

**VERBALE N. 05 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 28.02.2019**

Il giorno **28 Febbraio 2019** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 2019-II/9 del 22.02.2019 ed integrato con nota email del 27.02.2019, si è riunito alle ore 09,00 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 Verbale del CdD del 12.02.2019;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Variazioni al Bilancio di Previsione sezionale 2019;**
- 2. Reclutamento personale docente: richiesta istituzione posti a valere sull'assegnazione di quota punti organico;**
- 3. Chiamata nel ruolo di professore di II Fascia del dott. Francesco Bruni: attivazione procedura;**
- 4. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento: attribuzione di incarico di insegnamento per insegnamento scoperto;**
- 5. Definizione del contingente di studenti non comunitari residenti all'estero nei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento per l'AA 2019/2020 – Ratifica;**
- 6. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
- 7. 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	CASAVOLA	Valeria		X	
3	COTECCHIA	Susanna	X		
4	DELL'AQUILA	Maria Elena	X		
5	FAVIA	Pietro	X		
6	FIERMONTE	Giuseppe	X		
7	NICCHIA	Grazia Paola	X		
8	PALMIERI	Luigi	X		
9	PESOLE (*)	Graziano	X		
10	VALENTI	Giovanna	X		

	Docenti II Fascia		(P)	(G)	(A)
11	AGRIMI	Gennaro	X		
12	ATTIMONELLI	Marcella	X		
13	BARILE	Maria	X		
14	CASSANO	Giuseppe	X		
15	CASTEGNA	Alessandra	X		
16	COLELLA	Matilde	X		
17	DEBELLIS	Lucantonio		X	
18	GISSI	Carmela	X		
19	IACOBAZZI	Vito		X	
20	LIUZZI	Grazia Maria		X	
21	PANARO	Maria Antonietta	X		

22	PROCINO	Giuseppe	X		
23	RESHKIN	Joel Stephan	X		
24	ROBERTI	Marina	X		
25	SCALERA	Vito	X		
26	STORELLI	Maria Maddalena	X		
27	TAMMA	Grazia	X		

	Ricercatori		(P)	(G)	(A)
28	BRUNI	Francesco	X		
29	CALVELLO	Rosa	X		
30	CARDONE	Rosa Angela		X	
31	CAROPPO	Rosa	X		
32	CHIMIENTI	Guglielmina	X		
33	CIANI	Elena	X		
34	CORMIO	Antonella	X		
35	DE GRASSI	Anna	X		
36	D'ERCHIA	Anna Maria	X		
37	DE PALMA	Annalisa	X		
38	DE VIRGILIO	Caterina		X	
39	DI NOIA	Maria Antonietta	X		
40	GERBINO	Andrea	X		
41	GUARAGNELLA	Nicoletta	X		
42	GUERRA	Lorenzo	X		
43	LA PIANA	Gianluigi		X	
44	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
45	LOGUERCIO POLOSA	Paola		X	
46	MALLAMACI	Rosanna	X		
47	MAROBPIO	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	SCARCIA	Pasquale	X		
58	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
59	VOZZA	Angelo	X		

	Personale Tecnico/Amm.vo		(P)	(G)	(A)
60	DE FILIPPIS	Teresa	X		
61	DE LEONARDIS	Francesco		X	
62	EVANGELISTA	Angela	X		
63	GRAVINA	Roberta	X		
64	LONGO	Rosanna		X	

65	MOLA	Maria Grazia	X		
66	STORELLI	Arianna	X		

	Rappresentanti degli Studenti		(P)	(G)	(A)
67	ABBATANGELO	Elena			X
68	ACQUAVIVA	Francesca		X	
69	DIGREGORIO	Alessandro			X
70	FIGUEROA MARCQUEZ	Eddy Javier		X	
71	GALLUZZI	Giovanni	X		
72	LADISA	Francesco		X	
73	MANDORINO	Camilla			X
74	MELAROSA	Stefano			X
75	OSELLA	Chiara			X
76	PICCIRILLO	Giulia			X
77	SASSANELLI	Noemi Flavia			X
78	SURIANO	Clelia	X		

(*) In aspettativa

TOTALE COMPONENTI: N. 78; PRESENTI N. 65 GIUSTIFICATI N. 57 ASSENTI N. 8.

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

Alla Seduta partecipa la Dott.ssa Silvana De Leo, Responsabile dell'U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico, con funzioni di supporto alla verbalizzazione.

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

Si dà inizio ai lavori.

Approvazione Verbale del CdD del 12.02.2019;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 12.02.2019, 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.

Il Consiglio prende nota.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

A) con nota prot. n. 63, del 18.01.2019, indirizzata alla U.O. Presentazione, Gestione e Rendicontazione Progetti - Sezione Ricerca, Terza Missione, concernente la presentazione di proposta progettuale da sottoporre nell'ambito del bando MISE Agrifood-Fabbrica Intelligente, il Prof. Luigi Palmieri, in qualità di Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, ha chiesto al Rettore di sottoscrivere, in quanto legale rappresentante dell'Ateneo, la documentazione per la sottomissione del progetto di ricerca dal titolo "Studio e validazione di protocolli innovativi per la valorizzazione salutistica di specie leguminose autoctone pugliesi: dal seme alla tavola" da presentarsi nell'ambito della misura MISE Agrifood. Si evidenzia, a tale riguardo, che:

– il coordinamento del progetto è affidato alla azienda ReAgri s.r.l.;

- il partenariato di progetto è composto da Reagri-Università degli Studi di Bari;
- il progetto, di durata triennale, prevede il coinvolgimento di questo ateneo nella persona del prof.ssa Alessandra Castegna, Docente del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica cui è affidata la unità di ricerca;
- il costo complessivo del progetto ammonta a € 979.550,00;
- il contributo complessivo a carico dell'ente finanziatore è richiesto nella misura di € 558.461,13 ed il cofinanziamento delle unità di ricerca sarà costituito dalla valorizzazione dell'impegno del personale dipendente;
- la quota di budget di pertinenza del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ammonta a € 400.250 per il quale il finanziamento a carico del MISE è richiesto nella misura di € 181.562,50 mentre il cofinanziamento, pari a € 218.687,50, sarà coperto dalla valorizzazione del costo del personale dipendente afferente al gruppo di ricerca;
- il progetto contempla spese generali nella cifra di € 80.050 e questo Dipartimento si impegna a versare all'amministrazione centrale una quota pari al 30% delle spese generali come deliberato dal CdA nella seduta del 19/12/2014.

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo;

B) con nota prot. n. 195-III/13, del 19.02.2019, indirizzata alla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, la Prof.ssa Grazia Paola Nicchia, in qualità di sostituto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, ha comunicato l'intenzione della Dott.ssa Elena Ciani di partecipare ad una proposta progettuale dal titolo: Camel breeding system: actors in the sustainable economic development of the northern Sahara territories through innovative strategies for natural resource management and marketing (acronimo: Camel-Shield). Nell'ambito dell'Avviso Pubblico PRIMA2019 ha comunicato, a tale riguardo, che:

- il progetto è presentato da CIRAD (Montpellier, France);
- il Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica sarà la Dott.ssa Elena Ciani;
- il costo del progetto per UNIBA ammonta ad euro 301.927,50.

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo;

C) con D.R. n. 946 del 20.02.2019 il Rettore ha decretato di istituire il gruppo di lavoro funzionale di supporto al RPD (Responsabile della protezione dei dati personali), che dovrà coadiuvare il RPD nello svolgimento dei compiti ad esso affidati con il D.R. n 1275 del 10.05.2018, composto come di seguito indicato:

- Lorenzo Bongermio
- Brunella Margiotta

Il gruppo di lavoro, ferme restando le rispettive strutture di afferenza e la sede di servizio dei componenti, opererà, su convocazione del RPD, ogni qual volta si renda necessario per l'espletamento delle attività di competenza e di vigilanza sul trattamento dati, ivi compreso il supporto alle strutture dell'Università per il trattamento dei relativi dati di competenza. La composizione del gruppo di lavoro funzionale di supporto al RPD potrà essere aggiornata, integrata e rivista con successivi provvedimenti a seguito alle esigenze che si presenteranno in relazione ai trattamenti effettuati dall'Università degli Studi di Bari. L'attività del gruppo di lavoro sarà assicurata senza nuovi o maggiori oneri per il bilancio di questa Università;

- D) con nota Prot. n. 15402-VII/2 del 21.02.2019 (ns. Prot.A. n. 205-VII/2 del 21.02.2019), della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che il Prof. Vito Iacobazzi, associato confermato nel SSD BIO/13 - Biologia applicata, presso questo Dipartimento, cesserà dal predetto ufficio, avendo rassegnato le dimissioni, a decorrere dal 01.06.2019;
- E) con nota Prot. n. 14011-I/8 del 18.02.2019 (ns. Prot.A. n. 190- I/8 del 19.02.2019), della Direzione Affari Istituzionali, è stata data informativa che l'elenco dei docenti afferenti a questo Dipartimento è stato aggiornato e le relative schede sono state attivate. Il Dott. Angelo Vozza ed il Sig. Francesco Cammarota sono stati abilitati ad intervenire sulle suddette schede secondo il modello predefinito;
- F) con nota ministeriale del 13.02.2019 (ns. Prot.A. n. 166- III/16 del 13.02.2019), del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali - Divisione IV - Valutazione e riduzione dei rischi derivanti da prodotti chimici e organismi geneticamente modificati, è stata avviata la consultazione pubblica in merito all'emissione deliberata nell'ambiente di OGM per qualsiasi fine diverso dall'immissione sul mercato ai sensi del Titolo II del D.Lgs. 08.07.2003, n. 224: sostituzione del gene recettore delle lipoproteine a bassa densità (LDLR) AAV8-mediata in soggetti con ipercolesterolemia familiare omozigote (HoFH). Tale consultazione pubblica avrà la durata complessiva di 30 giorni e permetterà, tra gli altri, ai Dipartimenti competenti delle Università pubbliche italiane, di formulare osservazioni o fornire informazioni in merito;
- G) è stato finanziato con un contributo di euro 43.498,21 (equivalente di 50.000 USD) il progetto di ricerca dal titolo "Alterations of Rf transport and metabolism in Brown-Vialetto-Van-Laere Syndrome (BVVLS)" presentato dalla Prof. Maria Barile nell'ambito del Research grant program emesso dalla Cure RTD Foundation. Il progetto ha durata di un anno.

Il Consiglio prende nota.

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

1. Variazioni al Bilancio di Previsione sezionale 2019;

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la Variazione al Bilancio sezionale del Dipartimento 2019, illustrata dalla Dott.ssa Ardito, tesa a permettere l'inserimento delle seguenti somme:

- € 43.498,21 devoluti dalla Cure RTD Foundation per il progetto di ricerca "Alterations of Rf transport and metabolism in Brown-Vialetto-Van-Laere Syndrome (BVVLS)" di cui è responsabile la Prof. Maria Barile;

- € 10.000,00 relativi al contributo assegnato dal CIB al prof. Graziano Pesole per il progetto “*Analisi funzionale del metagenoma di nuova comunità microbica marina alofila estrema per la ricerca di nuovi enzimi attivi sui carboidrati (CAZymes) dotati di significativo potenziale applicativo nella valorizzazione di biomasse lignocellulosiche secondarie*” (Bando Prot. 01/2018 del 16/01/18);
- € 24.000,00 anticipazione richiesta dal Prof. Calamita sul progetto TeleMieloLab finanziato dalla Regione Puglia nell’ambito del bando Innolabs con il cod. O6R76Y9-1.

La suddetta Variazione è inserita in contabilità come **Variazione Ufficiale n. 400**.

Viene sottoposto, inoltre, per la ratifica, il Decreto del Direttore n. 11 del 22/2/2019 relativo alla variazione di bilancio inserita in contabilità come **Variazione Ufficiale n. 101**, relativa alla gestione contabile del contratto di ricerca conto terzi stipulato tra questo Dipartimento e l’IBIOM – CNR di cui è responsabile scientifico la Prof. Attimonelli.

Viene sottoposta, infine, una terza variazione. Essa contempla gli storni, all’interno della medesima Unità Previsionale di Base (UPB), tra sottoarticoli di spesa in relazione alle richieste di spesa avanzate dai titolari dei fondi stessi (UPB).

La suddetta Variazione è inserita in contabilità come **Variazione Ufficiale n. 82**.

Tutte le variazioni suddette vengono approvate dal Consiglio all’unanimità.

Si allontanano i dott. D’Erchia e Picardi.

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

2. Reclutamento personale docente: richiesta istituzione posti a valere sull’assegnazione di quota punti organico;

Il Direttore illustra la nota prot. n. 16457-VII/1, del 25.02.2019 (ns. Prot.A. n. 213-VII/1, del 26.02.2019), della Direzione Risorse Umane, con la quale, si comunica che, giusta delibera del Senato Accademico del 19.02.2019, è stato assegnato a questo Dipartimento un budget di **0,8236** Punti Organico. Il Senato Accademico, nella detta seduta, ha invitato i Dipartimenti:

- ad individuare, quale priorità, un posto di I o II fascia da attivare con procedura di cui all’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 o di ricercatore a tempo determinato di tipo b), nonché, nei limiti di compatibilità con la quota di punti organico spettanti ai singoli Dipartimenti..., ulteriori posti, da bandire anche con procedura di cui all’art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010;
- che intendono attivare posti di prima fascia a tenere in piena considerazione, nella definizione delle proprie priorità, l’esigenza di rispettare il vincolo di cui all’art. 4, comma 2, lett. C) del D.Lgs. n. 49/2012 (obbligo di assunzione di un ricercatore a tempo determinato di tipo b) per l’assunzione di ciascun professore di prima fascia).

Allegata alla suddetta nota è stata trasmessa la tabella presentata da questo Dipartimento a seguito della delibera assunta da questo Consiglio, nella seduta del 12 Febbraio scorso, relativa alla programmazione annuale aggiornata del fabbisogno di personale docente. Tale tabella espone, rispetto alle richieste avanzate dal Dipartimento, il corrispondente fabbisogno del Settore Scientifico Disciplinare, considerato sia in riferimento a questo Dipartimento che all’ateneo nel suo complesso ed evidenzia che,

per il SSD AGR/17, il fabbisogno di Dipartimento è insufficiente, prospettando la possibilità di stipulare apposita convenzione con altri Dipartimenti che condividono il fabbisogno sullo stesso SSD.

Il Direttore evidenzia che la politica adottata dall'ateneo di valutare le richieste di posti di personale docente e ricercatore avanzate dai Dipartimenti alla luce del fabbisogno didattico attraverso lo strumento del cosiddetto "cruscotto", è sicuramente positiva, soprattutto laddove tale valutazione è svolta a livello dell'ateneo nel suo complesso. Auspica, però, che siano resi disponibili i dati grezzi immessi nel cruscotto per poter verificare la loro veridicità e completezza.

Ciò premesso e stante la carenza relativa al settore AGR/17 evidenziata dal cruscotto, il Direttore riferisce che il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria, considerato che nell'ambito del Corso di laurea magistrale in **Medicina Veterinaria (LM42)** gestito da quel Dipartimento sussiste la necessità di copertura dell'insegnamento di **Genetica applicata – CFU 2**, ha deliberato, in una riunione del Consiglio di quel Dipartimento che si è svolta ieri, che il Professore di II Fascia richiesto dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per il SSD **AGR/17**, nel rispetto dei vincoli previsti dalla Legge n. 240/2010 e del Regolamento Didattico di Ateneo, svolga il proprio compito didattico in parte presso il **Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria** coprendo l'insegnamento di **Genetica applicata – CFU 2** afferente al SSD AGR/17. Il suddetto compito didattico sarà attribuito per un triennio.

Anche il Consiglio del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, la cui riunione si svolge oggi, considerato che nell'ambito del Corso di laurea magistrale in **Biotechnologie per la Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione (LM-9)** gestito da quel Dipartimento sussiste la necessità di copertura dell'insegnamento di **Biotechnologie per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici - CFU 6**, proporrà che il Professore di II Fascia richiesto dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per il SSD AGR/17, nel rispetto dei vincoli previsti dalla Legge n. 240/2010 e del Regolamento Didattico di Ateneo, svolga il proprio compito didattico in parte presso il **Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologie per la Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione** coprendo l'insegnamento di **Biotechnologie per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici - CFU 6** afferente al SSD AGR/17. Il suddetto compito didattico sarà attribuito per un triennio.

Il Direttore, quindi, invita il Consiglio ad esprimersi sulla istituzione dei posti ricordando che la decisione deve essere assunta a maggioranza dei professori e ricercatori.

Il Consiglio, unanime, ribadendo la propria decisione del 12 febbraio scorso, ribadisce la richiesta di istituzione dei seguenti posti:

- n. 1 Professore Associato per il settore BIO/11 Biologia Molecolare;
- n. 1 Professore Associato per il settore AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico;
- n. 1 Professore Associato per il settore BIO/11 Biologia Molecolare;
- n. 1 Professore Associato per il settore BIO/10 Biochimica.

Il Direttore invita, poi, a deliberare circa la precisazione della procedura da seguire.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto al voto, delibera che il primo posto in ordine di priorità, per un Professore di II fascia per il settore BIO/11 Biologia Molecolare, sia bandito ai sensi

dell'Art. 18 comma 1 della legge 240/2010 e che gli altri posti, sopra elencati nell'ordine di priorità, vengano banditi ai sensi dell'Art. 24 della medesima legge fino a concorrenza con il budget a disposizione.

Il Direttore invita, infine, a deliberare circa l'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi dell'art. 2 e 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2534 del 02.08.2018, richiamando, a tal proposito, i contenuti della delibera già assunta da questo Consiglio nella seduta del 7 Novembre 2018.

Il Consiglio, all'unanimità dei professori di I e II Fascia, delibera nei termini seguenti gli elementi relativi ai posti di Professore Associato dei SSD BIO/11, AGR/17 e BIO/10.

Per n.1/ n. 2 posti di Professore Associato del SSD BIO/11 – Biologia Molecolare

Numero posti	1 / 2 posti di Professore Associato
Dipartimento	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 che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Impegno Didattico:</p> <p>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.</p> <p>Impegno Scientifico:</p> <p>Il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Biologia Molecolare, con una particolare attenzione alla genomica e bioinformatica e alle loro applicazioni nel campo della Medicina di precisione e delle Biotecnologie.</p>
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 3000 del 29/09/2014 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).

Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi del Settore.
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

Per n.1 posto di Professore Associato del SSD AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico

Numero posti	1 posto di Professore Associato
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB)
Sede di servizio	Bari
Settore concorsuale	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
Settore scientifico disciplinare	AGR/17 – ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Impegno Didattico: L'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare AGR/17 - Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico, erogati nell'ambito dei corsi di laurea, di dottorato di ricerca e di specializzazione presso i quali il Dipartimento svolge attività didattica</p> <p>Impegno Scientifico: Il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti con il settore scientifico disciplinare AGR/17 - Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico con particolare attenzione allo studio delle risorse genetiche animali finalizzato alla tutela della diversità genetica e al miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica.</p>
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n. 240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in

	materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua.
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

Per n.1 posto di Professore Associato del SSD BIO/10 - Biochimica

Numero posti	n.1 posto di Professore Associato
Dipartimento	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 che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Impegno Didattico: L'impegno didattico e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, 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.</p> <p>Impegno Scientifico: Il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Biochimica, con particolare attenzione all'enzimologia, alla bioenergetica e ai meccanismi molecolari dei fenomeni cellulari di rilevanza fisiopatologica.</p>
Standard qualitativi	<p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n.2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p> <p>Ulteriori elementi di qualificazione scientifica e didattica:</p> <p>1) qualificazione scientifica: ai fini della valutazione dell'attività di ricerca sarà considerato: a) la consistenza complessiva della produzione</p>

	<p>scientifico del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;</p> <p>b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p> <p>c) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;</p> <p>d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>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;</p> <p>f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;</p> <p>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;</p> <p>h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>i) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.</p> <p>2) Qualificazione didattica: ai fini della valutazione dell'attività didattica sarà considerato:</p> <p>a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel settore concorsuale 05/E1 con specifico riferimento al SSD BIO/10 Biochimica;</p> <p>b) il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;</p> <p>c) partecipazione ad attività organizzative della didattica.</p> <p>Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo: Saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.</p>
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	n. 20 (venti). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni

	indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi del Settore
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

In analogia al punto trattato, il Direttore propone di discutere il seguente punto:

Fabbisogno didattico del Dipartimento relativamente al SSD AGR/07 Genetica Agraria;

Il Consiglio, unanime, approva.

Il Direttore riferisce che il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, nella seduta del 12/02/2019, ha richiesto l'istituzione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b), per il SSD AGR/07 Genetica Agraria.

L'Amministrazione ha rilevato una carenza nel fabbisogno didattico di quel Dipartimento rispetto ai corsi di Studio da esso gestiti ed ha richiesto, quindi, che il suddetto Dipartimento stipuli un formale accordo con altre strutture dell'ateneo per individuare il carico didattico da attribuire al ricercatore a tempo determinato di tipo b).

Il Direttore ricorda che nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Agro-Alimentari (L-2), per il quale questo Dipartimento è struttura di riferimento, è presente l'insegnamento di Genetica agraria - CFU 8, del SSD AGR/07, e che tale insegnamento è sempre stato coperto da un docente incaricato dal Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti.

Il Consiglio, unanime, si impegna, anche per il prossimo triennio, a chiedere al Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti la copertura di tale insegnamento come compito didattico del personale docente del SSD AGR/07 in servizio presso lo stesso Dipartimento.

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

3. Chiamata nel ruolo di professore di II Fascia del dott. Francesco Bruni: attivazione procedura;

Il Direttore propone di rinviare il suddetto punto ad una prossima riunione.

Il Consiglio, unanime, approva.

Rientrano i dott. D'Erchia e Picardi.

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

4. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento: attribuzione di incarico di insegnamento per insegnamento scoperto;

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Bando di Vacanza emanato con Nota prot. 160 del 12/02/2019 avente ad oggetto l'insegnamento di **Genetica medica**, del Settore

Scientifico Disciplinare MED/03, per l'A.A. 2018-2019, per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM-9, 1° anno, 2° semestre, 6 CFU (5 di lezioni frontali e 1 di esercitazioni). Riferisce, quindi, che sono pervenute, nei termini fissati dal Bando, due domande da parte dei Dott. Francesca ANTONACCI e Giuseppe MERLA.

Il Direttore illustra nel dettaglio le domande presentate dai due candidati ed i loro i curricula.

La Dott.ssa Francesca ANTONACCI, è ricercatore a tempo indeterminato per il SSD BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia di questo Ateneo. Riveste tale ruolo dal 2012. E' laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari (titolo conseguito nel 2004), ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Genetica ed Evoluzione Molecolare presso la stessa Università svolgendo dei periodi di ricerca all'estero. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato, per un periodo di cinque anni, nel laboratorio del Prof. Evan Eichler presso la University of Washington e un tirocinio in citogenetica presso la stessa università. Dal 2012 la candidata è componente del Collegio della Scuola di Dottorato in Biodiversità, Agricoltura e Ambiente presso il nostro Ateneo.

La candidata ha ottimi indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica. Ha prodotto n. 33 pubblicazioni scientifiche, solo in parte pertinenti al Settore MED/03, focalizzate principalmente sull'ambito della genomica e della genomica evuzionistica con riflessi su applicazioni mediche. La produzione scientifica della candidata risulta costituita tutta da articoli sperimentali in extenso, è discretamente continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale (H index 22). Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta di buon livello in quanto in 8, dei 33 articoli, il suo nome è in posizione preminente (3 volte è primo nome, 4 volte è secondo nome e 1 volta è ultimo nome). Tra le pubblicazioni presentate dalla candidata sono degne di particolare apprezzamento alcune pubblicate su riviste di alto impatto (Science, Nature e Nature Genetics).

In qualità di responsabile scientifico, la candidata ha ottenuto dei finanziamenti di Ateneo e della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia.

La candidata ha conseguito le abilitazioni di I e II fascia nel settore concorsuale MED/03 nella ASN, bando 2016. In tali procedure è risultata in possesso dei titoli B, D, F, G che attestano la sua piena maturità scientifica, poiché ella ha dimostrato capacità di coordinare gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali ed internazionali (B), ha documentato parzialmente ruoli di responsabilità scientifica in progetti nazionali finanziati con bandi competitivi (D), ha partecipato al collegio del dottorato di ricerca (F) e ha svolto breve attività didattica all'estero (G).

A partire dal 2012, la candidata è titolare di un insegnamento di genomica/genomica applicata (BIO/18) di 3 CFU nell'ambito del corso di Laurea Magistrale di Biologia Cellulare a Molecolare.

La candidata ha presentato una proposta di programma del corso oggetto della vacanza consono agli obiettivi del corso di studi, focalizzando l'attenzione soprattutto sulle tecnologie utili a comprendere i meccanismi patogenetici delle malattie genetiche umane.

Il Dott. Giuseppe MERLA è Dirigente Biologo di ruolo presso l'Ospedale IRCSS Casa Sollievo della Sofferenza nell'UO di Genetica Medica dove conduce un'attività di servizio e di ricerca. Occupa tale posizione dal 2005. E' laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari (titolo conseguito nel 1996), ha svolto lunghi periodi di ricerca in laboratori di prestigio nell'ambito della genetica umana (Prof. A. Ballabio, Prof. S. Antonarakis). Nel 2009 ha conseguito la Specializzazione in Genetica Medica presso l'Università di Roma La Sapienza. Nel 2014 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Genetica Molecolare presso l'Università di Trieste.

Il candidato ha ottimi indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica. Egli vanta n. 94 pubblicazioni scientifiche, in larga parte pertinenti al Settore MED/03, volte all'identificazione di differenti patologie genetiche e alla comprensione dei relativi meccanismi patogenetici. Di recente la sua attività scientifica si è focalizzata su due sindromi genetiche particolari (Kabuki e Williams-Beuren). La produzione scientifica del candidato risulta costituita tutta da articoli sperimentali in extenso, è continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di assoluto rilievo internazionale (IF medio= 6 e H index **29**)

Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di ottimo livello in quanto in 28 dei 94 articoli citati, il suo nome è in posizione preminente (5 volte è primo nome, 23 volte è ultimo nome).

Il candidato fa parte del comitato editoriale di varie riviste scientifiche internazionali e del comitato direttivo di alcune associazioni scientifiche, fra cui la Società Italiana di Genetica Umana.

Il candidato ha ottenuto numerosi finanziamenti per la ricerca da parte di varie organizzazioni su base competitiva, fra cui Telethon, AIRC e Ministero della Salute.

Il candidato ha conseguito le abilitazioni di I e II fascia nel settore concorsuale MED/03 nella ASN, bando 2016. In tali procedure è risultato in possesso di almeno tre titoli (titoli D, I, L) che attestano la sua piena maturità scientifica, dimostrando le sue capacità di coordinare progetti finanziati con bandi competitivi (D), di svolgere attività di trasferimento di know-how e tecnologico (I) e di svolgere attività professionale con ricerca (L), essendo dal 2009 il direttore della Biobanca del Genomic and Genetic Disorders Biobank (GGDB) dell'IRCCS di San Giovanni Rotondo (Foggia) finanziata dalla fondazione Telethon.

A partire dal 2004 svolge attività didattica presso l'Università di Foggia in corsi di laurea per le professioni sanitarie insegnando Biochimica (BIO/10) per un totale di circa 50 ore annue. Ha inoltre diretto il lavoro di tesi o di tirocinio di una ventina di studenti.

Il candidato ha presentato una proposta di programma del corso oggetto della vacanza consona agli obiettivi del corso di studi focalizzando l'attenzione soprattutto sulle tecnologie utili a comprendere i meccanismi patogenetici delle malattie genetiche umane.

Si apre una discussione.

Interviene la Prof.ssa Cotecchia evidenziando che, seppure i due candidati siano entrambi in possesso di abilitazione per il SSD MED/03, essi hanno profili professionali differenti; il dott Merla ha un

numero più alto di pubblicazioni e tutte molto pertinenti la materia, ha svolto attività di trasferimento di know how, per cui ha un profilo più consono agli obiettivi professionalizzanti del Corso di laurea. Ricorda che, per questo insegnamento, si è sempre fatto ricorso a docenti esterni perché il settore è poco rappresentato nell'ateneo e perché si è sempre voluto offrire agli studenti un approccio didattico operativo.

Intervengono altri (Scalera e Barile) manifestandosi contrari all'affidamento dell'insegnamento all'esterno mentre vi è la disponibilità di una risorsa dell'ateneo, in questo caso un ricercatore a tempo indeterminato. Motivano tale contrarietà anche con la circostanza dell'onerosità dell'affidamento all'esterno.

Il Prof. Pesole, viceversa, ritiene che in tale decisione l'aspetto economico (peraltro costituito da un costo di poche migliaia di euro) non possa essere dirimente.

Il Direttore, alla luce di quanto sopra esposto relativamente alle domande dei due candidati, ritiene che entrambi vantino titoli e pubblicazioni idonei in termini di qualità e originalità nel panorama della ricerca del settore MED/03. Il programma presentato da entrambi è consono agli obiettivi del corso. Ricorda, però, che la scelta deve prioritariamente tener conto degli obiettivi didattici del Corso di laurea. Evidenzia che si tratta di un Corso di laurea professionalizzante il cui sbocco principale è nell'ambito del Servizio Sanitario. Alla luce di ciò, pur essendo i due candidati entrambi idonei a ricoprire l'insegnamento, le competenze e l'expertise del Dott. Merla appaiono più confacenti alle esigenze didattiche del corso.

Il Direttore, al termine della discussione, pone in votazione la proposta di affidamento dell'insegnamento di Genetica Medica (MED/03) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM-9, 1° anno, 2° semestre, 6 CFU, 64 ore, al Dott. Giuseppe MERLA. L'incarico sarebbe affidato 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 proposta è approvata dal Consiglio a maggioranza, con tre voti contrari e tre astenuti.

La spesa, quantificata in circa € 2.200 (1.600 euro lordi al percettore oltre oneri a carico dell'amministrazione calcolati ad aliquote vigenti), graverà sui fondi disponibili in bilancio per contratti di insegnamento.

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

5. Definizione del contingente di studenti non comunitari residenti all'estero nei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento per l'AA 2019/2020 – Ratifica;

Il Direttore sottopone a ratifica la nota prot. n. 218-V/2 del 26.02.2019, a propria firma, con la quale, in risposta alla nota prot. n. 14356-V/2, del 19.02.23019 (ns. Prot.A. n. 194-V/2 del 19.02.2019), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, ha comunicato il contingente riservato all'immatricolazione degli studenti non comunitari residenti all'estero per l'a.a. 2019/2020, come di seguito suddivisi per singolo Corso di Laurea:

C.d.L. magistrale in Scienze Biosanitarie (LM-6)	3
C.d.L. magistrale in Biologia cellulare e molecolare (LM-6)	3
C.d.L. triennale in Biotecnologie industriali e agro-alimentari (L-2)	3
C.d.L. triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (L-2)	3
C.d.L. magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali (LM-8)	3
C.d.L. magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (LM-9)	3
C.d.L. magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (LM-61)	3

Il Consiglio, unanime, ratifica la suddetta definizione del contingente di studenti non comunitari residenti all'estero nei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento per l'AA 2019/2020.

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

6. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la seguente richiesta di contratto:

- la **Prof.ssa Marcella Attimonelli**, nell'ambito del servizio di ricerca conto terzi richiesto dall'IBIOM – CNR - CIG Z742560343 - CUP B56C18000550005, di cui è Responsabile Scientifico e titolare di fondi, chiede che sia bandita una selezione pubblica per soli titoli per la stipula di un contratto d'opera occasionale ai sensi dell'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 91/2007), per la realizzazione della seguente opera:

disegno e implementazione del database HmtPhenome, un database dei fenotipi fisiologici e patologici associati alle funzionalità del mitocondrio.

La Prof.ssa Attimonelli dichiara che si tratta di opera meramente strumentale alla ricerca, chiede che sia eseguita entro il **31 maggio 2019**. Il corrispettivo che si chiede di corrispondere per tale prestazione, ritenendolo congruo, è stabilito in **€ 7.600,00** onnicomprensivo forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico dell'amministrazione committente. Esso costituisce lo stanziamento di spesa. Il corrispettivo verrà corrisposto alla scadenza del contratto dietro contestuale consegna dell'opera commissionata. La spesa graverà sui fondi AttimonelliM18Widening di cui è responsabile la Prof.ssa Attimonelli.

Il Consiglio, nell'assicurazione resa dalla richiedente che le attività da commissionare a terzi sono di natura meramente strumentale ed accessorie all'attività di ricerca, approva, all'unanimità, la stipula del contratto proposto.

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

7. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Consiglio prende atto.

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

Il Coordinatore

Il Direttore

Dott.ssa Margherita Ardito

Prof. Luigi Palmieri