

**VERBALE N. 01 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 19.01.2018**

Il giorno **19 Gennaio 2018** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 21-II/9 del 12.01.2018 ed integrato con successiva email del 17.01.2018, si è riunito alle ore 09,00 nell'**aula Magna**, sita al piano terra del Nuovo Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare il seguente Ordine del Giorno:

Approvazione Verbali del CdD del 29 Settembre 2017, del 02.11.2017 e del 18.12.2017;

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento:**
 - a) Corso di laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare: approvazione Offerta Formativa A.A. 2018/2019;**
 - b) insegnamenti ancora scoperti per il 2° semestre AA 2017/2018: bando di apertura vacanza;**
 - c) cultori della materia;**
- 2. Offerta formativa 2017/2018, 2° semestre: richieste di variazioni di attribuzione di compiti didattici rispetto a quanto deliberato dal CdD del 20/04/2017;**
- 3. Corsi di Studio presso altri Dipartimenti: richiesta di concessione di nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento;**
- 4. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento per corsi post-laurea;**
- 5. Commissione Paritetica del Dipartimento: integrazione;**
- 6. Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V comma DM 25/3/1998, n. 142) - ratifica;**
- 7. Intervento della Regione Puglia "Research for Innovation": adempimenti in merito;**
- 8. Fondi di Ateneo per la Ricerca - quota progetti competitivi: adempimenti in merito;**
- 9. Affidamento incarichi ai visiting professors: Marco ALVES e Katrin HINRICHS;**
- 10. Contratto di consulenza conto terzi con Biotecgen srl;**
- 11. Procedura di valutazione per Professori e Ricercatori a tempo indeterminato per l'attribuzione degli scatti triennali: nomina Commissione;**
- 12. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**
- 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	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	GUERRA	Lorenzo		X	
43	LA PIANA	Gianluigi	X		
44	LATRONICO	Tiziana		X	
45	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
46	LOGUERCIO POLOSA	Paola		X	
47	MALLAMACI	Rosanna	X		
48	MAROBBI	Carlo	X		
49	MELELEO	Daniela Addolorata	X		
50	PESCE	Vito	X		
51	PICARDI	Ernesto		X	
52	PIERRI	Ciro	X		
53	PISANI	Francesco	X		
54	PISANO	Isabella	X		
55	POETA	Luana	X		

56	PORCELLI	Vito	X		
57	RAINALDI	Guglielmo		X	
58	RANIERI	Marianna	X		
59	SCARCIA	Pasquale	X		
60	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
61	VOZZA	Angelo	X		

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

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

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

(*) In aspettativa

TOTALE COMPONENTI: N. 77; PRESENTI N. 58 GIUSTIFICATI N. 15 ASSENTI N. 4.

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

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

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

Si dà inizio ai lavori.

Approvazione Verbali del CdD del 29 Settembre 2017, del 02.11.2017 e del 18.12.2017;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento i verbali relativi alle riunioni del 29.09.2017 e del 02.11.2017, che sono stati trasmessi a tutti i membri del Consiglio.

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

Il Direttore rinvia l'approvazione del verbale del 18.12.2017 ad una prossima riunione.

Il Consiglio prende nota.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

- A) con nota prot. n. 1425-III/11 del 05.01.2018 (ns. Prot.A. n. 1-III/11 del 05.01.2018), della Direzione ricerca, terza missione e internazionalizzazione, i Direttori di Dipartimento ed i Superutenti "IRIS" (Institutional Research Information System) (responsabili delle U.O. Ricerca e Terza Missione, nonché ulteriori unità individuate dai Dipartimenti) sono stati informati che, in vista della prossima campagna VQR dell'ANVUR, nonché di altri appuntamenti di rilievo quali le Abilitazioni Scientifiche Nazionali, si è reso necessario adottare una più efficace gestione della piattaforma IRIS finalizzata ad assicurare la completezza e correttezza dei metadati, il caricamento del pdf del prodotto o di una sua sinossi in caso di monografia e l'accesso al full-text del prodotto, nonché a risolvere il perdurante problema dei duplicati dei prodotti causato dal loro caricamento da parte di due o più autori. Tra le altre cose, si è deciso di affidare ai Superutenti "IRIS" di ciascun Dipartimento il compito di inserire sul portale IRIS i prodotti della ricerca, pubblicati a partire dal 2014, i cui autori afferiscano al medesimo Dipartimento. L'Amministrazione Centrale si potrà fare carico della nuova procedura per i Dipartimenti privi di unità di personale afferente alla U.O. Ricerca e Terza Missione;
- B) la Fondazione Andrea e Libi Lorini, costituita per provvedere all'elargizione annuale di borse di studio a giovani laureati in medicina, con ottimi risultati, presso un'Università Milanese che intendano specializzarsi in oncologia e/o nella cura dell'AIDS negli Stati Uniti d'America e che abbiano svolto una tesi di laurea sperimentale, anche quest'anno ha indetto il consueto Premio riservato a ricercatori i cui studi nel campo delle neoplasie e delle affezioni da AIDS abbiano portato a nuove conoscenze che potranno essere utili per lo sviluppo di approcci terapeutici e diagnostici innovativi. Il premio è destinato a ricercatori, di cittadinanza italiana, di età non superiore a 40 anni, che abbiano conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Mediche, Scienze Biologiche, Scienze Farmaceutiche e Farmacologiche, presso una qualsiasi Università italiana, pubblica o privata. La scadenza fissata dal bando è il 15.03.2018;
- C) con nota prot. n. 93907-VII/5 del 19.12.2017 (ns. Prot.A. n. 1106-VII/5 del 20.12.2017), della Direzione Risorse Umane, è stata trasmessa copia del D.R. n. 4027 del 15.12.2017 contenente l'elenco dei professori e ricercatori universitari che, al 31.12.2017, 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 31.01.2018, utilizzando il modulo disponibile al seguente indirizzo: <http://www.uniba.it/personale/profili/docenti-ricercatori/scatti-triennali>;
- D) con nota prot. n. 4954-VII/5 del 17.01.2018 (ns. Prot.A. n. 60-VII/5 del 18.01.2018), della Direzione Risorse Umane, con riferimento alla procedura di valutazione dei professori e dei ricercatori universitari per l'attribuzione dello scatto triennale, è stato precisato che per quanto attiene alla

valutazione delle attività gestionali di cui all'art. 5, comma 3, lettera c) e comma 4, lettera c) del Regolamento, gli interessati devono aver partecipato ad almeno il 50% delle sedute dei Consigli di Dipartimento in relazione all'intero triennio accademico di valutazione e non per ogni singolo anno accademico del triennio, come per mero errore materiale si evince dal format della domanda di partecipazione alla procedura valutativa a suo tempo resa disponibile;

- E) con nota prot. n. 92941-III/13 del 15.12.2017 (ns. Prot.A. n. 1111-III/13 del 20.12.2017), della Direzione ricerca, terza missione e internazionalizzazione, è stata trasmessa copia del D.R. n. 3841 del 07.12.2017 con il quale la Prof.ssa Maria Svelto è stata delegata alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione degli atti relativi al progetto Summer School - Summer School in PhYsiology and biophysics of Water and Ion Channels;
- F) con nota prot. n. 92931-III/13 del 15.12.2017 (ns. Prot.A. n. 1105-III/13 del 19.12.2017), della Direzione ricerca, terza missione e internazionalizzazione, è stata trasmessa copia del D.R. n. 3840 del 07.12.2017 con il quale la Prof.ssa Maria Svelto è stata delegata alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione degli atti relativi al progetto Summer School - Summer Training on Assisted Reproductive Technologies with Germ cells off Animal ModElS;
- G) con nota prot. n. 3786-III/2 del 15.12.2018 (ns. Prot.A. n. 31-III/2 del 15.01.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, è stata trasmessa la documentazione pervenuta dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia, concernente la pubblicazione del bando per la presentazione delle proposte per la realizzazione di corsi per lo sviluppo di competenze metodologiche-didattiche per l'insegnamento di discipline non linguistiche in lingua straniera con metodologia CLIL. La presentazione delle eventuali proposte dovrà avvenire entro il 05.02.2018;
- H) con nota prot. n. 95879-VII/4 del 27.12.2017 (ns. Prot.A. n. 1130-VII/4 del 28.12.2018), della Direzione Risorse Umane, è stata fatta richiesta di far pervenire alla U.O. Ricercatori e Assegnisti il prospetto riepilogativo dei moduli o corsi curriculari affidati ai ricercatori universitari per l'anno accademico 2016/2017, ai sensi dell'art. 6, comma 4, della Legge 240/2010, entro il 28.02.2018;
- I) con nota prot. n. 3489-VII/6 del 12.01.2018 (ns. Prot.A. n. 14-VII/6 del 12.01.2018), della Direzione Generale, è stata data informativa al Direttore di questo Dipartimento che è stato assegnato, per l'anno 2018, in base al "dato storico" riveniente dalla pregressa attribuzione ed al numero di unità lavorative assegnate di categoria B, C e D, un budget complessivo di ore pari a n. 110 che il Direttore dovrà attribuire individualmente e motivatamente;
- J) con nota prot. n. 4459-III/2 del 16.01.2018 (ns. Prot.A. n. 38-III/2 del 16.01.2018), della Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, in preparazione della visita di accreditamento dell'ANVUR (Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca), è stata data informativa che è stata approntata una scheda di autovalutazione elaborata sulla base dei requisiti di qualità dei Corsi di Studio stabiliti da AVA 2.0 (Autovalutazione, Valutazione Periodica, Accreditamento) e che saranno oggetto di riscontro da parte dell'ANVUR. I Coordinatori dei CdS sono stati invitati a far pervenire le schede compilate entro il 19.02.2018;

K) con nota prot. 1060 del 17.01.2018 (ns. Prot.A. n. 59-III/16 del 18.01.2018), da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, è stata data comunicazione dell'organizzazione di un incontro tecnico-scientifico sulle nuove tecniche di miglioramento genetico in agricoltura che si terrà il 22.02.2018 a Roma, presso l'Auditorium del suddetto Ministero. Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, tra gli altri, è invitato a partecipare inviando apposito modulo di registrazione entro il 02.02.2018;

L) con nota prot. n. 5077-III/6 del 18.01.2018 (ns. Prot.A. n. 63-III/6 del 18.01.2018), della Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, è stata data comunicazione che con DD n. 3749 del 29.12.2017 il MIUR ha approvato la graduatoria finale del seguente Avviso n. 1377 del 05.06.2017 "Dottorati di Ricerca innovativi a caratterizzazione industriale" nell'ambito del PON-FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2014-2020;

- BORSA 2 Innovative biocompatible hypertonic solutions for peritoneal dialysis;
- BORSA 3 Studi pre-clinici traslazionali e sviluppo di farmaci orfani per la distrofia muscolare di Duchenne: nuovi attivatori metabolici;
- BORSA 5 Individuazione di un set di biomarker dell'apoptosi;

M) con nota email del 17.01.2018 (ns. Prot.A. n. 66-III/2 del 18.01.2018), il Prof. Mario Ventura ha rassegnato le proprie dimissioni dall'incarico di insegnamento di Genetica e Biometria per il 1° anno del Corso di Laurea in Biotecnologie mediche e farmaceutiche (BMF).

Il Consiglio prende nota.

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

1. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento:

a) Corso di laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare: approvazione Offerta Formativa A.A. 2018/2019;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che già per l'anno accademico 2017/2018, non era stato attivato uno dei due curricula del Corso in oggetto. Questo Dipartimento si era proposto di intervenire ulteriormente sulla struttura complessiva del Corso e di farlo in occasione dell'inserimento della SUA CdS nel 2018 in modalità aggiornamento, per rivederne gli obiettivi formativi ed i contenuti complessivi.

E' stato svolto un grande lavoro di approfondimento e di mediazione nel corso di numerose sedute monotematiche della Commissione Didattica di Dipartimento, in particolare dai colleghi Attimonelli, Barile, Cantatore e Valenti che hanno lavorato alla proposta sulla base della loro consolidata esperienza didattica anche all'interno del Consiglio di Interclasse di Biologia.

Le risultanze del lavoro svolto sono state esaminate dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 15 u.s. ed oggi sono presentate al Consiglio.

Ai sensi dell'Art 13 Comma 4 del vigente Regolamento Didattico di ateneo, la Commissione Didattica e la Giunta di Dipartimento nel predisporre la proposta, oggi all'attenzione del Consiglio, hanno anche valutato le proposte derivanti dall'Interclasse di Biologia.

Il Direttore evidenzia al Consiglio che il Dipartimento è tenuto ad esprimersi, entro il 30 gennaio, sulla parte Ordinamentale del Corso di Studio. La parte Regolamentare sarà invece oggetto di approfondita discussione nei prossimi mesi quando sarà chiamato a predisporre i Regolamenti Didattici dei diversi Corsi di Studio afferenti al Dipartimento. In ogni caso la proposta discussa in Commissione Didattica e in Giunta di Dipartimento ha dovuto necessariamente affrontare il disegno strategico complessivo del Corso anche per quelle parti non richieste ora per la parte Ordinamentale. Disegno strategico che, nella sua articolazione, viene presentato al Consiglio perché la delibera da assumere sulla parte Ordinamentale possa basarsi su una più ampia conoscenza della struttura complessiva che si intende dare al Corso di Studi.

Si apre un'ampia ed articolata discussione.

Il Direttore fa presente che, pur essendo in questa fase necessario procedere alla definizione della sola parte ordinamentale, sia la Commissione Didattica che la Giunta di Dipartimento hanno discusso una complessiva ipotesi di regolamento didattico del Corso di Studio e di Piano di studi, tenuto conto di alcuni suggerimenti emersi in sede di Consiglio di Interclasse di Biologia. È una proposta che conserva i tre ambiti disciplinari già presenti.

Il Direttore, dopo aver sottolineato che la proposta conserva i 3 ambiti disciplinari attualmente attivi, inviata il Prof. Cantatore ad illustrare al Consiglio, sebbene ancora in fase interlocutoria, la proposta di piano di studio attualmente in fase di perfezionamento. La proposta è rappresentata nella tabella sottoriportata:

Piano di studi 2018-2019

I ANNO

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU lezioni	CFU Lab/Eserc.	Prova di Valutazione
--------------	--------	-----------	---------------	----------------	-------------------	-------------------------

1° semestre

Genetica Umana ed Evoluzione	BIO18	caratterizzante	7	6	1	esame
Tecniche Istologiche ed Istochimiche	BIO06	caratterizzante	6	5	1	esame
Biochimica Strutturale e Proteomica	BIO10	caratterizzante	8	7	1	esame
Fisiologia Cellulare e Molecolare delle Piante	BIO04	affine	6	5	1	esame
TOTALE			27	23	4	4

2°Semestre

Endocrinologia Molecolare e Meccanismi Molecolari di Comunicazione Cellulare	BIO09	caratterizzante	6	5	1	esame
Regolazione dell'espressione Genica (6 CFU) + Analisi Funzionale del Genoma (2+1 CFU)	BIO11	caratterizzante (6) affine (3)	9	6+2	1	esame
Bioinformatica e Genomica Comparata	BIO11	caratterizzante	6	4	2	esame
Crediti a Scelta	--	affine	4	4	-	esame
TOTALE			25	21	4	4

II ANNO

Insegnamento	S.S.D.	Tipologia	CFU Totali	CFU lezioni	CFU Lab/Eserc.	Prova di Valutazione
--------------	--------	-----------	------------	-------------	----------------	----------------------

1° semestre

Fisiologia Integrata e Neuroscienze	BIO09	caratterizzante	8	7	1	esame
Biochimica Metabolica e Bioenergetica	BIO10	caratterizzante	6	5	1	esame
Crediti a scelta	--	affine	4	4	-	esame
TOTALE			18	16	2	3

2°Semestre

Immunogenetica (3) + Laboratorio di Genetica Umana Citogenetica (2)	BIO18	affine	5	3	2	esame
TOTALE			5	3	2	2
TOTALE INSEGNAMENTI			75			

PROVA FINALE**CFU 45**

TOTALE	120
---------------	------------

12

Il prof. Cantatore precisa che la frequenza dei corsi è obbligatoria. Gli esami sono tutti svolti in forma orale. Ulteriori 45 CFU, sei dei quali dedicati a tirocini formativi, sono acquisiti con la prova finale che comporta lo svolgimento di una tesi di laurea sperimentale in uno dei settori scientifico-disciplinari

caratteristici di questo corso di laurea magistrale per la durata di un anno solare. Evidenzia che diversi altri insegnamenti che non hanno trovato collocazione nel piano di studio, vengono proposti come insegnamenti a scelta.

Il Direttore ricorda che nella Giunta di Dipartimento del 15 e 18 u.s. è emersa la proposta di meglio formulare la denominazione di alcuni insegnamenti. Alcune delle indicazioni in tal senso sono state già recepite ma altre potranno trovare accoglimento in seguito.

Il Prof. Palmieri propone di aumentare di 1 unità i CFU a disposizione dell'insegnamento di Biochimica Strutturale e Proteomica del 1° anno, 1° semestre per portarlo a 9 CFU eventualmente organizzabili in 3 moduli. A tal fine propone di ridurre di 1 CFU la prova finale.

Interviene la Prof.ssa Valenti evidenziando che è stato fatto un lavoro di messa a fuoco e salvaguardia dei contenuti culturali del corso. Si è voluto per esempio ampliare i crediti di laboratorio portandoli da 5 a 11. Esprime la contrarietà alla proposta del Prof. Palmieri, che peraltro, dice, potrebbe essere fatta anche per altri insegnamenti, e con analoghe motivazioni ed evidenzia l'anomalia che deriverebbe da questa strutturazione in quanto la Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare si troverebbe ad avere un numero di CFU a disposizione del tirocinio e prova finale diverso da quello delle altre Lauree Magistrali della stessa Classe LM6 attive presso l'Università di Bari.

Il Prof. Palmieri tiene a precisare che la sua proposta mirava a valorizzare le competenze del Dipartimento nel campo della Metabolomica e della Strutturistica delle proteine e ad offrire agli studenti argomenti che risultano molto attrattivi. Preso atto del fatto che la sua proposta non sembra trovare sostenitori in questo consesso, come già in Giunta, e per rispetto del lavoro svolto dai colleghi, dichiara di ritirarla.

Interviene lo studente Balena che ricorda che, dei due curricula attivi negli anni precedenti, quello più suffragato dagli studenti era quello genomico per cui auspica che la nuova strutturazione del Corso tenga conto di ciò.

Al termine della discussione il Consiglio, unanime, approva l'articolazione del Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare LM6 in ambiti disciplinari nei termini descritti di seguito:

Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori Scientifico Disciplinari	CFU	Tot. CFU
Caratterizzanti	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia	6-12	48

	Discipline del settore biomolecolare	BIO/04 - Fisiologia vegetale BIO/10 - Biochimica BIO/11 - Biologia molecolare BIO/18 - Genetica BIO/19 - Microbiologia	24-40	
	Discipline del settore biomedico	BIO/09 - Fisiologia BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/16 - Anatomia umana SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica MED/01 - Statistica medica	8-20	
Affini	Ambiti disciplinari	Settori Scientifico Disciplinari	CFU	12
	Attività formative affini o integrative	BIO/01 - Botanica generale BIO/04 - Fisiologia vegetale BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/08 - Antropologia BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica BIO/11 - Biologia molecolare BIO/13 - Biologia Applicata BIO/14 - Farmacologia BIO/16 - Anatomia umana BIO/18 - Genetica BIO/19 - Microbiologia generale MED/01 - Statistica medica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	12-18	

Ulteriori **45 CFU** sono acquisiti con la prova finale che comporta lo svolgimento di una tesi di laurea sperimentale in uno dei settori scientifico-disciplinari caratteristici di questo corso di laurea magistrale per la durata di un anno solare.

Alle ore 10.15 esce la Prof. Attimonelli

b) insegnamenti ancora scoperti per il 2° semestre AA 2017/2018: bando di apertura vacanza;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che rimangono ancora scoperti per l'A.A. 2017/2018, nei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento, i seguenti insegnamenti relativi al secondo semestre:

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Microbiologia e Microbiologia clinica	Si	2	2	MED/07	3	1

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Immunologia applicata		1	2	MED/04	5	1

Il Consiglio, unanime, delibera che sia emanato un bando di vacanza per i suddetti insegnamenti.

Il Direttore ricorda che, sulla base di quanto previsto dall'art. 4 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento", per la copertura di detti insegnamenti potranno presentare domanda:

- a. i professori universitari di I e II fascia, i ricercatori universitari di ruolo e a tempo determinato, gli assistenti del ruolo ad esaurimento, nonché i professori incaricati stabilizzati;
- b. personale di Enti pubblici e privati, compreso il Servizio Sanitario Nazionale, con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni;
- c. assegnisti di ricerca dell'Università a condizione che l'attività didattica sia svolta al di fuori dell'impegno inerente l'assegno e previo nulla osta del docente responsabile della ricerca;
- d. altri soggetti in possesso di adeguati titoli scientifici e professionali.

Riguardo alle modalità di affidamento degli incarichi il Consiglio delibera che per il personale di cui ai punti a) e b), gli incarichi del presente avviso sono affidati, di norma, a titolo gratuito, tranne che per i ricercatori universitari a cui viene garantito lo stesso trattamento economico previsto per gli affidamenti di cui all'art. 6 c. 4 della Legge 240/2010. Per i soggetti di cui ai punti c) e d), il conferimento di incarichi di cui al presente avviso, potrà aver luogo mediante contratto a titolo oneroso, nei limiti della disponibilità stanziata a bilancio.

Le suddette deliberazioni, assunte all'unanimità, sono immediatamente esecutive.

c) cultori della materia;

Il Direttore illustra le seguenti proposte di attribuzione della qualifica di cultore della materia 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:

- la Dott.ssa Mariateresa Volpicella, titolare dell'insegnamento di Regolazione dell'espressione genica, Corso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, in relazione all'insegnamento del SSD BIO/11, propone la nomina della **Dott.ssa Claudia Leoni**.

La suddetta richiesta ha ottenuto il parere favorevole della Giunta del Consiglio Interclasse di Biologia (delibera del 12.01.2018).

- la Prof.ssa Maria Elena Dell’Aquila, titolare dell’insegnamento di Biotecnologie della Riproduzione Animale, Corso di Laurea Biotecnologie per l’innovazione di processi e di prodotti, curriculum Agroalimentare, in relazione all'insegnamento del VET/10, propone la nomina del **Dott. Nicola Antonio Martino**;
- la Prof.ssa Maria Elena Dell’Aquila, titolare dell’insegnamento di Biotecnologie della Riproduzione, Corso di Laurea Biotecnologie mediche e medicina molecolare, in relazione all'insegnamento del VET/10, propone la nomina del **Dott. Nicola Antonio Martino**;
- la Prof.ssa Marina Castellaneta, titolare dell’insegnamento di Elementi di Diritto dell'Unione Europea, Corso di Laurea in Biotecnologie, in relazione all'insegnamento del IUS/14, propone la nomina del **Dott. Francesco Emanuele Celentano**.

Le suddette richieste hanno ottenuto il parere favorevole della Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (delibera del 17.01.2018).

Il Direttore precisa che dai curricula presentati dai Dott.ri Claudia Leoni, Nicola Antonio Martino e Francesco Emanuele Celentano si evincono i requisiti richiesti dal Regolamento Culture 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 secondo punto all’O.d.G.:

2. Offerta formativa 2017/2018, 2° semestre: richieste di variazioni di attribuzione di compiti didattici rispetto a quanto deliberato dal CdD del 20/04/2017;

Il Direttore, acquisita la disponibilità in tal senso della Prof.ssa Castegna, propone che, analogamente a quanto deciso per lo scorso anno accademico, il Dott. Porcelli svolga una attività didattica di laboratorio integrativa corrispondente a 0.5 CFU (6 ore) nell'ambito del corso di "Biochimica clinica e biologia molecolare clinica" attribuito alla Prof.ssa Castegna per il CLT in Biotecnologie mediche e farmaceutiche (BMF), 3° anno, 2° semestre costituito da 8 CFU totali (7 di lezioni e 1 di esercitazioni). Questo consentirebbe al Dott. Porcelli di raggiungere le 60 ore di didattica frontale come previsto dal suo contratto.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, approva.

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

3. Corsi di Studio presso altri Dipartimenti: richiesta di concessione di nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento;

Il Direttore dà lettura della nota del 12.12.2017, a firma della Dott.ssa Antonia Cianciulli, tecnico di categoria C in servizio presso questo Dipartimento, con la quale quest'ultima chiede il nulla osta ad assumere l’incarico di insegnamento di Anatomia Umana (F-N), 8 CFU, BIO/16, anno 1°, semestre 2°,

per il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13) per l'a.a. 2017/2018, presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco in sostituzione all'incarico di insegnamento di Anatomia Umana (modulo integrato), 5 CFU, da svolgersi sempre nel 2° semestre per il medesimo Corso di Laurea per il quale era stata autorizzata da questo Consiglio nella seduta del 14.07.2017.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, approva.

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

4. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento per corsi post-laurea;

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

Dà quindi lettura delle seguenti richieste:

- il **Prof. Gennaro Agrimi**, professore associato confermato BIO/10, con nota prot.A. n. 1103 del 19.12.2017, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2017-2018, allo svolgimento del corso "Biochimica della Nutrizione" (1 CFU) per la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco di questa Università;
- la **Prof.ssa Maria Antonietta Di Noia**, ricercatore BIO/10, con nota prot.A. n. 1107 del 20.12.2017, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2017-2018 - primo semestre, allo svolgimento del corso "Biochimica della cute e degli annessi cutanei" (1 CFU) per il Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco di questa Università;
- la **Dott.ssa Daniela Addolorata Meleleo**, ricercatore confermato BIO/09, con nota prot.A. n. 32 del 15.01.2018, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2017-2018, allo svolgimento del corso "Fisiologia della cute e degli annessi cutanei" (1 CFU) per il Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco di questa Università;
- la **Dott.ssa Rosanna Mallamaci**, ricercatore confermato BIO/09, con nota prot.A. n. 44 del 17.01.2018, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2017-2018, allo svolgimento dei corsi "Terapia del dolore: aspetti fisiologici" (1 CFU) e "Terapie delle malattie del SNC: aspetti fisiologici" (1 CFU) per la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco di questa Università;
- la **Prof.ssa Grazia Tamma**, Professore Associato non confermato BIO/09, con nota del 18.01.2018 (ns. prot.A. n. 65 del 18.01.2018), chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2017-2018, allo svolgimento di attività didattica nell'ambito del Master in Alimentazione e Nutrizione Umana, 20°ED organizzato dall'Associazione dei Biologi Ambientalisti Pugliesi (ABAP). L'attività si svolgerà il 23.02.2018, dalle ore 15,30 alle ore 19,30 (4 ore complessive).

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

Il Consiglio, unanime, considerata la manifestazione di impegno dei richiedenti ad assolvere ai propri doveri di ufficio ed agli obblighi derivanti dagli incarichi già conferiti da questa Università concede i nulla osta richiesti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

5. Commissione Paritetica del Dipartimento: integrazione;

Il Direttore illustra l'attuale composizione della commissione paritetica, come di seguito riportata:

- per Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche: Castegna Alessandra+ Acquaviva Francesca;
- per il Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali ed Agro-Alimentari (Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti): Maria Antonietta Panaro + Coletta Maria Antonietta;
- per il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare: Nicchia Paola+ Lopez Nicola;
- per il Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie la Prof.ssa Valeria Casavola e la studentessa Maria Calò;
- per il Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali ed Ambientali: Picardi Ernesto+ Alessandro Di Gregorio;
- per il Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare la Prof.ssa Marcella Attimonelli e lo studente Maurizio Spaccavento.

In data odierna il Direttore propone che la Commissione sia integrata con le rappresentanze del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della nutrizione per la salute umana (LM61) e, acquisito il parere dell'interessato, propone che il Prof. Gennaro Agrimi integri la Commissione. Non si può invece procedere ad integrare la Commissione con uno studente di tale Corso di studio poiché non ci sono studenti eletti di tale Corso.

Il Consiglio, unanime, approva la suddetta integrazione.

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

6. 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 ed il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche dell'Università degli

Studi di Roma "La Sapienza", con sede legale in Roma, Policlinico Umberto I (Viale del Policlinico, 151);

- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ed il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona, con sede legale in Verona.

Quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

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

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

7. Intervento della Regione Puglia “Research for Innovation”: adempimenti in merito;

Il Direttore richiama il contenuto della nota 2698/III/13 del 10.01.2018, a firma del Rettore, trasmessa via mail a info docenti, che viene di seguito riportata:

""Chiar.mi Proff.ri, in riferimento a quanto in oggetto, si trasmettono, i seguenti documenti:

- Avviso della Regione Puglia-Intervento “Research for Innovation”;
- Allegato A “Elenco Fabbisogni di Innovazione Regionale”;
- Allegato B “Scheda Presentazione Idea Progettuale”;
- Tabella dei progetti presentabili da parte di ciascun Dipartimento, approvata in SA nella seduta del 9/01/2018.

Si invitano, pertanto, le SS.LL a far pervenire, entro e non oltre le h.14.00 del giorno 24.01.2018, alla UO: Presentazione, Gestione e Rendicontazione Progetti, al seguente indirizzo mail: ricerca@uniba.it, le schede di presentazione delle Proposte Progettuali (All. B) al fine della trasmissione delle stesse alla Regione Puglia entro il termine fissato dall'Avviso.""

Ella, quindi, passa ad illustrare i contenuti dell'azione della Regione Puglia Research for Innovation. Evidenzia che si tratta soltanto di una prima fase nella quale la Regione raccoglierà gli elementi per l'emanazione di un bando per il finanziamento di un numero ben più ristretto di proposte progettuali. Spiega che tutto l'Ateneo barese potrà presentare al massimo n. 352 proposte progettuali e che il Senato Accademico ha suddiviso questo numero tra i Dipartimenti proporzionalmente alla quota di personale docente (PO, PA, RTI, RDTb) del Dipartimento stesso rispetto al totale di Ateneo. Inoltre, ai Dipartimenti ammessi alla selezione dei n. 180 Dipartimenti di eccellenza ai sensi del DM 262/2017 è stata attribuita una quota ulteriore di tre progetti. Questo Dipartimento è stato invitato a presentare n. 18 proposte.

Si apre una discussione nel corso della quale, riprendendo quanto già emerso come proposta elaborata dalla Giunta nella seduta del 15 u.s. protrattasi anche al 18 u.s., il Direttore avanza una proposta di ripartizione delle n. 18 proposte progettuali tra i vari SSD presenti all'interno del Dipartimento.

Ella illustra una ipotesi di “riparto matematico” tra i diversi settori presenti nel Dipartimento che tiene conto della numerosità, all'interno di ciascuno di essi, dei professori e ricercatori compresi i ricercatori a tempo determinato di tipo b). Sulla base di tale riparto il Direttore avanza una proposta che

tenga anche in conto le esigenze almeno di alcuni settori scientifico-disciplinari che, su base puramente numerica, si trovano nella impossibilità di avanzare proposte. Avanza quindi una proposta di “riparto ragionato” come illustrato in tabella sulla base della quale si svolge la discussione evidenziando le esigenze dei diversi settori. Si sottolinea il fatto che, per quanto attiene ai settori con un minor numero di docenti, si deve necessariamente procedere ad una turnazione tra di loro.

SSD	N° PO+PA+R+RTDb	Valore matematico	Proposta
BIO/09	16	5.14	5
BIO/10	16	5.14	5
BIO/11	11	3.54	4
BIO/12	3	0.96	1
BIO/13	2	0.64	1
BIO/14	1	0.32	
BIO/16	2	0.64	
VET/10	1	0.32	1
MED/04	1	0.32	1
AGR/17	1	0.32	
CHIM/03	1	0.32	
CHIM/11	1	0.32	
	56	18	18

Dopo la discussione brevemente innanzi riportata, il Consiglio, unanime, approva il seguente elenco di n. 18 proposte progettuali da presentare in relazione alla nota prot. n. 2698/III/13 del 10.01.2018, riportante per ciascuna di esse il SSD di riferimento:

SSD	Titolo	Ambito di Riferimento	Macro-Tema
BIO/09	Caratterizzazione biofisica e funzionale di geni coinvolti in cardiomiopatie eredo-familiari per lo sviluppo di nuovi specifici approcci diagnostici e terapeutici	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura delle malattie attraverso tecnologie innovative
BIO/09	Biomarcatori non invasivi dell'asse rene-osso nell'invecchiamento - Sviluppo di biosensori e Smart Kit per il monitoraggio domiciliare.	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.2 Invecchiamento attivo e in salute
BIO/09	Misura dell'indice invasivo in modelli tumorali 3d per la determinazione prognostica e predittiva di metastasi in pazienti oncologici	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative

BIO/09	Studio dei meccanismi di regolazione di proteine-canale per l'acqua del sistema nervoso centrale. Identificazione di nuove chiavi molecolari utili per la diagnosi e la cura di alcune patologie correlate.	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative
BIO/09	Modulazione nutraceutica e biofarmaceutica della captazione epatica di glicerolo come nuova strategia nel trattamento della steatosi epatica non alcolica	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.4 Promozione della salute
BIO/10	Nuovi approcci biotecnologici per la diagnosi e la cura di patologie neurologiche HIV-correlate: sviluppo di sistemi nanotecnologici per il drug delivery di farmaci antiretrovirali	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.1 Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative
BIO/10	“Sarcopenia e disfunzione cardiaca nell’invecchiamento: analisi delle alterazioni mitocondriali ed effetti di trattamenti dietetici, con integratori alimentari o dell’esercizio fisico”	2 Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.2 Invecchiamento attivo ed in salute.
BIO/10	Alterazione dell'omeostasi flavinica e neurodegenerazione: una nuova frontiera per la ricerca di marker diagnostici innovativi e per nuove terapie.	2 Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.1 Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative.
BIO/10	Caratterizzazione biochimica e funzionale di proteine mitocondriali associate a malattie neurodegenerative: identificazione di nuovi target diagnostici e terapeutici	2 Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.1 Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative.
BIO/10	Sviluppo di metodi innovativi per il trattamento di patologie neurodegenerative da accumulo di ferro con sostanze organiche naturali aventi proprietà antiossidanti.	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative
BIO/11	Approcci innovativi per la diagnosi e terapia di malattie neurologiche associate alle mutazioni del DNA mitocondriale	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative
BIO/11	Medicina di precisione a livello di singola cellula per l'identificazione di marcatori associati a patologie complesse.	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura delle malattie attraverso tecnologie innovative

BIO/11	Caratterizzazione e modulazione del microbioma umano per lo sviluppo di approcci diagnostici e terapeutici innovativi	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura delle malattie attraverso tecnologie innovative
BIO/11	INTERATTOMA nucleo-mitocondrio: Utilizzo di sistemi in-silico innovativi per la genotipizzazione di pazienti pugliesi affetti da patologie neurodegenerative rare.	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.1- Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative
BIO/12	Sviluppo di strategie innovative di immunoterapia per la cura dei tumori: targeting del metabolismo del microambiente tumorale	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura delle malattie attraverso tecnologie innovative
BIO/13	Sviluppo di protocolli avanzati per la diagnostica genomica delle malattie neurodegenerative ad esordio precoce	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.1- Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative
MED/04	Sviluppo di una piattaforma di lavoro integrata per lo studio di cellule staminali nel tumore colon-rettale: identificazione di nuovi approcci diagnostici, prognostici e terapeutici	2 Salute, Benessere, Dinamiche Socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura delle malattie attraverso tecnologie innovative
VET/10	Sviluppo di smart technologies per la valutazione non-invasiva della qualità embrionale in animali da reddito – Dal laboratorio al territorio	6. Sicurezza Alimentare e Agricoltura Sostenibile	6.1 Agricoltura multifunzionale, sostenibile e sicura e gestione delle risorse naturali

Il Consiglio, altresì, per tener conto delle ulteriori idee progettuali valide ma che non hanno potuto essere ricomprese nel suddetto elenco dato il limite numerico assegnato, si riserva di presentarle in aggiunta qualora si verificasse tale opportunità.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

8. Fondi di Ateneo per la Ricerca - quota progetti competitivi: adempimenti in merito;

Il Direttore riferisce che con nota 90518-III/13 del 07.12.2017, della Direzione Ricerca, Terza missione e internazionalizzazione, a seguito di richieste di indicazioni in merito alle modalità per l'assegnazione dei Fondi per "progetti competitivi", il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 24.11.2017, hanno deliberato il seguente schema procedurale proposto dalla Commissione Ricerca che potrà essere adottato dai Dipartimenti che non abbiano provveduto all'assegnazione:

- 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); per questo il Dipartimento potrà finanziare al massimo due progetti.

Si apre una breve discussione nel corso della quale vengono rappresentate delle esigenze comuni a più ricercatori o gruppi di ricerca che potrebbero trovare accoglimento nell'ambito di questa azione.

Al termine della discussione, il Consiglio, unanime, delibera di investire della questione la Commissione ricerca, nominata da questo Consiglio nella seduta del 14.03.2016, composta dai Proff.ri Nicchia, Cormio, Pisano e Attimonelli.

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

9. Affidamento incarichi ai visiting professors: Marco ALVES e Katrin HINRICHS;

Il Consiglio di Dipartimento visti:

- l'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010 e s.m.i. che disciplina i contratti d'insegnamento e i criteri per la stipula prevedendo anche che le università, per favorire l'internazionalizzazione, possano attribuire insegnamenti a contratto a docenti, studiosi o professionisti stranieri di chiara fama;
- il D.R. 1415 del 13 Aprile 2015 con cui l'Università degli Studi di Bari ha emanato il Regolamento per Visiting Professor, Visiting Researcher e Visiting Fellow;
- il D.R. 2588 del 24 Agosto 2017 con cui l'Università degli Studi di Bari ha emanato un bando per l'assegnazione per l'anno 2017 di n. 45 posizioni di Visiting Professor / Visiting Researcher tramite una procedura di selezione di esperti e studiosi italiani e stranieri di riconosciuta qualificazione scientifica, appartenenti a Istituzioni universitarie, di ricerca o di alta formazione non italiane, i quali dovranno svolgere attività di didattica nell'ambito di insegnamenti previsti nell'offerta formativa di Ateneo o nell'ambito delle attività didattiche di un dottorato di ricerca ovvero in entrambe le tipologie ed eventuale attività di ricerca con il Regolamento di Ateneo, disciplina l'oggetto, le finalità e i requisiti per l'attivazione dei contratti d'insegnamento;
- le proposte elaborate da alcuni docenti di questo Dipartimento ed approvate con Decreto del Direttore n. 53 del 19 Settembre 2017 ratificato da questo Consiglio nella seduta del 29.09.2017;

- il D.R. 3681 del 22 Novembre 2017 con cui sono stati approvati gli atti della suddetta procedura e assegnate le posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher tra le quali risultano: Marco Aurélio GOUVEIA ALVES e Katrin HINRICHS che dovranno svolgere le attività presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;

Il Consiglio, all'unanimità, delibera l'affidamento degli incarichi come descritti nei progetti approvati nella seduta del 29.09.2017, ai suddetti visiting. Ricorda che, come si evince da tali progetti, il professor ALVES svolgerà, nel periodo dal 15.04.2018 al 15.06.2018, un mini corso teorico-pratico, in inglese, rivolto ai dottorandi del Dottorato di Ricerca in Genomica e proteomica funzionale e applicata dal titolo "Metabolism and metabolomics: from cells to personalized medicine" per 30 ore complessive (12 ore di lezioni frontali e 18 di esercitazioni).

La Professoressa HINRICHS, invece, nel periodo di due mesi anche non continuativi tra marzo e settembre 2018, svolgerà attività di ricerca in collaborazione con i ricercatori del Dipartimento sulle biotecnologie riproduttive ed in particolare sulla messa a punto di una tecnica di crioconservazione (vitrificazione di ovociti immaturi); svolgerà anche attività didattica integrativa tenendo dei seminari nell'ambito delle tematiche del Corso di Biotecnologie della riproduzione animale per gli studenti del III anno del CdL in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari.

Il Consiglio dà incarico al Direttore di provvedere alla stipula di appositi contratti.

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

10. Contratto di consulenza conto terzi con Biotecgen srl;

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che a febbraio 2017 questo Consiglio aveva già approvato una proposta di contratto conto terzi con la Biotecgen avente ad oggetto un incarico affidato alla rete di laboratori Wafitech coordinata dal Prof. Calamita presso questo Dipartimento. Per problemi dell'azienda committente quel contratto non ha avuto corso ed oggi viene ripresentata una proposta contrattuale che ne ripropone gli elementi essenziali.

Illustra quindi la proposta di contratto di consulenza sottoposta oggi all'approvazione del Consiglio con la quale la Biotecgen srl affida all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca Wafitech l'incarico relativo alla "Ingegnerizzazione, preparazione e caratterizzazione funzionale di sonde proteiche per nuovi biomarker selezionati per i tumori epiteliali umani". La durata del contratto è di quattro mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso. Il corrispettivo è stabilito in euro 5.000,00, oltre IVA.

Il Direttore illustra poi la proposta di contratto di consulenza con il quale la Aneva Italia srl affida all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca Wafitech l'incarico relativo al "Design, preparazione e caratterizzazione biofisica di nano-formulazioni lipidiche". La durata del contratto è di un mese a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso. Il corrispettivo è stabilito in euro 2.500,00, oltre IVA.

La proposta contrattuale è riconducibile a contratti di consulenza conto terzi di cui al Regolamento D.R. 7553 del 27.12.2011.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il contratto in oggetto.

Su proposta del prof. Calamita, coordinatore della Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca Wafitech e responsabile dell'esecuzione dei suddetti contratti, i proventi, decurtati dei prelievi di cui all'Art.11 del citato D.R. 7553 del 27/12/2011, saranno per la parte rimanente, pari al 77%, utilizzati a copertura delle spese di produzione.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito al piano di spesa.

Il Consiglio, unanime, approva.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

11. Procedura di valutazione per Professori e Ricercatori a tempo indeterminato per l'attribuzione degli scatti triennali: nomina Commissione;

Il Direttore richiama il contenuto della nota prot. n. 93907-VII/5 del 19.12.2017 (ns. Prot.A. n. 1106-VII/5 del 20.12.2017), della Direzione Risorse Umane, di cui ha già riferito in sede di comunicazioni odierne.

Invita il Consiglio a nominare una Commissione che dal 1° al 15 febbraio 2018 valuti le domande pervenute da parte di coloro che abbiano maturato il triennio per la valutazione utile all'attribuzione della classe stipendiale al 31.12.2017 e che per questo Dipartimento sono i Proff.ri: Valenti, Favia, Ciani e Di Noia.

Il Consiglio, unanime, nomina la seguente Commissione, così composta:

- Direttore di Dipartimento;
- Prof. Luigi Palmieri;
- Prof. Giuseppe Procino.

Come da apposito Regolamento la suddetta Commissione sarà supportata dal personale delle U.O. Ricerca e Terza Missione e U.O. Didattica e Servizi agli studenti.

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

12. 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 16.01.2018 (ns. Prot.A. n. 45-VII/16, del 17.01.2018), a firma della **Dott.ssa Claudia Leoni**, e vistata dal docente tutor, Prof. Graziano Pesole, con la quale la Dott.ssa Leoni, in possesso del Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 22.01.2018 e fino al

21.01.2019, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;

- del 17.01.2018 (ns. Prot.A. n. 58-VII/16, del 17.01.2018), a firma della **Dott.ssa Sabina Sblano**, e vistata dal docente tutor, Prof.ssa Maria Barile, con la quale la Dott.ssa Sblano, in possesso della Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, classe delle Lauree Specialistiche in Farmacia e Farmacia Industriale (14/S D.M. 509/1999), chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 29.01.2018 e fino al 29.06.2018, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali.

Ella, inoltre, illustra la seguente richiesta:

- del 15.01.2018, a firma del Prof. Gennaro Agrimi con la quale quest'ultimo chiede che la studentessa di CTF **Ornella Miccolis**, matr. 531596, nell'ambito della sua tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco (tutor Prof.ssa Trapani), frequenti i laboratori del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 15.01.2018 e fino al 15.06.2018.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

13. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 12,00, dichiara sciolta la seduta.

Il Coordinatore

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto