

**VERBALE N. 09 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,  
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 22.07.2016**

Il giorno **22 Luglio 2016** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 565 del 15.07.2016, si è riunito alle ore 9,00 nell'**aula Magna**, sita al piano terra del Nuovo Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare il seguente Ordine del Giorno:

**Approvazione Verbali del CdD del 25 Gennaio 2016, 28 Aprile 2016 e del 12 Luglio 2016;  
Comunicazioni del Direttore;**

- 1. Anno accademico 2016-2017, attribuzione di incarichi di insegnamento per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento a seguito di Bando di Vacanza Prot. 558 del 12/7/2016 ed eventuale riapertura di Avviso di Vacanza;**
- 2. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento: Cultori della materia;**
- 3. Costituzione dello SpinOff BROWSer (Bioinformatics Resource for Omics Services): adempimenti in merito;**
- 4. Visiting Professor: ratifica D.D. 91 del 19/7/2016;**
- 5. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
- 6. 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	DELL' AQUILA	Maria Elena	X		
6	PALMIERI	Luigi	X		
7	PESOLE (*)	Graziano	X		
8	SVELTO	Maria	X		
9	VALENTI	Giovanna		X	

	<b>Docenti II Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
10	AGRIMI	Gennaro	X		
11	ATTIMONELLI	Marcella			X
12	BARILE	Maria		X	
13	CASSANO	Giuseppe	X		
14	CASTEGNA	Alessandra	X		
15	DEBELLIS	Lucantonio	X		
16	FIERMONTE	Giuseppe	X		
17	GADALETA	Gemma		X	
18	GISSI	Carmela		X	
19	IACOBAZZI	Vito			X
20	KANDUC	Darja			X
21	LIUZZI	Grazia Maria		X	
22	NICCHIA	Grazia Paola	X		
23	PANARO	Maria Antonietta			X
24	PROCINO	Giuseppe	X		

25	RESHKIN	Joel Stephan	X		
26	ROBERTI	Marina		X	
27	SCALERA	Vito	X		
28	STORELLI	Maria Maddalena		X	

	<b>Ricercatori</b>		(P)	(G)	(A)
29	CALVELLO	Rosa			X
30	CARDONE	Rosa Angela	X		
31	CAROPPO	Rosa			X
32	CHIMIANTI	Guglielmina	X		
33	CIANI	Elena		X	
34	COLELLA	Matilde		X	
35	CORMIO	Antonella	X		
36	DE GRASSI	Anna			X
37	D'ERCHIA	Anna Maria		X	
38	DE PALMA	Annalisa		X	
39	DE VIRGILIO	Caterina	X		
40	DI NOIA	Maria Antonietta	X		
41	GUERRA	Lorenzo	X		
42	LA PIANA	Gianluigi		X	
43	LATRONICO	Tiziana	X		
44	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
45	LOGUERCIO POLOSA	Paola	X		
46	MALLAMACI	Rosanna	X		
47	MAROBBO	Carlo			X
48	MELELEO	Daniela Addolorata		X	
49	PESCE	Vito	X		
50	PICARDI	Ernesto		X	
51	PIERRI	Ciro			X
52	PISANI	Francesco	X		
53	PISANO	Isabella		X	
54	POETA	Luana	X		
55	PORCELLI	Vito	X		
56	RAINALDI	Guglielmo			X
57	RANIERI	Marianna			X
58	SCARCIA	Pasquale	X		
59	TAMMA	Grazia	X		
60	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
61	VOZZA	Angelo	X		

	<b>Personale Tecnico/Amm.vo</b>		(P)	(G)	(A)
62	DE FILIPPIS	Teresa	X		
63	FASANO	Anna		X	
64	GRAVINA	Roberta	X		
65	LONGO	Rosanna			X
66	MINIERO	Daniela Valeria		X	
67	MOLA	Maria Grazia	X		

68	STORELLI	Arianna			X
----	----------	---------	--	--	---

	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		(P)	(G)	(A)
69	CAZZETTA	Nicola Christian			X
70	CORIGLIONE	Paola			X
71	DIGREGORIO	Alessandro			X
72	LACATENA (**)	Nicola		X	
73	LINCIANO	Sara			X
74	MORELLI	Rosanna			X
75	PELLEGRINO	Tommaso			X
76	ROMANO	Carmela			X
77	SOGARI	David Eugenio			X
78	TANGA	Katia			X
79	TRIDENTE	Federico		X	

	<b>Rappresentanti dei Dottorandi</b>		(P)	(G)	(A)
80	CAPPELLARI	Marianna			X
81	GARGANO	Concetta Domenica	X		

(\*) **In aspettativa**

(\*\*) **laureato**

TOTALE COMPONENTI: N. **81**; PRESENTI N. **39** GIUSTIFICATI N. **19** ASSENTI N. **23**.

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

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 9,15, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

#### **Approvazione Verbali del CdD del 25 Gennaio 2016, 28 Aprile 2016 e del 12 Luglio 2016;**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento i verbali relativi alle riunioni del 25 Gennaio 2016 e del 28 Aprile 2016, che sono stati trasmessi a tutti i membri del Consiglio.

Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alle suddette riunioni, approva i verbali relativi alle succitate sedute.

L'approvazione del verbale del Consiglio di Dipartimento relativo alla riunione del 12 Luglio 2016 viene rinviata ad una prossima seduta.

Entra, alle ore 9,20, il Prof. Palmieri.

#### **Comunicazioni del Direttore;**

Il Direttore riferisce al Consiglio di aver dovuto lasciare il Senato Accademico, del quale faceva parte in qualità di rappresentante dei Direttori di Dipartimento per la Macroarea 2, in quanto il CdA dell'Università di Bari ha ritenuto che ci sia incompatibilità tra essere componenti di un Organo politico centrale, quale il Senato Accademico, ed essere componente del CdA di una Società partecipata, quale il Distretto H-BIO Puglia. Riferisce inoltre che, sebbene alcuni altri ateneo hanno regolamentato in maniera

puntuale tutte le eventuali incompatibilità. Riferisce di aver ricevuto, a seguito di tale opzione, numerosi messaggi di stima ed apprezzamento per il lavoro svolto in Senato da colleghi docenti e da personale che, per varie ragioni, ha avuto modo di incontrare e conoscere, ed esprime compiacimento e gratitudine nei loro confronti. Ricorda che la sua designazione nel Senato Accademico era avvenuta ad opera del Collegio dei Direttori di Dipartimento su indicazione della Macro-area di riferimento, la Macroarea 2. Il Direttore ricorda che lo Statuto dell'Università di Bari non prevede che in Senato siano presenti tutti i Direttori di Dipartimento ma che ci siano solo delle rappresentanze elette nell'ambito della Macroarea. Per la Macroarea 2 è prevista la presenza di uno dei 2 direttori dei Dipartimenti Biologici (Biologia e Bioscienze). Ne consegue che, a seguito della sua rinuncia a far parte del SA, si procederà a nuove elezioni e che il prof Corriero, al quale esprime la sua massima stima, sarà candidato a ricoprire tale ruolo.

Il Consiglio prende nota.

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

**1. Anno accademico 2016-2017, attribuzione di incarichi di insegnamento per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento a seguito di Bando di Vacanza Prot. 558 del 12/7/2016 ed eventuale riapertura di Avviso di Vacanza;**

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Bando di Vacanza emanato con Nota prot. 558 del 12/07/2016. Evidenzia quindi che, ad oggi, non si conosce l'ammontare delle risorse a disposizione per la copertura dei contratti di insegnamento in quanto il Dipartimento ha, ad oggi, soltanto ricevuto un'assegnazione di risorse pari a 10.000,00 euro a titolo di acconto per "il miglioramento della didattica" (storno Var. Uff. n.1287) e che con tali risorse il Dipartimento deve far fronte alle spese per il funzionamento dei laboratori didattici e per il materiale svolgimento delle esercitazioni, per cui in linea prudenziale è necessario limitare al massimo il numero di incarichi retribuiti. Su questa base propone che tutti gli incarichi di insegnamento di cui al Bando in oggetto vengano conferiti a titolo gratuito tranne che quelli relativi gli insegnamenti conferiti a professori a contratto provenienti da altra sede, salvo diversa e specifica loro indicazione e agli insegnamenti di lingua Inglese, per i quali il Dipartimento è costretto a ricorrere all'esterno per mancanza di disponibilità di un lettore di madrelingua.

Il Consiglio, unanime, approva questa decisione di metodo.

Il Direttore illustra, quindi, le domande, pervenute entro i termini posti dal Bando, di seguito indicate.

Si allontana la Dott.ssa Mola.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Genomica applicata e Bioinformatica - <i>Curriculum Agroalimentare</i>		3	2	BIO/11	4	2	b) CECI Luigi Ruggiero I Ricercatore CNR IBBE

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dal dott. Ceci, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR di Bari,

tenuto conto del fatto che lo stesso ha tenuto analogo insegnamento nei precedenti anni accademici per corsi di studio gestiti dal Dipartimento, ottenendo grande apprezzamento dagli studenti, sentiti i docenti del Settore, considerato che il dott. **Ceci** appartiene ad Ente pubblico con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione, conferisce al **Dott. Luigi Ruggiero Ceci, per l'A.A.2016-2017**, l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art. 2 D.R. 295 del 23/1/2013.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica	Si	3	1	BIO/11	2	4	b) <b>PLACIDO Antonio</b> Ricercatore III livello CNR - IBBE

Il Consiglio, sulla base del pertinente curriculum scientifico presentato dal dott. Placido, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR di Bari, sentiti i docenti del Settore, considerato che lo stesso appartiene ad Ente pubblico con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione, conferisce, per l'A.A.2016-2017, al **Dott. Antonio Placido** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art. 2 D.R. 295 del 23/1/2013.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Microbiologia e microbiologia clinica		2	2	MED/07	3	1	a) <b>MONNO Rosa</b> PA – SSD MED/07 – UNIBA  d) <b>CAPOLONGO Carmen</b> Specialista in Microbiologia e Virologia  d) <b>CALIA Carla</b> Dottore di ricerca in Ambiente, Medicina e Salute

Il Direttore riferisce di aver chiesto alla prof.ssa Cotecchia, Coordinatrice del Consiglio di interclasse di Biotecnologie, di valutare attentamente i curricula degli istanti e di riferire al Consiglio.

La Prof.ssa **Monno Rosa** è Professore Associato del Settore MED/07, settore di afferenza dell'insegnamento per il quale si chiede la copertura, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di base, Neuroscienze e organi di senso di questo ateneo. Presenta una significativa produzione scientifica ed un articolato curriculum scientifico e didattico nel settore della Microbiologia.

La Dott.ssa **Capolongo**, in possesso di Laurea Specialistica in Scienze Biosanitarie indirizzo Diagnostico e di specializzazione in Microbiologia e Virologia, è cultore della materia per alcuni insegnamenti in Microbiologia di Corsi di Laurea di questo Ateneo. È stata professore a contratto dal 4/2/2016 al 26/6/2016 per l'insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica per il CdL Triennale

in Scienze Infermieristiche di questo Ateneo. Presenta alcune pubblicazioni e partecipazioni a convegni del settore.

La Dott.ssa **Calia**, in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie indirizzo Diagnostico e di Dottorato di ricerca in Ambiente, Medicina e Salute, XXVIII ciclo, è cultore della materia per alcuni insegnamenti in Microbiologia di Corsi di Laurea di questo Ateneo. Ha svolto attività di tutorato. Presenta alcune pubblicazioni e partecipazioni a convegni del settore.

La prof Cotecchia fa presente che dai CV sia della dottoressa Capolongo che della dottoressa Calia, non si evince la posizione attualmente ricoperta dalle stesse e quindi diventa difficile poter completare la loro valutazione.

Il Consiglio, pertanto, decide di potersi compiutamente esprimere soltanto sulla domanda presentata dalla prof.ssa Monno, professore Associato del settore MED/07. Esprime pieno apprezzamento per il suo CV scientifico e didattico e delibera di conferire alla suddetta docente, per l'A.A. 2016-2017, l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (Unità Didattica A)	Si	3	1	BIO/11	1	2	d) <b>CARATOZZOLO</b> Mariano F Post-Doc CNR IBBE

Il Consiglio, considerato il curriculum del dott. Caratozzolo, sia dal punto di vista delle esperienze lavorative nel settore (assegno di ricerca, contratto di ricercatore a tempo determinato, e vari contratti di collaborazione) che delle pubblicazioni scientifiche prodotte, sentiti i docenti del settore, valuta lo stesso idoneo all'assunzione dell'incarico in oggetto. Non è peraltro chiaro dalla domanda presentata se il conferimento di incarico sia richiesto a titolo gratuito o oneroso. Per tale ragione il Consiglio decide di sospendere la decisione circa l'affidamento e di rinviarla alla prossima seduta dopo aver chiarito tale punto.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (Unità Didattica B)	Si	3	1	BIO/11	1	2	b) <b>GUARAGNELLA</b> Nicoletta Ricercatore CNR - IBBE

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dalla dottoressa Guaragnella, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR di Bari, tenuto conto del fatto che la stessa ha tenuto analogo insegnamento nei precedenti anni accademici per corsi di studio gestiti dal Dipartimento, ottenendo grande apprezzamento dagli studenti, sentiti i docenti del Settore, considerato che la dott. Guaragnella appartiene ad Ente

pubblico con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione, conferisce, per l'A.A.2016-2017, alla **Dott.ssa Nicoletta Guaragnella** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Patologia clinica e diagnostica molecolare		3	2	MED/05	7	1	d) <b>PARRELLA Paola</b> Dirigente Medico – Ospedale “Casa Sollievo della Sofferenza” IRCCS

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dalla dottoressa Parrella, Dirigente medico/patologo clinico presso l'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, considerato altresì che la stessa ha già ricoperto nei precedenti anni accademici il suddetto incarico di insegnamento con piena soddisfazione degli studenti, delibera di conferire l'incarico di insegnamento di Patologia clinica e diagnostica molecolare alla **Dott.ssa Paola Parrella** per l'anno accademico 2016-2017. L'incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24/09/2014. La spesa quantificata in € 2.198,38 (1.700 euro lordi al percettore oltre oneri a carico dell'amministrazione calcolati ad aliquote vigenti) graverà sui fondi disponibili in bilancio per contratti di insegnamento.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari – Classe L-2**

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L-2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Lingua Inglese (Corso comune ai due Corsi di Laurea)		1	1	/	3		d) <b>CALDARAZZO Emanuela</b> Interprete e traduttrice – Libero professionista  d) <b>SCARAMUZZI Sveva</b> Dottore di Ricerca – M-FIL/01 – Laureata in Lingue

La dottoressa Caldarazzo, presenta un curriculum articolato e pertinente all'insegnamento oggetto del bando, la stessa ha già ricoperto nei precedenti anni accademici il suddetto incarico di insegnamento con piena soddisfazione degli studenti.

La Dott.ssa Scaramuzzi è in possesso di Laurea Magistrale in Lingue e Letterature Moderne. Ha frequentato il Corso di Dottorato in Scienze Umane concluso a Giugno 2016. Non presenta ulteriori titoli per la valutazione. Il Consiglio, dopo attento esame dei titoli presentati valuta la Dott.ssa Scaramuzzi non idonea a ricoprire l'incarico in oggetto.

Il Consiglio delibera l'affidamento, per l'A.A.2016-2017, dell'insegnamento in oggetto alla prof. **Emanuela Caldarazzo**.

L'incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.09.2014. La spesa

quantificata in circa € 800,00 (600 euro lordi al percettore oltre oneri a carico dell'amministrazione calcolati ad aliquote vigenti) graverà sui fondi per le attività didattiche disponibili in bilancio.

**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L-2**  
**Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Inglese scientifico (a scelta dello studente) ( <i>Corso comune ai due Corsi di Laurea</i> )		3	2	/	3		d) <b>BATES Lynell</b> Esperto Madrelingua Inglese  d) <b>SCARAMUZZI Sveva</b> Dottore di Ricerca – M-FIL/01 – Laureata in Lingue

Il dott. Lynell Bates, docente di madrelingua inglese, presenta un curriculum articolato e pertinente all'insegnamento oggetto del bando; lo stesso ha già ricoperto nei precedenti anni accademici il suddetto incarico di insegnamento con piena soddisfazione degli studenti.

Per la istanza della Dott.ssa Scaramuzzi il Consiglio ribadisce quanto sopra riportato per cui valuta la stessa non idonea a ricoprire l'incarico in oggetto.

Il Consiglio, su tali basi, delibera l'affidamento dell'insegnamento oggetto del bando al **prof. Bates Lynel per l'A.A. 2016-2017**. L'incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.09.2014. La spesa quantificata in circa € 800,00 (600 euro lordi al percettore oltre oneri a carico dell'amministrazione calcolati ad aliquote vigenti) graverà sui fondi per le attività didattiche disponibili in bilancio.

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Nanobiotecnologie		1	1	FIS/01	5	1	a) <b>MARUCCIO Giuseppe</b> PA FIS/01– Università del Salento

Il prof Maruccio, Professore Associato del Settore FIS/01, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, ricercatore associato all'Istituto di Nanotecnologie del CNR di Lecce, presenta un curriculum scientifico-didattico articolato e pertinente rispetto ai contenuti del corso di insegnamento oggetto del bando.

Il Consiglio, su tali basi, delibera l'affidamento, per l'A.A.2016-2017, dell'insegnamento oggetto del bando al **prof. Giuseppe Maruccio**. L'incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.09.2014. La spesa quantificata in circa € 1.650,00 (1.300 euro lordi al percettore oltre oneri a carico dell'amministrazione calcolati ad aliquote vigenti) graverà sui fondi per le attività didattiche disponibili in bilancio.

**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali – Classe LM-8**  
**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM-9**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU	CFU	Domande pervenute 21/07/2016
--------------	--------	------	----------	-----	-----	-----	------------------------------



					<b>Lez.</b>	<b>Lab/E</b>	
Genetica medica	Si	1	2	MED/03	5	1	a) <b>SANTACROCE Rosa</b> Ricercatore – Università di Foggia

La dottoressa Santacroce, Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'università degli studi di Foggia, presenta un articolato curriculum scientifico e didattico, pertinente all'insegnamento oggetto del bando.

Il Consiglio, su tali basi, conferisce alla **prof.ssa Rosa Santacroce**, per l'A.A. 2016-2017, il suddetto incarico. L'incarico, conferito ai sensi dell'Art. 4 del DR 295/2013, è a titolo gratuito per espressa richiesta in tal senso formulata dall'istante nella domanda di partecipazione.

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM-6 – Curriculum Funzionale**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Fisiologia degli organi e dei sistemi		1	1	BIO/09	9,5	0,5	d) <b>MOLA Maria Grazia</b> (TA Uniba)  d) <b>VOLPE Federico</b> Odontoiatra – Libero professionista

Il Consiglio, visti i curricula dei richiedenti e ritenuti i titoli scientifici e didattici presentati dalla **Dott.ssa Maria Grazia Mola**, inquadrata nei ruoli del personale tecnico di questo Dipartimento, più pertinenti al bando, e considerato che la dott.ssa Mola ha tenuto lo stesso incarico di insegnamento nei precedenti anni accademici con piena soddisfazione da parte degli studenti, sentiti i docenti del settore, le conferisce l'incarico per l'anno accademico 2016-2017. L'incarico di insegnamento sarà svolto al di fuori dell'orario di servizio. L'incarico è conferito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013.

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM-6 – Curriculum Funzionale**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
Proteomica funzionale e applicata		1	2	BIO/10	5,5	0,5	b) <b>MUSICCO Clara</b> Ricercatore III livello CNR - IBBE

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dalla dott.ssa Musicco, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR di Bari, tenuto conto del fatto che la stessa ha tenuto analogo insegnamento nel precedente anno accademico per corsi di studio gestiti dal Dipartimento, ottenendo grande apprezzamento dagli studenti, sentiti i docenti del Settore, considerato che la dott.ssa Musicco appartiene ad Ente pubblico con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione, conferisce, per l'A.A. 2016-2017, alla **Dott.ssa Clara Musicco** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie – Classe LM-6 – Curriculum Nutrizionistico**

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 21/07/2016
--------------	--------	------	----------	-----	----------	-----------	------------------------------

Enzimologia generale e della Nutrizione		1	2	BIO/10	5	1	b)VALENTI Daniela Ricercatore III livello CNR - IBBE
---	--	---	---	--------	---	---	--

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dalla dott Musicco, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR di Bari, sentiti i docenti del Settore, considerato che la dott.ssa Valenti appartiene ad Ente pubblico con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione, conferisce , per l'A.A. 2016-2017, alla **Dott.ssa Daniela Valenti** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

Tutte le delibere relative alle attribuzioni di incarichi di insegnamento sono state assunte all'unanimità.

La Dott.ssa Mola viene invitata a rientrare.

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

### **2. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento: Cultori della materia;**

Il Direttore illustra la seguente proposta di attribuzione della qualifica di cultore della materia avanzata da docente titolare di insegnamento nei Corsi di Studio gestiti da questo Dipartimento e redatta su apposito modulo di cui al D.R. 1313 del 10.04.2014:

- il Dott. Ernesto Picardi, titolare dell'insegnamento di Bioinformatica ed Analisi del Genoma del Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali e Ambientali, in relazione agli insegnamenti del SSD BIO/11, propone la nomina del Dott. Bruno Fosso.

La richiesta ha ottenuto il parere favorevole della Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (delibera del 19.07.2016).

Il Direttore precisa che dal curriculum presentato dal Dott. Bruno Fosso si evincono i requisiti richiesti dal Regolamento Cultore della Materia (D.R. 1313 del 10.04.2014) e dal Regolamento in materia adottato da questo Consiglio nella seduta del 24.04.2014.

Ella invita, quindi, il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

### **3. Costituzione dello SpinOff BROWSer (Bioinformatics Resource for Omics Services): adempimenti in merito;**

Il Direttore riferisce che il punto, su richiesta della proponente, Prof.ssa Attimonelli, viene ritirato.

Il Consiglio prende nota.

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

### **4. Visiting Professor: ratifica D.D. 91 del 19/7/2016;**

Il Direttore illustra il Decreto Direttoriale n. 91 del 19.07.2016 con il quale ha decretato di avanzare all'Ateneo, per conto del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e per la parte di propria competenza, le seguenti richieste di Visiting:

- Prof. Pedro Fontes Oliveira, Affiliated Professor presso il Department of Microscopy, Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), University of Porto, Porto, Portugal;
- Dott.ssa Maria Vinci, "Senior Post-Doctoral Fellow" presso il Centre for Evolution and Cancer Molecular Pathology and Cancer Therapeutics Divisions dell'Institute of Cancer Research di Sutton - Inghilterra;
- Giuseppe Palmisano, Tenured-track, Assistant Professor, Proteomics Department of Parasitology, University of Sao Paulo - Brazil;
- Rodrigue Rossignol, Ph.D. in Biochemistry and Bioenergetics, Research Director presso l'INSERM di Bordeaux (Francia).

Il Consiglio, unanime, ratifica il succitato D.D. n. 91 del 19.07.2016.

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

#### **5. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;**

Il Direttore riferisce che il punto viene ritirato.

Il Consiglio prende nota.

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

#### **6. Varie ed eventuali.**

Il Direttore propone di prendere in esame tra le varie ed eventuali il seguente argomento che riveste carattere di urgenza:

##### **Seduta di laurea straordinaria ad ottobre 2016.**

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Direttore illustra l'estratto dal verbale della Giunta del Consiglio di interclasse in Biologia, relativo alla seduta del 13.07.2016, nella quale è stato proposto di istituire una seduta di laurea straordinaria il 24 ottobre 2016, alle ore 15,00. Come emerge da tale verbale, alcuni laureandi hanno avanzato richiesta in tal senso per poter partecipare a selezioni per Scuole di dottorato fuori Bari in quanto per molte sedi il bando scade il 31 ottobre. Una seduta di laurea in quella data, inoltre, favorirebbe la partecipazione alla seduta autunnale degli esami di Stato per Biologi. Rimane fermo che il periodo di internato e la stesura della tesi debbano essere completati secondo gli standard del corso di laurea.

Il Consiglio, unanime, approva, per la parte di propria competenza, la proposta di istituire una seduta di laurea straordinaria il 24 ottobre 2016, alle ore 15,00 per i Corsi di laurea Magistrale dell'interclasse di Biologia.

Il Direttore propone, inoltre, di prendere in esame tra le varie ed eventuali il seguente argomento che riveste carattere di urgenza:

##### **Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento: Prof.ssa Dell'Aquila;**

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 1, comma 10 della legge n. 230/2005 emanato con D.R. n. 6457 del 29.05.2009.

Dà quindi lettura della seguente richiesta:

- la **Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila**, professore ordinario VET/10, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2016-2017 - primo semestre, allo svolgimento del corso "Modelli animali con laboratorio" (6 CFU) per il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio.

Il Direttore invita, quindi, il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, considerato che il Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio è un Corso di laurea in convenzione con la università di Bari, considerata la manifestazione di impegno della richiedente ad assolvere ai propri doveri di ufficio ed agli obblighi derivanti dagli incarichi già conferiti da questa Università concede il nulla osta richiesto.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 11,15, dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto