad alta sensibilità;

n. 1 Microscopio confocale spettrale con Gated STED;

n.1 Sequenziatore di acidi nucleici ad elevata processività;

per i quali è pervenuta una sola offerta per ciascun lotto, non si è potuto procedere all'esame di tali offerte per vizi procedurali.

Pertanto, la procedura aperta in corso, relativamente ai suddetti tre lotti, è risultata virtualmente deserta.

Sentiti, perciò, gli uffici dell'amministrazione centrale che si stanno occupando dell'espletamento della gara, il Direttore propone che per l'affidamento delle forniture di cui sopra vengano esperite tre distinte procedure negoziate, senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lett. A) del D.Lgs. 163/2006 (Codice degli Appalti).

Trattandosi comunque di acquisti i cui importi a base d'asta, per ciascun apparecchio, sono superiori alla soglia comunitaria, le procedure di gara innanzi dette saranno esperite dall'amministrazione centrale.

Il Consiglio, unanime, approva.

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

4. Chiamata di ricercatore a tempo determinato ai sensi del DR 4532 del 18/9/2012;

Il Direttore riferisce che, con D.R. n. 3374 del 19.08.2013, sono stati approvati gli atti relativi alla selezione pubblica per titoli e discussione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato per il SSD BIO/09 - Fisiologia (codice concorso 842/2013), settore concorsuale 05/D1 che era stato richiesto da questo Dipartimento a valere sul progetto FIRB - Futuro in Ricerca,

RBFR12SJA8_001, coordinato dalla Dott. Nicchia dal titolo: Studio del ruolo patofisiologico della mutazione D184E nel gene dell'Acquaporina-4.

Come riportato dagli atti approvati, è risultato vincitore della selezione il dott. Francesco Pisani.

Ella, dopo aver richiamato quanto disposto dall'art. 10 del Regolamento relativo al reclutamento dei ricercatori a tempo determinato (D.R. n. 4532 del 18.09.2012), illustra brevemente al Consiglio il Curriculum del dott Pisani e la sua ricca e qualificata produzione scientifica, supportata da 13 pubblicazioni su prestigiose riviste di alto impatto, alcune a primo nome, e da numerose presentazioni a Congressi nazionali ed internazionali, alcune su invito. Il dott. Pisani ha altresì ricevuto alcuni significativi premi e riconoscimenti. Le competenze scientifiche e metodologiche sono peraltro assolutamente consone alle esigenze di sviluppo del progetto FIRB per il quale è stato reclutato. Sulla base di tali motivazioni il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in ordine alla chiamata del Dott. Francesco Pisani, ricordando che il voto è limitato alla sola componente di professori di I e II fascia e che la chiamata deve avere luogo a maggioranza assoluta.

Sono presenti 5 professori di I fascia su 8 membri del Consiglio e 11 professori di II fascia su 17 membri del Consiglio. La proposta di chiamata del Dott. Francesco Pisani a ricercatore a tempo determinato per il SSD BIO/09 per la durata di un triennio è approvata con il voto unanimemente favorevole di tutti gli aventi diritto al voto.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

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

5. Anno accademico 2013-2014, Corsi di Studi gestiti dal Dipartimento:

a) attribuzione di incarichi di insegnamento

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che questo Consiglio, nella seduta del 11/9/2013, aveva nominato una Commissione al fine di valutare le candidature ricevute per i seguenti insegnamenti:

CdL magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare - classe LM/6;

insegnamento "Genomica" corso integrato, 3 CFU, BIO/18;

candidature ricevute: Viggiano Luigi e Antonacci Francesca

CdL magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - classe LM/9;

insegnamento "Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche", 3 CFU, SECS-P/07

candidature ricevute: De Leo Francesca e Rubino Michele.

Dà, quindi, lettura del verbale redatto dalla suddetta Commissione costituita, a seguito di rinuncia da parte del Prof. Cantatore, dai Proff.ri Marcella Attimonelli, Susanna Cotecchia e Luigi Palmieri. Il suddetto Verbale di Commissione è allegato al presente Verbale (**Allegato A**) e ne costituisce parte integrante.

Il Consiglio, dopo aver preso atto, nello specifico, delle proposte della Commissione, le fa proprie all'unanimità. Delibera, quindi:

- l'affidamento dell' insegnamento di **Genomica** per il **Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM/6**, corso integrato , 1° sem. 2° anno, 3 CFU, SSD BIO/18, alla

Dott.ssa **Francesca Antonacci**. La Dott. Antonacci è Ricercatore del Settore BIO/18 afferente al Dipartimento di Biologia di questo Ateneo. Tale incarico, rientrante nei limiti dell'impegno orario del suddetto docente, è attribuito ai sensi dell'art. 6 c. 4 della Legge 240/2010, a valere su apposito fondo di Ateneo come da lettera a) dell'“Avviso vacanze di insegnamenti per l'a.a. 2013/2014”, Prot. 1102 del 1° Agosto 2013 del nostro Dipartimento.

- l'affidamento dell'insegnamento di **Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche** 1° sem. 2° anno, 3 CFU, SSD SECS-P/07 del **Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM/9** alla Dott.ssa **Francesca De Leo**, Ricercatore CNR III livello in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi della lett. b) dell'“Avviso vacanze di insegnamenti per l'a.a. 2013/2014” Ns Prot. 1102 del 1° Agosto 2013.

Il Direttore, inoltre, riferisce che, con Bando Ns Prot. 1278 del 16/9/2013 sono state riaperte le vacanze per gli insegnamenti rimasti scoperti. In riferimento a tale Bando sono pervenute le domande che si elencano di seguito; tutte le domande provengono da soggetti di cui al punto c) del bando “altri soggetti in possesso di adeguati titoli scientifici e professionali”:

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2

Insegnamento		SSD	CFU Lez.	CFU Lab.
Lingua Inglese	Lucia SOLLECITO	/	4	
Patologia clinica e diagnostica molecolare	Paola PARRELLA	MED/05	7	1

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l' Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2

Insegnamento		SSD	CFU Lez.	CFU Lab.
Lingua Inglese	Lucia SOLLECITO	/	4	
Fisica Applicata	Marilisa DE SERIO	FIS/07	7	1

Per l'insegnamento di Lingua Inglese 3 (*a scelta*) comune ai Corsi di Laurea triennali in **Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2** e **Biotecnologie per l' Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2** (3 CFU Lez) ha presentato domanda la dott. **Lucia SOLLECITO**.

Il Consiglio, unanime, visti i rispettivi curricula, delibera gli affidamenti sopra elencati ai richiedenti indicati, a titolo oneroso ai sensi del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull'UPB Direttore BIOS13-14Did.

b) orario lezioni

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, fa proprio l'orario delle lezioni predisposto dai Consigli di Interclasse di Biologia e di Biotecnologie relativamente ai Corsi afferenti a questo Dipartimento.

Il Direttore passa alla discussione del punto cinque bis all'O.d.G.:

5.bis Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Genetiche, Università del Sannio.

Il Dott. Vito Pesce chiede il nulla osta ai sensi dell'art. 6, comma 10, della Legge 240/2010, per lo svolgimento, per l'anno accademico 2013/2014, 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 suddetto incarico è a titolo retribuito (euro 60/h)

Il Direttore precisa che si tratta di un Corso di Laurea Interateneo ai sensi della Convenzione tra le Università di Bari, Foggia, Napoli "Federico II", Università del Sannio e Biogem S.C. a R.L. approvata dal Consiglio di Amministrazione del 27.01.2010 per il quale il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica è Dipartimento di riferimento per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Ricorda che già nella seduta del 29 Luglio u.s. questo Consiglio aveva concesso il predetto nulla osta, ai sensi del D.R. 14610 del 19.12.2008. Ella, dopo aver dato lettura dell'art. 6 c.10 della Legge 240/2010 (Stato giuridico dei professori e dei ricercatori di ruolo) che recita: *"I professori e i ricercatori a tempo pieno, fatto salvo il rispetto dei loro obblighi istituzionali, possono svolgere liberamente, anche con retribuzione, attività di valutazione e di referaggio, lezioni e seminari di carattere occasionale, attività di collaborazione scientifica e di consulenza, attività di comunicazione e divulgazione scientifica e culturale, nonché attività pubblicistiche ed editoriali. I professori e i ricercatori a tempo pieno possono altresì svolgere, previa autorizzazione del rettore, funzioni didattiche e di ricerca, nonché compiti istituzionali e gestionali senza vincolo di subordinazione presso enti pubblici e privati senza scopo di lucro, purché non si determinino situazioni di conflitto di interesse con l'università di appartenenza, a condizione comunque che l'attività non rappresenti detrimento delle attività didattiche, scientifiche e gestionali loro affidate dall'università di appartenenza"*, invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio, unanime, considerato che l'incarico di insegnamento in oggetto non rappresenta detrimento delle attività didattiche e scientifiche affidate al Dott. Vito Pesce, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6, comma 10, della Legge 240/2010, esprime il nulla osta richiesto.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

6. Procedure per la costituzione delle Sezioni operative del Dipartimento e puntualizzazione sulla loro denominazione;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che nel documento predisposto per le procedure di fusione dei tre Dipartimenti che hanno dato vita al Dipartimento di Bioscienze, era stata ipotizzata l'articolazione dello stesso in quattro sezioni denominate come di seguito:

- 1) Sezione di Biochimica, Biologia molecolare e Bioinformatica
- 2) Sezione di Fisiologia e Biofisica

- 3) Sezione di Farmacologia e Tossicologia
- 4) Sezione di Biochimica e Biologia applicata.

Ricorda, poi, che la Giunta del Dipartimento, nella seduta del 4 Giugno scorso, ha discusso, alla luce dello stato attuale delle cose, sulla opportunità di costituire delle sezioni, sul ruolo che si vorrà attribuire alle stesse e sulle modalità di elezione dei “coordinatori”/“referenti” di sezione. In Giunta, dopo articolato dibattito, è prevalso l’orientamento a procedere alla costituzione delle sezioni e ad individuare i “coordinatori”/“referenti” delle stesse attraverso elezioni ristrette agli afferenti alla singola sezione.

Evidenzia che, con il trasferimento di 10 docenti e ricercatori della ex Facoltà di Farmacia, verso il Dipartimento di Farmacia, è venuta meno la necessità di avere una sezione di Farmacologia e Tossicologia. Riferisce, però, che la Prof. Cotecchia, scusandosi di non aver potuto presenziare a questa seduta in quanto all’estero, ha evidenziato che al Dipartimento continuano ad afferire tutte le attività didattiche e scientifiche relative alla Farmacologia delle Biotecnologie e lei stessa è professore ordinario di Farmacologia. Su tali basi, nel caso in cui il Dipartimento si esprima a favore della costituzione delle Sezioni, propone che il riferimento alle Scienze Farmacologiche o alla Biofarmaceutica, sia evidenziato nella denominazione della sezione di Fisiologia e Biofisica cui ella, comunque, chiede di afferire.

Il Direttore fa proprio questo invito e propone, nel caso di istituzioni di Sezioni, che ci sia un cambio di denominazione della Sezione di Fisiologia in linea con quanto richiesto dalla prof Cotecchia:

- 1) Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica
- 2) Fisiologia, Biofisica e Biofarmaceutica/Scienze Farmacologiche
- 3) Biochimica e Biologia applicata

Si apre la discussione sulla opportunità di dare vita alle Sezioni e sulle loro funzioni.

Alcuni interventi evidenziano l’opportunità dell’istituzione delle Sezioni ed il loro possibile ruolo scientifico; altri ricordano che la loro istituzione era stata proposta per favorire il passaggio dai vecchi Dipartimenti al nuovo e non perdere traccia della storia di ciascuno e dei diversi interessi scientifici.

Da alcuni viene paventato il rischio che le Sezioni ripropongano i vecchi Dipartimenti aprendo la strada ad una visione parcellizzata e non unitaria delle problematiche di ordine scientifico e didattico del Dipartimento.

Altri interventi evidenziano che il Dipartimento insiste su plessi diversi anche distanti tra di loro, quale ad esempio il plesso di Valenzano, per cui le Sezioni dovrebbero servire a migliorare l’organizzazione e la logistica al suo interno e, per far ciò, propongono che la loro denominazione sia svincolata dai settori scientifico disciplinari né richiami i vecchi Dipartimenti. In questo caso le denominazioni ipotizzate, come richiamate dal Direttore, dovrebbero essere completamente riviste e semplificate.

Al termine della discussione nella quale sono emersi molti dubbi in merito alla istituzione delle Sezioni, al ruolo da attribuire ad esse, alla loro denominazione, al criterio di afferenza alle stesse, ecc. il Direttore propone di rinviare ogni decisione in merito ad una prossima riunione di questo Consesso, auspicando di giungere, nel contempo, ad una visione condivisa.

Il Consiglio, unanime, approva.

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

7. Proposta di rinnovo del Centro Interdipartimentale “Spettrometria di massa analitica per le ricerche tecnologiche” (SMART): richiesta di adesione del Dipartimento;

Il Direttore illustra la richiesta del Prof. Palmisano che, in vista del rinnovo del Centro interdipartimentale “Spettrometria di massa analitica per le ricerche tecnologiche” (SMART), ha chiesto al Dipartimento di esprimersi in merito alla propria adesione. Il Direttore ricorda che di tale Centro facevano parte, nel passato, il prof. Gallerani, attualmente in quiescenza, e la dottoressa Maria Teresa Volpicella. La dottoressa Volpicella, sentita per le vie brevi, aveva già espresso la sua volontà di non continuare ad afferire al Centro SMART. Oggi la problematica è all'attenzione del Consiglio in quanto l'adesione potrebbe rientrare negli interessi scientifici di altri Componenti del Dipartimento.

Dopo breve discussione, nel corso della quale il direttore chiarisce ruolo e finalità del Centro SMART, il Consiglio, unanime, dichiara di non voler rinnovare l'adesione al suddetto Centro interdipartimentale.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

8. Richiesta di stipula di contratti di lavoro autonomo;

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le seguenti richieste:

- la Dott.ssa Grazia Maria Liuzzi, nell'ambito del progetto PRIN 2009 “*Le metalloproteasi di matrice come target molecolare per lo studio degli effetti dei farmaci biologici*” finanziato dall'Ateneo, chiede la stipula di un contratto d'opera occasionale avanzata. L'opera che si chiede di commissionare consiste nella “**analisi ed elaborazione statistica di dati sperimentali relativi alla determinazione degli effetti di alcuni farmaci antiretrovirali sui segnali di calcio intracellulare e la frequenza dei potenziali d'azione in colture primarie di cardiomiociti di ratto neonato**”. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure e tabelle da inserire in un manoscritto destinato alla pubblicazione. L'opera richiesta dovrà essere eseguita nell'arco di 2 mesi ed il corrispettivo onnicomprensivo, forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico della struttura che ella chiede di corrispondere per tale contratto è di 2.000,00 euro. La spesa graverà sull'UPB Liuzzi 00460609Prin. Il proponente chiede che sia bandita, in conformità a quanto disposto dall'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8554/1998), una pubblica selezione per soli titoli per la stipula di un contratto d'opera occasionale. Ella precisa gli elementi curriculari ritenuti indispensabili a garanzia della puntuale realizzazione del contratto e il punteggio massimo attribuibile a ciascuno di essi.
- la Prof.ssa Maria Maddalena Storelli, nell'ambito del progetto “*Contaminanti cancerogeni, Aflatossine, PCDD/Fs e PCBs in campioni di latte ovino*”, chiede la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata. L'attività che si chiede di commissionare

consiste nella “**determinazione dei metalli pesanti e composti organo-clorurati in alimenti di origine animale mediante spettrofotometria in Assorbimento Atomico (A.A.) e Gas Massa GC/MS**”. L’attività richiesta dovrà essere espletata nell’arco di 6 mesi ed il corrispettivo onnicomprensivo, forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico della struttura che ella chiede di corrispondere per tale contratto è di 7.840,86 euro. La spesa graverà su fondi rivenienti da contratti conto terzi e disponibili sul capitolo 106020 Accantonamento n. 767 del 25/1/2013. Il proponente chiede che sia bandita, in conformità a quanto disposto dall’art. 71 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8554/1998), una selezione pubblica per soli titoli per la stipula di un contratto di lavoro autonomo a progetto. Ella precisa gli elementi curriculari ritenuti indispensabili a garanzia della puntuale realizzazione del contratto e il punteggio massimo attribuibile a ciascuno di essi.

- la Dott.ssa Grazia Tamma nell’ambito del progetto PRIN 2009 “*Le acquaporine renali nello studio dell’ipertensione associata alla nefropatia da accumulo di IgA (IgAN): dalle cellule all’uomo*” chiede la stipula di un contratto d’opera occasionale avanzata. L’opera che si chiede di commissionare consiste nella “**valutazione dei livelli di cAMP e di calcio mediante analisi FRET in modelli cellulari renali esprimenti recettori della vasopressina mutati costitutivamente attivi**”. L’opera richiesta comprende sia la parte sperimentale che la analisi ed elaborazione statistica di dati ottenuti. L’analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure e tabelle. L’opera suddetta dovrà essere espletata nell’arco di 2 mesi ed il corrispettivo onnicomprensivo, forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico della struttura che ella chiede di corrispondere per tale contratto è di 3.000,00 euro. La spesa graverà sulla UPB Tamma01373409Prin. Il proponente chiede che sia bandita, in conformità a quanto disposto dall’art. 71 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8554/1998), una selezione pubblica per soli titoli per la stipula di un contratto d’opera occasionale. Ella precisa gli elementi curriculari ritenuti indispensabili a garanzia della puntuale realizzazione del contratto e il punteggio massimo attribuibile a ciascuno di essi.
- il Prof. Luigi Palmieri, nell’ambito del progetto “*Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali*” chiede la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa avanzata. L’attività che si chiede di commissionare consiste nello “**studio della variabilità genomica di ceppi batterici probiotici e nella catalogazione, elaborazione computazionale ed analisi statistica dei dati biologici**”. L’attività richiesta dovrà essere espletata nell’arco di 10 mesi ed il corrispettivo onnicomprensivo, forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico della struttura che ella chiede di corrispondere per tale contratto è di 20.000,00 euro. La spesa graverà sull’UPB Palmieri00546311Pon. Il proponente chiede che sia bandita, in conformità a quanto disposto dall’art. 71 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n.

8554/1998), una selezione pubblica per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa. Egli precisa gli elementi curriculari ritenuti indispensabili a garanzia della puntuale realizzazione del contratto e il punteggio massimo attribuibile a ciascuno di essi.

Il Consiglio, nella considerazione che si tratta di attività strumentali alla ricerca, approva, all'unanimità, la stipula dei suddetti contratti.

Il Direttore 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 la nota del 25.09.2013, a firma della Dott.ssa Marta Menga, con la quale quest'ultima, nella sua qualità di collaboratrice del Prof. Reshkin nell'ambito del progetto Galileo 2012/2013 Progetto G12-114 dal titolo "*Interazione del Nav1.5-NHE1 in invadopodia di cellule cancerogene di mammella*", chiede di essere autorizzata a frequentare il laboratorio del Prof. Reshkin del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. La suddetta richiesta è accompagnata da copia di documento certificante la copertura assicurativa.

Ella, inoltre, riferisce che la dott.ssa Laura Simone, titolare di un contratto di Lavoro a Progetto con Fondazione di Religione e di Culto "Casa Sollievo della Sofferenza" - Opera di San Pio da Pietrelcina San Giovanni Rotondo (Fg), con scadenza al 31.12.2013, nel piano di collaborazione con il Dipartimento, ha chiesto di poter frequentare questo Dipartimento per lo svolgimento di un progetto in collaborazione su Glioblastomi e acquaporina 4.

Il Direttore, altresì, riferisce che la Dott.ssa Elena Ciani le ha comunicato, con email del 03.10.2013, che da lunedì 07 Ottobre 2013 ha iniziato a frequentare le strutture del Dipartimento il Dr. Youcef Cherifi, della University of Science and Technology di Oran (Algeria). Il periodo di permanenza è stimato in mesi 2 e si inserisce nel contesto della collaborazione con la University of Science and Technology di Oran (Algeria) e nel più ampio quadro del progetto ENPI CBC-MED PROCAMED a cui la Dott.ssa Ciani partecipa in veste di responsabile di WP. La suddetta richiesta è accompagnata da copia di documento certificante la copertura assicurativa. La Dott.ssa Ciani, inoltre, ha comunicato anche la rinuncia da parte del dott. Bruno Tilocca dello status di "uditore" senza borsa nell'ambito del PONa3_00134 "ONEV - Omica e Nanotecnologie applicate agli esseri viventi per la diagnosi delle malattie" (Avviso Regione Puglia n. 254/Ric. del 18 Maggio 2011 Asse I) per sopraggiunta opportunità lavorativa retribuita all'estero.

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

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

10. Varie ed Eventuali.

Il Direttore sottopone al Consiglio il seguente argomento che riveste carattere di urgenza.

Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento (ai sensi dell'art. 4, V° c., D.M. 25/3/1998, n. 142) tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Patologia e Diagnostica: ratifica.

Il Direttore sottopone a ratifica la Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento (ai sensi dell'art. 4, V° c., D.M. 25/3/1998, n. 142) tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Patologia e Diagnostica.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica la suddetta Convenzione.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 17,00, dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto