

**VERBALE N. 07 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 05.04.2019**

Il giorno **05 aprile 2019** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 358-II/9 del 27.03.2019, si è riunito alle ore 15,00 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 19.03.2019;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Progetto PON Attraction and International Mobility (AIM): deliberazioni in merito;**
- 2. Piano Straordinario per l'assunzione di ricercatori - Posti di Ricercatore ai sensi dell'Art. 24 c. 3 lettera b) della Legge 240/2010: adempimenti relativi;**
- 3. Programmazione personale docente: programmazione annuale aggiornata del fabbisogno di personale docente;**
- 4. Fabbisogno didattico del Dipartimento relativamente al SSD AGR/12 Patologia vegetale: ratifica Decreto del Direttore n. 13 del 1° Marzo 2019;**
- 5. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento:**
 - a) approvazione dei Regolamenti Didattici e del calendario didattico 2019/2020;**
 - b) copertura degli Insegnamenti: conferimento degli incarichi di insegnamento ai Docenti del Dipartimento e disponibilità espresse dai docenti afferenti ad altri Dipartimenti;**
 - c) definizione dei docenti di riferimento;**
 - d) deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di Laurea a numero programmato per l'A.A. 2019/2020;**
 - e) contingente riservato agli studenti cinesi progetto "Marco Polo" A.A. 2020/2021;**
- 6. Proposta di istituzione del Corso di Perfezionamento post-laurea in Nutrizione Umana per l'anno accademico 2019/2020;**
- 7. Progetto PLS 2019: adempimenti in merito;**
- 8. Variazione al Bilancio sezionale 2019;**
- 9. Progetto CARAVAN - Toward a CAMEl tRAnsnational VAlue chaiN (Dott.ssa Ciani): adempimenti relativi;**
- 10. Richieste di assegni di ricerca di tipo b);**
- 11. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
- 12. Commissioni per assegni di ricerca: Ratifica Decreti del Direttore;**
- 13. 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		

Entra alle 17.30

	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	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	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		

	Rappresentanti dei Dottorandi		(P)	(G)	(A)
79	LAERA	Luna	X		
80	TARANTINO	Nancy	X		

(*) In aspettativa

TOTALE COMPONENTI: N. 80; PRESENTI N. 59 GIUSTIFICATI N. 15 ASSENTI N. 6.

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 15,10, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

Approvazione Verbale del CdD del 19.03.2019;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 19.03.2019, 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. 23461-VII/3, del 19.03.2019 (ns. Prot.A. n. 304-VII/3 del 20.03.2019), della Direzione Risorse Umane, è stata trasmessa la nota pervenuta dall'Accademia Nazionale dei Lincei unitamente al Regolamento per le domande di distacco presso il centro Linceo interdisciplinare "Beniamino Segre" per l'anno 2019;
- B) con nota prot. n. 24624-VII/5, del 22.03.2019 (ns. Prot.A. n. 332-VII/5 del 25.03.2019), della Direzione Risorse Umane, è stata trasmessa copia dell'Avviso n. 23827 del 20.03.2019, relativo all'avvio della procedura di valutazione dei professori e ricercatori a tempo indeterminato interessati a partecipare alle commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico (c.d. Commissioni locali) o agli organi di valutazione dei progetti di ricerca, ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della Legge 240/2010 e come previsto dall'art. 8, comma 1 del "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della Legge 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010";
- C) con nota prot. n. 25286 del 26.03.2019 (ns. Prot.A. n. 351-VII/5 del 26.03.2019), della Direzione Risorse Umane, è stata trasmessa copia del D.R. n. 1720 del 25.03.2019 contenente l'elenco dei professori e ricercatori universitari che, al 31.03.2019, hanno maturato il triennio per la valutazione utile all'attribuzione della classe stipendiale. Per partecipare alla procedura è necessario presentare apposita domanda presso la U.O. Servizi Generali, logistica e supporto informatico del proprio Dipartimento ovvero tramite PEC all'indirizzo dello stesso Dipartimento, entro il 16.04.2019, utilizzando il modulo disponibile al seguente indirizzo: <http://www.uniba.it/personale/profili/docenti-ricercatori/rapporto-di-lavoro/scatti-triennali/anno-2019>. Per questo Dipartimento, interessati alla procedura sono i Proff.ri: Palmieri Luigi, Agrimi Gennaro, Attimonelli Marcella, Debellis Lucantonio, Gissi Carmela, Liuzzi Grazia Maria, Panaro Maria Antonietta, Procino Giuseppe e Roberti Marina, nonché i Dottori: Caroppo Rosa, De Grassi Anna, Picardi Ernesto, Pierri Ciro Leonardo, Pisano Isabella e Poeta Maria Luana;
- D) con nota prot. n. 21443-VIII/2 del 13.03.2019 (ns. Prot.A. n. 344-VIII/1 del 26.03.2019), della Direzione Risorse Finanziarie, è stato comunicato che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 08.03.2019, ha deliberato l'assegnazione a questo Dipartimento dell'importo di euro 18.478,26, a titolo di acconto sulla dotazione ordinaria di funzionamento per il corrente esercizio finanziario;
- E) con nota prot. n. 27314-VIII/2 del 03.04.2019 (ns. Prot.A. n. 386-VIII/1 del 03.04.2019), della Direzione Risorse Finanziarie, è stata comunicata l'assegnazione a questo Dipartimento dell'importo di euro 1.500,00, a titolo di contributo straordinario per l'organizzazione del simposio "Fisiologia e

Biofisica dei trasporti di membrana e del signaling intracellulare: strategie....” che si terrà il prossimo 28 maggio;

F) con nota prot. n. 25739-I/9 del 27.03.2019 (ns. Prot.A. n. 360-I/9 del 28.03.2019), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il DDG n. 160 del 25.03.2019 con il quale è stato decretato che, a decorrere dal 22.03.2019, il Dott. Emilio Miccolis riassume gli incarichi di:

- Direttore della Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali;
- Delegato del Direttore Generale per lo svolgimento dell'attività di direzione e coordinamento della sede decentrata di Brindisi;
- Direttore Tecnico del Centro Linguistico di Ateneo, per lo scorcio del triennio accademico 2017-2020;

G) con nota prot. n. 27852-III/6 del 04.04.2019 (ns. Prot.A. n. 389-III/6 del 04.04.2019), della Direzione Risorse Finanziarie, è stata data comunicazione che nel Bilancio di previsione 2019 è stata prevista, a valere sull'art. 102010107 "borse dottorato di ricerca" - UPB PON, l'assegnazione del contributo di euro 4.602,96 per le esigenze varie di funzionamento (mobilità, acquisto personal computer, materiale bibliografico, cancelleria, etc.) per ciascun dottorato di ricerca del XXXIII PON RI 2014-2020, per il secondo anno di corso. L'importo del contributo per l'esercizio in corso ammonta, per ogni dottorando, ad euro 1.534,32. Pertanto, è stato stornato sull'UPB del succitato articolo di questo Dipartimento il suddetto importo, V.U. n. 607 prot. n. 673, per i sottoelencati dottorandi:

- Boccanegra Brigida (CUPH92H18000150006);
- Trisolini Lucia (CUPH92H180001560006);
- Piccapane Francesca (CUPH92H18000140006);

H) con nota prot. n. 25211-I/7 del 26.03.2019 (ns. Prot.A. n. 350-I/7 del 26.03.2019), della Direzione Generale, è stato ribadito che sono state abolite tutte le protocollazioni su registri cartacei e che occorre usare il sistema Titulus per la protocollazione. È stato ribadito, inoltre, che per qualsiasi comunicazione di carattere informale è possibile utilizzare la propria email istituzionale;

I) è appena giunta al protocollo del Dipartimento la notizia del rinnovo dei contratti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) delle dott.sse Tiziana Latronico e Marianna Ranieri che sono state invitate a sottoscrivere il contratto.

Il Consiglio prende nota.

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

1. Progetto PON Attraction and International Mobility (AIM): deliberazioni in merito;

PON AIM

Il Direttore illustra la nota prot. n. 20356 del 08.03.2019 (ns. Prot.A. n. 264-III/13 del 08.03.2019), della Direzione Risorse Umane, con la quale è stata data comunicazione che nell'ambito del progetto PON - Attraction and International Mobility (AIM) questo Dipartimento è risultato destinatario dei progetti:

- ✓ COD.AIM 1893457 (attività finanziata 2) per n. 2 posti su linea 2.1 (Attrazione dei ricercatori)

✓ COD.AIM1893457 (attività finanziata 3) per n. 2 posti su linea 1 (Mobilità dei ricercatori)

Per consentire l'avvio dell'iter per le procedure selettive, questo Consiglio, oggi, viene invitato a deliberare secondo quanto previsto dall'art. 4 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato (D.R. 2535/2018).

Il Consiglio, a maggioranza dei professori di I e II fascia e i ricercatori, con due sole astensioni (Mallamaci e Meleleo), in merito al **Progetto PON Attraction and International Mobility – COD.AIM1893457 - attività finanziata 2 – linea 2.1 Attrazione dei ricercatori**, delibera di approvare la seguente proposta di procedura selettiva **per il reclutamento di n. 2 ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, Settore scientifico-disciplinare BIO/10- Biochimica:**

Posti	n.2 – Art. 24 c.3 lett a) L.240/2010
Sede di servizio	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.
Settore concorsuale	05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica
Settore scientifico-disciplinare	BIO/10 - Biochimica
Attività di ricerca	<p>Come da progetto PON AIM1893457 (attività 2), l'attività di ricerca si svilupperà nell'ambito della Biochimica cellulare e molecolare con particolare attenzione allo studio a livello molecolare dei meccanismi patogenetici alla base di patologie neuromuscolari utili per lo sviluppo di terapie personalizzate. Lo studio sarà condotto su modelli cellulari 2D e 3D di malattie neuromuscolari.</p> <p>I modelli ottenuti saranno utilizzati per lo studio dei meccanismi coinvolti nell'alterazione dell'omeostasi mitocondriale nelle patologie neuro-muscolari al fine di evidenziare i difetti biochimici coinvolti nella loro patogenesi. All'uopo saranno condotti sia studi per determinare variazioni macroscopiche sulla quantità e la qualità dei mitocondri che studi a livello molecolare di funzionalità mitocondriale (respirometria ad alta risoluzione, potenziale di membrana, contenuto di ROS e metabolomica/flussomica avanzata mediante l'utilizzo di traccianti marcati con isotopi stabili), saranno anche condotti studi di modificazione post-traduzionale a carico delle proteine mitocondriali e identificazione delle modificazioni post-traduzionali di mediatori della biogenesi mitocondriale. I risultati ottenuti nelle linee cellulari derivate da pazienti saranno confrontati con quelli ottenuti in linee cellulari-controllo al fine di individuare nuovi biomarker associati al coinvolgimento mitocondriale ed allo stress ossidativo e utilizzabili per una diagnosi precoce.</p> <p>I modelli 2D e 3D verranno trattati con specifici farmaci e composti nutraceutici (es. antiossidanti), sarà successivamente valutato il loro effetto sui principali parametri precedentemente trovati alterati nei modelli cellulari. Questo studio permetterà di individuare</p>

	trattamenti personalizzati.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica, all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal progetto PON AIM1893457 (attività 2), dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Requisito di ammissione alla procedura selettiva	Essere in possesso del titolo di dottore di ricerca da non più di otto anni dalla data dell'avviso PON AIM, ovvero non precedentemente al 27.02.2010, e operanti, alla stessa data, presso atenei/enti di ricerca/imprese fuori dalle Regioni obiettivo del PON R&I 2014-2020 o anche all'estero, con esperienza almeno biennale presso tali strutture, riferibile alla partecipazione o alla conduzione tecnico- scientifica di programmi e/o progetti di ricerca.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità del posto	Come previsto dal PON AIM Cod. AIM1893457 (Attività 2) – Linea 2.1
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano (*)
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

(*) con nota Prot. 471/2019 è stato rettificato con Inglese

Il Consiglio delibera inoltre di approvare la seguente scheda ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del MIUR e dell'Unione Europea:

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo a	2 posizioni a tempo pieno Settore concorsuale 05/E1-BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA SSD BIO/10- Biochimica
Titolo Attività di ricerca in italiano	Sviluppo e caratterizzazione di modelli cellulari di patologie neuromuscolari per la medicina personalizzata
Titolo Attività di ricerca in inglese	Development and characterization of cellular models of neuromuscular pathologies for personalized medicine.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'attività di ricerca si svilupperà nell'ambito della Biochimica cellulare e molecolare. Saranno generati modelli cellulari 2D e 3D di malattie neuromuscolari. Sui modelli sarà condotto uno studio a livello molecolare per definire i

	meccanismi patogenetici alla base di tali patologie utili per lo sviluppo di terapie personalizzate.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The research activity will be developed in the field of cellular and molecular biochemistry. 2D and 3D cellular models of neuromuscular diseases. The models will be used to study at the molecular level the pathogenetic mechanisms responsible of the diseases. The information obtained will be used to develop personalized therapies.
Campo principale della ricerca:	Settore concorsuale 05/E1-BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA Settori ERC di riferimento: LS2 e LS3
Sottocampo della ricerca:	SSD BIO/10- Biochimica LS2_4 Metabolomics LS3_6 Organelle biology

Il Consiglio, a maggioranza dei professori di I e II fascia e i ricercatori, con due sole astensioni (Mallamaci e Meleleo), in merito al **Progetto PON Attraction and International Mobility – COD.AIM1893457 - attività finanziata 3 – linea 1 Mobilità dei ricercatori**, delibera di approvare la seguente proposta di procedura selettiva **per il reclutamento di n. 2 ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della L. 240/2010, a tempo pieno e per la durata di 3 anni per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, Settore scientifico-disciplinare BIO/09- Fisiologia:**

Posti	n.2 - Art. 24 c. 3 lett. a) L. 240/10
Sede di servizio	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.
Settore concorsuale	05/D1 - Fisiologia
Settore scientifico-disciplinare	BIO/09 - Fisiologia
Attività di ricerca	Come da progetto PON AIM1893457 (attività 3), l'attività di ricerca si svilupperà nell'ambito della fisiologia cellulare e molecolare con particolare attenzione allo studio dei fenomeni di trasporto attraverso le membrane biologiche, cellulari ed epiteliali ed alla loro regolazione. Saranno affrontati studi sulle dinamiche molecolari della comunicazione intracellulare ed intercellulare in condizioni fisiologiche o in alcune patologie genetiche e non caratterizzate da difetti di biosegnalazione e di trasduzione del segnale. Tali tematiche saranno affrontate con diversi approcci metodologici miranti ad analizzare sia l'attività funzionale del singolo trasportatore che dei pathways intracellulari nei quali opera. Particolare attenzione sarà rivolta alla contestualizzazione dei risultati ottenuti a livello di singola cellula nell'ambito della complessiva funzione di organo e relativa regolazione. A tal fine Il ricercatore sarà altresì impegnato nella messa a punto di modelli in vivo ed in vitro per l'analisi di funzioni cellulari e tissutali per potenziali applicazioni in campo biotecnologico, medico, ambientale.

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/09 Fisiologia, all'interno dei Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e secondo quanto previsto dal vigente regolamento d'Ateneo.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal progetto PON AIM1893457 (attività 3), dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Requisito di ammissione alla procedura selettiva	Essere in possesso del titolo di dottore di ricerca da non più di quattro anni dalla data dell'avviso PON AIM, ovvero non precedentemente al 27.02.2014.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità del posto	Come previsto dal PON AIM1893457 (attività 3) – Linea 1
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato 12 (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 (dodici) pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

Il Consiglio delibera inoltre di approvare la seguente scheda ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del MIUR e dell'Unione Europea:

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo a	2 posizioni a tempo pieno Settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia SSD BIO/09 - Fisiologia
Titolo Attività di ricerca in italiano	Studio delle dinamiche molecolari della comunicazione cellulare in condizioni fisiologiche e patologiche.
Titolo Attività di ricerca in inglese	Study of the molecular dynamics of cellular communication in physiological and pathological conditions.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'attività di ricerca si svilupperà nell'ambito della fisiologia cellulare e molecolare con particolare attenzione allo studio dei fenomeni di trasporto attraverso le membrane cellulari ed alla loro regolazione. Saranno affrontati studi sulle dinamiche molecolari della comunicazione intracellulare ed intercellulare in condizioni fisiologiche o in alcune patologie caratterizzate da difetti di biosegnalazione e di trasduzione del segnale.

	Attenzione particolare sarà rivolta alla contestualizzazione dei risultati ottenuti a livello di singola cellula nell'ambito della complessiva funzione di organo. Il ricercatore sarà altresì impegnato nella messa a punto di modelli <i>in vivo</i> ed <i>in vitro</i> per l'analisi di funzioni cellulari e tissutali per applicazioni in campo biotecnologico e medico.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The research activity will be developed in the field of cellular and molecular physiology with particular attention to the study of transports across cell membranes and their regulation. Studies on the molecular dynamics of intracellular and intercellular communication in physiological conditions or in some pathologies characterized by biosignaling and signal transduction defects will be addressed. Particular attention will be paid to the contextualization of the results obtained at single cell level within the overall organ function. The researcher will also be involved in the development of <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> models for the analysis of cellular and tissue functions for biotechnological and medical applications.
Campo principale della ricerca:	Settore concorsuale 05/D1 – FISILOGIA Settore ERC di riferimento: LS3
Sottocampo della ricerca:	SSD BIO/09 - Fisiologia LS3_7 Cell signalling and cellular interactions LS3_8 Signal transduction

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore chiede che la trattazione dei punti dal n.4 al n.12 all'O.d.G. sia anticipata, lasciando più tempo a disposizione per la trattazione, in ultimo, dei punti 2 e 3, correlati tra loro, che potranno richiedere una discussione.

Il Consiglio, unanime, acconsente.

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

4. Fabbisogno didattico del Dipartimento relativamente al SSD AGR/12 Patologia vegetale: ratifica Decreto del Direttore n. 13 del 1° Marzo 2019;

Il Direttore riferisce che, in analogia con quanto deliberato circa il Fabbisogno didattico di questo Dipartimento relativamente al SSD AGR/07 Genetica Agraria nel Consiglio del 28 Febbraio scorso, per supportare la richiesta, avanzata dal Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, di un posto di Professore di ruolo di I fascia per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/12 Patologia Vegetale, con proprio D.D. n. 13 del 01.03.2019, ha impegnato questo Dipartimento a chiedere al Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, anche per il prossimo triennio, la copertura dell'insegnamento di Biotecnologie fitopatologiche - CFU 6 presso il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Agro-Alimentari (L-2) come compito didattico del personale docente, del SSD AGR/12 Patologia vegetale, in servizio presso quel Dipartimento.

Il Consiglio, unanime, ratifica il suddetto Decreto Direttoriale.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

5. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento;

In apertura del punto 5 all'O.d.G. il Direttore riferisce circa il documento relativo alla "indisponibilità all'assunzione di incarichi di insegnamento e alla docenza di riferimento" prodotto dai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento e diffuso via mail, in data 4 aprile scorso, a tutto il personale afferente al Dipartimento. Esso viene allegato al presente Verbale (Allegato A) e ne costituisce parte integrante.

Il Consiglio, unanime, preso atto del contenuto del documento, auspica l'assunzione di provvedimenti risolutivi da parte degli organi di governo.

a) approvazione dei Regolamenti Didattici e del calendario didattico 2019/2020;

Il Direttore, visto che i Consigli di Corso di Studio / Interclasse non hanno ancora deliberato in merito, propone di rinviare ad una prossima seduta la discussione sul presente punto all'O.d.G.

Il Consiglio unanime approva.

b) copertura degli Insegnamenti: conferimento degli incarichi di insegnamento ai Docenti del Dipartimento e disponibilità espresse dai docenti afferenti ad altri Dipartimenti;

Il Direttore, visto che i Consigli di Corso di Studio / Interclasse non hanno ancora deliberato in merito, propone di rinviare ad una prossima seduta la discussione sul presente punto all'O.d.G.

Il Consiglio unanime approva.

c) definizione dei docenti di riferimento;

Il Direttore, visto che i Consigli di Corso di Studio / Interclasse non hanno ancora deliberato in merito, propone di rinviare ad una prossima seduta la discussione sul presente punto all'O.d.G.

Il Consiglio unanime approva.

d) deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di Laurea a numero programmato per l'A.A. 2019/2020;

Con Nota prot 26711 del 1/4/2019 del Dipartimento Risorse Umane (ns prot A 380 del 2/4/2019), il Rettore ha invitato, tra gli altri, questo Dipartimento a voler trasmettere all'U.O. Procedure Concorsuali della Direzione Risorse Umane la delibera del Consiglio relativa alla programmazione locale degli accessi ai corsi di laurea triennali e magistrali di propria competenza.

Il Direttore, sentiti i Consigli di corso di studio/ Interclasse, propone di confermare le decisioni assunte in merito per l'anno accademico 2018/2019, relativamente all'A.A. 2019/2020:

- n. di studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia:
 - Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche: 72
 - Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Agroalimentari: 97
- n. di studenti non comunitari residenti all'estero:
 - Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche: 3
 - Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Agroalimentari: 3

Si specifica, altresì, che nel caso di non utilizzazione dei posti riservati ai cittadini non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 della Legge 189/2002, i predetti posti potranno essere utilizzati dagli altri cittadini italiani e comunitari, salvo diverse disposizioni ministeriali.

– n. cittadini cinesi (progetto Marco Polo):

- Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche: 3
- Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Agroalimentari: 3
- Corso di Laurea magistrale in Scienze Biosanitarie: 2
- Corso di Laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare: 2
- Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali: 2
- Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare: 2
- Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana: 2

– relativamente alla prova di ingresso, la seguente ripartizione dei 75 quesiti fra le materie previste:

- 20 domande di biologia;
- 18 domande di chimica;
- 15 domande di matematica
- 9 fisica;
- 8 domande di logica;
- 5 domande di lingua inglese.

– Programmi concernenti le prove scritte del concorso di ammissione ai due Corsi di laurea triennali:

– **Biologia:** Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale;

– **Chimica:** Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica;

– **Matematica:** I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze radicali. Polinomi e loro proprietà. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche. Geometria Euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni;

– **Fisica:** Grandezze Fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Eletticità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni).

Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).

– **Logica:** I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi, la cui risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli.

Il Consiglio, unanime, approva.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

Come richiesto dalla nota citata, il Direttore, in accordo con il Direttore del Dipartimento di Biologia, provvederà poi ad individuare e comunicare i nominativi dei docenti che dovranno far parte della relativa Commissione esaminatrice nonché dei docenti supplenti, precisando il nominativo del docente che dovrà presiedere la stessa.

e) contingente riservato agli studenti cinesi progetto “Marco Polo” A.A. 2020/2021;

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio la propria nota prot. n. 382-V/2 del 02.04.2019, indirizzata alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti - U.O. Studenti Stranieri, con cui è stato comunicato che, per il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, il numero dei posti da riservare per l'immatricolazione degli studenti cinesi (Progetto "Marco Polo"), per l'a.a. 2020/2021 è pari a 16, così suddivisi per singolo Corso di Laurea:

Denominazione corso di studio	Classe di afferenza	numero posti attivabili
C.d.L. triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche	L-2	3
C.d.L. triennale in Biotecnologie industriali e agro-alimentari	L-2	3
C.d.L. magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare	LM-9	2
C.d.L. magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali	LM-8	2
C.d.L. magistrale in Scienze Biosanitarie	LM-6	2
C.d.L. magistrale in Biologia cellulare e molecolare	LM-6	2
C.d.L. magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana	LM61	2

Il Consiglio, unanime, ratifica.

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

6. Proposta di istituzione del Corso di Perfezionamento post-laurea in Nutrizione Umana per l'anno accademico 2019/2020;

Il Direttore ricorda che l'intera proposta istitutiva del Corso di perfezionamento in “Nutrizione Umana” per l'AA 2019/20 è stata inviata a tutti i membri del Consiglio prima della seduta odierna.

Il progetto del corso ricalca nelle sue linee essenziali quello presentato per lo scorso anno. La proposta di Corso di Perfezionamento verrà presentata nella forma definitiva cartacea, secondo quanto previsto, presso l'U.O. Corsi di perfezionamento e alta formazione della Sezione Post laurea della Direzione Offerta formativa e servizi agli studenti. Questo Dipartimento rimane struttura centro di spesa a cui è affidata la gestione amministrativa e finanziaria. Per tale attività al Dipartimento sarà devoluta, secondo la normativa vigente, un'aliquota delle quote d'iscrizione percepite dall'amministrazione centrale. Nella proposta è contenuto il piano formativo organizzato in quattro moduli con l'indicazione delle attività formative e dei docenti coinvolti.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Al termine di una breve discussione, il Consiglio, esprimendo l'auspicio che l'eventuale riproposizione per Corso per il prossimo anno accademico sia precedentemente vagliata dalla Commissione Didattica, all'unanimità, approva l'istituzione del Corso di Perfezionamento post-laurea in "Nutrizione Umana" per l'A.A. 2019/20, assicurando la disponibilità del Dipartimento ad assumere il ruolo di struttura di riferimento per svolgerne la gestione amministrativa.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

7. Progetto PLS 2019: adempimenti in merito;

Il Direttore ricorda che è stata inviata a tutti i membri del Consiglio prima della seduta odierna la documentazione relativa al progetto Piano lauree scientifiche in Biologia e Biotecnologie per il 2019. Tale documentazione include il quadro delle attività previste a carico di questo Dipartimento e del Dipartimento di Biologia e il budget relativo che, correlato alle attività che verranno curate da ciascuno, viene diviso tra i due Dipartimenti. Del totale del finanziamento ministeriale accordato per euro 28.500,00, cui si devono aggiungere euro 2.850 di cofinanziamento (1.425 per ciascun Dipartimento), per un totale di euro 31.250, la quota di 13.175 verrà gestita dal Dipartimento di Biologia mentre 18.175 euro verranno gestiti da questo Dipartimento. Il codice con il quale il Ministero ha approvato il progetto in oggetto è m_pi.AOODPFSR.REGISTRODECRETI.R.0000359.04-032019.

Il Consiglio, esprimendo l'auspicio che l'eventuale riproposizione del progetto per il prossimo anno sia precedentemente vagliata dalla Commissione Didattica, all'unanimità, approva il piano operativo del progetto ed il relativo piano di spesa, confermando la disponibilità, a cofinanziare l'iniziativa a carico della dotazione del Dipartimento.

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

8. Variazione al Bilancio sezionale 2019;

Il Direttore propone una variazione al Bilancio per consentire l'anticipazione della somma di euro 16.750 che, relative al progetto PLS di cui si è detto nel punto precedente, deve essere resa disponibile per avviarne le attività. Tale variazione, approvata dal Consiglio all'unanimità, è inserita nella procedura di contabilità come Variazione Ufficiale n.805 (prot. 894).

Il Direttore sottopone, inoltre, a ratifica del Consiglio il suo Decreto n. 22 del 4 Aprile 2019 con il quale ha reso possibile l'incasso della partita pendente n. 375/2018 di euro 8.476,35 relativa alla devoluzione effettuata dall'I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza a fronte della nostra richiesta Prot. 123 del 29/1/2018 relativa al saldo del Progetto Strategico PS_12 di cui era responsabile di unità operativa presso l'allora Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare il prof. Graziano Pesole.

Il Consiglio, unanime, ratifica.

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

9. Progetto CARAVAN - Toward a Camel tRAnsnational VAleUe chaiN (Dott.ssa Ciani): adempimenti relativi;

Il Direttore, richiamando quanto già deliberato da questo Consiglio nella seduta del 21 Maggio 2018, ricorda che questo Dipartimento, nella persona della Dott.ssa Elena Ciani, partecipa al progetto ERA-NET “Arimnet2” - Settimo Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico-“CA.RA.VA.N., Toward a CAmel tRAnsnational VAValue chain”, coordinato dal Prof. Juan Vicente Delgado Bermejo (Università di Cordoba, Spagna). La partecipazione al progetto da parte di questo Ateneo, anche se non beneficerà di alcuna quota di budget, comporta la sottoscrizione, da parte del legale rappresentante dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, del Consortium Agreement che viene, pertanto, sottoposto in questa sede ad approvazione da parte del Consiglio. La Dott.ssa Elena Ciani illustra sinteticamente i contenuti del Consortium Agreement.

Il Direttore invita quindi il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio unanime approva il Consortium Agreement che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato B**). Il Direttore chiederà al Rettore di sottoscriverlo in qualità di legale rappresentante dell’ateneo.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

10. Richieste di assegni di ricerca di tipo b);

Il Direttore introduce l’argomento richiamando il contenuto del Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011. Illustra, quindi, la richiesta pervenuta:

- il **Prof. Luigi Palmieri** ha richiesto un assegno di tipo “B” della durata di 12 mesi, titolo del progetto "Un approccio “glocal” alle bioraffinerie di terza generazione". - Settore scientifico disciplinare BIO/10. La spesa relativa graverà sui Fondi CIB Palmieri e cofinanziamento su UPB PorcelliSIR2014 HI. L’importo annuale lordo al percipiente è di euro **21.067,00** ed il responsabile scientifico è il Prof. Luigi Palmieri. Il destinatario dell’assegno dovrà essere un experienced researcher or 4-10 yrs (**Post-doc**).

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

Il Direttore passa alla discussione dell’undicesimo punto all’O.d.G.:

11. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio le seguenti richieste di contratto:

- la Prof.ssa Maria Elena Dell’Aquila, nell’ambito del progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2019, di cui è Referente per l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro (sede partner), chiede che sia bandita una selezione pubblica per titoli per la stipula di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.co.co.), 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 attività:

Tutorato per lo svolgimento di attività didattica teorico-pratica nell’ambito della Biologia Molecolare e della Bioinformatica.

La Prof.ssa Dell'Aquila dichiara che si tratta di opera meramente strumentale alla svolgimento del progetto in oggetto che sarà svolta presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica sotto la propria supervisione, in qualità di docente guida, coinvolta nell'attività sopra descritta.

Il contratto dovrà avere la durata di 3 mesi a decorrere dalla data di perfezionamento dello stesso. Il corrispettivo che si chiede di corrispondere per tale prestazione, ritenendolo congruo, è stabilito in € 3.500,00 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 in rate mensili posticipate. La spesa graverà sulla Voce "Compensi al Personale non di ruolo" del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2017-2018 per l'anno 2019 - Codice approvazione MIUR AOODPFSR REGISTRO DECRETI 0000371 del 02.03.2016;

- la Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila, nell'ambito del progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2017-2018, previsto dal DM 1047/2017 art. 4, commi 4 e 5, e art. 6, di cui è Referente per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (sede partner), chiede che sia bandita una selezione pubblica per titoli per la stipula di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.co.co.), 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 attività:

Tutorato per lo svolgimento di attività didattica teorico-pratica nell'ambito delle Biotecnologie della Riproduzione Assistita in modelli animali.

La Prof.ssa Dell'Aquila dichiara che si tratta di opera meramente strumentale alla svolgimento del progetto in oggetto che sarà svolta presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica sotto la propria supervisione, in qualità di docente guida, coinvolta nell'attività sopra descritta.

Il contratto dovrà avere la durata di 3 mesi a decorrere dalla data di perfezionamento dello stesso. Il corrispettivo che si chiede di corrispondere per tale prestazione, ritenendolo congruo, è stabilito in € 3.000,00 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 in rate mensili posticipate. La spesa graverà sulla Voce "Compensi al Personale non di ruolo" del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie afferente al Piano Lauree Scientifiche 2017-2018 per l'anno 2019 - Codice approvazione Progetto MIUR AOODPFSR REGISTRO DECRETI 0000371 del 02.03.2016.

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 dei contratti proposti.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

12. Commissioni per assegni di ricerca: Ratifica Decreti del Direttore;

Il Direttore sottopone a ratifica i propri DD.DD. nn. 16, 17 e 18 del 22.03.2019, in merito all'indicazione delle rose di nominativi per la composizione delle commissioni dei seguenti assegni:

Programma n. **05.103** bandito con D.R. n. 1024 del 21.02.2019, richiedente **Prof. Giuseppe Calamita**;

Programma n. **05.104** bandito con D.R. n. 1025 del 21.02.2019, richiedente **Dott. Mariateresa Volpicella**;

Programma n. **05.105** bandito con D.R. n. 1026 del 21.02.2019, richiedente **Prof. Grazia Tamma**.

Il Consiglio, unanime, ratifica i suddetti Decreti Direttoriali.

Il Direttore invita il Consiglio a considerare in maniera correlata le questioni poste ai punti 2 e 3 all'ordine del giorno entrambe riguardanti la programmazione circa il reclutamento del personale docente del Dipartimento. Evidenzia che una programmazione complessiva il Dipartimento l'ha adottata nel 2016 e che l'adozione del prossimo Piano Triennale fornirà l'occasione per affrontare questa questione con decisioni di più ampio respiro, proiettate a medio – lungo termine. Ritiene, viceversa, che, al momento, data l'incertezza dello scenario, sia più opportuno procedere cautamente. Fa distribuire ai presenti un sommario del quadro didattico del Dipartimento in cui si evidenzia la didattica erogabile per organico rispetto alla didattica erogata, relativamente ai SSD presenti in Dipartimento.

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

2. Piano Straordinario per l'assunzione di ricercatori - Posti di Ricercatore ai sensi dell'Art. 24 c. 3 lettera b) della Legge 240/2010: adempimenti relativi;

Il Direttore illustra la nota prot. n. 24040-VII/2 del 21.03.2019 (ns. Prot.A. n. 326-VII/4 del 21.03.2019), della Direzione Risorse Umane, con la quale è stata data comunicazione che il MIUR ha assegnato a questa Università un contingente straordinario di n. 35 posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 240/2010, con trattamento retributivo pari al 120% del trattamento economico iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno. Per espressa previsione ministeriale i predetti posti dovranno essere utilizzati con l'effettiva presa di servizio del ricercatore entro il 30.11.2019 e comunque, in presenza di motivati impedimenti oggettivi, non oltre il 30.04.2020.

Il Consiglio, oggi, viene invitato a deliberare, con delibera assunta a maggioranza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori, circa la proposta di attivazione della relativa procedura concorsuale con indicazione del SSD e del SC (settore concorsuale).

Il Direttore, sentita anche la Giunta, avanza proposta di richiesta di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b a valere sul Piano straordinario per l'assunzione di tali ricercatori, per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 Anatomia Umana.

Si apre una discussione.

Interviene la prof Dell'Aquila la quale avanza al consiglio la richiesta di un posto di RTDb per il SSD VET/10. Ella, nel motivare questa richiesta, richiama i contenuti di una nota da lei fatta pervenire nei giorni scorsi ai membri della giunta. La nota viene allegata al presente Verbale e ne costituisce parte

integrante (**Allegato C**). Evidenzia che, rispetto al sommario del quadro didattico del Dipartimento distribuito dove al suo settore VET/10 sono attribuiti 8 CFU nei corsi gestiti dal Dipartimento, ella ne copre 12 di cui 4 di attività di laboratorio. Riferisce che, questa mattina, in presenza del Direttore, ha avuto un colloquio con il Rettore per saggiare la possibilità che tale richiesta, qualora fosse fatta propria da questo Consiglio, possa trovare accoglimento da parte degli organi di governo nonostante per tale settore il “cruscotto della didattica” di Ateneo non evidenzia carenza di organico. La risposta del Rettore, riferisce, è stata: "Comprendo la situazione e porterò la questione in discussione agli organi centrali". Al termine del suo intervento, la prof. Dell'Aquila chiede che sia posta in votazione la sua richiesta di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b per il SSD VET/10

Il Prof. Palmieri riconosce che gli interessi scientifici della prof. Dell'Aquila e le sue particolari attività di ricerca nell'ambito del settore costituiscono un unicum di grande valore all'interno dell'ateneo ed auspica che essi possano trovare una maggiore evidenza nell'offerta formativa, ivi inclusa quella post laurea. D'altra parte evidenzia che, come il Rettore stesso ha ricordato, fino ad ora la regola del “cruscotto” non ha ammesso eccezioni e il Settore VET/10 non ha carenze significative né a livello di Dipartimento e nemmeno di Ateneo. Egli, comunque, personalmente, si dichiara favorevole all'utilizzo del cruscotto che, per quanto strumento perfettibile, ha introdotto un sistema oggettivo e quindi più equo e trasparente per la programmazione delle risorse. Si apre pertanto un dibattito relativo all'opportunità ed al peso dell'utilizzo del cruscotto di Ateneo per il reclutamento del personale docente (RTDb e PA) dei Dipartimenti.

La Prof. Cotecchia interviene evidenziando che, poiché la materia è complessa, il solo utilizzo del cruscotto rischia di eliminare ogni capacità di scelta strategica del Dipartimento.

Anche la Dott. Ciani auspica che le informazioni meramente quantitative ricavabili dal cruscotto possano essere integrate da considerazioni diverse.

La dott Volpicella guarda con favore la proposta avanzata dalla Prof. Dell'Aquila rispetto alla scelta di un RTDb BIO/16 per via della presenza in Dipartimento di un RTI ed un PA entrambi abilitati nel settore BIO/16.

I Proff. Casavola e Favia condividono l'esigenza rappresentata dalla Prof. Cotecchia di tener conto di elementi ulteriori oltre i dati numerici del cruscotto ed auspicano che le esigenze rappresentate per il SSD VET/10 possano essere in futuro tenute in considerazione nella programmazione del Dipartimento.

Altri interventi, invece, (Marobbio, Scalera) in linea con quanto espresso dal Direttore, evidenziano l'utilizzo del cruscotto come strumento utile per limitare scelte arbitrarie e poco trasparenti che si sono verificate in passato nell'Università di Bari. La prof. Tamma invita a considerare che, mancando un precedente in tal senso ed essendo in questa fase il Rettore a fine mandato, la richiesta di un RTDb per il SSD VET/10, sembra destinata semplicemente ad essere respinta.

Al termine della discussione il Direttore, ritenendo che la questione sia pregiudiziale alla richiesta avanzata dalla prof. Dell'Aquila di un posto di RTDb per il SSD VET/10, chiede al Consiglio di

esprimersi sulla richiesta agli organi centrali di deroga al cruscotto, alla luce della considerazioni emerse a riguardo.

Tale proposta, avendo ricevuto 18 voti favorevoli, 17 contrari e 6 astenuti è respinta a maggioranza.

Il Direttore procede quindi con la votazione sulla richiesta di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b per il Settore scientifico disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana.

Il Consiglio, a maggioranza, con 8 contrari e 10 astenuti, approva la suddetta proposta di procedura selettiva come di seguito dettagliata:

Posti	n.1 - Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'Art. 24 c. 3 lettera b) della Legge 240/2010 con contratto a tempo
Sede di servizio	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Settore concorsuale	05/H1 – Anatomia Umana
Settore scientifico-disciplinare	BIO/16-Anatomia Umana
Attività di ricerca	Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti con il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16. Il candidato deve possedere un'approfondita conoscenza ed una comprovata esperienza di ricerca supportata da produzione scientifica internazionale nell'ambito della morfologia cellulare, molecolare e computazionale, con particolare attenzione allo studio dei meccanismi molecolari sottesi alla infiammazione e neuro-infiammazione e allo sviluppo di potenziali approcci terapeutici (nutraceutica) mediante utilizzo di validati modelli sia in vivo che in vitro.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana, per i quali il Dipartimento Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica svolge attività didattica
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime venti pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.

Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100
---	-----------------

Il Consiglio, con la stessa maggioranza suddetta, delibera inoltre di approvare la seguente scheda ai fini della pubblicazione del bando nel sito web del MIUR e dell'Unione Europea:

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	Posti: N= 1 Ricercatore a tempo determinato di tipo b) con contratto a tempo pieno.
Titolo Attività di ricerca in italiano	n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale: 05/H1 – Anatomia Umana - Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – Anatomia Umana
Titolo Attività di ricerca in inglese	One fixed term researcher position, Competition Sector: 05/H1 – Human Anatomy - Scientific Disciplinary Sector: BIO/16 –Human Anatomy
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti con il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16. Il candidato deve possedere un'approfondita conoscenza ed una comprovata esperienza di ricerca supportata da produzione scientifica internazionale nell'ambito della morfologia cellulare, molecolare e computazionale, con particolare attenzione allo studio dei meccanismi molecolari sottesi alla infiammazione e neuro-infiammazione e allo sviluppo di potenziali approcci terapeutici (nutraceutici) mediante utilizzo di validati modelli sia in vivo che in vitro.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The researcher will have to carry out scientific research in the field of topics and methodologies relevant to the Scientific-Disciplinary Sector BIO/16. The candidate must have a deep knowledge and a proven research experience supported by international scientific production in the field of cellular, molecular and computational morphology, with particular attention to the study of the molecular mechanisms underlying inflammation and neuro-inflammation and to the development of potentials therapeutic approaches (nutraceuticals) using both in vivo and in vitro validated models.
Campo principale della ricerca:	Anatomia Umana - Human Anatomy
Sottocampo della ricerca:	Morfobiologia funzionale del sistema immunitario - Functional morphobiology of the immune system

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Si allontanano la Prof. Castegna e i Dott. D'Erchia, Guerra, Marobbio, Pesce e Pierri.

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

3. Programmazione personale docente: programmazione annuale aggiornata del fabbisogno di personale docente;

Il Direttore richiama le decisioni già assunte precedentemente in materia, in particolare nelle sedute del 12 e del 28 febbraio scorso nelle quali è stata avanzata richiesta per:

- 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.

Egli, in considerazione del fatto che l'assegnazione del contingente straordinario di n.35 posti di Ricercatore, di cui almeno uno assegnato al Dipartimento, pone il Dipartimento nella condizione di poter proporre almeno un posto di Professore Ordinario e, nell'ipotesi che si rendano disponibili al Dipartimento ulteriori risorse (ad es. in anticipazione dell'FFO 2019), invita il Consiglio ad estendere le richieste sin qui effettuate.

Entra la prof. Attimonelli alle ore 17.30.

Il Direttore, quindi, invita il Consiglio a deliberare in merito alla richiesta di posti di personale docente in organico di settori afferenti a questo Dipartimento, ai sensi dell'art. 26, comma 9, lett. c, dello Statuto di questa Università, ricordando che la relativa votazione è adottata a maggioranza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori.

Il Consiglio, a maggioranza, con il voto favorevole di tutti gli aventi diritto al voto presenti e la sola astensione della Prof. Attimonelli che dichiara di astenersi perché, essendo appena arrivata, non ha partecipato alla discussione, avanza la richiesta di:

- n. 1 Professore Ordinario per il settore BIO/12 Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica;
- n. 1 Professore Associato per il SSD BIO/10 Biochimica;
- n. 1 Professore Associato per il SSD BIO/09 Fisiologia.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

4. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 17,50, dichiara sciolta la seduta.

Il Coordinatore

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof. Luigi Palmieri