

**VERBALE N. 02 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 23.02.2017**

Il giorno **23 Febbraio 2017** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 204-II/9 del 16.02.2017, si è riunito alle ore 9,00 nell'**aula Magna**, sita al piano terra del Nuovo Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare il seguente Ordine del Giorno:

Approvazione Verbale del CdD del 26 Gennaio 2017;

Comunicazioni del Direttore;

1. **Programmazione utilizzo punti organico 2016 - assegnazione posti: delibere in merito;**
2. **Richiesta di trasferimento dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, ex art.24, c. 6 della Legge n. 240/2010 nel settore CHIM/03;**
3. **Corsi di studio gestiti dal Dipartimento:**
 - a) **attribuzione di incarichi di insegnamento a seguito di Bando di Vacanza Prot. 109 del 27/01/2017;**
 - b) **copertura degli Insegnamenti: conferimento degli incarichi di insegnamento ai Docenti del Dipartimento e disponibilità espresse dai docenti afferenti ad altri Dipartimenti – modifiche rispetto a quanto già deliberato;**
4. **Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento fuori sede;**
5. **Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento in corsi post laurea;**
6. **Convenzioni di tirocinio e orientamento (Art. 4, V comma DM 25/3/1998, n. 142) - ratifica;**
7. **Contratti di consulenza conto terzi con Biotecgen srl e Aneva Italia srl;**
8. **Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**
9. **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	FIERMONTE	Giuseppe	X		
7	PALMIERI	Luigi	X		
8	PESOLE (*)	Graziano	X		
9	SVELTO	Maria	X		
10	VALENTI	Giovanna	X		

	Docenti II Fascia		(P)	(G)	(A)
11	AGRIMI	Gennaro	X		
12	ATTIMONELLI	Marcella	X		
13	BARILE	Maria	X		
14	CASSANO	Giuseppe			X
15	CASTEGNA	Alessandra			X
16	DEBELLIS	Lucantonio	X		
17	FAVIA	Pietro			X
18	GADALETA	Gemma	X		

19	GISSI	Carmela		X	
20	IACOBAZZI	Vito		X	
21	LIUZZI	Grazia Maria	X		
22	NICCHIA	Grazia Paola	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		

	Ricercatori		(P)	(G)	(A)
29	BRUNI	Francesco			X
30	CALVELLO	Rosa		X	
31	CARDONE	Rosa Angela	X		
32	CAROPPO	Rosa	X		
33	CHIMIANTI	Guglielmina	X		
34	CIANI	Elena	X		
35	COLELLA	Matilde	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	MAROBBO	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	TAMMA	Grazia	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	CALÒ	Maria			X
71	COLETTA	Maria Antonietta			X
72	CRISTALLO	Lucia			X
73	DELL'ATTI	Simone	X		
74	DIGREGORIO	Alessandro	X		
75	IUSO	Nicola	X		
76	LOPEZ	Nicola	X		
77	SASSANO	Alessandro	X		
78	SOGARI	David Eugenio	X		
79	SURIANO	Clelia			X
80	TRIDENTE	Federico			X

	Rappresentanti dei Dottorandi		(P)	(G)	(A)
81	CANNONE	Stefania	X		
82	DE ZIO	Roberta	X		

(*) **In aspettativa**

TOTALE COMPONENTI: N. 82; PRESENTI N. 62 GIUSTIFICATI N. 8 ASSENTI N. 12.

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

Alla Seduta partecipa la Dott.ssa Silvana De Leo con funzioni di supporto alla verbalizzazione.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 09,15, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

Approvazione Verbale del CdD del 26 Gennaio 2017;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla riunione del 26.01.2017, che è stato trasmesso a tutti i membri del Consiglio.

Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla suddetta riunione, approva il verbale relativo alla succitata seduta.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

A) con nota prot. n. 5964-VII/2, del 26.01.2017 (ns. Prot.A. n. 104-VII/2 del 26.01.2017), della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che il Sig. Giuseppe Petriella, cat. C, posizione

economica 3, area amministrativa, a decorrere dal 01.08.2017, sarà posto in quiescenza per limiti di età;

- B) con nota prot. n. 8993-VII/2, del 07.02.2017 (ns. Prot.A. n. 154-VII/2 del 07.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che la Prof.ssa Gemma Gadaleta, Professore associato confermato SSD BIO/11 Biologia Molecolare, cesserà dal predetto ufficio, per dimissioni, a decorrere dal 01.10.2017;
- C) con nota prot. n. 7949-VII/11, del 02.02.2017 (ns. Prot.A. n. 138-VII/11 del 02.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato comunicato che la Prof.ssa Carmela Gissi, Professore di II fascia presso questo Dipartimento, sarà assente giustificata fino al 06.03.2017;
- D) con nota del 03.02.2017 (ns. Prot.A. n. 143-III/13, del 06.02.2017), a firma del Prof. Gianfranco Gennarini, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, quest'ultimo, precedentemente individuato quale Responsabile del Benessere degli animali per il progetto di ricerca dal titolo "Studio della rilevanza fisio-patologica delle acquaporine nel fegato, nel muscolo cardiaco e nell'apparato riproduttivo maschile", autorizzato dal Ministero della Salute con decreto n. 996/2015-PR del 22.09.2015, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Giuseppe Calamita, ha dichiarato di aver rinunciato al suddetto incarico e di essere a conoscenza della sua sostituzione con la Prof.ssa Grazia Paola Nicchia, secondo Responsabile del Benessere degli animali dello stabulario di questo Dipartimento;
- E) con nota Prot. n. 8386-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 150-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 223 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Sig.ra Roberta Gravina, cat. C, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- F) con nota Prot. n. 8381-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 148-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 224 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Sig.ra Nicla Cataldo, cat. C, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Contabilità e attività negoziali del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- G) con nota Prot. n. 8383-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 149-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 225 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Dott.ssa Silvana De Leo, cat. C, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Servizi generali, logistica e supporto informatico del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del

raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;

- H) con nota Prot. n. 8391-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 145-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 226 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Dott.ssa Michela Pisoni, cat. D, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Laboratorio didattico di Bioscienze del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- I) con nota Prot. n. 8388-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 151-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 227 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Dott.ssa Arianna Storelli, cat. C, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Laboratorio veterinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- J) con nota Prot. n. 8390-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 144-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 228 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che al Dott. Francesco De Leonardis, cat. D, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Laboratorio Biochimica e Biologia applicata del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- K) con nota Prot. n. 8393-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 147-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 240 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che alla Dott.ssa Anna Fasano, cat. EP, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Laboratorio di Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;
- L) con nota Prot. n. 8395-VII/4, del 06.02.2017 (ns. Prot.A. n. 146-VII/4, del 06.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 241 del 31.01.2017, con il quale è stato decretato che al Dott. Giuseppe Gasparre, cat. EP, è conferito l'incarico di Responsabile della U.O. Laboratorio di Fisiologia e Biofisica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019, con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporterà la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;

M) con nota prot. n. 9616-VII/4, del 09.02.2017 (ns. Prot.A. n. 164-VII/4, del 09.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 365 del 31.01.2017 con il quale al Dott. Cesare Sblano, cat. EP, è stato conferito l'incarico per le seguenti funzioni specialistiche:

- gestione e smaltimento dei rifiuti speciali, tossici, nocivi e radioattivi del laboratorio di Biochimica e Biologia applicate;
- osservanza delle misure di sicurezza relative;
- delegato SISTRI per il laboratorio di Biochimica e Biologia applicate;
- cura del registro di carico e scarico del Laboratorio di Biochimica e Biologia applicate.

L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019 con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporta la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo.

N) con nota prot. n. 9622-VII/4, del 09.02.2017 (ns. Prot.A. n. 165-VII/4, del 09.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 364 del 31.01.2017 con il quale al Dott. Vito Bellantuono, cat. EP, è stato conferito l'incarico per le seguenti funzioni specialistiche:

- gestione e smaltimento dei rifiuti speciali, tossici, nocivi e radioattivi del laboratorio di Fisiologia e Biofisica;
- osservanza delle misure di sicurezza relative;
- delegato SISTRI per il laboratorio di Fisiologia e Biofisica;
- cura del registro di carico e scarico di radioisotopi del Laboratorio di Fisiologia e Biofisica.

L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019 con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporta la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo.

O) con nota prot. n. 9626-VII/4, del 09.02.2017 (ns. Prot.A. n. 166-VII/4, del 09.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stato trasmesso il D.D.G. n. 363 del 31.01.2017 con il quale alla Dott.ssa Vita Lucia Daddabbo, cat. EP, è stato conferito l'incarico per le seguenti funzioni specialistiche:

- procedure sperimentali che comportano la manipolazione di materiale radioattivo del Laboratorio di Biochimica e Biologia applicate;
- attività di ricerca e studio nel SSD BIO/10 in collaborazione con i docenti afferenti allo stesso SSD;
- osservanza delle misure di sicurezza relative;
- delegato SISTRI per il laboratorio di Biochimica e Biologia applicate;
- cura del registro di carico e scarico di isotopi del Laboratorio di Biochimica e Biologia applicate;
- interazione con il Servizio di Radioprotezione riguardo il personale autorizzato a frequentare il laboratorio, nonché per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti radioattivi prodotti dal Laboratorio.

L'incarico avrà validità triennale con scadenza 31.12.2019 con verifica annuale del raggiungimento degli obiettivi assegnati, che comporta la conferma in caso di esito positivo o la revoca in caso di esito negativo;

P) con nota Prot. n. 11040-II/9, del 15.02.2017 (ns. Prot.A. n. 190 del 15.02.2017), della Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali, è stata trasmessa copia del D.R. n. 405 del 09.02.2017 con cui si è provveduto, per lo scorcio del triennio accademico 2015/2018, alla modifica del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica che risulta modificato come segue:

- il Direttore - Presidente;
- i professori di ruolo afferenti al Dipartimento;
- i ricercatori afferenti al Dipartimento;
- rappresentanti del personale tecnico-amministrativo
- De Filippis Teresa;
- Fasano Anna;
- Gravina Roberta;
- Longo Rosanna;
- Mola Maria Grazia;
- Storelli Arianna;
- rappresentanti degli studenti
- per la lista n. 1 "Studenti per"
- Sogari David Eugenio;
- Iuso Nicola;
- Tridente Federico;
- Sassano Alessandro;
- Dell'Atti Simone;
- per la lista n. 2 "Studenti Indipendenti"
- Calò Maria;
- Lopez Nicola;
- Cristallo Lucia;
- Coletta Maria Antonietta;
- per la lista n. 4 "Link"
- Digregorio Alessandro;
- Acquaviva Francesca;
- Suriano Clelia;
- rappresentanti dei dottorandi
- De Zio Roberta;

– Cannone Stefania;

Q) con nota Prot. n. 10602-VI/10, del 13.02.2017 (ns. Prot.A. n. 183- VI/10, del 13.02.2017), della Direzione per il Coordinamento delle strutture dipartimentali, è stata trasmessa copia del D.R. n. 399 del 08.02.2017, con cui è stato costituito il Comitato Tecnico Scientifico del Sistema Museale di Ateneo (SiMA), per il triennio accademico 2016-2019, che risulta composto come segue:

Presidente

– Prof. Augusto Garuccio

Membri nominati dal Collegio dei Direttori di Dipartimento e Presidenti di Scuole

– Prof. Giuseppe Corriero

– Prof. Pierfrancesco Dellino

Referenti Scientifici per ogni Dipartimento aderente al SiMA

– Giovanni Scillitani

– Luigia Sabbatini

– Luigi Schiavulli

– Giovanni Lagioia

– Stefano Ferilli

– Antonietta Curci

– Alessandro Monno

– Letizia Passantino

– Angela Gabriella D'Alessandro

Con successivo provvedimento il Comitato Tecnico Scientifico del Sistema Museale di Ateneo (SiMA) sarà integrato con il Direttore, il Referente Scientifico del Museo Orto Botanico e con il Referente Amministrativo;

R) con nota Prot. n. 11996-VII/11 (ns. Prot.A. n. 220-VII/11, del 22.02.2017), della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione, tra l'altro, del calendario relativo alle chiusure delle sedi di questa Università per l'anno 2017. In particolare, vi sarà la sospensione delle attività didattiche e amministrative e la chiusura di tutte le strutture dell'Amministrazione Centrale e dei Dipartimenti di ricerca e didattica, incluse le strutture del Polo Jonico e di Brindisi, fatti salvi i servizi sanitari essenziali, nelle seguenti giornate:

– il 24 aprile;

– dal 14 al 18 agosto.

S) VQR 2011-2014 - con nota Prot. n. 139-III/11, del 02.02.2017, a firma della Prof.ssa Maria Svelto, indirizzata al Presidente dell'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca), al Presidente del GEV 05 (Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area di Scienze Biologiche), nonché al Magnifico Rettore, Prof. Antonio Felice Uricchio, al Prof. Angelo Vacca ed al Prof. Onofrio Erriquez, in merito alla Valutazione della Qualità della Ricerca 2011-2014 (VQR 2011-

2014), sono state rappresentate, tra le altre cose, alcune incongruenze riscontrate al riguardo della valutazione di alcuni prodotti presentati da questo Dipartimento e specificatamente uno scollamento (in ribasso) della valutazione ufficiale ricevuta rispetto ai valori attesi su base bibliometrica calcolati seguendo le istruzioni previste nel Bando e ribadite dal GEV 05. L'algoritmo di valutazione dei GEV 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8b, 9 e 11b si basa sul calcolo di due indicatori per ogni prodotto: il numero di citazioni del prodotto e il fattore di impatto della rivista di pubblicazione. Alle istituzioni è stato chiesto, nella fase di conferimento dei prodotti, di indicare nella scheda prodotto la base di dati (WoS oppure Scopus) e l'indicatore di impatto preferiti (IF5Y, Article Influence Score per WoS e IPP, SJR per Scopus). Nel caso di riviste appartenenti a più di una Subject Category le istituzioni hanno espresso una preferenza, sottoposta al giudizio dei GEV per conferma. Gli articoli pubblicati dalle riviste appartenenti unicamente alla categoria multidisciplinary science, che include riviste caratterizzate da una pluralità di argomenti scientifici, quali Nature, Science, ecc., sono stati riassegnati a un'altra Subject Category sulla base (i) delle citazioni contenute nell'articolo e (ii) delle citazioni fatte all'articolo. In particolare, per ognuna delle riviste citate si è individuata una (o più) Subject Category di appartenenza ed è stata scelta quella finale con una regola di decisione maggioritaria. Nell'assegnazione alla nuova Subject Category, il prodotto ha portato con sé il fattore di impatto della rivista di pubblicazione e il numero di citazioni ricevute, senza modificare le distribuzioni della Subject Category di destinazione.

1. A ogni prodotto mancante, si applica al prodotto il punteggio di 0.
2. Ai prodotti non valutabili (le cause possono essere diverse e sono indicate dal Bando, ad esempio la mancanza del file pdf, o l'anno di pubblicazione al di fuori dei quattro anni della VQR2, ecc.) viene associato il punteggio di 0.
3. Se un'istituzione presenta n volte lo stesso prodotto, il prodotto è valutato (ad esempio con Eccellente, punteggio 1), mentre gli altri n-1 ricevono valutazione nulla. Pertanto, a ciascuno è applicato un punteggio pari a 1/n.
4. Se due istituzioni di tipologia diversa (ad esempio una università e un ente di ricerca vigilato dal MIUR) associano lo stesso prodotto allo stesso addetto, un prodotto è valutato (ad esempio con eccellente, punteggio 1), mentre l'altro è penalizzato con zero. Pertanto, a ciascuno dei due è applicato un punteggio pari a 0,5.

La mancanza del pdf o la presenza di un pdf incompleto o illeggibile non hanno comportato automaticamente la penalizzazione; in tali casi, infatti, l'ANVUR ha chiesto alle istituzioni coinvolte di inviare (o sostituire nel caso di file danneggiato) i pdf mancanti. Soltanto nel caso in cui la richiesta non abbia avuto seguito è scattata la penalizzazione.

Il Consiglio prende nota.

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

1. Programmazione utilizzo punti organico 2016 - assegnazione posti: delibere in merito;

Il Direttore illustra la nota prot. n. 8631-VII/2, del 07.02.2017 (ns. Prot.A. n. 153-VII/2, del 07.02.2017), della Direzione Risorse Umane, con la quale, in adempimento a quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26.01.2017, è stato comunicato che a questo Dipartimento sono stati assegnati n. 1 posto di professore di I fascia e n. 2 posti di professore di II fascia, da coprire con procedura di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

Il Consiglio, pertanto, è invitato a deliberare in merito:

- all'istituzione del suddetto posto ai sensi dell'art. 49, comma 9, lett. c, dello Statuto di questa Università;
- alla precisazione che trattasi di procedura ex art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010;
- all'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi dell'art. 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240" - D.R. n. 352 del 06.02.2017.

Il Direttore ricorda che in sede di programmazione il Consiglio di Dipartimento in data 07.12.2016 ha deliberato, relativamente alla programmazione dell'anno 2016, di avanzare agli Organi di Governo di ateneo, le seguenti richieste in termini di punti organico e di settori scientifico-disciplinari coinvolti:

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

Tabella n. 1 Programmazione annuale (2016)

SSD	Ordinari	Associati	RTD B	RTD A
BIO/09	1	2 (*)	1	

() L'attribuzione di risorse per n. 1 dei 2 posti di Professore Associato è prioritario rispetto a tutte le altre richieste dell'anno sulla base di quanto deliberato in precedenza dal Dipartimento. Le altre richieste dell'anno saranno messe in ordine di priorità in funzione di un utilizzo ottimale delle risorse messe a disposizione dall'Ateneo.*

Il Consiglio di Amministrazione, in data 16 dicembre 2016, ha attribuito al Dipartimento 1 posto di professore ordinario e 2 posti di professore associato. Per quanto riguarda la richiesta del posto di ricercatore di tipo b invece non c'è stata alcuna espressione in merito in quanto, da quanto riferito, gli Organi di Governo hanno deciso in questa tornata, di non attribuire posti di ricercatore.

Con nota prot. n. 927-II/6 del 22.12.2016, a firma della Prof.ssa Svelto, Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, quest'ultima ha richiesto al Magnifico Rettore, Prof. Uricchio, nel caso in cui gli Organi di Governo di Ateneo abbiano ulteriore disponibilità di P.O. da ripartire tra i Dipartimenti, di considerare lo 0,5 P.O. dedicato dal Consiglio a n. 1 posto di ricercatore di tipo B, come ora rivolto a n. 1 posto di professore di I fascia e n. 1 posto di professore di II fascia.

Dopo tali premesse il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi come da richiesta del 07.02.2017 del Direttore Generale.

Il Consiglio prende in esame i 2 Posti di professore di II fascia.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, ricordando che già in fase di programmazione i 2 posti di professore di II fascia erano stati attribuiti al Settore BIO/09, esprime parere favorevole all'attribuzione dei 2 posti di professore di II fascia al SSD BIO/09.

La proposta è assunta all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Per quanto riguarda la procedura da seguire per il bando relativo, il Consiglio esprime parere favorevole a che il bando sia emanato secondo la procedura ex art. 24, co. 6, Legge 240/2010.

La proposta è assunta, con la prevista maggioranza, all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Si passa quindi alla individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi dell'art 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e dell'art. 24 della legge del 30.12.2010 n. 240. DR n. 352 del 06.02.2017.

Si allontanano le Dott.sse Colella e Tamma.

Il Direttore presenta la proposta, concordata con i docenti del Settore BIO/09 afferenti al Dipartimento, riguardante i 2 posti di Professore di ruolo di seconda fascia richiesti per il settore BIO/09 nei termini di seguito indicati:

Numero posti	2 posti di Professore di ruolo di seconda fascia SSD BIO/09
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB)
Sede di servizio	Bari
Settore concorsuale	05/D1 (Fisiologia)
Settore scientifico disciplinare	BIO/09 (Fisiologia)
Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Impegno Didattico: il professore sarà impegnato nell'attività didattica relativa agli insegnamenti afferenti al SSD BIO/09 erogati nell'ambito dei corsi di laurea e di dottorato afferenti al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento ai meccanismi di mantenimento dell'omeostasi sia a livello cellulare che di organi ed apparati.</p> <p>Impegno Scientifico: il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Fisiologia, con una particolare attenzione ai meccanismi funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche.</p>
Standard qualitativi	<p>Buona competenza scientifica nel SSD BIO/09 e buona capacità didattica negli insegnamenti del Settore.</p> <p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n. 240".</p>
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e	Qualificazione scientifica:

<p>scientifico</p>	<p>a) consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, 'intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca;</p> <p>b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni;</p> <p>c) coerenza delle pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;</p> <p>d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni;</p> <p>e) apporto individuale nei lavori in collaborazione;</p> <p>f) partecipazione scientifica a progetti di ricerca;</p> <p>g) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;</p> <p>h) incarichi di ricerca presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione;</p> <p>i) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;</p> <p>j) partecipazione a spin-off e titolarità di brevetti;</p> <p>k) partecipazione ad attività organizzative di carattere scientifico.</p> <p>l) partecipazione in qualità di coordinatore a progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;</p> <p>m) responsabilità in qualità di "tutor" di tesi di dottorato di ricerca</p> <p>n) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>o) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.</p> <p>Qualificazione didattica:</p> <p>a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel Settore concorsuale 05/D1 con riferimento al SSD BIO/09;</p> <p>b) volume e continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell'ambito del SSD BIO/09;</p> <p>c) incarichi di insegnamento presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione;</p> <p>d) partecipazione ad attività organizzative della didattica.</p> <p>Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo: saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.</p>
<p>Diritti e doveri</p>	<p>come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario</p>

	e dal Codice etico dell'Università degli Studi di Bari.
Trattamento economico e copertura finanziaria	
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	15 (quindici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi del Settore.
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

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

La proposta formulata viene approvata, con le maggioranze previste, all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Rientrano le Dott.sse Colella e Tamma.

Il Consiglio prende quindi in esame il posto di professore di I fascia attribuito al Dipartimento.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, ricordando che già in fase di programmazione il posto di professore di I fascia richiesto era stato attribuito al Settore BIO/09, esprime, parere favorevole alla attribuzione del posto di professore di I fascia al SSD BIO/09.

La proposta è assunta all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Per quanto riguarda la procedura da seguire per il bando relativo, il Consiglio esprime parere favorevole a che il bando sia emanato secondo la procedura ex art. 24, co. 6, Legge 240/2010.

La proposta è assunta, con la prevista maggioranza, all'unanimità degli aventi diritto al voto.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

Si passa quindi alla individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi dell'art. 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e dell'art. 24 della legge del 30.12.2010 n. 240. DR n. 352 del 06.02.2017.

Si allontana la Prof.ssa Nicchia.

Il Direttore presenta la proposta, concordata con i docenti del Settore BIO/09 afferenti al Dipartimento, riguardante il posto di Professore di ruolo di prima fascia richiesto per il settore BIO/09 nei termini di seguito indicati:

Numero posti	1 posto di Professore di ruolo di prima fascia SSD BIO/09
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB)
Sede di servizio	Bari

Settore concorsuale	05/D1 (Fisiologia)
Settore scientifico disciplinare	BIO/09 (Fisiologia)
Specifiche funzioni che il professore <u>sarà chiamato a svolgere</u>	<p>Impegno Didattico: il professore sarà impegnato nell'attività didattica relativa agli insegnamenti afferenti al SSD BIO/09 erogati nell'ambito dei corsi di laurea e di dottorato afferenti al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento ai meccanismi di mantenimento dell'omeostasi sia a livello cellulare che di organi ed apparati.</p> <p>Impegno Scientifico: il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca nell'ambito disciplinare della Fisiologia, con una particolare attenzione ai meccanismi funzionali dei sistemi di trasporto e comunicazione nelle membrane biologiche.</p>
Standard qualitativi	<p>Ottima competenza scientifica nel SSD BIO/09 e ottima capacità didattica negli insegnamenti del Settore.</p> <p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 352 del 06/02/2017 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 24 c. 6 della Legge del 30.12.2010, n. 240".</p>
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	<p>Qualificazione scientifica:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, 'intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca; b) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni; c) coerenza delle pubblicazione con le tematiche del settore scientifico disciplinare e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti; d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni; e) apporto individuale nei lavori in collaborazione; f) partecipazione scientifica a progetti di ricerca; g) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati; h) incarichi di ricerca presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione; i) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica; j) partecipazione a spin-off e titolarità di brevetti; k) partecipazione ad attività organizzative di carattere scientifico. l) partecipazione in qualità di coordinatore a

	<p>progetti di ricerca internazionali o nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;</p> <p>m) responsabilità in qualità di “tutor” di tesi di dottorato di ricerca</p> <p>n) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>o) partecipazione ad attività organizzative della ricerca.</p> <p>Qualificazione didattica:</p> <p>a) comprovata esperienza didattica in ambito universitario nel Settore concorsuale 05/D1 con riferimento al SSD BIO/09;</p> <p>b) volume e continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nell’ambito del SSD BIO/09;</p> <p>c) incarichi di insegnamento presso atenei ed istituti di ricerca internazionali di alta qualificazione;</p> <p>d) partecipazione ad attività organizzative della didattica.</p> <p>e) Attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo: saranno valutate le attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo</p>
Diritti e doveri	come previsti dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice etico dell’Università degli Studi di Bari.
Trattamento economico e copertura finanziaria	
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti). L’inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime pubblicazioni indicate nell’elenco relativo alle pubblicazioni
Lingua straniera	Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall’esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi del Settore.
Attività clinica e assistenziale	Non prevista
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non prevista

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

La proposta formulata viene approvata, con le maggioranze previste, all’unanimità degli aventi diritto al voto.

La suddetta deliberazione è approvata seduta stante.

Rientra la Prof.ssa Nicchia.

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

2. Richiesta di trasferimento dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, ex art. 24, c. 6 della Legge n. 240/2010 nel settore CHIM/03;

Il Direttore illustra la nota Prot. n. 118-VII/1, del 16.02.2017 (ns. Prot.A. n. 153-VII/2, del 07.02.2017), a firma del Prof. Francesco Fracassi, Direttore del Dipartimento di Chimica, con la quale è stata trasmessa copia dell'estratto dal verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica, seduta del 15.02.2017, in merito all'argomento di cui all'oggetto.

Come riportato nel suddetto estratto, al Dipartimento di Chimica, in coerenza con il "Documento di programmazione integrata – Elementi di integrazione per la programmazione triennale 2016/2018 del Dipartimento di Chimica", è stato assegnato, tra l'altro, un posto di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010 per il SSD CHIM/03. Il Consiglio del Dipartimento di Chimica, preso atto delle collaborazioni scientifiche e didattiche in corso con questo Dipartimento, tenuto conto che è opportuno assicurare la più ampia partecipazione possibile alle procedure concorsuali e che, nell'ipotesi di avvio delle procedure per la copertura del predetto posto presso il Dipartimento di Chimica tale principio potrebbe non essere assicurato, ha proposto il trasferimento della procedura comparativa per il reclutamento di un professore ordinario nel settore CHIM/03, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 240/2010, a questo Dipartimento. Nella sua delibera, il Consiglio del Dipartimento di Chimica ha inoltre precisato che, in caso di accoglimento di tale proposta da parte degli organi di governo dell'ateneo e di questo Dipartimento, il budget relativo al suddetto posto, in termini di punti organico, resterà imputato al Dipartimento di Chimica.

Il Direttore evidenzia che nei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ci sono ben 2 insegnamenti del SSD CHIM/03 frequentati da molti studenti. Euclea le ragioni per le quali, nell'ipotesi di avvio delle procedure concorsuali per la copertura del predetto posto presso il Dipartimento di Chimica, il principio della più ampia partecipazione potrebbe non essere assicurato mentre, con il trasferimento a questo Dipartimento della procedura concorsuale in oggetto, sarebbe salvaguardata, in linea di principio, la possibilità di partecipazione alla stessa da parte di tutti i docenti abilitati nel SSD CHIM/03 dell'ateneo barese.

Invita, quindi, il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, esprime la disponibilità del Dipartimento a bandire la procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di professore di I fascia, ex art. 24, c. 6 della Legge n. 240/2010 nel settore CHIM/03, settore concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, che era nella programmazione del Dipartimento di Chimica, qualora gli organi centrali di governo dell'Ateneo approvino la richiesta in tal senso avanzata dal Dipartimento di Chimica. Resta inteso che, poiché tale risorsa non era contemplata nella programmazione attuata da questo Dipartimento, il budget in termini di quota di Punto Organico, necessario per bandire la suddetta procedura, venga e resti imputato al Dipartimento di Chimica.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

Alle ore 10,05, escono i Proff.ri Calamita e Dell'Aquila.

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

3. Corsi di studio gestiti dal Dipartimento:

a) attribuzione di incarichi di insegnamento a seguito di Bando di Vacanza Prot. 109 del 27/01/2017;

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Bando di Vacanza emanato con Nota prot. 109 del 27.01.2017. Propone che, come già accaduto per i precedenti incarichi relativi all'A.A. 2016/17, tutti gli incarichi di insegnamento di cui al Bando in oggetto vengano conferiti a titolo gratuito tranne quelli conferiti a professori a contratto provenienti da altra sede.

Il Consiglio, unanime, approva questa decisione di metodo.

Il Direttore illustra, quindi, le domande, pervenute entro i termini posti dal Bando, di seguito indicate.

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 07/02/2017
Microbiologia e microbiologia clinica		2	2	MED/07	3	1	d) CAPOLONGO Carmen professore a contratto per l'insegnamento di Microbiologia e microbiologia clinica – AA 2015/2016 – CdL Triennale in I

Il Direttore evidenzia che aveva, altresì, presentato domanda per tale insegnamento la Prof.ssa Rosa Monno, professore associato SSD MED/07, che, però, con email del 20.02.2017, ha ritirato la domanda precedentemente presentata relativa all'insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, causa impegni sopraggiunti.

Il Consiglio prende in esame la domanda presentata dalla dottoressa Carmen Capolongo e, sulla base del pertinente curriculum scientifico e didattico presentato, conferisce, per l'A.A. 2016-2017, alla **Dott.ssa Capolongo Carmen** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito, a titolo gratuito, ai sensi dell'Art. 4 DR 295 del 23/1/2013.

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

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 07/02/2017
Immunologia applicata		1	2	MED/04	5	1	a) Fazio Vito Michele PO – Campus Biomedico di Roma

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dal Prof. Vito Michele Fazio, conferisce, per l'A.A. 2016-2017, al **Prof. Vito Michele Fazio** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito, a titolo oneroso, ai sensi dell'Art. 4 DR 295 del 23/1/2013.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana – Classe LM-61

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 07/02/2017
Nutraceutica		1	2	BIO/14	6		a) PIERNO Sabata PA – Dip. Farmacia e Scienze del Farmaco

Il Consiglio, sulla base dell'articolato e pertinente curriculum scientifico e didattico presentato dalla Prof.ssa Pierno Sabata, conferisce, per l'A.A. 2016-2017, alla **Prof.ssa Pierno Sabata** l'incarico di insegnamento in oggetto. L'incarico è attribuito, a titolo gratuito, ai sensi dell'Art. 4 DR 295 del 23/1/2013.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie – Classe LM-6 – Curriculum Nutrizionistico

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E	Domande pervenute 07/02/2017
Enzimologia generale e della Nutrizione		1	2	BIO/10	5,5	0,5	a) BARILE Maria PA – Dip Bioscienze d) CARROZZO Michele Biologo Nutrizionista – Libero professionista

Il Consiglio, vista la domanda della Prof.ssa Barile Maria, docente di questo Dipartimento, del settore BIO/10, conferisce, per l'A.A. 2016-2017, alla **Prof.ssa Barile Maria** l'incarico di insegnamento in oggetto.

Tutte le suddette delibere relative alle attribuzioni di incarichi di insegnamento sono state assunte all'unanimità.

b) copertura degli Insegnamenti: conferimento degli incarichi di insegnamento ai Docenti del Dipartimento e disponibilità espresse dai docenti afferenti ad altri Dipartimenti – modifiche rispetto a quanto già deliberato;

Il Direttore riferisce che il Prof. Gennaro Agrimi ha manifestato di avere difficoltà a mantenere l'incarico di insegnamento di Biochimica (A-E) per il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (2° anno, 2° semestre, 9 CFU di lezioni), per l'a.a. 2016/2017, che gli era stato attribuito da questo Consiglio nella seduta del 12 Luglio 2016, a fronte della rinuncia allo stesso del prof. Palmieri, a causa di sopravvenuti ulteriori impegni scientifici e didattici che risulterebbero concomitanti con il calendario di docenza del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

Il Prof. Agrimi, a fronte di richieste di chiarimento, riferisce che la Prof. De Palma che peraltro, per motivi analoghi, ha manifestato la rinuncia all'incarico di insegnamento di Biochimica per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (2° anno, 2° semestre, 10 CFU di lezioni), per l'a.a. 2016/2017, sarebbe disponibile ad assumere l'insegnamento di Biochimica (A-E) per il Corso di

Laurea Magistrale in Farmacia (2° anno, 2° semestre, 9 CFU di lezioni), per lei più confacente dal punto di vista organizzativo rispetto ai propri impegni scientifici e didattici.

Il Direttore, conferma che, come riferito dal Prof. Agrimi, la prof. De Palma, impossibilitata a partecipare alla odierna seduta di Consiglio, ha rinunciato all'insegnamento di Biochimica per il CdLM in CTF ma le ha comunicato, per le vie brevi, la sua disponibilità a ricoprire l'incarico di insegnamento del Corso di Laurea in Farmacia.

Il Consiglio, preso atto delle difficoltà manifestate dai suddetti docenti, ma anche delle disponibilità dagli stessi manifestate, unanime, delibera di affidare:

- alla **Prof.ssa Annalisa De Palma** l'insegnamento di Biochimica (A-E) per il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (2° anno, 2° semestre, 9 CFU di lezioni) per l'a.a. 2016/2017,
- al **Prof. Gennaro Agrimi** l'insegnamento di Biochimica per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (2° anno, 2° semestre, 10 CFU di lezioni) per l'a.a. 2016/2017.

Il Direttore, inoltre, riferisce che il Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, avendo ricevuto dal **Prof. Marco Gobbetti**, professore ordinario trasferitosi presso la Libera Università di Bolzano, la rinuncia all'insegnamento di Microbiologia Agraria per il Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (1° anno, 2° semestre, 6 CFU di lezioni), per l'a.a. 2016/2017 ha comunicato, con nota prot. n. 183 del 14.02.2017 (ns. Prot.A. n. 224-III/2, del 23.02.2017), che il Consiglio del Dipartimento da lui diretto, nella riunione del 06.02.2017, ha assegnato, a titolo aggiuntivo, alla **Prof.ssa Maria De Angelis** l'incarico dell'insegnamento di Microbiologia Agraria (AGR/16 - 9 CFU) del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana, per l'a.a. 2016/2017.

Il Consiglio prende atto.

Il Direttore, infine, richiamando quanto riferito nella comunicazione contrassegnata con la lettera C del presente Verbale, paventa, anche sulla base di un colloquio telefonico avuto con la docente, che il congedo per malattia della **Prof.ssa Carmela Gissi**, professore associato in Biologia Molecolare, in servizio presso questo Dipartimento, potrebbe protrarsi ben oltre il 6 Marzo p.v. Ricorda che questo Consiglio, nella seduta del 28/4/2016 aveva affidato alla prof.ssa Gissi i seguenti incarichi di insegnamento:

- Biologia Molecolare per il Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali e agroalimentari (2° anno, 2° semestre 7 CFU lezioni frontali e 1 CFU di laboratorio);
- Biotecnologie Ambientali per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Ambientale (1° anno, 2° semestre, 4 CFU di lezioni e 1 CFU di laboratorio).

In considerazione che il semestre di riferimento inizia il 1° Marzo prossimo e nell'intento di garantire il regolare svolgimento dei corsi nell'interesse precipuo degli studenti, invita il Consiglio a proporre l'affidamento degli incarichi di insegnamento suddetti ad altri docenti, subordinando tale

affidamento al verificarsi dell'ipotesi che la prof.ssa Gissi non rientri in servizio il 7 Marzo p.v. e fino a che duri la sua assenza giustificata.

Il Consiglio, unanime, sub condizione che l'assenza giustificata della prof. Gissi si protragga oltre il 6 Marzo 2017 e finchè tale impedimento permanga salvo, poi, ulteriori valutazioni in ordine alla salvaguardia della continuità didattica:

- per l'insegnamento di Biologia Molecolare per il CdL in Biotecnologie Industriali e agroalimentari (2° anno, 2° semestre 7 CFU lezioni frontali e 1 CFU di laboratorio), acquisita la disponibilità della Prof.ssa D'Erchia, che è titolare dell'analogo insegnamento per il CdL in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, delibera di affidare tale incarico alla **Prof.ssa Anna Maria D'Erchia** per l'A.A. 2016/17;
- per l'insegnamento di Biotecnologie Ambientali per il CdLM in Biologia Ambientale (1° anno, 2° semestre, 4 CFU di lezioni e 1 CFU di laboratorio), sentiti i docenti del settore BIO/11, delibera di affidare l'insegnamento al **Dott. Francesco Bruni**, Ricercatore a tempo determinato presso questo Dipartimento, per l'A.A. 2016/17.

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

4. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento fuori sede;

Il Direttore illustra la nota del 01.02.2017 (ns. Prot.A. n. 131-VII/4 del 01.02.2017), a firma della Dott.ssa Grazia Tamma, con la quale quest'ultima, ricercatrice a tempo pieno presso questo Dipartimento chiede il nulla osta per lo svolgimento della seguente attività extra-istituzionale, non soggetta ad autorizzazione: lezione dal titolo "Le basi anatomiche e fisiologiche della nutrizione: l'apparato digerente", nell'ambito del Master in Alimentazione e Nutrizione Umana, 19a ed., conferita dalla Direzione della Formazione A.B.A.P. - Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi. L'impegno sarà di 4 ore a decorrere dal 18.02.2017, a titolo retribuito per un compenso di euro 280,00 lordi.

Il Consiglio, unanime, concede il nulla osta richiesto.

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

5. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento in 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, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2016-2017, allo svolgimento della seguente attività didattica: "Biochimica della Nutrizione", 1 CFU, 8 ore, presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. L'attività sarà svolta, a titolo gratuito, nel periodo febbraio-marzo 2017;

- la **Dott.ssa Daniela Addolorata Meleleo**, ricercatore confermato BIO/09, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2016-2017, allo svolgimento della seguente attività didattica: "Fisiologia della Nutrizione", 1 CFU, 8 ore, presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. L'attività sarà svolta, a titolo gratuito, nel periodo dal 27.02.2017 al 21.03.2017;
- la **Dott.ssa Rosanna Mallamaci**, ricercatore confermato BIO/09, chiede il nulla osta, per l'anno accademico 2016-2017, allo svolgimento delle seguenti attività didattiche: "Terapia del dolore: aspetti fisiologici" e "Terapia delle malattie del SNC: aspetti fisiologici", entrambe 1 CFU, 7 ore, presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. L'attività sarà svolta, a titolo gratuito, nel periodo dal 01.03.2017 al 07.04.2017.

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

Il Consiglio, unanime, considerata la manifestazione di impegno dei richiedenti ad assolvere al regolare svolgimento di tutti i propri compiti didattici ed al pieno adempimento di tutti i doveri connessi al proprio ruolo, concede i nulla osta richiesti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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 ed il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona, con sede legale in Piazzale A. Scuro 10;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e l'ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile con sede legale in Roma;
- tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IBBE) con sede legale in Bari.

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. Contratti di consulenza conto terzi con Biotecgen srl e Aneva Italia srl;

Il Direttore illustra la proposta di contratto di consulenza con il 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 quattro mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso. Il corrispettivo è stabilito in euro 5.000,00, oltre IVA.

La Dott.ssa Ardito evidenzia che, nella formulazione in cui vengono presentate, le suddette proposte contrattuali sono riconducibili 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 entrambi i suddetti contratti.

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'ottavo punto all'O.d.G.:

8. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;

Il Direttore illustra la seguente nota:

- del 27.01.2017 (ns. Prot.A. n. 130-VII/16, del 01.02.2017), a firma del **Prof. Graziano Pesole**, con la quale quest'ultimo chiede che la **Dott.ssa Claudia Leoni** sia autorizzata a frequentare il laboratorio di Biologia Molecolare n. 8, posto al primo piano del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, sotto la propria responsabilità scientifica, per un periodo di 12 mesi, a decorrere dal 13.02.2017, per espletare attività di ricerca nell'ambito del progetto INMARE-Horizon 2020-BG-2014-2015/H2020-BG-2014-2 (Grant agreement n. 634486). Alla richiesta è allegata la copertura assicurativa.

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

- del 20.02.2017 (ns. Prot.A. n. 221-VII/16, del 22.02.2017), a firma della **Dott.ssa Damaride Stallone**, e vistata dal docente tutor, Dott.ssa Mariateresa Volpicella, con la quale la Dott.ssa Stallone, in possesso della Laurea di I livello in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal 27.02.2017 e fino al 15.06.2017, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 20.02.2017 (ns. Prot.A. n. 222-VII/16, del 22.02.2017), a firma della **Dott.ssa Daniela Maiorano**, e vistata dal docente tutor, Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila, con la quale la Dott.ssa Maiorano, in possesso della Laurea magistrale, LM-9, in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, chiede di essere autorizzata a frequentare il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a decorrere dal mese di marzo 2017 fino al mese di luglio 2017, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali;
- del 19.02.2017, a firma della **Dott.ssa Elvira Bombino**, e vistata dal docente tutor, Dott. Ciro Leonardo Pierri, con la quale la Dott.ssa Bombino, in possesso della Laurea 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 19.02.2017 e fino al 30.09.2017, per un periodo di formazione e/o ricerca al fine di migliorare le proprie competenze professionali.

Il Consiglio, all'unanimità, sottolineando che, a garanzia dell'amministrazione universitaria, la copertura assicurativa è indispensabile perché personale senza alcun rapporto contrattuale in atto possa operare nel Dipartimento, approva le suddette richieste.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

9. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

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

Il Coordinatore

Dott.ssa Margherita Ardito

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto