

**VERBALE N. 10 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 03.07.2015**

Il giorno **03 Luglio 2015** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota Prot. 960 del 30.06.2015, si é riunito alle ore 09,00 nell'**aula A**, sita al piano terra del 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 verbale del 26.06.2015;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Piano straordinario per i professori associati: determinazioni in merito alle procedure concorsuali ai sensi dell'Art. 24 della Legge 240/2010 per i Settori Scientifico Disciplinari BIO/09, BIO/10, BIO/16;**
- 2. Piano straordinario per i professori associati: determinazioni in merito alle procedure concorsuali da bandire per le chiamate di esterni a valere sulla quota della riserva del 20% delle risorse ai sensi dell'Art. 18, comma 4, della Legge 240/2010 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/11;***
- 3. Aperture vacanze d'insegnamento;**
- 4. Varie ed Eventuali.**

***questo punto viene messo all'ordine del giorno in maniera preventiva rispetto ad eventuali delibere degli Organi Centrali di ateneo in tal senso.**

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	DELL'AQUILA	MARIA ELENA	X		
6	PALMIERI	Luigi	X		
7	PESOLE (*)	Graziano	X		
8	SVELTO	Maria	X		
9	VALENTI	Giovanna		X	

	Docenti II Fascia		(P)	(G)	(A)
10	ATTIMONELLI	Marcella	X		
11	BARILE	Maria		X	
12	CASSANO	Giuseppe		X	
13	CASTEGNA	Alessandra		X	
14	DEBELLIS	Lucantonio	X		
15	DE GIORGI	Carla	X		
16	FIERMONTE	Giuseppe	X		
17	GADALETA	Gemma		X	
18	IACOBAZZI	Vito	X		
19	KANDUC	Darja		X	
20	LIUZZI	Grazia Maria		X	
21	NICCHIA	Grazia Paola		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	Anna Maria		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	LOGUERCIO POLOSA	Paola	X		
41	MALLAMACI	Rosanna		X	
42	MAROBBI	Carlo	X		
43	MELELEO	Daniela Addolorata		X	
44	PANARO	Maria Antonietta	X		
45	PESCE	Vito		X	
46	PICARDI	Ernesto		X	
47	PIERRI	Ciro	X		
48	PISANI	Francesco		X	
49	PISANO	Isabella	X		
50	POETA	Luana		X	
51	PROCINO	Giuseppe	X		
52	RAINALDI	Guglielmo	X		
53	SCARCIA	Pasquale	X		
54	TAMMA	Grazia		X	
55	TODISCO	Simona		X	
56	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
57	VOZZA	Angelo	X		

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

	Rappresentanti degli Studenti				

62	LACATENA	Nicola		X	
63	SOGARI	David Eugenio			X
64	CAZZETTA	Nicola Christian			X
65	TANGA	Katia		X	
66	TRIDENTE	Federico			X
67	PELLEGRINO	Tommaso			X
68	MORELLI	Rosanna			X
69	CORIGLIONE	Paola			X
70	LINCIANO	Sara			X
71	ROMANO	Carmela			X
72	DIGREGORIO	Alessandro		X	

	Rappresentanti dei Dottorandi		(P)	(G)	(A)
73	CAPPELLARI	Marianna			X
74	GARGANO	Concetta Domenica	X		

(*) In aspettativa

TOTALE COMPONENTI: N. **74**; PRESENTI N. **34**, GIUSTIFICATI N. **30**, ASSENTI N. **10**.

Segretario verbalizzante: Sig.ra Nicla Cataldo, sostituto del Segretario Amministrativo (D.D.G. n. 590 del 12.07.2013).

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 09,10, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

Il Direttore chiede di inserire all'O.d.G. il seguente punto prima delle Varie ed eventuali:

4. Adempimenti connessi allo svolgimento del progetto "Identification and Characterization of Biomarkers for Autism Spectrum Disorder" cod. RBSI14HC0L approvato dal MIUR nell'ambito del Programma SIR 2014, P.I. Dott. Vito Porcelli;

Il Consiglio, unanime, approva.

Approvazione verbale del 26.06.2015;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 26.06.2015, che è stato trasmesso a tutti i membri del Consiglio.

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:

- A) con email del 30.06.2015, da parte di Maria Vittoria Liso dell' Area Affidamenti - Divisione Personale Docente del Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e Rapporti con il S.S.N. e R., è stato reso noto che in data 30.06.2015 è stato pubblicato, sul sito web di questo Ateneo, il decreto rettorale n. 2267 del 17 giugno 2015, con il quale è stato riformulato il Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori a tempo indeterminato. Il provvedimento è

reperibile al seguente indirizzo: <http://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/regolamento-attribuzione-retribuzione-aggiuntiva-a-ricercatori-universitari-a-tempo-indeterminato>.

Il Consiglio prende nota.

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

1. Piano straordinario per i professori associati: determinazioni in merito alle procedure concorsuali ai sensi dell'Art. 24 della Legge 240/2010 per i Settori Scientifico Disciplinari BIO/09, BIO/10, BIO/16;

Il Direttore ricorda che il punto in oggetto ha determinato l'urgenza della convocazione odierna in quanto la deliberazione che il Consiglio assumerà, come preannunciato nella scorsa seduta di questo Consiglio del 26 Giugno scorso, va trasmessa immediatamente in amministrazione centrale perché è all'esame del Senato Accademico, che si riunirà in data 7 luglio 2015, e del Consiglio di Amministrazione, che si riunirà nella stessa giornata nelle ore pomeridiane.

Invita a presentare le proposte relative agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per i tre posti di professore di II Fascia richiesti nella seduta del 26 Giugno scorso per i Settori Scientifico Disciplinari BIO/09, BIO/10 e BIO/16, da bandire con la procedura di cui all'Art. 24 della Legge 240/2010.

Ella stessa presenta la proposta, concordata con i docenti del Settore BIO/09 afferenti al Dipartimento, riguardante il posto richiesto per il settore **BIO/09** nei termini di seguito indicati:

Posti da coprire: 1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia.

Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB)

Sede di servizio: Bari.

Settore concorsuale: 05/D1 (Fisiologia).

Settore scientifico disciplinare: BIO/09 (Fisiologia).

Specifiche funzioni che il Professore dovrà svolgere:

Impegno Didattico : il professore sarà impegnato nell'attività didattica relativa agli insegnamenti afferenti al SSD BIO/09 erogati nell'ambito dei corsi di laurea e di dottorato presso i quali il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica svolge attività didattica. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento ai meccanismi di mantenimento dell'omeostasi sia a livello cellulare che di organi ed apparati.

Impegno Scientifico: il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Fisiologia, con una particolare attenzione ai meccanismi funzionali dei sistemi di trasporto attraverso le membrane biologiche.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti).

Diritti e doveri: come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell'Università degli Studi di Bari.

Criteri per la valutazione:

Qualificazione scientifica:

- a) consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, 'intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;
- c) coerenza delle pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni;
- e) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- f) partecipazione scientifica a progetti di ricerca;
- g) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- h) incarichi di ricerca presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- j) partecipazione a spin-off e titolarità di brevetti;
- k) partecipazione ad attività organizzative di carattere scientifico.
- l) partecipazione in qualità di coordinatore a progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;
- m) responsabilità in qualità di "tutor" di tesi di dottorato di ricerca
- n) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- o) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.

Qualificazione didattica:

- a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel Settore concorsuale 05/D1 con riferimento al SSD BIO/09;
- b) volume e continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/09;
- c) incarichi di insegnamento presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione;
- d) partecipazione ad attività organizzative della didattica.
- e) **Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo:** saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.

Il Direttore cede la parola al Prof. Palmieri che presenta la proposta, concordata con i docenti del Settore BIO/10 afferenti al Dipartimento, riguardante il posto richiesto per il settore **BIO/10** nei termini di seguito indicati:

Posti da coprire: 1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia.

Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB).

Sede di servizio: Bari.

Settore concorsuale: 05/E1 (Biochimica Generale e Biochimica Clinica).

Settore scientifico disciplinare: BIO/10 (Biochimica).

Specifiche Funzioni e impegno didattico che il professore è chiamato a svolgere:

Impegno Didattico: l'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di dottorato di ricerca e di specializzazione presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

Impegno scientifico: il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito dell'enzimologia e della bioenergetica, con una particolare attenzione alla compartimentazione metabolica e ai meccanismi funzionali dei sistemi di trasporto attraverso le membrane biologiche.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)

Diritti e doveri: come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell'Università di Bari.

Criteri per la valutazione:

Qualificazione scientifica: ai fini della valutazione dell'attività di ricerca sarà considerato:

- a) consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni ;
- c) congruenza della complessiva produzione scientifica con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- e) apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- g) partecipazione in qualità di coordinatore a progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;
- h) responsabilità in qualità di "tutor" di tesi di dottorato di ricerca
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.

Qualificazione didattica: ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:

- a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 05/E1 con specifico riferimento al SSD BIO/10;

- b) volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/10;
- c) partecipazione ad attività organizzative della didattica.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo: saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.

Il Direttore presenta la proposta riguardante il posto richiesto per il settore **BIO/16** nei termini di seguito indicati:

Posti da coprire: 1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia.

Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB).

Sede di servizio: Bari.

Settore concorsuale: 05/H1 Anatomia umana.

Settore scientifico disciplinare: BIO/16 (Anatomia umana).

Specifiche Funzioni e impegno didattico che il professore è chiamato a svolgere:

Impegno Didattico: l'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIO/16 – Anatomia umana, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di dottorato di ricerca e di specializzazione presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento alle correlazioni morfo-funzionali a livello cellulare e sistemico.

Impegno scientifico: il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Anatomia Umana, con una particolare attenzione alla Anatomia funzionale a tutti i livelli organizzativi, alla organogenesi e all'evoluzione.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti).

Diritti e doveri: come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell'Università di Bari.

Criteri per la valutazione:

Qualificazione scientifica: ai fini della valutazione dell'attività di ricerca sarà considerato:

- a) la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- c) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

- e) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- f) partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, documentata da pubblicazioni scientifiche;
- g) partecipazione in qualità di coordinatore a progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- i) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.
- j) responsabilità in qualità di “tutor” di tesi di dottorato di ricerca
- k) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- l) incarichi di ricerca presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione; partecipazione ad attività organizzative della ricerca.

Qualificazione didattica: ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:

- a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 05/H1 con specifico riferimento al SSD BIO/16;
- b) il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/16;
- c) partecipazione ad attività organizzative della didattica.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo: saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.

Il Direttore sottopone singolarmente a votazione le proposte sopra illustrate precisando che al voto partecipano solo i professori di I e II Fascia.

Le proposte formulate vengono approvate all'unanimità dei votanti.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

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

- 2. Piano straordinario per i professori associati: determinazioni in merito alle procedure concorsuali da bandire per le chiamate di esterni a valere sulla quota della riserva del 20% delle risorse ai sensi dell'Art. 18, comma 4, della Legge 240/2010 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/11; (questo punto viene messo all'ordine del giorno in maniera preventiva rispetto ad eventuali delibere degli Organi Centrali di ateneo in tal senso);**

Il Direttore introduce l'argomento ricordando ai presenti che il Consiglio di Dipartimento, nella scorsa seduta, aveva deliberato di avanzare agli Organi centrali di ateneo la richiesta di 1 posto a valere su tale quota indicando, nel caso in cui il Dipartimento fosse risultato assegnatario di tale posto, come sua priorità in questo contesto il Settore BIO/11. La tempistica è molto stretta e si rende necessario, per quanto possibile, essere pronti a fronte di una possibile assegnazione. Per questa ragione il Direttore

invita il Consiglio a deliberare in merito al profilo scientifico e didattico da attribuire al posto BIO/11, qualora assegnato. Si tratta pertanto di delibera “sub condizione”.

Il Direttore cede la parola al Prof. Pesole che presenta la proposta, concordata con i docenti del Settore BIO/11 afferenti al Dipartimento, riguardante il posto richiesto per il settore **BIO/11** nei termini di seguito indicati:

Posti da coprire: 1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia.

Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB).

Sede di servizio: Bari.

Settore concorsuale: 05/E2 (Biologia Molecolare).

Settore scientifico disciplinare: BIO/11 (Biologia Molecolare).

Specifiche Funzioni e impegno didattico che il professore è chiamato a svolgere:

Impegno Didattico: l'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di dottorato di ricerca e di specializzazione presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica.

Impegno scientifico: il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito della neurochimica e dell'enzimologia, con una particolare attenzione allo studio degli enzimi proteolitici nei processi fisiopatologici.

Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti).

Competenze linguistiche: non richiesta la verifica.

Diritti e doveri: come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell'Università di Bari.

Criteri per la valutazione:

Qualificazione scientifica: ai fini della valutazione dell'attività di ricerca sarà considerato:

- a) la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- c) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- e) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

- g) partecipazione in qualità di coordinatore a progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- i) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.

Qualificazione didattica: ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:

- a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 05/E2 con specifico riferimento al SSD BIO/11;
- b) il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;
- c) partecipazione ad attività organizzative della didattica.

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo: saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.

Il Direttore sottopone a votazione la proposta sopra illustrata precisando che al voto partecipano solo i professori di I e II Fascia.

La proposta è approvata all'unanimità dei votanti.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

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

3. Aperture vacanze d'insegnamento;

Il Direttore, nel ricordare le precedenti delibere di questo Consesso del 10.04.2015, del 17.04.2015 e del 17.06.2015 con le quali questo Dipartimento ha proceduto a coprire gli insegnamenti per i Corsi di Studio gestiti dallo stesso, illustra l'attuale situazione di copertura didattica dei suddetti Corsi di studi.

Per il corretto avvio delle attività didattiche del prossimo anno accademico, 2015/2016, occorre procedere a completare le coperture dei Corsi di insegnamento rimasti scoperti dopo l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali, come da tabelle di seguito riportate:

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Genomica applicata e Bioinformatica (Curriculum Agroalimentare)		3	2	BIO/11	4	2

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Laboratorio di Biochimica e tecnologie biochimiche	Sì	3	1	BIO/10	1	2

(Unità Didattica B)						
Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (Unità Didattica B)	Sì	3	1	BIO/11	1	2
Patologia clinica e diagnostica molecolare		3	2	MED/05	7	1

Corso di laurea triennale in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari - Classe L2

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Elementi di diritto dell'Unione Europea per le biotecnologie (Corso comune ai due Corsi di Laurea)		1	1	IUS/14	4	

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

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Inglese scientifico (a scelta dello studente) (Corso comune ai due Corsi di Laurea)		3	2	/	3	

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - Classe LM/9

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Neurobiologia clinica	Sì	1	1	MED/26	3	
Genetica medica	Sì	1	2	MED/03	5	1
Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche		2	1	SECS-P/07	3	

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Fisiologia II		1	1	BIO/09	9,5	0,5
Biochimica II		1	2	BIO/10	5,5	0,5

Al termine, il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto che gli insegnamenti inseriti nelle sopra riportate tabelle sono rimasti privi di copertura e, all'unanimità, delibera che per gli stessi vengano aperte le relative vacanze a titolo gratuito.

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

4. Adempimenti connessi allo svolgimento del progetto “Identification and Characterization of Biomarkers for Autism Spectrum Disorder” cod. RBSI14HC0L approvato dal MIUR nell’ambito del Programma SIR 2014, P.I. Dott. Vito Porcelli;

Il Direttore introduce l’argomento riferendo che, nell’ambito del Programma SIR 2014 del MIUR, rispondendo al Bando DD n.197 del 23/1/2014, il Dott. Vito Porcelli aveva formulato la proposta progettuale dal titolo “Identification and Characterization of Biomarkers for Autism Spectrum Disorder” in qualità di P.I. indicando come Host Institution questo Dipartimento presso il quale egli era stato, in passato, assegnista di ricerca.

Con DD n.1161 del 3/6/2015, il MIUR, a seguito delle audizioni dei Principal Investigator, ha disposto l’approvazione dei progetti suddivisi per settore ERC ai sensi del Bando. Con successivo DD n.1350 del 25/6/2015, ha poi ammesso a finanziamento i progetti approvati.

Il progetto del Dott. Porcelli è risultato finanziato per 330.000 euro. Per la voce di costo relativa alla copertura contrattuale del PI per tutta la durata del progetto è a disposizione la somma di 150.000 euro.

Poiché il Dott. Porcelli non è già dipendente del Dipartimento, occorre che si proceda, ai sensi dell’Art.7 del citato DR n.1350 del 25/6/2015, alla stipula di un contratto della medesima durata del progetto di ricerca che decorre dal 23 Settembre 2015 per 36 mesi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, esprimendo pieno apprezzamento per l’iniziativa, delibera all’unanimità di voler accogliere il progetto proposto riconoscendo nei contenuti scientifici e metodologici dello stesso nonché nel profilo curriculare del responsabile, Dott. Vito Porcelli, la piena congruità con le linee strategiche di ricerca del Dipartimento. Su tali basi, il Consiglio, unanime, chiede che, ai fini dell’avvio delle attività progettuali, questa Università proceda, nel più breve tempo possibile, alla stipula con il Dott. Vito Porcelli di un contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato per chiamata diretta, della durata di 36 mesi, eventualmente rinnovabile per due soli anni, ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno. Sulla base dei contenuti scientifici del progetto, il Consiglio, unanime, individua i seguenti elementi utili per la definizione del contratto:

Macrosettore: 05/E - Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche

Settore concorsuale: 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA

Settore scientifico Disciplinare: BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e Clinica

Sede di servizio: Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Attività di ricerca prevista: il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca finalizzata all’identificazione e caratterizzazione di biomarcatori di stress ossidativo e disfunzione mitocondriale in campioni biologici di pazienti con sindrome del disturbo autistico e relativi fratelli non affetti.

Attività didattica prevista: il ricercatore dovrà svolgere attività didattica integrativa e servizio agli studenti per i corsi riguardanti il settore scientifico disciplinare BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e Clinica.

Fonte di finanziamento: Fondi SIR - MIUR, Codice Progetto: RBSI14HC0L
CUP:H92I15000070001

Trattamento economico: Il trattamento economico omnicomprensivo lordo sarà pari alla retribuzione spettante al ricercatore confermato (classe 00), a tempo pieno € 48.392,01 (€ 34.898,06 trattamento economico a.l. - € 13.493,95 oneri a carico dell'Amministrazione) esso troverà copertura, oneri inclusi, a carico del progetto SIR cod. RBSI14HC0L.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante

5. Varie ed Eventuali.

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

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Convenzione di tirocinio e orientamento (Art. 4, V comma DM 25/3/1998, n. 142) - ratifica;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando 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, e sottopone a ratifica la seguente Convenzione di tirocinio, di formazione ed orientamento (ai sensi dell'art. 4, V c., D.M. 25.03.1998 n. 142). Quindi, illustra nel dettaglio la seguente Convenzione di Tirocinio di formazione ed orientamento che Ella ha già provveduto a sottoscrivere in virtù della delega conferitale da questo Consiglio già nella seduta del 7 Febbraio 2013:

- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e l'Istituto di Tecnologie Biomediche Sede di Bari – CNR nel seguito denominato come ITB-BA, con sede legale a Segrate (MI).

Quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

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

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 10,45, dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario

Sig.ra Nicla Cataldo

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto

Addendum al Verbale n.10 del 3/7/2015

Prot. n° 1032
Bari 24 luglio 2015

Al Magnifico Rettore
Prof. Antonio Felice Uricchio
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
rettore@uniba.it

Al Dipartimento Risorse Umane, Organizzazione e
rapporti con il SSN e R
Alla c.a. del Dirigente Dott.ssa Pasqua Rutigliani
pasqua.rutigliani@uniba.it

Area Gestione organico di Ateneo e lavori
flessibili
Alla c.a. del Capo Area Gabriella Maggio
gabriella.maggio@uniba.it
adelaide.congiu@uniba.it

Oggetto: Piano straordinario per i professori associati: determinazioni in merito alle procedure concorsuali da bandire per le chiamate di esterni a valere sulla quota della riserva del 20% delle risorse ai sensi dell'Art. 18, comma 4, della Legge 240/2010 per il Settore Scientifico Disciplinare **BIO/11 - ERRORE MATERIALE nella trascrizione a Verbale dell'Impegno scientifico – richiesta di correzione.**

In relazione all'Estratto dal Verbale del Consiglio di Dipartimento del 3/7/2015, che ha deliberato in merito all'argomento in oggetto ed è stato trasmesso a codesti uffici con Nota Prot. 990 del 9/7/2015 e successiva integrazione Nota Prot. 997 del 15/7/2015, si evidenzia che alla pag. 4 dell'estratto, per mero errore materiale di trascrizione, alla voce "impegno scientifico" è riportato l'impegno di altra procedura concorsuale. L'impegno richiesto, infatti, per questa procedura BIO/11, è: **"il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Biologia Molecolare, con una particolare attenzione alla genomica e bioinformatica e alle loro applicazioni in campo biotecnologico e ambientale"**, come risulta dalla scheda che si allega e che, peraltro, è stata proiettata durante la seduta del Consiglio ed approvata all'unanimità.

Si chiede, pertanto, di provvedere ad emendare, di conseguenza, il contenuto del bando in fase di emanazione. Ci scusiamo per l'errore e ringraziamo per l'attenzione.

Cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria SVELTO