

**VERBALE N. 05 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 24.04.2018**

Il giorno **24 Aprile 2018** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 419-II/9 del 18.04.2018, 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 Verbali del CdD del 06.03.2018 e 12.03.2018;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Contributi per lo svolgimento dell'evento "Metabolism meets function", promosso da questo Dipartimento, che si terrà a Bari il prossimo 20 Luglio: accettazione donazioni liberali di sponsorizzazione;**
- 2. Variazione al Bilancio di previsione sezionale 2018;**
- 3. Programmazione personale docente - utilizzo punti organico 2017 - Posto di Ricercatore ai sensi dell'Art. 24 c. 3 lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore Scientifico disciplinare BIO/09: adempimenti relativi;**
- 4. Chiamate dirette ai sensi dell'art. 1, c. 9, della Legge 230/2005: proposte in merito;**
- 5. Parere sulla richiesta della Prof.ssa Susanna Cotecchia di usufruire di un periodo di congedo ai sensi dell'Art. 17 del DPR 382/80;**
- 6. A.A. 2018/2019 - Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento:**
 - a) riformulazione dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea di II Livello in Biologia Cellulare e Molecolare, classe LM-6 Biologia: ratifica Decreto del Direttore n. 27 del 13.04.2018;**
 - b) approvazione dei Regolamenti Didattici e del calendario didattico 2018/2019;**
 - c) copertura degli Insegnamenti: conferimento degli incarichi di insegnamento ai Docenti del Dipartimento e disponibilità espresse dai docenti afferenti ad altri Dipartimenti;**
 - d) definizione dei docenti di riferimento;**
 - e) deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di Laurea a numero programmato per l'A.A. 2018/2019;**
 - f) cultori della materia;**
- 7. A.A. 2018/2019 - Corsi di Studio gestiti da altri Dipartimento alla cui didattica il Dipartimento di Bioscienze partecipa:**
 - a) richiesta di copertura didattica e conferimento di incarichi di insegnamento a docenti del Dipartimento;**
 - b) disponibilità di docenti del Dipartimento a svolgere il ruolo di docenti di riferimento per quei Corsi di studio;**
- 8. Proposta di Corso di Perfezionamento post-laurea in Nutrizione Umana per l'anno accademico 2018/2019;**
- 9. Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V comma DM 25/3/1998, n. 142) - ratifica;**
- 10. Fondi di Ateneo stanziati per Progetti Competitivi di Ateneo: deliberazioni in merito;**
- 11. Adempimenti per assegni di ricerca: nomina tutor per assegnisti di ricerca;**
- 12. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;**
- 13. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**
- 14. Varie ed eventuali.**

Il Consiglio risulta così composto:

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

	Docenti I Fascia		(P)	(G)	(A)
1	CALAMITA	Giuseppe	X		
2	CANTATORE	Palmiro	X		
3	CASAVOLA	Valeria	X		
4	COTECCHIA	Susanna		X	
5	DELL'AQUILA	Maria Elena	X		
6	FAVIA	Pietro		X	
7	FIERMONTE	Giuseppe	X		
8	NICCHIA	Grazia Paola	X		
9	PALMIERI	Luigi	X		
10	PESOLE (*)	Graziano		X	
11	SVELTO	Maria	X		
12	VALENTI	Giovanna	X		

	Docenti II Fascia		(P)	(G)	(A)
13	AGRIMI	Gennaro		X	
14	ATTIMONELLI	Marcella	X		
15	BARILE	Maria	X		
16	CASSANO	Giuseppe	X		
17	CASTEGNA	Alessandra	X		
18	COLELLA	Matilde	X		
19	DEBELLIS	Lucantonio	X		
20	GISSI	Carmela		X	
21	IACOBAZZI	Vito	X		
22	LIUZZI	Grazia Maria		X	
23	PANARO	Maria Antonietta	X		
24	PROCINO	Giuseppe	X		
25	RESHKIN	Joel Stephan	X		
26	ROBERTI	Marina	X		
27	SCALERA	Vito	X		
28	STORELLI	Maria Maddalena		X	
29	TAMMA	Grazia	X		

	Ricercatori		(P)	(G)	(A)
30	BRUNI	Francesco	X		
31	CALVELLO	Rosa	X		
32	CARDONE	Rosa Angela	X		
33	CAROPPO	Rosa	X		
34	CHIMIENTI	Guglielmina	X		
35	CIANI	Elena		X	
36	CORMIO	Antonella		X	
37	DE GRASSI	Anna	X		
38	D'ERCHIA	Anna Maria		X	
39	DE PALMA	Annalisa	X		
40	DE VIRGILIO	Caterina	X		
41	DI NOIA	Maria Antonietta	X		
42	GERBINO	Andrea	X		

43	GUERRA	Lorenzo		X	
44	LA PIANA	Gianluigi		X	
45	LATRONICO	Tiziana		X	
46	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
47	LOGUERCIO POLOSA	Paola	X		
48	MALLAMACI	Rosanna	X		
49	MAROBBIIO	Carlo	X		
50	MELELEO	Daniela Addolorata	X		
51	PESCE	Vito	X		
52	PICARDI	Ernesto		X	
53	PIERRI	Ciro	X		
54	PISANI	Francesco	X		
55	PISANO	Isabella	X		
56	POETA	Luana	X		
57	PORCELLI	Vito	X		
58	RAINALDI	Guglielmo	X		
59	RANIERI	Marianna	X		
60	SCARCIA	Pasquale		X	
61	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
62	VOZZA	Angelo	X		

	Personale Tecnico/Amm.vo		(P)	(G)	(A)
63	DE FILIPPIS	Teresa	X		
64	FASANO	Anna	X		
65	GRAVINA	Roberta	X		
66	LONGO	Rosanna	X		
67	MOLA	Maria Grazia	X		
68	STORELLI	Arianna	X		

	Rappresentanti degli Studenti		(P)	(G)	(A)
69	ACQUAVIVA	Francesca	X		
70	BALENA	Marco		X	
71	CALÒ	Maria		X	
72	CIANCIOLA	Francesco			X
73	COLETTA	Maria Antonietta			X
74	DIGREGORIO	Alessandro	X		
75	LOPEZ	Nicola		X	
76	SURIANO	Clelia	X		

	Rappresentanti dei Dottorandi		(P)	(G)	(A)
77	CANNONE	Stefania			X
78	DE ZIO	Roberta	X		

(*) **In aspettativa**

TOTALE COMPONENTI: N. 78; PRESENTI N. 57 GIUSTIFICATI N. 18 ASSENTI N. 3.

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 Verbali del CdD del 06.03.2018 e 12.03.2018;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 06.03.2018 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 Direttore rinvia l'approvazione del verbale relativo alla riunione del 12.03.2018 ad una prossima seduta.

Il Consiglio prende nota.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

- A) con nota prot. n. 18387-III/14 del 06.03.2018 (ns. Prot.A. n. 261-III/14 del 06.03.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, in merito al rinnovo della Convenzione per lo svolgimento del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Scienze e Tecnologie genetiche, è stato fatto presente che, salvo diverse indicazioni, non si può dar corso all'iniziativa *de qua* in quanto nel testo negoziale, all'art. 2, è specificato come impegno di questa Università la messa a disposizione di almeno 1 professore mentre nella delibera del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del 12.02.2018 è stata evidenziata l'impossibilità di assumersi l'onere di sostenere il Corso con un docente di riferimento per mancanza di risorse sufficienti;
- B) con nota Prot. n. 20828-I/8 del 15.03.2018 (ns. Prot.A. n. 289-I/8 del 15.03.2018), della Direzione Affari Istituzionali, concernente il P.T.P.C. 2018-2020 - Misura "Formazione sui temi dell'etica e della legalità e formazione specifica in materia di contratti pubblici", è stata data informativa delle singole iniziative formative progettate ed i Direttori dei Dipartimenti di didattica e di ricerca, tra gli altri, sono stati invitati a voler comunicare i nominativi del personale coinvolto nell'istruttoria di atti e provvedimenti relativi ai settori in cui, sulla base del Piano adottato da questa Università, è più elevato il rischio che siano commessi reati di corruzione. La scadenza è fissata al 29.03.2018;
- C) con nota Prot. n. 20534-I/12 del 14.03.2018 (ns. Prot.A. n. 282-I/12 del 14.03.2018), della Direzione Generale, è stata avanzata la richiesta di dati al fine della rilevazione del Personale docente a contratto e tecnico-amministrativo per l'anno 2018. 2018. Il Dipartimento ha ottemperato a tale richiesta;
- D) con nota prot. n. 21966-III/2 del 20.03.2018 (ns. Prot.A. n. 304-III/2 del 20.03.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, è stata data comunicazione che gli Organi di Governo di questo Ateneo, anche per l'a.a. 2018/2019, hanno deliberato l'utilizzo delle ulteriori tipologie di

docenza (a contratto a titolo oneroso o gratuito) ed i Direttori di Dipartimento sono stati invitati a comunicare se intendono avvalersi o meno di siffatta procedura;

- E) con nota Prot. n. 20596-V/5 del 14.03.2018 (ns. Prot.A. n. 283-V/5 del 15.03.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti, in merito alla determinazione delle collaborazioni studentesche attivabili per l'a.a. 2017/2018, i Direttori dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca, tra gli altri, sono stati invitati a voler comunicare, entro il 23.03.2018, il numero strettamente necessario di collaborazioni di cui ci si intende avvalere. Con nostra nota prot. n. 302-V/5 del 20.03.2018 è stata richiesta l'attivazione di n. 5 collaborazioni studentesche per le esigenze della Segreteria Didattica del Dipartimento;
- F) con nota prot. n. 1908-V/6 del 13.04.2018 (ns. Prot.A. n. 395-V/6 del 13.04.2018), del Dipartimento di Scienze della Formazione, psicologia e comunicazione, è stata comunicata l'assegnazione a questo Dipartimento due tutor nell'ambito del progetto "S.A.W.I. - Student Angel & Web Incoming", Dott.sse Erika Andriola e Eliana Giberna;
- G) con nota prot. n. 298-V/2 del 19.03.2018, indirizzata alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti - U.O. Studenti Stranieri, 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. 2019/2020 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

- H) con nota prot. n. 21915-III/14 del 20.03.2018 (ns. Prot.A. n. 303-III/14 del 20.03.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, è stata trasmessa copia della Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture e la Fondazione Ionica per la Ricerca e lo Sviluppo Sostenibile, per il finanziamento dell'insegnamento di legislazione ambientale nell'ambito del corso di laurea magistrale a ciclo unico in giurisprudenza a.a. 2017/2018 e lo schema tipo di convenzione per il finanziamento di un insegnamento nell'ambito di un corso di laurea/laurea magistrale/cu;

- I) con nota del 23.03.2018 (ns. Prot.A. n. 316-VII/4 del 23.03.2018), a firma della Dott.ssa Isabella Pisano, ricercatore a tempo pieno presso questo Dipartimento, quest'ultima comunica che svolgerà la seguente attività extra-istituzionale ex art. 6, comma 10, della Legge n. 240/2010: Tutor aziendale del modulo "La chiralità e i suoi effetti sulle attività biologiche" nell'ambito del Progetto PON di potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro dal titolo "Università e competenza", conferita dal Prof. Pietro Rotolo, Dirigente scolastico dell'Istituto di Istruzione Secondaria IPSSS Lentini di Mottola (TA), a decorrere dal mese di aprile fino al mese di giugno del 2018, con un impegno complessivo di 120 ore per l'anno 2018. Il compenso complessivo è pari ad euro 3.600,00. Come riportato nella domanda, la Dott.ssa Pisano è affidataria dei seguenti insegnamenti: "Microbiologia (2° anno CdL Biotecnologie industriali e agro-alimentari)" e "Biotecnologie delle fermentazioni (3° anno CdL Biotecnologie industriali e agro-alimentari);
- J) con nota prot. n. 23733-VII/5, del 27.03.2018 (ns. Prot.A. n. 334-VII/5 del 28.03.2018), della Direzione Risorse Umane, è stata trasmessa copia del D.R. n. 949 del 27.03.2018 contenente l'elenco dei professori e ricercatori universitari che, dal 01.01.2018 al 31.03.2018, 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 16.04.2018, utilizzando il modulo disponibile al seguente indirizzo: <http://www.uniba.it/personale/profili/docenti-ricercatori/scatti-triennali>;
- K) con nota prot. n. 23020-VIII/2 del 23.03.2018 (ns. Prot.A. n. 323-VIII/1 del 26.03.2018), della Direzione Risorse Finanziarie, è stata data comunicazione che è stata disposta a favore di questo Dipartimento l'assegnazione dell'importo di euro 43.005,00 a titolo di contributo finanziario a valere sulla dotazione ordinaria per l'esercizio finanziario 2018, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 20.03.2018;
- L) contributi attribuiti alle biblioteche nell'esercizio corrente che, su proposta del Comitato di Ateneo per le Biblioteche ed a seguito del parere favorevole del Senato Accademico, il Consiglio di Amministrazione ha approvato nella seduta del 29 marzo u.s. e la Direzione Risorse Finanziarie sta già provvedendo a mettere a disposizione di questo Dipartimento;
- M) con nota prot. n. 23224-VIII/2 del 26.03.2018 (ns. Prot.A. n. 324-VIII/1 del 26.03.2018), della Direzione Risorse Finanziarie, è stata data comunicazione dell'assegnazione del contributo finanziario ai sensi dell'art. 1, commi da 295 a 302, della Legge n. 232 del 11.12.2016. In particolare, a questo Dipartimento è stata disposta l'assegnazione di euro 51.000,00, finalizzato all'incentivazione delle attività di ricerca dei professori di II fascia e dei ricercatori di seguito indicati, a ciascuno dei quali è riconosciuto un contributo finanziario, per l'anno 2018, di euro 3.000,00: Panaro, Reshkin, Bruni, Calvello, Cardone, Ciani, De Grassi, D'Erchia, Di Noia, Guerra, Lezza, Loguercio Polosa, Marobbio, Pesce, Pierri, Pisano e Ranieri;

- N) con nota prot. n. 26105-VIII/2 del 06.04.2018 (ns. Prot.A. n. 371-VIII/1 del 09.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stata comunicata l'assegnazione a favore di questo Dipartimento di un contributo finanziario di euro 69.867,68 a sostegno del progetto LAB.FOR.SA.NU;
- O) con nota prot. n. 15000-III/14, del 06.02.2018 (ns. Prot.A. n. 299-III/13, del 19.03.2018), l'U.O. Presentazione, gestione e rendicontazione progetti ha trasmesso la nota dell'Università degli Studi di Catania, concernente il Piano nazionale Lauree scientifiche triennio 2014-2016 - Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie - accordo di partenariato - trasferimento finanziamenti destinati ai partner per il terzo anno di attività (2017-18) (Università degli Studi di Bari Aldo Moro euro 18.000,00);
- P) con nota prot. n. 24307-III/2 del 29.03.2018 (ns. Prot.A. n. 346-III/2 del 30.03.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, è stata data comunicazione dell'elenco dei corsi di studio e dei Dipartimenti che saranno interessati dalla visita della Commissione di Esperti di valutazione che si svolgerà nella settimana dal 05 al 09.11.2018. Di seguito si elencano gli oggetti della visita:
- Laurea in Scienze della Natura L-32
 - Laurea in Scienze dei servizi giuridici d'impresa L-14
 - Laurea in Economia e amministrazione delle aziende L-18
 - Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari L-26
 - Laurea in Scienze statistiche L-41
 - Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive L-22
 - Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologie dei Materiali LM-53
 - Laurea Magistrale in Formazione e gestione delle risorse umane LM-51 & LM-57
 - Laurea Magistrale in Scienze Geologiche e Geofisiche LM-74 & LM-79
 - Laurea Magistrale in Progettazione delle politiche di inclusione sociale LM-87
 - Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche LM-78
 - Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria LM-42
 - Dipartimenti: Biologia, Medicina Veterinaria e Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione;
- Q) con nota prot. n. 19456-V/9 del 12.03.2018 (ns. Prot.A. n. 268-V/9 del 12.03.2018) sono stati richiesti i nominativi dei Presidenti effettivi e supplenti per la Commissione Esami di Stato di Biologo (Sezioni A e B) - anno 2018. La scadenza per l'invio al CINECA è fissato al 06.04.2018;
- R) con nota prot. n. 329-V/9 del 29.03.2018, a firma congiunta dei Proff.ri Maria Svelto e Giuseppe Corriero, Direttori, rispettivamente, del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e del Dipartimento di Biologia, in merito agli esami di Stato di Biologo (sezioni A e B), anno 2018, sono stati trasmessi i seguenti nominativi:
- Proposta presidenti effettivi: Proff.ri Cantatore Palmiro, Valenti Giovanna e Archidiacono Nicoletta;
 - Proposta presidenti supplenti: Proff.ri Barile Maria, Svelto Maria e Corriero Giuseppe;
- S) con nota prot. n. 26808-I/9 del 10.04.2018 (ns. Prot.A. n. 379-I/9 del 10.04.2018), della Direzione Generale, al fine di consentire la rendicontazione degli indicatori strategici del Documento di

Programmazione Integrata 2017-2019, i Direttori dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca sono stati invitati a compilare, entro il 27.04.2018, le seguenti tabelle Excel:

- docenti, ricercatori e ricercatori a tempo determinato che hanno trascorso periodi di permanenza all'estero negli anni solari 2016 e 2017;
- docenti e ricercatori stranieri che hanno trascorso periodi di permanenza in UNIBA negli anni solari 2016 e 2017;
- eventi di ricerca internazionali organizzati dal Dipartimento negli anni solari 2016 e 2017;

T) con nota prot. n. 29577-I/12 del 19.04.2018 (ns. Prot.A. n. 432-I/12 del 19.04.2018), della Direzione Generale, al fine di consentire la rendicontazione degli indicatori strategici del Documento di Programmazione Integrata 2017-2019, i Direttori dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca sono stati invitati a compilare, entro il 03.05.2018, la tabella "Iniziative di public engagement organizzati dal Dipartimento negli anni 2016-2017";

U) con nota prot. n. 27951-VII/4 del 13.04.2018 (ns. Prot.A. n. 394-VII/4 del 13.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il dispositivo della deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29.03.2018, relativa al superamento del limite di 25 euro/ora per incarichi di insegnamento affidati per contratto a seguito di valutazione comparativa. In particolare i Dipartimenti di Didattica e di Ricerca sono stati autorizzati a stabilire, quale corrispettivo per incarichi di insegnamento a contratto, ai sensi dell'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010, un importo compreso tra euro 25,00 ed euro 100,00, per ciascuna ora, al lordo delle ritenute di legge, da modulare tenuto conto dei seguenti parametri:

- la tipologia dell'attività didattica ed integrativa;
- il numero degli studenti;
- l'eventuale qualificazione scientifica e/o professionale richiesta;
- le disponibilità di bilancio;

V) con nota prot. n. 27371-III/6 del 11.04.2018 (ns. Prot.A. n. 405-III/6 del 16.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che nel Bilancio di previsione 2018 è stato previsto lo stanziamento volto a consentire l'assegnazione del contributo a favore delle esigenze varie di funzionamento di ciascun Dottorato di Ricerca del XXXI ciclo, per il terzo anno di corso. L'importo del contributo per l'esercizio in corso ammonta, per ogni dottorando, ad euro 1.363,85;

W) con nota prot. n. 28425-III/6 del 16.04.2018 (ns. Prot.A. n. 422-III/6 del 18.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stato comunicato il contributo di Ateneo per il funzionamento del XXXII ciclo del Dottorato di Ricerca in Genomica e Proteomica Funzionale ed Applicata. L'importo del contributo per l'esercizio in corso ammonta, per ogni dottorando, ad euro 1.363,85;

X) con nota prot. n. 300-III/6 del 19.03.2018, a firma della Prof.ssa Maria Svelto, indirizzata alla U.O. Dottorato di Ricerca, in merito al p. 3A del Consiglio di questo Dipartimento, relativo alla seduta del 06.03.2018, è stato precisato che in merito alla proposta di attivazione del XXXIV Ciclo del

Dottorato di Ricerca, in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata, come per gli anni precedenti, il Consiglio, relativamente alla richiesta di posti senza borsa di studio formulata nella proposta suddetta, all'unanimità, delibera di farsi carico - per i dottorandi di ricerca non beneficiari di borsa di studio – del budget per le attività di ricerca in Italia e all'estero, nonché di sostenere le spese per l'eventuale svolgimento di attività di ricerca all'estero, per un periodo complessivamente non superiore a 18 mesi. I costi relativi saranno coperti da fondi disponibili a tal fine del gruppo di ricerca cui afferirà il dottorando senza borsa;

Y) la Dott.ssa Mariateresa Volpicella ha informato che, a decorrere dal 23.04.2018, per un periodo di 5 mesi, arriverà un nuovo dottorando, Carlton Ranjith, nell'ambito del progetto di Ateneo Global Doc, che frequenterà i laboratori di questo Dipartimento. Il dottorando è indiano e proviene dal Molecular Nanomedicine & Neuroscience Research Unit Center for Nanoscience and Nanotechnology, Sathyabama Institute of Science and Technology, Chennai-600119. La Dott.ssa Volpicella sarà il tutor accademico del suddetto dottorando nell'ambito della Scuola di Dottorato in Genomica e Proteomica funzionale ed applicata;

Z) Progetti presentati nello Bando PRIN anno 2017:

- Clinical development of the Thymidylate-Synthase Poly-epitope peptide (TSPP) in the maintenance of mCRC patients and NSCLC patients aimed to receive PD-1/PDL-1 blockade (Prof. Pietro Favia);
- ORgan-on-CHIp Microsystems for Detecting and Measuring Epithelial Functional Properties in Biological and Medical Applications (ORCHIDEA) (Prof. Giuseppe Procino);
- Microvesicles and hypertensive disorders in pregnancy (Dott.ssa Marianna Ranieri);
- Dissecting the impact of gut mucosal immunity in autoimmune diseases (Dott.ssa D'Erchia Anna Maria);
- Intracellular mechanisms of microglia activation in diet-induced obesity (Prof. Gennaro Agrimi, Responsabile UR, Dott. Angelo Vozza e Dott. Gianluigi La Piana);
- Personalized cellular screenings of the efficacy and safety of nutritional supplements in mitochondrial disorders (Dott. Ciro Leonardo Pierri);
- Human carnitine acetyltransferase: metabolic causes and multi-omic consequences of a mitochondrial protein moonlighting in the nucleus (Dott.ssa De Grassi Anna, Prof. Iacobazzi Vito, Dott.ssa Volpicella Mariateresa);
- Evolution of neurodegeneration: from physiological processes to pathological condition. ENTROPY (Prof.ssa Gissi Carmela);
- Searching for new key factors in the regulation of VEGF expression in retinal pathophysiology (Dott. Pisani Francesco);

- Multi-level approach for assessing the toxic effects of low level endocrine disruptor (ED) mixtures on animal female fertility - From computational biology to microbiosensor development going through the search for Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila);
- Single cell RNA sequencing of differentiated motor neurons for unveiling ALS excitotoxic death induced by ADAR2 and RNA editing deregulation (Dott. Picardi Ernesto);
- Innovative Biomarkers for early detection and monitoring of Parkinson's disease (Prof.ssa Panaro Maria Antonietta);
- Emerging mild technologies to process food and related by-products: a scale-up scenario (Prof. Debellis Lucantonio);
- Membrane transporters, the doors of cellular metabolism. Investigation of biochemical features structure/function relationships, metabolic regulation and physio-pathological aspects by in vitro and in vivo (Prof. Fiermonte Giuseppe);
- Enrichment of *Pleurotus eryngii* mushroom with active substances for nutritional intervention in aging and age-related conditions (Prof.ssa Grazia Maria Liuzzi);
- Enhancement of autophagy for therapy of liver diseases (Prof. Giuseppe Calamita);
- Mitochondrial tRNA related diseases: evaluation of tissue-specific effects and rescuing mechanisms of therapeutic peptides by implementation of cellular models and biochemical investigations” (Prof.ssa Paola Loguercio Polosa; Coordinatore Nazionale/PI: Giulia D'Amati, Università La Sapienza, Roma);

AA) con nota prot. n. 29351-I/9 del 18.04.2018 (ns. Prot.A. n. 428-I/9 del 19.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il DDG n. 180 del 16.04.2018 dal quale si evince che a decorrere dal 16.04.2018, ferma restando l'attuale sede di servizio e gli incarichi conferiti con precedenti provvedimenti, al Dott. Sandro Spataro è conferito, ad interim, l'incarico di Direttore del Polo Universitario Jonico con sede a Taranto, in qualità di Delegato del Direttore Generale;

BB) con nota prot. n. 29346-I/9 del 18.04.2018 (ns. Prot.A. n. 423-I/9 del 19.04.2018), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il Decreto del DG n. 173 del 09.04.2018 con il quale, a decorrere dal 09.04.2018, è stato conferito al Dott. Gianfranco Berardi l'incarico di Direttore della Direzione Risorse Finanziarie;

CC) Proroga contratti Ricercatori di tipo a) richiesta

Nel corso dei lavori della commissione paritetica nominata dal Senato Accademico (delibera del 20/3/2018) e dal Consiglio di Amministrazione (delibera del 29.3.2018), con il compito di definire criteri per la ripartizione, tra i Dipartimenti, dello stanziamento di bilancio di circa 2,5 milioni di euro, finalizzato al cofinanziamento delle proroghe dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), è emersa, per fini istruttori, l'esigenza di conoscere il numero dei contratti di tali ricercatori, la cui scadenza è prevista negli anni 2018 e 2019, per la cui proroga i medesimi Dipartimenti siano disponibili ad assicurare il cofinanziamento di almeno il 50% del relativo costo, purché caratterizzato:

- dalla possibilità di attivare apposita convenzione tra l'Ateneo e il soggetto finanziatore, avente per oggetto tale cofinanziamento;
- dalla possibilità di realizzare apposito progetto di ricerca sostenuto da enti pubblici o privati, in cui sia esplicitamente prevista la proroga del/i ricercatore/i a tempo determinato tra le spese eleggibili a finanziamento e rendicontabili;
- da specifiche disposizioni normative (es. leggi regionali), da cui risulti la destinazione del finanziamento alla copertura della proroga del contratto.

"Si invitano, pertanto, le SS.LL. a fornire le predette informazioni utilizzando esclusivamente il prospetto che si allega, avendo cura di indicare il regime di impegno (a tempo pieno o definito), per il quale il Dipartimento intende promuovere la proroga biennale del contratto di ricercatore e la correlata quota di cofinanziamento a carico dello stesso.

Si rammenta, a tal riguardo, che il costo della proroga per l'intero biennio per ciascuno dei contratti in argomento, comprensivo di oneri riflessi ed IRAP, ammonta a:

- Euro 96.784,02 per il tempo pieno;
- Euro 70.413,46 per il tempo definito.

Il predetto prospetto, debitamente compilato e sottoscritto, dovrà essere trasmesso, via e-mail, entro il 2 maggio 2018, alle ore 12:00, all'indirizzo di posta elettronica: vincenzo.procaccio@uniba.it, unitamente alla documentazione (manifestazioni di interesse, note di impegno di enti pubblici o privati in ordine all'assegnazione del fondo, etc.), che possa comprovare il rispetto delle condizioni sopra evidenziate.

Per eventuali informazioni, le SS.LL. sono invitate a prendere contatti con il responsabile della Sezione Docenti, dott. Vincenzo Procaccio (tel. 080/571-4167), della Direzione Risorse Umane.

Si ringrazia per la collaborazione, cordiali saluti."

Il Consiglio prende nota.

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

1. Contributi per lo svolgimento dell'evento "Metabolism meets function", promosso da questo Dipartimento, che si terrà a Bari il prossimo 20 Luglio: accettazione donazioni liberali di sponsorizzazione;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che la Prof. Alessandra Castegna con altri ricercatori del Dipartimento, sta organizzando il convegno "Metabolism meets function" che si terrà presso questo stesso Dipartimento il prossimo 20 Luglio. L'azienda BIO-CELL S.r.l. ha offerto un contributo di 300 euro a titolo di sponsorizzazione, con una nota acquisita a protocollo al n.435 del 23/4/18. Considerato che si tratta di contributi che finanziano un'attività istituzionale del Dipartimento che non ha alcun fine di lucro, ai sensi dell'Art. 41 del vigente regolamento per l'Amministrazione, finanza e contabilità (D.R. n. 91 del 08.01.2007), il Direttore chiede che il Consiglio si esprima in ordine all'accettazione della suddetta donazione.

Il Consiglio, unanime, accetta.

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

2. Variazione al Bilancio di previsione sezionale 2018;

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la Variazione al Bilancio sezionale del Dipartimento 2018, illustrata dalla Dott.ssa Ardito, tesa a permettere l'inserimento delle seguenti somme:

- € 300,00 contributo accordato dalla ditta BIO-CELL S.r.l. per sponsorizzare il convegno "Metabolism meets function" che si terrà presso questo Dipartimento il prossimo 20 Luglio;
- € 51.000,00 contributo finanziario assegnato dal MIUR per il tramite dell'amministrazione centrale a favore di vari docenti ai sensi dell'Art.1, commi da 295 a 302 della legge 11 dicembre 2016 n.232 (fondi FFABR di cui alla nota ns Prot 324 del 26/3/2018);
- € 23.000,00 assegnate dall'amministrazione centrale come contributo per far fronte al ripristino della funzionalità ed alla manutenzione/sostituzione delle apparecchiature non funzionanti del Labo-Biotech (ns Prot 348 del 3/4/2018);
- € 5.000,00 incassate come provento dalla vendita del sequenziatore dismesso con decisione assunta da questo Consiglio nella seduta del 6 marzo scorso;
- € 69.867,68 contributo assegnato dal Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo a fronte del progetto LAB.FOR.SA.NU.;
- € 54.796,00 accredito relativo alla seconda tranche del finanziamento Telethon Bando 2015 cod. progetto GGP15083 di cui è responsabile la Prof. Svelto;
- € 22.441,80 anticipazione richiesta dalla Prof. Ciani per il completamento del progetto Giovani Ricercatori "OMICS" finanziato dal Ministero della Salute con il codice GR-2011-02351396. Il progetto è in scadenza a Luglio prossimo e prevede l'erogazione dell'ultima tranche di finanziamento, pari all'anticipazione richiesta, solo a rendicontazione approvata;

La suddetta Variazione è inserita in contabilità come **Variazione Ufficiale n. 472** come da **Allegato A** al presente Verbale. Essa viene approvata all'unanimità dei presenti. L'Allegato A costituisce parte integrante del presente Verbale.

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

3. Programmazione personale docente - utilizzo punti organico 2017 - Posto di Ricercatore ai sensi dell'Art. 24 c. 3 lettera b) della Legge 240/2010 per il Settore Scientifico disciplinare BIO/09: adempimenti relativi;

Il Direttore introduce l'argomento riferendo che la Direzione Risorse Umane, con nota prot. 26503-VII/2 del 09.04.2018 (ns. Prot.A. n. 374 del 10.04.2018), ha comunicato l'assegnazione a questo Dipartimento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 (c.d. di tipo b) per il SC 05/D1 e SSD BIO/09. Dà quindi lettura della suddetta nota.

Ella richiama le precedenti delibere relative alla programmazione; si apre una discussione.

Nel corso del dibattito viene evidenziato che la prima tornata concorsuale sarà seguita da ulteriore/i tornate bandite, dopo valutazione degli esiti e dei costi finali della prima che, per i posti di professore, ha previsto tutti concorsi ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010.

Poiché nel caso di concorso per ricercatore a tempo determinato di tipo b) il costo è certo e non legato agli esiti della procedura, il Consiglio di Dipartimento, ritenendo che nel caso di specie l'Ateneo possa già procedere al calcolo del costo finale, chiede che il Direttore sottoponga al Delegato del Rettore alla programmazione, investimento e valorizzazione del capitale umano, Prof. Pierdomenico Logroscino, la possibilità di prendere in esame la richiesta di "anticipo punti organico" al fine di permettere al Dipartimento il bando di un concorso per 1 posto di Professore associato per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 con conseguente disponibilità per il Dipartimento di poter disporre in tempi brevi di un professore associato BIO/10, utile ai fini della docenza di riferimento dei Corsi di Studio.

Il Direttore ricorda che la votazione è riservata ai professori di I e II fascia e ai ricercatori; la deliberazione è assunta a maggioranza.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto al voto, ribadisce la richiesta di istituzione di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 (c.d. di tipo b) per il SC 05/D1 e SSD BIO/09.

Il Direttore, quindi, relativamente al posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b), di cui all'oggetto, richiamando le determinazioni assunte in sede di riunioni di settore, effettua al Consiglio la seguente proposta:

- richiesta di assunzione di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010, con contratto a tempo pieno, riservato a candidati che siano in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, nonché di uno dei seguenti requisiti:
 - a) aver usufruito per almeno 3 anni dei contratti di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, senza aver conseguito giudizio negativo;
 - b) aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I o di II fascia di cui all'art 16 della Legge n. 240/2010;
 - c) aver usufruito, per almeno tre anni, anche non consecutivi, di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6 della Legge 27.12.1997, n. 449 e successive modificazioni o di assegni di ricerca di cui . 22 della Legge 240/2010, o di borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della Legge 30.11.89 n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in Atenei stranieri. Per i contratti, assegni o borse post dottorato il candidato deve descrivere dettagliatamente la tipologia e la durata, soprattutto se riferiti ad attività svolte all'estero, al fine di definirne l'analogia.

Attività di ricerca da svolgere:

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09.

In particolare, l'attività si svolgerà nell'ambito della fisiologia dell'omeostasi cellulare, tissutale e sistemica con particolare attenzione ai fenomeni di trasporto attraverso le membrane biologiche e

regolazione delle funzioni cellulari in risposta a variazioni di fattori ambientali e segnalazione ormonale e nervosa. Il ricercatore sarà impegnato nello sviluppo di modelli cellulari o animali per l'indagine delle comunicazioni cellulari nonché delle funzioni specializzate delle singole cellule. Identificherà inoltre le potenziali applicazioni di tali conoscenze finalizzate al benessere dell'uomo.

Campo principale della ricerca: Fisiologia cellulare.

Sottocampo della ricerca: Fisiologia cellulare e meccanismi molecolari di trasporto.

- **Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti da svolgere:** attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per i corsi di studio riguardanti il settore scientifico-disciplinare BIO/09 – Fisiologia, gestiti dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;
- **Settore concorsuale e Settore Scientifico Disciplinare:** Settore concorsuale 05/D1; Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 Fisiologia;
- **Sede di servizio del ricercatore:** Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica via Amendola 165/A, 70126, Bari;
- **Lingua straniera:** Inglese (livello ottimo);
- **Numero massimo di pubblicazioni da presentare:** 15.
- **Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito:** 51.

Il Consiglio, unanime, approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

4. Chiamate dirette ai sensi dell'Art. 1, c. 9, della Legge 230/2005: proposte in merito;

Il Direttore introduce l'argomento dando lettura della Nota Prot. 28335 del 16.04.2018 della Direzione Risorse Umane (ns. Prot.A. n. 404 del 16.04.2018), con la quale il Dipartimento è stato invitato a effettuare proposte di chiamate dirette ai sensi dell'Art. 1, c. 9, della Legge 230/2005.

Ricorda che la delibera in oggetto deve essere assunta a maggioranza assoluta dei professori ordinari ed associati.

Il Direttore ricorda, quindi, che nel Dipartimento opera, dal 23 Settembre 2015 (data della presa di servizio in seguito a contratto stipulato in data 15.09.2015), il Dott. Vito Porcelli, Ricercatore a tempo Determinato di tipo a) SSD BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), assunto, per chiamata diretta, con contratto a tempo pieno sul progetto di ricerca finanziato dal MIUR, Bando SIR 2014, codice RBSI14HC0L. Ella propone al Consiglio la chiamata diretta del Dott. Vito Porcelli ai sensi del combinato disposto dell'Art. 1, c. 9, della Legge 230/2005 e dell'Art. 3 c. 1 lett. b) del Decreto Ministeriale MIUR n.963/2015, in qualità di studioso vincitore di programma di ricerca di alta qualificazione.

Il Direttore passa quindi ad illustrare il Curriculum Vitae presentato dal Dott. Porcelli ed in particolare le attività scientifiche e didattiche da lui svolte nel triennio del progetto SIR.

Il C.V. viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato B**).

Il Dott. **Vito Porcelli** si è laureato in Scienze Biologiche nel 2005 ed ha conseguito nel 2009 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche e Farmacologiche afferente alla Scuola di Dottorato in “Genomica e Proteomica Funzionale ed Applicata” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Ha assunto servizio, a partire dal 23 Settembre 2015 come RTD di tipo a) per il settore SSD BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica, in quanto vincitore di finanziamento per un progetto di ricerca finanziato dal MIUR, Bando SIR (Scientific Independence of young Researchers) 2014, codice RBSI14HC0L, durata progetto 2015-2018 dal titolo “Identification and Characterization of Biomarkers for Autism Spectrum Disorders”.

Il Dottor Porcelli pertanto, ai sensi dell’Art 3 del Decreto Ministeriale 28 dicembre 2015 n. 963, “Identificazione dei programmi di ricerca di alta qualificazione” finanziati dall’Unione europea o dal MIUR di cui all’art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230/2005 e successive modificazioni, è suscettibile di chiamata diretta nei ruoli di Ricercatore a tempo determinato di cui all’articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010.

Attività scientifica

L’attività di ricerca del Dott. Porcelli è rivolta a tematiche prevalentemente focalizzate sulla identificazione del ruolo funzionale dei geni codificanti per le proteine mitocondriali di trasporto della famiglia SLC25A e del ruolo patologico di mutazioni in questi geni in pazienti affetti. Il suo interesse per i trasportatori di amminoacidi basici gli ha permesso di contribuire, su invito del Dr. Carlo Dionisi-Vici, Direttore della Divisione Malattie Metaboliche dell’Ospedale “Bambino Gesù” di Roma, al Clinical Utility Gene Card Database (<https://www.nature.com/ejhg/articles?type=clinical-utility-gene-card>) per quanto concerne la iperornitinemia-iperammonemia-omocitrullinuria (HHH syndrome). Nel corso di queste ricerche, il Dott. Porcelli ha maturato ampia esperienza nel trattamento di campioni bioptici di pazienti e colture cellulari *ex-vivo*, nonché di campioni post-mortem di corteccia cerebrale. Ha inoltre collaborato allo studio di modelli di patologie neurodegenerative e di danno cardiaco.

Il Dott. Porcelli è autore di 16 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali “peer review” indicizzate WOS/Scopus. È inoltre co-autore di 4 pubblicazioni in fase di valutazione per la pubblicazione su riviste internazionali e di una review su invito in fase di stesura.

Una attenta valutazione delle pubblicazioni del Dott. Porcelli evidenzia che le stesse sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 05/E3 e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. La produzione scientifica è valutata di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l’originalità delle pubblicazioni. Essa risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di ottimo rilievo internazionale con alcune punte di assoluta eccellenza. In particolare 14 dei 16 lavori si collocano su riviste Q1 e l’impact factor medio è 5.15. Dal punto di vista dei parametri bibliometrici, dal sito Scopus si evince che l’H index totale è 10 e il numero totale di citazioni è 306.

L'apporto individuale del Dottor Porcelli nelle pubblicazioni in collaborazione si evince dalla coerenza scientifica dei contributi ed anche sulla base della posizione dell'autore nell'elenco degli autori, essendo primo autore in 4 lavori e ultimo in 1 lavoro. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale 05/E3 Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica.

Il grado di indipendenza del Dottor Porcelli nello svolgimento delle attività di ricerca e la sua posizione emergente all'interno del panorama nazionale della ricerca sull'autismo è dimostrata anche da un invito a sottomettere una minireview inerente gli aspetti metabolici del Autism Spectrum Disorder sulla rivista *Frontiers in Molecular Psychiatry*. Il Dottor Porcelli è stato inoltre recentemente invitato come relatore del Convegno Regionale "Autismo: Riabilitazione e Ricerca Scientifica" presso l'ASL di Taranto, Ospedale SS Annunziata.

Il Dottor Porcelli ha stretto rapporti di collaborazione scientifica internazionale inerente il settore BIO/12, quali:

-Collaborazione con E.I. Closs (Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany)

-Collaborazione con O. Elpeleg (Hadassan Medical Center, Jerusalem, Israel).

In entrambi i casi il rapporto di collaborazione è chiaramente evidenziabile da pubblicazioni coerenti con il settore BIO/12 in cui emerge chiaramente l'apporto individuale del Dott. Porcelli (primo autore) alla attività di ricerca.

Il Dottor Porcelli ha altresì attivato rapporto di collaborazione con la U.O.C. di Neuropsichiatria infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitario Consorziato Policlinico di Bari, dott. Andrea De Giacomo, con il quale ha maturato esperienza nel trattamento di campioni di sangue e urine di pazienti autistici.

Attività Didattica

Il Dott. Porcelli contribuisce significativamente alle attività didattiche del Dipartimento: è affidatario di corsi di insegnamento a carattere teorico-pratico di Biochimica e svolge attività didattica integrativa di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica nel corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari.

In dettaglio:

per l'AA 2015-2016 è stato titolare di uno dei due moduli del corso di insegnamento di Laboratorio di Biochimica e Tecnologie Biochimiche presso il corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari. Totale CFU 3 (1 frontale e 2 di laboratorio per un totale di 56 ore). Ha svolto inoltre attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, titolare Prof.ssa Alessandra Castegna. Totale 0.5 CFU di laboratorio (6 ore).

Per l'AA 2016-2017 è stato titolare di uno dei due moduli del corso di insegnamento di Laboratorio di Biochimica e Tecnologie Biochimiche presso il corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari. Totale CFU 3 (1 frontale e 2 di laboratorio per un totale di

56 ore). Ha svolto inoltre attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, titolare Prof.ssa Alessandra Castegna. Totale 0.5 CFU di laboratorio (6 ore).

Per l'AA 2017-2018 è titolare di uno dei due moduli del corso di insegnamento di Laboratorio di Biochimica e Tecnologie Biochimiche presso il corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari. Totale CFU 3 (1 frontale e 2 di laboratorio per un totale di 56 ore).

Prevista attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, titolare Prof.ssa Alessandra Castegna. Totale 0.5 CFU di laboratorio (6 ore).

Inoltre il Dottor Porcelli svolge attualmente attività di tutor di dottorandi e studenti.

In dettaglio:

Co-tutor per il Ph.D. student Ruggiero Gorgoglione. Dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche e Farmacologiche XXX ciclo (2018) – Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Coordinatore Prof. Palmiro Cantatore. Titolo della tesi: “Biochemical Characterization and Physiopathological Role of the Mitochondrial carriers”

Co-tutor per la laureanda Vittoria Massafrà. Corso di Laurea in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro AA. 2008-2009. Titolo della tesi: “Analisi biochimica e molecolare dello SNP rs11757 del gene SLC25A12”.

Il Dottor Porcelli ha svolto attività seminariali nell'ambito di Corsi di Dottorato di Ricerca. In dettaglio:

30/05/2017 - Seminario presso il corso di dottorato in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata, XXX ciclo (Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica). Titolo del seminario: “Disfunzione Mitocondriale nella Sindrome dello Spettro Autistico”;

26/03/2018 - Seminario tenuto presso il Dottorato di ricerca in Scienze di Base e Sanità Pubblica, coordinato dal Prof. M. Sanguinetti - Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma. Titolo del seminario: “Mitochondrial dysfunction in Autism Spectrum Disorder”.

Il Direttore, alla fine della presentazione ricorda al Consiglio che l'attività di ricerca del dott. Porcelli, congruente con il settore BIO/12, è stata valutata “ottima” durante una audizione intermedia del progetto SIR presso la sede MIUR.

Il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università di Bari, in data 12 febbraio 2018, dopo attenta valutazione dell'attività scientifica e didattica svolta dal dott. Porcelli, ha espresso pieno apprezzamento per il suo operato e si è dichiarato pienamente favorevole al rinnovo del suo contratto.

Per tutti gli elementi sopra rappresentati, il contributo offerto dal Dott. Vito Porcelli alle attività del Dipartimento è ritenuto di rilievo e perfettamente coerente con le linee strategiche didattiche e di ricerca del Dipartimento.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto al voto, propone alla Università di Bari la chiamata diretta del Dott. Vito Porcelli ai sensi del combinato disposto dell'Art. 1, c.

9, della Legge 230/2005 e dell'Art. 3 c.1 lett. b) del Decreto Ministeriale MIUR n.963/2015, in qualità di studioso vincitore di programma di ricerca di alta qualificazione.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

5. Parere sulla richiesta della Prof.ssa Susanna Cotecchia di usufruire di un periodo di congedo ai sensi dell'Art. 17 del DPR 382/80;

Il Direttore riferisce che, su richiesta della prof Cotecchia, il punto viene ritirato dall'ordine del giorno.

Il Consiglio prende nota.

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

6. A.A. 2018/2019 - Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento:

a) riformulazione dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea di II Livello in Biologia Cellulare e Molecolare, classe LM-6 Biologia: ratifica Decreto del Direttore n. 27 del 13.04.2018;

Il Direttore illustra il Decreto Direttoriale n. 27 del 13.04.2018 con il quale ha decretato di approvare la riformulazione dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea di II Livello in Biologia Cellulare e Molecolare, classe LM-6 Biologia, operata ad opera della Commissione Didattica di Dipartimento e inserita nella SUA ad opera del Coordinatore dell'Interclasse di Biologia.

Il Consiglio, unanime, ratifica il succitato D.D. n. 27 del 13.04.2018.

b) approvazione dei Regolamenti Didattici e del calendario didattico 2018/2019;

Il Direttore illustra i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento che sono stati licenziati dai rispettivi Consigli di Interclasse e approvati dalla Commissione Paritetica di Dipartimento nella seduta odierna. Evidenzia che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare viene approvato oggi sub condizione dell'accoglimento da parte del MIUR della riformulazione dell'ordinamento didattico di cui al punto precedente. Per gli altri Corsi di studio gestiti dal Dipartimento non ci sono differenze sostanziali rispetto ai Regolamenti Didattici approvati lo scorso anno.

Al termine di un breve dibattito il Consiglio, unanime, approva i Regolamenti Didattici dei Corsi di studio gestiti dal Dipartimento. Essi vengono allegati al presente Verbale (**Allegato C**) e ne costituiscono parte integrante.

Il Direttore ricorda al Consiglio che il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha attivamente partecipato all' istituzione del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8), Corso inter-ateneo con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari, ed alla formulazione del relativo piano di studi e ricorda che tale Corso di Laurea prevede, nel suo percorso, insegnamenti relativi a Settori scientifico-disciplinari attivi nel Dipartimento che vanta, in questi, consolidate competenze scientifiche e chiede che il Consiglio si esprima sulla attiva partecipazione a tale Corso di laurea per il prossimo anno accademico.

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, ribadisce il proprio interesse a partecipare a tale percorso formativo che ha peraltro incontrato grande interesse negli studenti e conferma la propria volontà di sostenerne l'attività didattica degli insegnamenti dei settori di propria pertinenza. Si impegna pertanto a considerare la copertura di tali insegnamenti al momento della pianificazione dei compiti didattici per il prossimo Anno Accademico.

Il Direttore sottopone quindi all'attenzione del Consiglio la problematica relativa alla partecipazione del Dipartimento al Corso di Laurea Magistrale inter-ateneo in Scienze e Tecnologie Genetiche (LM-9), Sede Ariano Irpino, BIOGEM, con sede amministrativa presso l'Università del Sannio. Tale Corso inter-ateneo era sostenuto da un rapporto di Convenzione tra l'Università del Sannio (Benevento), l'Università di Bari e l'Università di Foggia. Il Corso di studio negli ultimi anni ha registrato un numero di iscritti molto basso legato a diversi fattori, non ultimo di natura logistica, per cui la Università del Sannio ha attivato al suo interno una riflessione su tale Corso di laurea, sul percorso formativo e sulla logistica. In fase di rinnovo della Convenzione l'Università del Sannio ha evidenziato la necessità di poter disporre da parte degli atenei consorziati, non solo di docenza per la copertura di alcuni insegnamenti ma anche di docenza di riferimento rappresentata da professori di ruolo e non da ricercatori; questo risulta difficile sia per la università di Foggia che per il Dipartimento di Bioscienze che avevano, ad oggi, offerto ricercatori di riferimento. Su tali basi il Consiglio di Dipartimento, analogamente a quanto fatto dalla Università di Foggia, prende atto delle difficoltà ad ottemperare a questa richiesta e quindi delibera che per il prossimo anno accademico 2018-2019 non potrà sostenere il Corso di Laurea Magistrale inter-ateneo in Scienze e Tecnologie Genetiche (LM-9).

Il Direttore passa ad illustrare il calendario didattico per l'A.A. 2018-2019 relativo ai Corsi di studio afferenti al Consiglio di interclasse di Biotecnologie che viene di seguito riportato:

DATA INIZIO I SEMESTRE A.A. 2018/2019 → 1 OTTOBRE 2018

DATA FINE I SEMESTRE A.A. 2017/2018 → 25 GENNAIO 2019

DATA INIZIO II SEMESTRE A.A. 2017/2018 → 11 MARZO 2019

DATA FINE II SEMESTRE A.A. 2017/2018 → 21 GIUGNO 2019

SETTIMANA DI INTERRUZIONE DELLE LEZIONI I SEMESTRE → 3 - 10 DICEMBRE 2018

SETTIMANA DI INTERRUZIONE DELLE LEZIONI II SEMESTRE → 24 APRILE - 3 MAGGIO 2019

SETTIMANA DI INTERRUZIONE DELLE LEZIONI I SEMESTRE A.A. 2019-2020

→ 9 - 13 DICEMBRE 2019

Sospensione didattica per festività natalizie: dal 22/12/2018 allo 06/01/2019

Sospensione didattica per festività pasquali: dal 19/04/2019 allo 23/04/2019

DATE SEDUTE DI LAUREA TRIENNALE 2019

6 - 7 MARZO 2019

24 - 25 LUGLIO 2019

2 - 3 OTTOBRE 2019

18 - 19 DICEMBRE 2019

DATE SEDUTE DI LAUREA MAGISTRALE 2019
20 – 21 MARZO 2019
10 – 11 LUGLIO 2019
16 – 17 OTTOBRE 2019
4 – 5 DICEMBRE 2019

Entra, alle ore 16,30, la Prof.ssa Attimonelli.

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

Il Direttore riferisce che, in fase di predisposizione delle coperture didattiche per il prossimo anno accademico, sono emersi alcuni elementi di incertezza legata al fatto che per alcuni Corsi di studio gestiti dal Dipartimento di Bioscienze o da altri Dipartimenti e per i quali erano state avanzate istanze di modifica, il CUN non si è ancora espresso in forma definitiva e questo rende difficile avere un quadro completo degli insegnamenti da ricoprire per il prossimo anno accademico. Per questa ragione la Commissione Didattica di Dipartimento è ancora al lavoro per definire una completa proposta di copertura degli insegnamenti dei Corsi di studio gestiti dal Dipartimento di Bioscienze o da altri Dipartimenti.

Ella, per ottemperare alla tempistica del Politecnico di Bari, sottopone quindi all'approvazione del Consiglio, solo la proposta di attribuzione di compiti didattici per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8), sede amministrativa presso il Politecnico di Bari.

Tale proposta è allegata al presente Verbale (**Allegato D**) e ne costituisce parte integrante.

Il Consiglio, unanime, approva la suddetta proposta.

d) definizione dei docenti di riferimento;

Il Direttore riferisce che il punto, strettamente correlato al precedente verrà discusso nella prossima seduta.

Il Consiglio prende atto.

e) deliberazioni inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai Corsi di Laurea a numero programmato per l'A.A. 2018/2019;

Il Direttore riferisce che il Rettore, in riferimento alla programmazione locale degli accessi, al fine degli adempimenti susseguenti, ha invitato i soggetti preposti a voler trasmettere all'U.O. Procedure Concorsuali della Direzione Risorse Umane l'estratto dai verbali dei Consigli di Dipartimento nei quali è stata deliberata la programmazione locale agli accessi ai corsi di studio.

Si propone di confermare le decisioni assunte in merito per l'anno accademico 2017/2018, relativamente all'A.A. 2018/2019:

- 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.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

I Direttori dei Dipartimenti di Didattica e di Ricerca sono, inoltre, stati invitati 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.

f) cultori della materia;

Il Direttore illustra le seguenti proposte di attribuzione della qualifica di cultore della materia - a.a. 2018/2019 - avanzata da docenti titolari di insegnamento nei Corsi di Studio gestiti da questo Dipartimento e redatte su apposito modulo di cui al D.R. 1313 del 10.04.2014:

- Il Prof. Roberto Ria, titolare dell'insegnamento di **Biotechnologie in Oncologia** nel corso di laurea magistrale in "**Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare**", in relazione all'insegnamento del SSD MED/09, propone la nomina del **Dott. Nicola SILVESTRIS**. Il Dott. Silvestris è specializzato in oncologia medica, dirigente medico presso l'Istituto dei Tumori Giovanni Paolo II;
- la Prof.ssa Grazia Maria Liuzzi, titolare dell'insegnamento di **Biochimica ed Elementi di Enzimologia** nel corso di laurea triennale in **Biotechnologie Industriali e Agro-Alimentari**, in relazione all'insegnamento del SSD BIO/10, propone la nomina della **Dott.ssa Ilaria PATI**, dottore di ricerca in Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata;

Le suddette richieste hanno ottenuto il parere favorevole della Giunta del Consiglio Interclasse di Biotechnologie.

Il Direttore precisa che dai curricula presentati dai Dottori **Nicola SILVESTRIS e Ilaria PATI**, si evincono i requisiti richiesti dal Regolamento Cultore della Materia (D.R. 1313 del 10.04.2014) e dal Regolamento in materia adottato da questo Consiglio nella seduta del 24.04.2014.

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

Il Consiglio, unanime, approva le richieste.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

7. A.A. 2018/2019 - Corsi di Studio gestiti da altri Dipartimento alla cui didattica il Dipartimento di Bioscienze partecipa:

a) richiesta di copertura didattica e conferimento di incarichi di insegnamento a docenti del Dipartimento;

Il Direttore riferisce che il punto, strettamente correlato al punto 6 c), viene ritirato dall'OdG e verrà discusso nella prossima seduta.

Il Consiglio prende atto.

b) disponibilità di docenti del Dipartimento a svolgere il ruolo di docenti di riferimento per quei Corsi di studio;

Il Direttore riferisce che il punto, strettamente correlato al precedente, viene ritirato dall'OdG e verrà discusso nella prossima seduta.

Il Consiglio prende atto.

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

8. Proposta di Corso di Perfezionamento post-laurea in Nutrizione Umana per l'anno accademico 2018/2019;

Il Direttore invita il Prof. Debellis a relazionare in merito.

Il Prof. Debellis illustra nelle sue linee essenziali la proposta di istituzione, per l'A.A. 2018/19, del Corso di Perfezionamento post-laurea che si denominerà "Nutrizione Umana". Egli riferisce che il progetto del corso ricalca nelle sue linee essenziali quello presentato per lo scorso anno. Si è reso necessario il cambio del titolo da "Biologia della Nutrizione" a "Nutrizione Umana" per meglio rappresentare il fatto che la partecipazione al corso avviene, già da molte edizioni, da parte di laureati non soltanto nelle discipline biologiche ma anche in quelle mediche e farmaceutiche. 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 del Dipartimento 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.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'istituzione del Corso di Perfezionamento post-laurea in "Nutrizione Umana" per l'A.A. 2018/19, 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 nono punto all'O.d.G.:

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

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che con D.R. n. 387 del 01.02.2013, il Rettore ha autorizzato i Direttori di Dipartimento alla firma di convenzioni per attività di tirocinio di formazione e lavoro con enti e aziende, tenendo comunque conto delle esigenze dei Corsi di studio ad essi afferenti, e sottopone a ratifica la seguente Convenzione di tirocinio, di formazione ed orientamento (ai sensi dell'art. 4, V c., D.M. 25.03.1998 n. 142). Quindi, illustra nel dettaglio le seguenti Convenzioni di Tirocinio di formazione ed orientamento che Ella ha già provveduto a sottoscrivere in virtù della delega conferitale da questo Consiglio già nella seduta del 7 Febbraio 2013:

- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e l'Institut Professeur Baulieu, con sede legale presso l'Hôpital de Bicêtre Bâtiment Grégory Pincus, 80 rue du Général Leclerc, 94276, Le Kremlin-Bicêtre;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, con sede legale in Milano;

- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e l'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", con sede legale in Bari;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e la ASM Azienda Sanitaria Locale di Matera, con sede legale in Matera;

Quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica le suddette convenzioni.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

Alle 16.45 esce il prof. Cantatore chiedendo di essere giustificato.

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

10. Fondi di Ateneo stanziati per Progetti Competitivi di Ateneo: deliberazioni in merito;

Il Direttore ricorda che, con nota 90518-III/13 del 07.12.2017 della Direzione Ricerca, Terza missione e internazionalizzazione, veniva inviato ai Dipartimenti uno scarso Schema procedurale, proposto dalla Commissione ricerca di ateneo, per poter procedere alla attribuzione dei Fondi di ateneo per progetti competitivi. Lo schema riportava i seguenti punti:

- Verifica da parte della Commissione di Dipartimento che si tratti di un progetto originale proposto per il finanziamento e non già interamente o largamente finanziato da altri soggetti; che vi sia stata partecipazione a VQR da parte di tutti i proponenti; che il Responsabile scientifico del progetto non abbia ottenuto contributi per PRIN;
- Selezione dei progetti finanziabili (per non meno di euro 3.000,00) da parte della Commissione di Dipartimento e trasmissione dell'elenco all'Ufficio Ricerca;
- Verifica da parte dell'Ufficio Ricerca dei requisiti per l'ammissione al finanziamento (partecipazione a VQR, assenza di assegnazione di contributi per PRIN);
- Assegnazione del contributo (non inferiore a euro 3.000,00);
- Richiesta di rendicontazione scientifica e finanziaria dopo 18 mesi (compilare scheda con: obiettivi del progetto, risultati conseguiti, prodotti della ricerca (pubblicazioni, brevetti, convegni organizzati), costi rendicontati (attrezzature, strumentazioni e prodotti software, reagenti, servizi di consulenza e simili, altri costi di esercizio).

Ella ricorda che, a favore di questo Dipartimento, è stata disposta l'assegnazione di euro 7.322,00 a titolo di residuo dello stanziamento dell'anno 2015 per ricerca scientifica ex 60%, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 07.06.2017 (p. varia 2); cifra pertanto sufficiente per finanziare al massimo due progetti. Purtroppo accanto al sopra-riportato schema procedurale non è stato inviato ai Dipartimenti nessun documento contenente le finalità di tale finanziamento rivolto genericamente a "Progetti competitivi". Il Direttore riferisce che, in mancanza di notizie circa la *ratio* della decisione degli organi di governo in materia, ha interpellato personalmente il Prof. Francesco Giorgino, in qualità di delegato del Rettore alla Ricerca e Presidente della commissione, il quale ha chiarito che questa azione mira ad accrescere la competitività dell'Ateneo e che, anche se per questo primo anno il finanziamento

stanziato è limitato, esso è destinato ad aumentare nei prossimi anni. Egli ha chiarito, pertanto, che all'interno dei Dipartimenti deve darsi luogo ad una vera selezione che premi la competitività e che da tale competizione sono esclusi solo quei docenti/ricercatori che hanno beneficiato, per il medesimo anno di assegnazione, del finanziamento di Ateneo per progetti PRIN, cioè progetti valutati positivamente ma non finanziati dal MIUR per mancanza di fondi.

Tanto premesso, il Consiglio, unanime, ritira quanto deliberato in merito nella seduta del 6 Marzo scorso e rinnova il mandato alla Commissione Ricerca composta dai prof. Nicchia, Attimonelli, Cormio e Pisano, di elaborare una proposta di bando che individui i criteri da seguire alla luce delle finalità del bando ora chiarite.

Il Direttore chiede alla commissione di far pervenire una proposta in merito, in tempo utile perché possa essere portata all'attenzione del prossimo Consiglio.

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

11. Adempimenti per assegni di ricerca: nomina tutor per assegnisti di ricerca;

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 23749-III/13, del 28.03.2018 (ns. prot.A. n. 335-III/13 del 28.03.2018), della Direzione Risorse Umane, ci è stata inviata copia del contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Italia AIELLO (Bando D.R. n. 3479 del 03.11.2017 – programma n. 05.91 - Richiedente Prof. Graziano Pesole). Ella, nel comunicare che la Dott.ssa AIELLO ha iniziato l'attività in data 19.03.2018, invita ora questo Consiglio, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, a nominare il tutor per il succitato assegnista.

Il Consiglio, all'unanimità, nomina la Dott.ssa Anna Maria D'Erchia quale tutor per l'assegnista Dott.ssa Aiello.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

12. Richieste di stipula di contratti di lavoro autonomo;

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

- il Prof. Palmiro Cantatore, nell'ambito del progetto di ricerca "*Mitochondrial tRNA related diseases: investigation of tissue-specific effects and rescuing mechanisms of therapeutic molecules by implementation of cellular models and biochemical investigations*" (finanziato nell'ambito del PRIN 2015), chiede che sia bandita una selezione pubblica per soli titoli per la stipula di n. 1 contratto d'opera occasionale, ai sensi dell'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8554/1998), per la realizzazione della seguente opera:

ricerca bibliografica relativa al seguente argomento: "Recupero della funzionalità mitocondriale in casi di malattie mitocondriali associate a mutazioni puntiformi o a delezioni del DNA mitocondriale". La ricerca dovrà essere effettuata utilizzando le banche dati pubbliche (es PubMed) e essere consegnata al committente sotto forma di una relazione su supporto elettronico.

L'opera dovrà essere eseguita entro il 31.05.2018. Il corrispettivo che si chiede di corrispondere per tale collaborazione, ritenendolo congruo, è stabilito in € 2.000,00 onnicomprensivo forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico dell'amministrazione committente. La spesa graverà sui fondi PRIN 2015 (Responsabile Prof. P. Cantatore);

- la Prof.ssa Maria Maddalena Storelli, nell'ambito del progetto di ricerca: "*Determinazione di inquinanti chimici in prodotti alimentari*", chiede che sia bandita una selezione pubblica per soli titoli per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo a progetto, ai sensi dell'art. 71 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8554/1998), per la realizzazione dell'attività di seguito descritta:

determinazione di metalli pesanti e diossine in prodotti alimentari.

Il contratto dovrà avere la durata di 1 anno a decorrere dalla data di perfezionamento dello stesso.

Il corrispettivo che si chiede di corrispondere per tale collaborazione, per l'intera durata del contratto, è stabilito in € 15.000,00 onnicomprensivo forfettario lordo anche di ogni onere previdenziale e fiscale a carico dell'amministrazione committente. Esso costituisce lo stanziamento di spesa. Il corrispettivo verrà versato in rate mensili. Il costo graverà sui fondi Storelli00476114Ricat e StorelliBIOS11Dotaz (Responsabile Prof.ssa Maria Maddalena Storelli).

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 suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

13. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;

Il Direttore illustra le seguenti richieste redatte ai sensi del Regolamento per i laureati frequentatori (DR 3913 del 16/11/2015):

- del 05.04.2018 (ns. Prot.A. n. 424-VII/16, del 18.04.2018), a firma del **Dott. Piero Leone**, e vistata dal docente tutor, Prof.ssa Maria Barile, con la quale il Dott. Leone, in possesso della Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, chiede di essere autorizzato a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 24.04.2018 e fino al 31.12.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 05.04.2018 (ns. Prot.A. n. 369-VII/16, del 06.04.2018), a firma della **Dott.ssa Annamaria Regina**, e vistata dal docente tutor, Prof. Lorenzo Guerra, con la quale la Dott.ssa Regina, in possesso della Laurea di I livello in Scienze Biologiche, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 02.05.2018 e fino al 28.09.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;

- del 13.04.2018 (ns. Prot.A. n. 392-VII/16, del 13.04.2018), a firma della **Dott.ssa Valentia Fraccascia**, e vistata dal docente tutor, Dott.ssa Guglielmina Chimienti, con la quale la Dott.ssa Fraccascia, in possesso della Laurea di I livello in Scienze Biologiche, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 02.05.2018 e fino al 31.07.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 13.04.2018 (ns. Prot.A. n. 393-VII/16, del 13.04.2018), a firma della **Dott.ssa Stefania Martino**, e vistata dal docente tutor, Dott. Vito Pesce, con la quale la Dott.ssa Martino, in possesso della Laurea di I livello in Scienze Biologiche, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 02.05.2018 e fino al 31.07.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 17.04.2018 (ns. Prot.A. n. 425-VII/16, del 18.04.2018), a firma della **Dott.ssa Maria Addolorata Bonifacio**, e vistata dal docente tutor, Prof. Giuseppe Procino, con la quale la Dott.ssa Bonifacio, in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 27.04.2018 e fino al 30.11.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 17.04.2018 (ns. Prot.A. n. 426-VII/16, del 18.04.2018), a firma della **Dott.ssa Laura Spagnoli**, e vistata dal docente tutor, Prof. Giuseppe Procino, con la quale la Dott.ssa Spagnoli, in possesso della laurea di I livello in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 27.04.2018 e fino al 30.11.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 18.04.2018 (ns. Prot.A. n. 431-VII/16, del 19.04.2018), a firma della **Dott.ssa Sabrina Molino**, e vistata dal docente tutor, Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila, con la quale la Dott.ssa Molino, in possesso della Laurea magistrale di II livello in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 24.04.2018 e fino al 28.09.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

14. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

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

Il Coordinatore

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto