



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 3 del 17 marzo 2016

Il giorno 17 marzo 2016, alle ore 17, presso l'aula B dell'edificio 2 della Città Universitaria, su convocazione del Direttore, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Designazione responsabile scientifico del Museo di Biologia e Anatomia Umana "Lorenzo Bianchi"

1.2. Elenco attrezzature dei laboratori del Biometec

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Richieste nulla osta per partecipazione al bando "TRIPARTITE CALL FOR PROPOSALS" (Proff. D. Condorelli e V. Barresi)

3.2. Richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca per l'A.A. 2016/2017 (Prof. R. Bernardini)

3.3. Richiesta nulla osta per svolgimento stage formativo specializzando in Medicina Fisica e Riabilitativa (Prof. M. Cioni)

3.4. Richiesta di autorizzazione per prestazione retribuita (Prof. F. Drago)

3.5. Richiesta di autorizzazione per prestazione retribuita (Prof. S. Oliveri)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Richiesta attivazione n. 2 borse di ricerca "Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate" (Prof. S. Salomone)

4.2. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni MDR" (Prof.ssa S. Stefani)

4.3. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Determinazione di background genetico, plasmidico e produzione di biofilm in isolati clinici di *P.aeruginosa*, *A.baumannii* e *K.pneumoniae* MDR" (Prof.ssa S. Stefani)

4.4. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Caratterizzazione di lattobacilli produttori di batteriocine, test di adesività, antagonismo e target genomici" (Prof.ssa S. Stefani)

4.5. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Resistenza fenotipica ai triazoli in ceppi di *Aspergillus* isolati dall'ambiente" (Dott.ssa L. Trovato)

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta sponsorizzazione per eventi formativi all'azienda Bayer S.p.A. (Prof. F. Drago)

6.2. Richiesta sponsorizzazione per evento formativo all'azienda Amgen S.p.A. (Prof. F. Drago)

6.3. Richiesta attivazione convenzione con AIFA (Prof. F. Drago)

6.4. Modifica art. 7.2 del contratto di ricerca per prestazione conto terzi con la Ditta Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore s.r.l. (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta erogazione liberale azienda Sanofi (Prof. F. Drago)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Biotecnologie Mediche: approvazione scheda SUA

8.1.2. Rettifica punto 8.1.1. del verbale del Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio 2016



8.1.3. Rettifica punto 2.1.3. del verbale della Giunta di Dipartimento dell'11 febbraio 2016
8.1.3. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: richiesta attivazione bando per copertura insegnamento di Lingua Inglese, A.A. 2015/2016

			A	AG	P	C
1.	AVOLA ROBERTO	P.O.			X	
2.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
3.	BLANDINO GIOVANNA	P.O.			X	
4.	CALABRESE VITTORIO	P.O.		X		
5.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
8.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
9.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.			X	
10.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
11.	PERCIAVALLE VINCENZO	P.O.			X	
12.	PURRELLO MICHELE	P.O.			X	
13.	SALOMONE SALVATORE	P.O.			X	
14.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
15.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
16.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
17.	TEMPERA GIANNA	P.O.		X		
18.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.		X		
19.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.		X		
20.	BARRESI VINCENZA	P.A.	X			
21.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
22.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.	X			
23.	CASTORINA SERGIO	P.A.			X	
24.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
25.	CIONI MATTEO	P.A.			X	
26.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
27.	D'AGATA VELIA	P.A.		X		
28.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.A.			X	
29.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
30.	GALVANO FABIO	P.A.	X			
31.	GAROZZO ADRIANA	P.A.	X			
32.	LIBRA MASSIMO	P.A.			X	
33.	LI VOLTI GIOVANNI	P.A.			X	
34.	LORETO CARLA A.E.	P.A.	X			
35.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
36.	MALAGUARNERA LUCIA	P.A.		X		
37.	MARCHETTI BIANCA	P.A.			X	
38.	MATTINA TERESA	P.A.	X			
39.	MAZZARINO MARIA CLORINDA	P.A.		X		
40.	OLIVERI SALVATORE	P.A.			X	
41.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.	X			
42.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X		
43.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X	
44.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X	
45.	SERAPIDE MARIA FRANCESCA	P.A.			X	
46.	STANZANI STEFANIA	P.A.			X	



47.	TRAVALI SALVATORE	P.A.	X			
48.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X			
49.	CAMBRIA MARIA TERESA	R.U.	X			
50.	CAMPANILE FLORIANA	R.U.		X		
51.	CARDILE VENERA	R.U.			X	
52.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X	
53.	CASTORINA ALESSANDRO	R.U.		X		
54.	CASTROGIOVANNI PAOLA	R.U.		X		
55.	CHISARI GIUSEPPE	R.U.	X			
56.	FICHERA MARCO	R.U.		X		
57.	GIUNTA SALVATORE	R.T.D.			X	
58.	GUARINO FRANCECSA	R.U.		X		
59.	GULINO ROSARIO	R.U.			X	
60.	GULISANO MASSIMO	R.U.			X	
61.	IMBESI ROSA	R.U.		X		
62.	LEGGIO GIAN MARCO	R.T.D.			X	
63.	MALAPONTE GRAZIA	R.U.	X			
64.	MEZZATESTA MARIA LINA	R.U.			X	
65.	MICALE VINCENZO	R.T.D.	X			
66.	MUSUMECI GIUSEPPE	R.U.			X	
67.	NICOLOSI DARIA	R.U.	X			
68.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
69.	PUZZO DANIELA	R.U.			X	
70.	RAGUSA MARCO	R.U.			X	
71.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
72.	SALMERI MARIO	R.U.		X		
73.	SANTAGATI MARIA CARMELA	R.U.			X	
74.	SCALIA MARINA	R.U.			X	
75.	SCIACCA AGATA	R.U.		X		
76.	SINATRA FULVIA	R.U.	X			
77.	SPINA VITTORIA	R.U.			X	
78.	STIVALA ALDO	R.U.	X			
79.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
80.	VIOLA MARIA	R.U.	X			
81.	ZAPPALA' AGATA	R.U.	X			
	CONGEDO ASPETTATIVA					
	ASSENTE		22			
	ASSENTE GIUSTIFICATO			17		
	PRESENTE				42	

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Filippo Drago. Il Prof. S. Salomone, già nominato dal Consiglio di Dipartimento del 13 novembre 2014, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, il Direttore apre la seduta alle ore 17 e venticinque chiedendo al Consiglio, prima di aprire il dibattito, di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti come già comunicati con nota prot. n. 30895 del 16 marzo u.s.:

1. Comunicazioni



1.3. Bando FSE per il finanziamento di contratti di formazione specialistica per l'area medico sanitaria in Sicilia A.A. 2015-2016

3. Domande docenti

3.6. Richiesta nulla osta per partecipazione al bando presso la fondazione "Morton Cure Paralysis Fund (MCPF)" (Prof. R. Gulino)

3.7. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate" (Prof. Salomone)

3.8. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Attività in vitro di fosfomicina verso nuovi patogeni MDR" (Prof.ssa Stefania Stefani)

3.9. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Determinazione di background genetico, plasmidico e produzione di biofilm in isolati clinici di P.aeruginosa, A.baumannii e K.pneumoniae MDR" (Prof.ssa Stefania Stefani)

3.10. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Effetti in vivo dell'esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto" (Prof. S. Salomone)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.6. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Effetti in vivo dell'esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto" (Prof. S. Salomone)

6. Convenzioni e accordi

6.5. Modifica ricercatore principale e richiesta di proroga della convenzione stipulata con Gilead Sciences s.r.l. (Prof. Oliveri)

7. Erogazioni liberali

7.2. Contributo liberale da Astellas Pharma S.p.A. a favore dell'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof. S. Oliveri)

7.3. Contributo liberale da Bionap s.r.l. a favore dell'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa V. Cardile)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.5. Offerta didattica programmata A.A. 2016/2017 (Adempimenti SUA)

8.1.6. AVA – Piano di audizione 2016

8.1.7. Richiesta potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale (art.1, comma 1, lettera a) legge 2 agosto 1999, n.264 e rilevazione posti riservati agli studenti stranieri A.A. 2016/2017

8.1.8. Scienze Motorie (L-22) – Approvazione verbale del 9 marzo 2016;

8.1.9. Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67) - Approvazione verbale del 9 marzo 2016

8.2. Scuole di Specializzazione:

8.2.1. Microbiologia e Virologia:

a) Approvazione verbale Comitato Ordinatore del 19 febbraio 2016;

b) Approvazione verbale Consiglio della Scuola del 19 febbraio 2016;

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta autorizzazione tirocinio professionalizzante fuori sede formativa Dott. Claudio Dominante.

A seguito di richieste pervenute dai docenti interessati, il Direttore chiede al Consiglio, altresì, di approvare la riformulazione dei punti 3.5, 3.7, 3.8, 3.9 e 4.1. come di seguito esplicitati:



- 3.5. Richieste di autorizzazione per prestazioni retribuite (Prof. S. Oliveri)
- 3.7. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate e su cellule staminali mesenchimali" (Prof. Salomone)
- 3.8. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni urinari con diversi meccanismi di resistenza. Studio dei mutanti fosfomicino-resistenti e loro caratterizzazione molecolare" (Prof.ssa Stefania Stefani)
- 3.9. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio di Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae MDR: background genetico, plasmidico e produzione di biofilm. Valutazione della conversione da un fenotipo non mucoide alla forma mucoide" (Prof.ssa Stefania Stefani)
- 4.1. Richiesta attivazione n. 2 borse di ricerca "Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate" e "Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule staminali mesenchimali" (Prof. S. Salomone)

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'ordine del giorno risulta, pertanto, così riformulato:

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Designazione responsabile scientifico del Museo di Biologia e Anatomia Umana "Lorenzo Bianchi"
- 1.2. Elenco attrezzature dei laboratori del Biometec
- 1.3. Bando FSE per il finanziamento di contratti di formazione specialistica per l'area medico sanitaria in Sicilia A.A. 2015-2016
- 1.4. Calendario Commissione Didattica del Biometec
- 1.5. Borse di ricerca - chiarimenti

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti

- 3.1. Richieste nulla osta per partecipazione al bando "TRIPARTITE CALL FOR PROPOSALS" (Prof. D. Condorelli e V. Barresi)
- 3.2. Richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca per l'A.A. 2016/2017 (Prof. R. Bernardini)
- 3.3. Richiesta nulla osta per svolgimento stage formativo specializzando in Medicina Fisica e Riabilitativa (Prof. M. Cioni)
- 3.4. Richiesta di autorizzazione per prestazione retribuita (Prof. F. Drago)
- 3.5. Richieste di autorizzazione per prestazioni retribuite (Prof. S. Oliveri)
- 3.6. Richiesta nulla osta per partecipazione al bando presso la fondazione "Morton Cure Paralysis Fund (MCPF)" (Prof. R. Gulino)
- 3.7. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate e su cellule staminali mesenchimali" (Prof. Salomone)
- 3.8. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni urinari con diversi meccanismi di resistenza. Studio dei mutanti fosfomicino-resistenti e loro caratterizzazione molecolare" (Prof.ssa Stefania Stefani)
- 3.9. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio di Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae MDR: background genetico, plasmidico e



produzione di biofilm. Valutazione della conversione da un fenotipo non mucoide alla forma mucoide” (Prof.ssa Stefania Stefani)

3.10. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo “Effetti in vivo dell’esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto” (Prof. S. Salomone)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Richiesta attivazione n. 2 borse di ricerca “Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate” e “Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule staminali mesenchimali” (Prof. S. Salomone)

4.2. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni MDR” (Prof.ssa S. Stefani)

4.3. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Determinazione di background genetico, plasmidico e produzione di biofilm in isolati clinici di P.aeruginosa, A.baumannii e K.pneumoniae MDR” (Prof.ssa S. Stefani)

4.4. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Caratterizzazione di lattobacilli produttori di batteriocine, test di adesività, antagonismo e target genomici” (Prof.ssa S. Stefani)

4.5. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Resistenza fenotipica ai triazoli in ceppi di Aspergillus isolati dall’ambiente” (Dott.ssa L. Trovato)

4.6 Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Effetti in vivo dell’esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto” (Prof. S. Salomone)

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta sponsorizzazione per eventi formativi all’azienda Bayer S.p.A. (Prof. F. Drago)

6.2. Richiesta sponsorizzazione per evento formativo all’azienda Amgen S.p.A. (Prof. F. Drago)

6.3. Richiesta attivazione convenzione con AIFA (Prof. F. Drago)

6.4. Modifica art. 7.2 del contratto di ricerca per prestazione conto terzi con la Ditta Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore s.r.l. (Prof. C. Bucolo)

6.5. Modifica ricercatore principale e richiesta di proroga della convenzione stipulata con Gilead Sciences s.r.l. (Prof. Oliveri)

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta erogazione liberale azienda Sanofi (Prof. F. Drago)

7.2. Contributo liberale da Astellas Pharma S.p.A. a favore dell’ Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof. S. Oliveri)

7.3. Contributo liberale da Bionap s.r.l. a favore dell’ Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa V. Cardile)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Biotecnologie Mediche: approvazione scheda SUA

8.1.2. Rettifica punto 8.1.1. del verbale del Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio 2016

8.1.3. Rettifica punto 2.1.3. del verbale della Giunta di Dipartimento dell’11 febbraio 2016

8.1.4. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: richiesta attivazione bando per copertura insegnamento di Lingua Inglese, A.A. 2015/2016

8.1.5. Offerta didattica programmata A.A. 2016/2017 (Adempimenti SUA)

8.1.6. AVA – Piano di audizione 2016



8.1.7. Richiesta potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale (art.1, comma 1, lettera a) legge 2 agosto 1999, n.264 e rilevazione posti riservati agli studenti stranieri A.A. 2016/2017

8.1.8. Scienze Motorie (L-22) – Approvazione verbale del 9 marzo 2016;

8.1.9. Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67) - Approvazione verbale del 9 marzo 2016

8.2. Scuole di Specializzazione:

8.2.1. Microbiologia e Virologia:

a) Approvazione verbale Comitato Ordinatore del 19 febbraio 2016;

b) Approvazione verbale Consiglio della Scuola del 19 febbraio 2016;

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta autorizzazione tirocinio professionalizzante fuori sede formativa Dott. Claudio Dominante

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Designazione responsabile scientifico del Museo di Biologia e Anatomia Umana “Lorenzo Bianchi”

1.2. Elenco attrezzature dei laboratori del Biometec

1.3. Bando FSE per il finanziamento di contratti di formazione specialistica per l'area medico sanitaria in Sicilia A.A. 2015-2016

1.4. Calendario Commissione Didattica del Biometec

1.5. Borse di ricerca - chiarimenti

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Richieste nulla osta per partecipazione al bando “TRIPARTITE CALL FOR PROPOSALS” (Prof. D. Condorelli e V. Barresi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto rispettivamente dai professori D. Condorelli e V. Barresi le note prott. nn. 23429 e 23446 dell'1 marzo 2016, con le quali gli stessi chiedono il nulla osta per la partecipazione entrambi al bando “TRIPARTITE CALL FOR PROPOSALS” con un progetto dal titolo “New Citrus HYBRIDs: Insight improved HEALTHY properties an influence on the human gut microbiome. (Short title: Healcybriome)”. Per lo svolgimento del suddetto progetto non sono previsti costi o cofinanziamenti a carico del Biometec o dell'Università di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2. Richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca per l'A.A. 2016/2017 (Prof. R. Bernardini)

Il Direttore comunica al Consiglio che il punto all'O.d.G. viene ritirato.

3.3. Richiesta nulla osta per svolgimento stage formativo specializzando in Medicina Fisica e Riabilitativa (Prof. M. Cioni)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Cioni la nota prot. 26459 del 7 marzo 2016 con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione per la partecipazione del Dott. Claudio Dominante, medico in formazione al IV anno presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, ad uno stage formativo presso l'U.O.S. di Riabilitazione ed Elettromiografia, diretta



dal Prof. Maurizio Inghilleri (Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Università La Sapienza, Polo Policlinico Umberto I, Roma) dal 4 aprile al 5 luglio 2016, nell'ambito del suo percorso formativo finalizzato all'acquisizione di specifiche competenze diagnostiche e riabilitative nel campo delle malattie neuromuscolari, sia a scopi clinici e di ricerca. Il Prof. Cioni puntualizza che il Dott. Dominante stipulerà un'assicurazione privata per la RCT, mentre l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele" provvederà con oneri a proprio carico alla copertura assicurativa INAIL contro gli infortuni connessi all'attività assistenziale svolta dal suddetto medico in formazione.

Il Direttore puntualizza che la suddetta richiesta è stata esaminata dalla Commissione Didattica riunitasi in data 15 marzo 2016 che ha espresso parere favorevole.

Per quanto sopra, **il Consiglio**, ad eccezione del Prof. R. Bernardini che si astiene, **approva** la predetta nota che verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa.

3.4. Richiesta di autorizzazione per prestazione retribuita (Prof. F. Drago)

Il Direttore si allontana dall'aula e la Prof.ssa R. Parenti, in qualità di Vice-Direttore, assume le funzioni di Presidente del Consiglio. La stessa illustra, pertanto, la nota prot. 30814 del 16 marzo 2016 presentata dal Prof. F. Filippo Drago, con la quale egli chiede l'autorizzazione all'espletamento di un incarico proposto dalla Boehringer Ingelheim S.p.A. consistente nel valutare il potenziale di prezzo e rimborsabilità e scenari di accesso al mercato di un nuovo farmaco destinato alla cura di pazienti affetti da edema maculare diabetico (DME). La conclusione del suddetto incarico è prevista per il 30 aprile 2016. Egli dichiara, inoltre, che l'attività oggetto dell'incarico è compatibile sia con l'assolvimento dei propri compiti istituzionali e non interferirà con lo svolgimento degli stessi, sia con il regime di impegno a tempo pieno e non consiste nell'esercizio di attività libero-professionali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore rientra in aula.

3.5. Richieste di autorizzazione per prestazioni retribuite (Prof. S. Oliveri)

Il Prof. S. Oliveri si allontana dall'aula.

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. Oliveri la nota prot. 30909 del 16 marzo 2016, con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'espletamento dei sottoelencati incarichi proposti rispettivamente dalla PKG Educational Packages s.r.l. e P&C Projects & Communication:

- Moderazione evento formativo ECM: IFI (Meet the expert. Il ruolo dell'infettivologo oggi nell'ospedale che cambia) – Palermo 13 maggio 2016

- Moderazione evento formativo ECM: la Sepsis (Approccio multidisciplinare. Focus su infezioni micotiche e nuove prospettive sull'antibiotico terapia) – Matera 10 e 11 giugno 2016.

Le attività oggetto degli incarichi sono compatibili sia con l'assolvimento dei propri compiti istituzionali e non interferirà con lo svolgimento degli stessi, sia con il regime di impegno a tempo pieno e non consiste nell'esercizio di attività libero-professionali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Oliveri rientra in aula.

3.6. Richiesta nulla osta per partecipazione al bando presso la fondazione "Morton Cure Paralysis Fund (MCPF)" (Prof. R. Gulino)



Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Gulino la nota prot. 30427 del 16 marzo 2016, con la quale lo stesso chiede il nulla osta per la partecipazione al bando indetto dalla fondazione "Morton Cure Paralysis Fund (MCPF)" con un progetto dal titolo "Recruiting endogenous neurogenesis for spinal cord repair". Lo stesso dichiara che per la partecipazione al suddetto bando non è richiesto alcun cofinanziamento da parte del Biometec o dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.7. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate e su cellule staminali mesenchimali" (Prof. Salomone)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Salomone la nota prot. 30858 del 16 marzo 2016 corredata dal progetto di ricerca dal titolo "Studio del profilo di safety di formulazione oftalmiche su cellule differenziate e su cellule staminali mesenchimali", di cui lo stesso docente è responsabile scientifico. Il suddetto progetto sarà finanziato con fondi provenienti da erogazioni a titolo di liberalità dei quali è titolare il Prof. Salomone.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.8. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni urinari con diversi meccanismi di resistenza. Studio dei mutanti fosfomicino-resistenti e loro caratterizzazione molecolare" (Prof.ssa Stefania Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof. S. Stefani la nota prot. 30842 del 16 marzo 2016 corredata dal progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni urinari con diversi meccanismi di resistenza. Studio dei mutanti fosfomicino-resistenti e loro caratterizzazione molecolare", di cui la stessa docente è responsabile scientifico. Il suddetto progetto sarà finanziato con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare la Prof.ssa Stefani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.9. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Studio di Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae MDR: background genetico, plasmidico e produzione di biofilm. Valutazione della conversione da un fenotipo non mucoide alla forma mucoide" (Prof.ssa Stefania Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof. S. Stefani la nota prot. 30866 del 16 marzo 2016 corredata dal progetto di ricerca dal titolo "Studio di Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae MDR: background genetico, plasmidico e produzione di biofilm. Valutazione della conversione da un fenotipo non mucoide alla forma mucoide", di cui la stessa docente è responsabile scientifico. Il suddetto progetto sarà finanziato con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare la Prof.ssa Stefani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.10. Richiesta approvazione progetto di ricerca dal titolo "Effetti in vivo dell'esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto" (Prof. S. Salomone)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Salomone la nota prot. 30723 del 16 marzo 2016 corredata dal progetto di ricerca dal titolo "Effetti in vivo dell'esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto", di cui lo stesso docente è



responsabile scientifico. Il suddetto progetto sarà finanziato con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare il Prof. Salomone.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Richiesta attivazione n. 2 borse di ricerca “Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate” e “Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule staminali mesenchimali” (Prof. S. Salomone)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Salomone la nota prot. 30765 del 16 marzo 2016 con la quale lo stesso chiede l'attivazione di n. 2 borse di ricerca di ricerca di seguito identificate con il numero 1 e 2:

- n. 1

- Titolo: “Studio del profilo di safety e di efficacia di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate”
- Durata: 12 mesi.
- Importo: 18.000,00 (diciottomila/00).
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale (o quinquennale vecchio ordinamento) in Scienze Biologiche; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali (Dottorato di ricerca o Scuola di Specializzazione in ambito biomedico).
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in biologia cellulare e molecolare; b) esperienze nello studio di modelli sperimentali in ambito oftalmico.

- n. 2

- Titolo: “Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule staminali mesenchimali”
- Durata: 6 mesi.
- Importo: € 7.000,00 (settemila/00)
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale (o quinquennale vecchio ordinamento) in Scienze Biologiche; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali (Dottorato di ricerca o Scuola di Specializzazione in ambito biomedico).
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in biologia cellulare e molecolare; b) esperienze nello studio di cellule staminali mesenchimali.

Entrambe le borse avranno per oggetto il progetto di ricerca dal titolo “Studio del profilo di safety di formulazioni oftalmiche su cellule differenziate e su cellule staminali mesenchimali”, responsabile scientifico, Prof. Salomone, preliminarmente approvato all'unanimità dal Consiglio al punto 3.7 del presente verbale. Il suddetto progetto sarà finanziato, altresì, con fondi provenienti da erogazioni a titolo di liberalità dei quali è titolare lo stesso Prof. Salomone (UPB: 20130143074 – codice fondo: 21033541).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.2. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni MDR” (Prof.ssa S. Stefani)



Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 30875 del 16 marzo 2016 con la quale la stessa chiede l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: "Attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni MDR"
- Durata: 6 mesi.
- Importo: 6.000,00 (seimila/00).
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale in Scienze Biologiche o titolo equipollente.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) comprovata esperienza nello studio di microrganismi MDR e dei loro meccanismi di resistenza; b) comprovata esperienza nell'allestimento e valutazione di saggi in vitro di attività antibiotica; c) comprovata esperienza in estrazione, quantificazione di DNA genomico e plasmidico; d) comprovata esperienza in linearizzazione plasmidiche mediante digestioni enzimatiche, in Primer Walking, in ibridazioni con sonde specifiche, in PC, RealTime qPCR e HRM; e) conoscenza della lingua inglese; f) uso di tools bioinformatici; g) pubblicazioni e abstracts a congressi che documentino esperienze microbiologiche avanzate e affini all'argomento della borsa di ricerca.

La predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'attività in vitro di fosfomicina verso i nuovi patogeni urinari con diversi meccanismi di resistenza. Studio dei mutanti fosfomicino-resistenti e loro caratterizzazione molecolare", responsabile scientifico, Prof.ssa Stefani, preliminarmente approvato all'unanimità dal Consiglio al punto 3.8 del presente verbale. Il suddetto progetto sarà finanziato, altresì, con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare la stessa Prof.ssa Stefani (UPB: 20130143054 – codice fondo: 15090103).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.3. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Determinazione di background genetico, plasmidico e produzione di biofilm in isolati clinici di P.aeruginosa, A.baumannii e K.pneumoniae MDR" (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 30879 del 16 marzo 2016 con la quale la stessa chiede l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: "Determinazione di background genetico, plasmidico e produzione di biofilm in isolati clinici di P.aeruginosa, A.baumannii e K.pneumoniae MDR"
- Durata: 12 mesi.
- Importo: 13.500,00 (tredicimilacinquecento/00).
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale in Scienze Biologiche o titolo equipollente; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali (Dottorato di ricerca con curriculum microbiologico o con competenze microbiologiche ed esperienza documentata presso altri enti per almeno un anno).
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) comprovata esperienza nello studio dell'antibiotico-resistenza e saggi di combinazioni antibiotiche a concentrazioni seriche; b) comprovata esperienza in estrazione e quantificazione di DNA genomico e plasmidico in ambito batteriologico; c) comprovata esperienza in PCR, RealTime qPCR e HRM e diagnostica molecolare clinica; d) conoscenza della lingua inglese; e) uso di tools



bioinformatici; f) pubblicazioni e abstracts a congressi che documentino esperienze microbiologiche avanzate e affini all'argomento della borsa di ricerca.

La predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Studio di *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii* e *Klebsiella pneumoniae* MDR: background genetico, plasmidico e produzione di biofilm. Valutazione della conversione da un fenotipo non mucoide alla forma mucoide", responsabile scientifico, Prof.ssa Stefani, preliminarmente approvato all'unanimità dal Consiglio al punto 3.9 del presente verbale. Il suddetto progetto sarà finanziato, altresì, con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare la stessa Prof.ssa Stefani (UPB: 20130143054 – codice fondo: 15090103).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.4. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Caratterizzazione di lattobacilli produttori di batteriocine, test di adesività, antagonismo e target genomici" (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 30882 del 16 marzo 2016 con la quale la stessa chiede l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: "Caratterizzazione di lattobacilli produttori di batteriocine, test di adesività, antagonismo e target genomici"
- Durata: 12 mesi.
- Importo: 13.500,00 (tredicimilacinquecento/00).
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale in Scienze Biologiche o titolo equipollente; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali (Specializzazione in Microbiologia e Virologia e Dottorato di ricerca con curriculum microbiologico o con competenze microbiologiche).
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) comprovata esperienza nello studio delle batteriocine; test dell'antagonismo; b) comprovata esperienza in estrazione e quantificazione di DNA genomico e plasmidico, RNA microbico; c) comprovata esperienza in PCR, RealTime qPCR e HRM, sequencing di elementi genetici, progettazione primers e sonde; d) conoscenza della lingua inglese; e) uso di tools bioinformatici; f) pubblicazioni e abstracts a congressi che documentino esperienze microbiologiche avanzate e affini all'argomento della borsa di ricerca.

La predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Uso di lattobacilli con caratteristiche probiotiche in campo ginecologico", responsabile scientifico, Prof.ssa Stefani, nell'ambito del contratto di ricerca stipulato il 30 luglio 2015 con la D.M.G. Italia s.r.l. della durata di dodici mesi. Il suddetto progetto sarà finanziato, pertanto, con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare la stessa Prof.ssa Stefani (UPB: 20130143054 – codice fondo: 15090103).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.5. Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca "Resistenza fenotipica ai triazoli in ceppi di *Aspergillus* isolati dall'ambiente" (Dott.ssa L. Trovato)

Il Direttore comunica al Consiglio di ritirare il punto all'O.d.G.



4.6 Richiesta attivazione n. 1 borsa di ricerca “Effetti in vivo dell’esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto” (Prof. S. Salomone)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Salomone la nota prot. 30790 del 16 marzo 2016 con la quale lo stesso chiede l’attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: “Effetti *in vivo* dell’esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto”
- Durata: 6 mesi.
- Importo: 6.000,00 (seimila/00).
- Requisiti di ammissione richiesti: a) laurea specialistica/magistrale (o quinquennale vecchio ordinamento) in Biologia cellulare e molecolare o Scienze Biologiche; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali (Dottorato di ricerca o Scuola di Specializzazione in ambito biomedico).
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in biologia cellulare e molecolare; b) preparazioni istologiche di cervello e tessuti di organi di ratto; c) uso del microtomo a congelazione e criostato; d) esperienza di utilizzo della perfusione per via transcariaca su animali da laboratorio, topo, ratto; e) esperienza nell’analisi morfologica al microscopio a fluorescenza, ottico e confocale; f) preparazioni di tessuti cerebrali e non per analisi tramite western blotting; g) uso dello stereotassico per iniezioni mirate di traccianti fluorescenti e non, nel cervello di ratto; h) esperienza di analisi statistica di dati sperimentali; i) competenza nell’utilizzo di programmi di grafica.

La predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo “Effetti in vivo dell’esposizione alla musica su diversi parametri fisiologici, neuroanatomici e neurochimici nel ratto”, responsabile scientifico, Prof. Salomone, preliminarmente approvato all’unanimità dal Consiglio al punto 3.10 del presente verbale. Il suddetto progetto sarà finanziato, altresì, con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare lo stesso Prof. Salomone (UPB: 20130143074 – codice fondo: 15090103).

Il Consiglio approva all’unanimità e dà mandato al Direttore per l’invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell’Amministrazione Centrale, necessaria per l’emanazione del successivo bando di selezione.

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta sponsorizzazione per eventi formativi all’azienda Bayer S.p.A. (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica al Consiglio di avere trasmesso all’azienda Bayer S.p.A. una richiesta rivolta alla sponsorizzazione degli eventi che si svolgeranno a Catania il 19 maggio e 23 giugno 2016 nell’ambito del progetto “European Frontiers in Biomedical and Biotechnological Sciences 2016”. In particolare gli eventi riguarderanno la formazione di dottorandi delle Scuole del Dipartimento Biometec, specializzandi e giovani collaboratori nella ricerca nonché medici specialisti esterni al Dipartimento. Il corrispettivo richiesto per la sponsorizzazione degli eventi è pari a € 5.000,00 (cinquemila/00) + IVA che verrà versato dall’azienda Bayer S.p.A. in un’unica soluzione dietro emissione di apposita fattura da parte dell’Università di Catania, Dipartimento Biometec. L’Università degli Studi di Catania, Dipartimento Biometec si impegnerà a riportare sul materiale



pubblicitario e/o propagandistico degli eventi il nome, il logo dello sponsor con mezzi e modalità tali da garantire in ogni momento la conformità con le leggi ed i regolamenti applicabili.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di inoltrare la relativa documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale soltanto dopo avere ricevuto opportuna accettazione da parte della ditta Bayer S.p.A.

6.2. Richiesta sponsorizzazione per evento formativo all'azienda Amgen S.p.A. (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica al Consiglio di dover stipulare un accordo di sponsorizzazione tra l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Sponsee) e l'Amgen s.r.l. (Sponsor) che, nella persona del Direttore Value Access & Policy, Dott.ssa Francesca Patarnello, ha accettato la proposta avanzata dal Dipartimento, nelle figure dei responsabili scientifici, Professori F. Drago e S. Salomone, di sponsorizzare l'organizzazione di progetti formativi e divulgativi nell'ambito del progetto "European Frontiers in Biomedical and Biotechnological Sciences 2016", allegato del suddetto accordo che rimane quest'ultimo parte integrante del presente verbale. La ditta Amgen s.r.l. corrisponderà allo Sponsee, a titolo di corrispettivo per la sponsorizzazione, un contributo finanziario complessivo pari ad € 15.000,00 (quindicimila/00), più IVA che verrà versato dallo Sponsor in un'unica soluzione dietro emissione di apposita fattura emessa dall'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche. Lo Sponsee si impegnerà a riportare nel materiale pubblicitario e/o propagandistico del progetto sopra menzionato il nome, il logo e gli altri distintivi dello Sponsor e del Gruppo Amgen con mezzi e modalità tali da garantire in ogni momento la conformità con le leggi ed i regolamenti applicabili. L'accordo sarà efficace dalla data di sottoscrizione e scadrà alla conclusione di tutte le procedure relative al progetto e comunque entro e non oltre un anno dalla data di sottoscrizione.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di predisporre gli atti consequenziali.

6.3. Richiesta attivazione convenzione con AIFA (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica al Consiglio di dover stipulare una convenzione tra l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Ente Organizzatore) e l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) per l'utilizzo di alcuni funzionari della predetta Agenzia in qualità di docenti per lo svolgimento del corso di lezioni del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" per l'A.A. 2015/2016. Per quanto sopra, l'Ente Organizzatore corrisponderà all'AIFA l'importo complessivo di € 8.000,00 (ottomila/00), di cui per la partecipazione di n. 7 relatori e di n. 1 giornata a relatore secondo quanto previsto dal vigente tariffario. L'Ente Organizzatore si obbliga a corrispondere un importo di € 1.000,00 (mille/00), al lordo per ogni ulteriore docente/relatore a giornata e graverà sul capitolo 15040507 (Trasferimento da Amm.ne per assegnazione c/competenza – UPB: 20130143071). Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato attraverso l'emissione di apposita fattura intestata all' l'Agenzia Italiana del Farmaco.

La suddetta convenzione e l'elenco dei funzionari identificati sono parti integranti del presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

6.4. Modifica art. 7.2 del contratto di ricerca per prestazione conto terzi con la Ditta Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore s.r.l. (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica al Consiglio che, a seguito di richiesta da parte degli uffici competenti dell'Amministrazione centrale, occorre procedere alla modifica del testo riguardante il punto 7.2 del



contratto di ricerca da stipulare tra l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e l'Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore s.r.l. approvato dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 19 febbraio 2016. Il Direttore illustra, a tal riguardo, il contratto riprodotto con la modifica formale inserita all'interno del suddetto punto.

Per quanto sopra, **il Consiglio approva all'unanimità.**

6.5. Modifica ricercatore principale e richiesta di proroga della convenzione stipulata con Gilead Sciences s.r.l. (Prof. Oliveri)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Dott.ssa Laura Trovato, ricercatore principale del progetto di ricerca "Rilevamento ambientale di ceppi di Aspergillus sp. multi resistenti ai triazoli nel sud Italia" finanziato da Gilead Sciences s.r.l., nell'ambito del Fellowship Program 2014, la nota del 4 febbraio 2016, con la quale la stessa, in ragione della prossima conclusione del proprio rapporto di lavoro il 29 febbraio 2016 con l'Università di Catania in qualità di assegnista di ricerca, propone il Prof. S. Oliveri quale ricercatore principale del suddetto progetto, così come previsto dall'1.3. dell'accordo siglato dall'Ateneo di Catania il 5 agosto 2016. La Dott.ssa Trovato chiede, altresì, che il progetto venga prorogato fino 30 settembre 2016 poiché i ritardi accumulati per il trasferimento delle tranches preliminarmente pattuite tra le parti hanno impedito la normale esecuzione del progetto, oggetto del suddetto accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta erogazione liberale azienda Sanofi (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere trasmesso alla Sanofi S.p.A., una richiesta di contributo in forma di erogazione liberale in favore dell'Università di Catania, Dipartimento Biometec che, come introdotto dall'art. 13 D. Lgs. 460/97, è deducibile dal reddito d'impresa per un importo non superiore al 2% del reddito dichiarato. Il contributo richiesto supporterà il Biometec nell'organizzazione di eventi formativi che avranno luogo nel corso dell'A.A. 2015/2016.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di contributo che rimane parte integrante del presente verbale e dà mandato al Direttore per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, che avverrà eventualmente soltanto dopo avvenuta comunicazione di accettazione da parte dell'ente erogante.

7.2. Contributo liberale da Astellas Pharma S.p.A. a favore dell'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof. S. Oliveri)

Il Direttore comunica di avere trasmesso all'Astellas Pharma S.p.A., una richiesta di contributo in forma di erogazione liberale in favore dell'Università di Catania, Dipartimento Biometec che, come introdotto dall'art. 13 D. Lgs. 460/97, è deducibile dal reddito d'impresa per un importo non superiore al 2% del reddito dichiarato. Il contributo richiesto supporterà la ricerca scientifica delle infezioni fungine con particolare attenzione alla "Sorveglianza diagnostica per la diagnosi delle infezioni fungine invasive nei pazienti critici", che vede impegnato da anni il Prof. S. Oliveri.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di contributo che rimane parte integrante del presente verbale e dà mandato al Direttore per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, che avverrà eventualmente soltanto dopo avvenuta comunicazione di accettazione da parte dell'ente erogante.



7.3. Contributo liberale da Bionap s.r.l. a favore dell' Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Prof.ssa V. Cardile)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Cardile la nota prot. 30890 del 16 marzo 2016, con la quale ella informa il Consiglio che la ditta Bionap s.r.l. ha manifestato la volontà di contribuire a sostegno del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo e standardizzazione di modelli in vitro per la valutazione della mucoadesività di prodotti o principi attivi di estrazione naturale", di cui è responsabile la stessa Prof.ssa Cardile, attraverso il versamento di € 10.000,00 (diecimila/00), quale quota a titolo di erogazione liberale.

Il Consiglio approva all'unanimità lo schema tipo di accordo (allegato 7.3.1) e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'incasso della somma offerta.

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Biotecnologie Mediche: approvazione scheda SUA

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. V. Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della seduta della suddetta Commissione del 15 marzo 2016 per l'approvazione da parte del Consiglio. Il verbale riporta la comunicazione del Presidente riguardante l'espletamento degli adempimenti previsti per i corsi di nuova istituzione. Come riportato nelle linee guida dell'ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione, tutte le informazioni richieste in materia di accreditamento iniziale sono state rese disponibili, unitamente ai documenti ritenuti indispensabili per la valutazione da parte delle CEV, nella scheda SUA-CdS del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM9) proposto per la nuova attivazione. Il Direttore propone l'approvazione della scheda SUA – CdS già valutata favorevolmente dalla Commissione Didattica.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.2. Rettifica punto 8.1.1. del verbale del Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio 2016

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. V. Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della seduta della suddetta Commissione del 15 marzo 2016 per l'approvazione da parte del Consiglio. Dal verbale si evidenzia che, con riferimento alla nota inviata alla Scuola di Medicina in data 12 febbraio 2016, ratificata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio 2016, al fine di uniformarsi a quanto già deliberato dallo stesso Consiglio nell'adunanza del 7 settembre 2015 al punto 8.1.1, è richiesto di modificare il numero di posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, così come di seguito riportato:

Biotecnologie Mediche LM9:

Posti totali	Comunitari	Non comunitari residenti all'estero	Cinesi
25	24	1	0

La Commissione ha espresso parere favorevole sulla rettifica di cui sopra.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.



Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.3. Rettifica punto 2.1.3. del verbale della Giunta di Dipartimento dell'11 febbraio 2016

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. V. Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della seduta della suddetta Commissione del 15 marzo 2016 per l'approvazione da parte del Consiglio. Dal verbale si evidenzia che con nota dell'8 marzo 2016, al fine di uniformarsi a quanto già deliberato dal Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 7 settembre 2015 al punto 8.3, è richiesto di modificare il numero di posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero per il Corso di Laurea in Scienze Motorie (L22), così come di seguito riportato:

Scienze Motorie L22:

Posti totali	Comunitari	Non comunitari residenti all'estero	Cinesi
103	100	1	2

La Commissione ha espresso parere favorevole sulla rettifica di cui sopra.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.4. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: richiesta attivazione bando per copertura insegnamento di Lingua Inglese, A.A. 2015/2016

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal Prof. V. Perciavalle, Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il verbale della seduta della suddetta Commissione del 15 marzo 2016 per l'approvazione da parte del Consiglio. Dal verbale si evidenzia che la Prof.ssa G. Lupo, Presidente del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, con nota del 12 gennaio 2016 ha chiesto di avviare la procedura per l'emanazione di un bando di Ateneo per la copertura dell'insegnamento di "Lingua Inglese", nell'ambito del corso di laurea da lei presieduto.

La richiesta fa seguito alla rinuncia all'affidamento dell'incarico di insegnamento in oggetto da parte dell'unica candidata al bando n. 228 del 22 gennaio 2016, Prof.ssa Annalisa Caruso, per avere la stessa superato l'impegno orario consentito. Considerata l'urgenza del provvedimento, il Direttore del Dipartimento con nota del 9 marzo 2016 ha confermato la richiesta di attivazione del bando per la copertura del suddetto incarico.

La Commissione Didattica ha espresso parere favorevole.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.5. Offerta didattica programmata A.A. 2016/2017 (Adempimenti SUA)

a) Programmata

Il Direttore ricorda che con la delibera odierna si definisce l'offerta didattica che il Dipartimento ha programmato e propone di erogare per l'A.A.2016/2017, attraverso i suoi Corsi di Studio.

A questo punto viene illustrato quanto inserito nel GOMP, sezione Offerta Didattica Programmata, e il Direttore chiede una votazione separata per ogni Corso di Studio. Per i Corsi di seguito elencati viene approvato all'unanimità il contenuto:

L-22 Scienze Motorie



LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

L-SNT2 Fisioterapia

L-SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica.

Vengono allegati al presente verbale, costituendone parte integrante, le schede dell'Offerta Didattica Programmata per la coorte 2016/2017 dei suddetti Corsi di Studio afferenti al Biometec.

A questo punto il Direttore ringrazia, a nome di tutto il Consiglio di Dipartimento, il personale dell'area della didattica per l'indispensabile supporto fornito ai Presidenti dei Consigli di Corso di Studio che, a loro volta, si sono adoperati al massimo per pianificare i rispettivi percorsi formativi.

b) Erogata

Il Direttore chiarisce innanzitutto che il carico didattico dei docenti del Dipartimento è stato, come negli anni precedenti, equilibrato in funzione delle rispettive competenze, tenuto conto del "Regolamento per l'assegnazione ai professori e ai ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli studenti" (D.R. n. 27 del 08/01/2014) e dei docenti che andranno in quiescenza.

Agli insegnamenti scoperti, perché di altro SSD non compreso fra le competenze del Dipartimento, si provvederà attraverso le call verso altri Dipartimenti e solo in casi particolari si farà ricorso all'utilizzo di bando per contratto, proponendo da subito, ove possibile, il rinnovo delle collaborazioni già avviate nell'anno precedente.

Poiché i vari passaggi dovranno tener conto della risposta da parte degli altri Dipartimenti, per le accettazioni di disponibilità che si dovranno armonizzare per un risultato d'Ateneo quanto più efficace e di qualità, oggi il Direttore propone al Consiglio che gli venga conferito il mandato per definire, accogliendo le proposte dei Consigli di Corso di Studi, l'Offerta Didattica Erogata.

La Commissione Didattica nella riunione del 15/3/2016 ha espresso parere favorevole.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta del 15/3/2016 della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.6. AVA – Piano di audizione 2016

Il Direttore ricorda che con nota dello scorso novembre 2015, prot. 137582, il Presidente del Nucleo di Valutazione, Prof. Andrea Bettetini, ha comunicato che sulla base di quanto previsto nelle linee guida predisposte dall'ANVUR, gli Atenei devono programmare un calendario delle audizioni per il monitoraggio del mantenimento dei requisiti di accreditamento periodico.

Pertanto, il Direttore fa presente che la Commissione Didattica, nella riunione del 15/3/2016, si è espressa favorevolmente sulla scelta del Corso di Laurea in Fisioterapia per la prima audizione riguardante il monitoraggio del mantenimento dei requisiti di accreditamento periodico. Infatti, il Corso di Laurea in Fisioterapia è, tra quelli afferenti al Biometec, quello con il più elevato numero di studenti che presentano domanda di immatricolazione rispetto al numero degli iscrivibili.

Il Direttore propone, pertanto, di indicare il Corso di Laurea in Fisioterapia per la valutazione da parte del Nucleo di Valutazione.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica del 15/3/2016, che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.7. Richiesta potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale (art.1, comma 1, lettera a) legge 2 agosto 1999, n.264 e rilevazione posti riservati agli studenti stranieri A.A. 2016/2017



Il Direttore - sulla base di quanto evidenziato al punto 2.9 del verbale della seduta della Commissione Didattica del 15.03.2016 - fa presente che i Presidenti dei Corsi di Laurea di area sanitaria a programmazione nazionale in Fisioterapia e in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, sono tenuti alla compilazione, entro il 21 marzo 2016, di una scheda contenente i dati relativi alla potenziale offerta formativa deliberata dagli organi accademici.

Considerata l'urgenza del provvedimento, la Commissione Didattica si è espressa proponendo di dare mandato ai Presidenti dei suddetti Corsi di Laurea di inoltrare i dati richiesti agli uffici competenti, con l'impegno di portare a ratifica le suddette schede alle prossime sedute dei rispettivi Consigli di Corso e del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore propone di approvare la procedura proposta dando mandato ai Presidenti dei Corsi di Laurea di portare a ratifica presso i rispettivi Corsi di Laurea le schede inoltrate.

Per ogni ulteriore dettaglio il Direttore rimanda al verbale della seduta della Commissione Didattica che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.8. Scienze Motorie (L-22) – Approvazione verbale del 9 marzo 2016

Il Direttore comunica al Consiglio che il punto all'O.d.G. viene ritirato.

8.1.9. Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67) - Approvazione verbale del 9 marzo 2016

Il Direttore comunica al Consiglio che il punto all'O.d.G. viene ritirato.

8.2. Scuole di Specializzazione:

8.2.1. Microbiologia e Virologia:

a) Approvazione verbale Comitato Ordinatore del 19 febbraio 2016

b) Approvazione verbale Consiglio della Scuola del 19 febbraio 2016

Il Direttore comunica al Consiglio che il punto all'O.d.G. viene ritirato.

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta autorizzazione tirocinio professionalizzante fuori sede formativa Dott. Claudio Dominante

Il Direttore comunica al Consiglio che il punto all'O.d.G. viene ritirato poiché già trattato al punto 3.3.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 18 e cinquanta.

Il presente verbale è approvato seduta stante e viene così sottoscritto.

Il Segretario
(Prof. Salvatore Salomone)



Il Direttore
(Prof. Filippo Drago)