



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 8 del 23 maggio 2017

Il giorno 23 maggio 2017, alle ore 15, presso l'aula Magna della Torre Biologica di Via Santa Sofia 97, 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. Lo sportello Microcredito
- 1.2. L'apprendistato di alta formazione e ricerca
- 1.3. Opportunità a favore di imprese che assumono Dottori di Ricerca

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Autorizzazione acquisti
- 2.2. Assegnazione budget 2017

3. Domande docenti

- 3.1. Ratifica richiesta partecipazione al bando "Roche per la ricerca 2016" (Prof. D. Condorelli)
- 3.2. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Maria Longo (Prof.ssa G. Tempera)
- 3.3. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Martina Di Paola (Prof.ssa G. Tempera)
- 3.4. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott. Alessandro Paolo Addamo (Prof.ssa G. Tempera)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Richieste rinnovo assegni di ricerca di tipo A conferiti a seguito del D.R. del 29.07.2016 n. 2586
- 4.2. Richieste attivazione assegni di ricerca di tipo A
- 4.3. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/09 – Fisiologia e M-PSI01 - Psicologia generale (Prof. V. Perciavalle)
- 4.4. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia (Prof. S. Salomone)
- 4.5. Ratifica bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare (Prof. N. Iraci)
- 4.6. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 1179 dell'11 aprile 2017 (Prof. S. Salomone)
- 4.7. Richieste di attivazione Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo
 - 4.7.1. *Basic and Applied Biomedical Sciences*
 - 4.7.2. *Biotecnologie*
 - 4.7.3. *Neuroscienze*
- 4.8. Ratifica richiesta rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Sabrina Castellano, SSD BIO/14 – Farmacologia e M-PSI/01 – Psicologia Generale (D.R. n. 883 del 23 marzo 2015) (Prof. F. Drago)
- 4.9. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 740 dell'8 marzo 2017 (Prof. S. Salomone)

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Contratto per prestazione conto terzi a titolo gratuito tra l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, con il supporto tecnico della DAN Europe Foundation (Prof. V. Perciavalle)



6.2. Ratifica accordo di segretezza tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Evonik Nutrition & Care GmbH (Prof. C. Bucolo)

6.3. Contratto per prestazione di ricerca tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Zambon Italia s.r.l. (Prof.ssa G. Tempera)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

			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.	CASTROGIOVANNI PAOLA	R.U.		X		
54.	CHISARI GIUSEPPE	R.U.			X	
55.	FICHERA MARCO	R.U.			X	
56.	GIUNTA SALVATORE	R.T.D.			X	
57.	GUARINO FRANCECSA	R.U.	X			
58.	GULINO ROSARIO	R.U.			X	
59.	GULISANO MASSIMO	R.U.		X		
60.	IMBESI ROSA	R.U.		X		
61.	IRACI NUNZIO	R.T.D.		X		
62.	LEGGIO GIAN MARCO	R.T.D.			X	
63.	MEZZATESTA MARIA LINA	R.U.			X	
64.	MICALE VINCENZO	R.T.D.		X		
65.	MUSUMECI GIUSEPPE	R.U.			X	
66.	NICOLOSI DARIA	R.U.		X		
67.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
68.	PUZZO DANIELA	R.U.			X	
69.	RAGUSA MARCO	R.U.			X	
70.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
71.	SALMERI MARIO	R.U.			X	
72.	SANTAGATI MARIA CARMELA	R.U.		X		
73.	SCALIA MARINA	R.U.			X	
74.	SCIACCA AGATA	R.U.			Entra alle ore 17	
75.	SINATRA FULVIA	R.U.			X	
76.	SPINA VITTORIA	R.U.			X	
77.	STIVALA ALDO	R.U.		X		
78.	VALLE MARIA STELLA	R.U.	X			
79.	VIOLA MARIA	R.U.	X			
80.	ZAPPALA' AGATA	R.U.			X	
81.	APOLLO DARIO	STUD.	X			
82.	BOCCAFOSCHI ENRICO	STUD.	X			
83.	BUSCEMI CARLO	STUD.	X			
84.	COSTANZO GAIA V.C.	STUD.	X			
85.	D'ANNA STEFANO	STUD.	X			
86.	D'ARMA GAETANO A.F.	STUD.	X			
87.	DI SILVESTRE VINCENZO	STUD.	X			
88.	GREGUZZO MARTA	STUD.	X			
89.	GULISANO GIANPIERO	STUD.	X			
90.	MASSIMINO CHRISTIAN	STUD.	X			
91.	RISICATO ROBERTA V.	STUD.	X			
92.	SCIURELLO SALVATORE A.	STUD.	X			
93.	SCUDERI SIMONE	STUD.	X			



94.	ZUMBO SALVATORE	STUD.	X			
95.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X	
96.	COSTANZO MARIA CARMELA	T.A.			X	
97.	DISTEFANO SANTA LOREDANA RITA	T.A.			X	
98.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
99.	RAPISARDA MARIA ANGELA	T.A.			X	
	CONGEDO ASPETTATIVA					
	ASSENTE		25			
	ASSENTE GIUSTIFICATO			25		
	PRESENTE					49

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 15 e trenta 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. 55391 del 22 maggio u.s. e per la riformulazione dei punti 4.2, 4.4 e 4.11.

2. Questioni di carattere generale

2.3. Fondi per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti

2.4. Richiesta autorizzazione procedura di gara nell'ambito del contratto di ricerca stipulato tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Dicofarm S.p.A.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.10. Piano per la Ricerca 2016/2018 – Linea di intervento 2: proposta composizione Advisory Board

4.11. Richiesta attivazione borsa di ricerca dal titolo "Studio del profilo di efficacia e di sicurezza di formulazioni oftalmiche su cellule retiniche e corneali funzionali alla preparazione del dossier registrativo" (Prof. C. Bucolo)

6. Convenzioni e accordi

6.4. Modifica allegato 1 della Convenzione stipulata tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e San Raffaele S.p.A. (Prof.ssa G. Tempera)

7. Erogazioni liberali

7.1. Contributo liberale Pfizer (Prof.ssa S. Stefani)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. *Offerta didattica erogata A.A. 2017/2018*

8.1.2. *Bioteologie Mediche: nomina cultori della materia*

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. *Organizzazione didattica Scuole di Specializzazione*

a) *Microbiologia e Virologia (nuovo ordinamento) – Area non medica: modifica Commissione di esame di diploma opzionandi*

b) *Tossicologia Medica: data esame finale 5° anno e data e Commissione esame diploma di specializzazione*

c) *Medicina Fisica e Riabilitativa Vecchio e Nuovo Ordinamento):*

- *Commissione esaminatrice Diploma di Specializzazione*



- nota prot. 55073 del 22 maggio 2017, Prof. M. Cioni

8.3. Master

8.3.1. *Riformulazione proposta di attivazione del Master Universitario di II livello in Medicina Estetica, Wellness e Nutraceutica A.A. 2017/2018*

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Lo sportello Microcredito
- 1.2. L'apprendistato di alta formazione e ricerca
- 1.3. Opportunità a favore di imprese che assumono Dottori di Ricerca

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Autorizzazione acquisti
- 2.2. Assegnazione budget 2017
- 2.3. Fondi per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti
- 2.4. Richiesta autorizzazione procedura di gara nell'ambito del contratto di ricerca stipulato tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Dicofarm S.p.A.

3. Domande docenti

- 3.1. Ratifica richiesta partecipazione al bando "Roche per la ricerca 2016" (Prof. D. Condorelli)
- 3.2. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Maria Longo (Prof.ssa G. Tempera)
- 3.3. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Martina Di Paola (Prof.ssa G. Tempera)
- 3.4. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott. Alessandro Paolo Addamo (Prof.ssa G. Tempera)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Richieste rinnovo assegni di ricerca di tipo A conferiti a seguito del D.R. del 29.07.2016 n. 2586
- 4.2. Approvazione criteri per la selezione di assegni di ricerca di tipo A
- 4.3. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/09 – Fisiologia e M-PSI01 - Psicologia generale (Prof. V. Perciavalle)
- 4.4. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia (Prof. S. Salomone)
- 4.5. Ratifica bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare (Prof. N. Iraci)
- 4.6. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 1179 dell'11 aprile 2017 (Prof. S. Salomone)
- 4.7. Richieste di attivazione Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo
 - 4.7.1. *Basic and Applied Biomedical Sciences*
 - 4.7.2. *Biotecnologie*
 - 4.7.3. *Neuroscienze*
- 4.8. Ratifica richiesta rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Sabrina Castellano, SSD BIO/14 – Farmacologia e M-PSI/01 – Psicologia Generale (D.R. n. 883 del 23 marzo 2015) (Prof. F. Drago)
- 4.9. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 740 dell'8 marzo 2017 (Prof. S. Salomone)



4.10. Piano per la Ricerca 2016/2018 – Linea di intervento 2: proposta composizione Advisory Board

4.11. Richiesta attivazione borsa di ricerca dal titolo “Studio del profilo di efficacia e di sicurezza di formulazioni oftalmiche su cellule retiniche e corneali ” (Prof. C. Bucolo)

5. Contratti di collaborazione coordinata e continuativa

6. Convenzioni e accordi

6.1. Contratto per prestazione conto terzi a titolo gratuito tra l’Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, con il supporto tecnico della DAN Europe Foundation (Prof. V. Perciavalle)

6.2. Ratifica accordo di segretezza tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Evonik Nutrition & Care GmbH (Prof. C. Bucolo)

6.3. Contratto per prestazione di ricerca tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Zambon Italia s.r.l. (Prof.ssa G. Tempera)

6.4. Modifica allegato 1 della Convenzione stipulata tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e San Raffaele S.p.A. (Prof.ssa G. Tempera)

7. Erogazioni liberali

7.1. Contributo liberale Pfizer (Prof.ssa S. Stefani)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Offerta didattica erogata A.A. 2017/2018

8.1.2. Biotecnologie Mediche: nomina cultori della materia

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Organizzazione didattica Scuole di Specializzazione

a) Microbiologia e Virologia (nuovo ordinamento) – Area non medica: modifica Commissione di esame di diploma opzionandi

b) Tossicologia Medica: data esame finale 5° anno e data e Commissione esame diploma di specializzazione

c) Medicina Fisica e Riabilitativa Vecchio e Nuovo Ordinamento):

- Commissione esaminatrice Diploma di Specializzazione

- nota prot. 55073 del 22 maggio 2017, Prof. M. Cioni

8.3. Master

8.3.1. Riformulazione proposta di attivazione del Master Universitario di II livello in Medicina Estetica, Wellness e Nutraceutica A.A. 2017/2018

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Lo sportello Microcredito

1.2. L’apprendistato di alta formazione e ricerca

1.3. Opportunità a favore di imprese che assumono Dottori di Ricerca

1.4. Decreto su Dipartimenti di eccellenza

1.5. Nomina Direttore del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare - CERFO

2. Questioni di carattere generale

2.1. Autorizzazione acquisti



Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la richiesta di ordinativo prot. 53074 del 16 maggio 2017, con la quale lo stesso chiede al Consiglio l'autorizzazione ad attivare la procedura per l'acquisto di n. 1 apparecchiatura per laboratorio meglio dettagliata nella suddetta richiesta che rimane parte integrante del presente verbale. La spesa complessiva per l'acquisto, pari a € 7.198,00 (settemilacentonovantotto/00) comprensiva di IVA, graverà sui seguenti fondi:

Codici fondi	Denominazione fondi	Importo da imputare
Prof. G. Li Volti (UPB: 20130143081) cap. 56065701	Trasferimenti interni correnti – Imprese e Soggetti Privati	€ 3.599,00
Prof.ssa G. Lupo (UPB: 20130143072) cap. 55089404	Destinazione avanzo di amministrazione sezionali	€ 3.599,00

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore all'invio della documentazione agli uffici competenti che provvederanno agli adempimenti del caso come stabilito dall'art. 3 del nuovo regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza approvato dal Consiglio di Amministrazione del 3 dicembre 2015.

2.2. Assegnazione budget 2017

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 35195 del 31 marzo 2017 a firma del Direttore Generale, con la quale lo stesso comunica l'assegnazione al Biometec della somma di € 157.578,18, quale budget esercizio 2017.

quale lo stesso comunica l'assegnazione al Biometec della somma di € 157.578,18, quale budget esercizio 2017.

Preliminarmente, il Direttore propone al Consiglio di destinare la suddetta somma come di seguito esplicitato:

assegnazione budget 2017	€ 157.578,18
- somma destinata alla copertura di n. 4 rinnovi di assegni di ricerca tipo A conferiti a seguito D.R. del 29.07.2016 n. 2586 (€ 23.592,00 ciascuno)	- € 94.368,00
Residuo assegnazione budget 2017 da assegnare	€ 63.210,18

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

Successivamente il Direttore, ferme restando le linee-guida per la gestione del budget di funzionamento dipartimentale, propone inoltre, in virtù di quanto richiesto nella suddetta nota, di distribuire il residuo della suddetta assegnazione come di seguito esplicitato.

Residuo assegnazione budget 2017	Ripartizione budget 2017	Voce di riclassificazione finanziaria	Descrizione capitolo in uscita
15.802,55	(25%) gestione segreteria di Direzione	15080202	UPB: 20130141050 (COFOG-9) Budget 2017 – Funzionamento Dipartimento
47.407,63	(75%) Sezioni Biometec	15080202	UPB: 20130141052 (COFOG-1) Budget 2017 – Supporto attività di ricerca
63.210,18			

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.



2.3. Fondi per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti

Preliminarmente il Direttore ricorda che ciascun Ateneo eroga assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale, ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico (limitatamente agli iscritti al 4°- 5° o 6° anno), alle scuole di specializzazione per le professioni forensi, alle scuole di specializzazione per gli insegnanti della scuola secondaria, ai corsi di dottorato di ricerca.

Fa presente, quindi, che con nota 37553 del 5 aprile 2017 - trasmessa al Dipartimento Biometec dall'Area della Didattica in data 18 aprile 2017, prot. 41675 - il Dirigente dell'Area Finanziaria ha reso noto che "le somme residue relative all'anno 2014 non utilizzate entro il 28 febbraio 2017, non sono più disponibili in quanto vincolate in attesa di restituzione al MIUR...". Conseguentemente, come ulteriormente specificato dall'Area della Didattica con la suddetta nota, "...a seguito del monitoraggio ministeriale della spesa relativamente alle risorse assegnate per gli anni finanziari 2014 e 2015 al 28 febbraio 2016, le somme residue relative all'anno 2014 impegnate ma non spese a tale data non sono più disponibili in quanto vincolate in attesa di restituzione al MIUR e pertanto non è possibile procedere al pagamento degli atti di liquidazione inviati a valere sulle assegnazioni 2014 ed occorre che la spesa gravi sull'impegno relativo all'anno 2015 o su residui non spesi relativi ad anni precedenti."

Conseguentemente, occorre stabilire su quali impegni fare gravare i contratti di tutorato riferiti al Biometec (bando n. 2031 del 21 giugno 2016) attualmente in corso di svolgimento, precedentemente confermati dall'Area della Didattica con nota prot. 28711 del 15 marzo 2017.

La Commissione Didattica del Biometec, preso atto di quanto sopra, propone di fare gravare i suddetti contratti sulle disponibilità residue degli impegni relativi alle assegnazioni degli anni 2012, 2013 e 2015.

Con riferimento, inoltre, alla nota prot. 45068 dell'Area Finanziaria del 27 aprile 2017, relativa all'Assegnazione al Biometec della somma di € 8.612,26 "Fondi per il sostegno giovani e per favorire la mobilità degli studenti" A.F. 2016, la Commissione Didattica ha proposto di procedere all'utilizzo della suddetta nuova assegnazione e delle risorse residue relative a precedenti periodi - come specificato nel sotto riportato prospetto - per nuovi bandi finalizzati all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.2 del D.M. 23/10/2003, n. 198. La Commissione Didattica ha proposto, altresì, di riservare la partecipazione agli studenti regolarmente iscritti per l'anno accademico 2016/2017 ai corsi di Dottorato di Ricerca internazionale in Neuroscienze e di Dottorato in Basic and Applied Biomedical Sciences, in possesso dei requisiti meglio descritti nell'allegata bozza di bando.

Residuo risorse 2011, 2012, 2013 e 2014 (nota Afi 37553/05-04-2017)

- 3.334,64 (impegno 44620-1/16)
- 1.407,53 (impegno 44622-1/16)
- 2.185,11 (impegno 44624-1/16)
- 388,74 (imp.44626-1/16)

Totale residui 2011-2014

€ 7.316,02

Residuo risorse 2015

€ 8.235,69 (impegno 40996/2 - Nota Afi prot. n. 88505 del 27/7/2016)

Il totale complessivo dei residui risulta quindi

€ 15.551,71



Detratti gli importi necessari a liquidare i contratti in corso (bando 2031/2016) di importo pari a € 14.004,24 il totale netto dei residui diventa

€ 1.547,47

Sommando l'assegnazione 2016 (nota Afi 45068/27-04-2017) pari a € 8.612,26, il totale disponibile definitivo diventa

Euro 10.159,73

Alla luce di quanto deliberato dalla Commissione Didattica, il Direttore propone di bandire n. 5 contratti di tutorato per 200 ore ciascuno, che comporterebbero una spesa complessiva di euro 9.890,00 dando mandato agli uffici di apportare al suddetto bando le eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

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

Il Direttore comunica che il provvedimento di cui trattasi è stato approvato per competenza dalla Commissione Didattica del Biometec nella seduta del 10 maggio 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2.4. Richiesta autorizzazione procedura di gara nell'ambito del contratto di ricerca stipulato tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Dicofarm S.p.A.

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. Massimo Libra la nota prot. 55550 del 22 maggio 2017, con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di una procedura di gara per un ammontare massimo complessivo di € 20.000,00 (ventimila/00) per l'individuazione di una Contract Research Organization (C.R.O.), nell'ambito del contratto di ricerca stipulato con la Dicofarm S.p.A. finalizzato allo studio dal titolo "Effetti del *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) in ambito oncologico".

La suddetta richiesta scaturisce dalla necessità di avviare gli studi clinici, quali parti primarie del progetto di ricerca meglio dettagliate nell'allegato 2.4.1 che rimane parte integrante del presente verbale. Nella stessa richiesta il Prof. Libra precisa che, non appena sarà completamente incassato il saldo dell'importo preventivato per l'espletamento dei due clinical trials, pari a 130.000,00 (centotrentamila/00) come da piano economico di spesa del contratto medesimo, verrà avanzata una nuova richiesta di attivazione di procedura di gara per la realizzazione delle altre fasi degli studi clinici.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta partecipazione al bando "Roche per la ricerca 2016" (Prof. D. Condorelli)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con urgenza la richiesta prot. 108136 del 26 settembre 2016 pervenuta da parte del Prof. D. Condorelli, con la quale lo stesso ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al bando "Roche per la ricerca 2016" (settore di interesse: malattie polmonari) con un progetto dal titolo "Studio di nuovi marcatori molecolari e radiologici nella diagnosi e prognosi della Fibrosi Polmonare Idiopatica" (Principal Investigator: Prof. Carlo Vancheri). Il suddetto progetto, in caso di valutazione positiva e di conseguente finanziamento, avrà la durata di 12 mesi e non prevede, inoltre, alcuna forma di cofinanziamento da parte dell'Ateneo.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta autorizzazione.



3.2. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Maria Longo (Prof.ssa G. Tempera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Tempera la nota prot. 53309 del 17 maggio 2017, con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Maria Longo, laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Ateneo di Catania, venga autorizzata a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visiting Researcher, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Longo di approfondire le sue conoscenze nel campo della microbiologia farmaceutica, avrà inizio il 1 giugno 2017 e si concluderà il 31 maggio 2018 e si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Tempera consentendo, altresì, l'accesso della suddetta dottoressa al laboratorio di cui è responsabile la stessa professoressa.

Sarà cura della Dott.ssa Longo munirsi di apposita polizza assicurativa a proprio carico per gli eventuali danni a persone e cose che possono scaturire dall'espletamento dell'attività di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.3. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott.ssa Martina Di Paola (Prof.ssa G. Tempera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Tempera la nota prot. 53327 del 17 maggio 2017, con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Martina Di Paola, laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Ateneo di Catania, venga autorizzata a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visiting Researcher, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Di Paola di approfondire le sue conoscenze nel campo della microbiologia farmaceutica, avrà inizio il 1 giugno 2017 e si concluderà il 31 maggio 2018 e si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Tempera consentendo, altresì, l'accesso della suddetta dottoressa al laboratorio di cui è responsabile la stessa professoressa.

Sarà cura della Dott.ssa Di Paola munirsi di apposita polizza assicurativa a proprio carico per gli eventuali danni a persone e cose che possono scaturire dall'espletamento dell'attività di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.4. Richiesta autorizzazione Visiting Scientist, Dott. Alessandro Paolo Addamo (Prof.ssa G. Tempera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Tempera la nota prot. 53350 del 17 maggio 2017, con la quale la stessa chiede che il Dott. Alessandro Paolo Addamo, laureato in Biologia Molecolare presso l'Ateneo di Urbino, venga autorizzato a svolgere un periodo di tirocinio volontario, in qualità di Visiting Researcher, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Sezione di Microbiologia, che consentirà al Dott. Addamo di approfondire le sue conoscenze nel campo della microbiologia farmaceutica, avrà inizio il 1 giugno 2017 e si concluderà il 31 maggio 2018 e si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Tempera consentendo, altresì, l'accesso del suddetto dottore al laboratorio di cui è responsabile la stessa professoressa.

Sarà cura del Dott. Addamo munirsi di apposita polizza assicurativa a proprio carico per gli eventuali danni a persone e cose che possono scaturire dall'espletamento dell'attività di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Richieste rinnovo assegni di ricerca di tipo A conferiti a seguito del D.R. del 29.07.2016 n. 2586



Il Direttore illustra le sottoelencate note riguardanti le proposte di rinnovo per ulteriori 12 mesi degli assegni di ricerca conferiti con D.R. n. 2586 del 29.07.2016:

- prot. 43185 del 21 aprile 2017

docente proponente: Prof.ssa Rosalba Parenti

titolare dell'assegno: Dott.ssa Giovanna Calabrese

SSD: BIO/09 – Fisiologia

tematica: Profiling dei tumori della tiroide per l'identificazione di miRNA differenzialmente modulati e validazione in linee cellulari di interesse

- prot. 47912 del 5 maggio 2017

docente proponente: Prof. Michele Purrello

titolare dell'assegno: Dott. Davide Barbagallo

SSD: BIO/13 – Biologia Applicata

tematica: Profili di espressione di Long Non Coding RNAs in cellule ed esosomi da pazienti con carcinoma colorettole: dati molecolari ed implicazioni traslazionali

- prot. 51638 del 12 maggio 2017

docente proponente: Prof. Massimo Libra

titolare dell'assegno: Saverio Candido

SSD: MED/04 – Patologia Generale

tematica: Ruolo di Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL) quale target terapeutico nel tumore della prostata

- prot. 53740 del 17 maggio 2017

docente proponente: Prof.ssa Stefania Stefani

titolare dell'assegno: Dafne Samantha Irene Bongiorno

SSD: BIO/19 – Microbiologia Generale

tematica: Fattori coinvolti nella sopravvivenza e nella internalizzazione di S.aureus e delle forme Small Colony Variant (SCVs) nelle infezioni persistenti e ricorrenti

In ottemperanza alla deliberazione assunta al punto 2.2 del presente verbale, il Direttore propone di utilizzare parte dell'assegnazione budget 2017 del Biometec per la copertura dei suddetti rinnovi e più precisamente la somma di € 94.368,00 (€ 23.592,00 per ciascun rinnovo). Di seguito viene indicata la voce di riclassificazione finanziaria:

- UPB: 20130141052 – budget 2017 – supporto attività di ricerca (COFOG-1 previsto dal Ministero).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2. Approvazione criteri per la selezione di assegni di ricerca di tipo A

Preliminarmente, il Direttore comunica che, in ottemperanza alla delibera assunta dal Biometec nella seduta del 21 aprile u.s. (punto 4.7), sono pervenute le seguenti proposte di attivazione di assegni di ricerca di tipo A:

- Docente proponente: Prof. Rosario Giuffrida

Titolo del progetto: Possibile ruolo funzionale delle cellule staminali del tessuto adiposo umano nel mantenimento della microcircolazione retinica

ERC: LS3 – Biologia cellulare e dello sviluppo: biologia cellulare, fisiologia cellulare, trasduzione del segnale, organogenesi, genetica dello sviluppo, formazione del pattern in piante e animali, biologia delle cellule staminali; LS3_1 - Morfologia e imaging funzionale delle cellule; LS3_5 – Differenziazione, fisiologia e dinamica cellulare; LS3_12 – Biologia delle cellule staminali

SSD: BIO/09 - Fisiologia, settore concorsuale: 05/D1 - Fisiologia



Esperti:

Prof. Claudio Bucolo (Università di Catania)
Prof. Michele Reibaldi (Università di Catania)
Prof. Antonio Longo (Università di Catania)
Prof. Carlo Nucci (Università Tor Vergata, Roma)
Prof.ssa Alessia Pascale (Università di Pavia)
Prof. David Goldblum (Università di Basilea)
Prof. Heping Xu (Queens Univ. Belfast)

- Docente proponente: Prof. Fabio Galvano

Titolo del progetto: Ruolo degli acidi grassi n-3 nella prevenzione e terapia della depressione

ERC: LS5 – Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders; LS5_12 – Psychiatric disorders (e.g. schizophrenia, autism, Tourette's syndrome, obsessive compulsive disorder, depression, bipolar disorder, attention deficit hyperactivity disorder)

SSD: MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, settore concorsuale: 06/N1 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate

Esperti:

Prof. F. Caraci (Università di Catania)
Prof. S. Buscemi (Università di Palermo)
Prof. E. Vieta (Hospital Clinic Barcelona)
Prof. C. Torrent (Hospital Clinic Barcelona)
Prof. D. Popovic (University of Tel Aviv)

- Docente proponente: Prof. Giuseppe Lazzarino

Titolo del progetto: Fusione, fissione, mitofagia: il destino dei mitocondri in un modello sperimentale di sclerosi multipla (EAE)

ERC: LS1 – Molecular and Structural Biology and Biochemistry: Molecular synthesis, modification and interaction, biochemistry, biophysics, structural biology, metabolism, signal transduction; LS1_1 – Molecular interactions; LS1_2 – General biochemistry and metabolism; LS1_5 – Protein synthesis, modification and turnover; LS5 - Neurosciences and Neural Disorders: Neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological and psychiatric disorders; LS5_2 – Molecular and cellular neuroscience; LS5_11 – Neurological disorders (e.g. Alzheimer's disease, Huntington's disease, Parkinson's disease)

SSD: BIO/10 - Biochimica, settore concorsuale: 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica

Esperti:

Prof. Claudio Gasperini (Ospedale S. Camillo Roma)
Prof. Axel Petzold (Department of Neurology, VU Medical Centre, Amsterdam, The Netherlands and Moorfields Eye Hospital, City Road, London, UK, UCL Institute of Neurology, Queen Square, London, UK)
Prof. Jack van Horssen, Department of Molecular Cell Biology and Immunology, University of Amsterdam, The Netherlands

- Docente proponente: Prof. Giovanni Li Volti

Titolo del progetto: Role of heme oxygenase in oral squamous cell carcinoma progression

ERC: LS3 – Cellular and Development Biology: Cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, development genetics, pattern formation in plants and animals, stem cell biology;



LS3_1 – Morphology and functional imaging of cells; LS3_3 – Cell cycle and division; LS3_7 – Cell signaling and cellular interactions

SSD: BIO/10 - Biochimica, settore concorsuale

Esperti:

Prof. Ignazio Barbagallo (Università di Catania)

Prof. Francesco Cappello (Università di Palermo)

Prof. Giuseppe Lazzarino (Università di Catania)

Prof.ssa Violetta Brundo (Università di Catania)

Prof. Manlio Vinciguerra (Università di Brno)

- Docente proponente: Prof.ssa Gabriella Lupo

Titolo del progetto: Identificazione di un marcatore biochimico circolante in biopsia liquida da pazienti con glioblastoma multiforme a scopo diagnostico, prognostico e predittivo

ERC: LS1 – Molecular and Structural Biology and Biochemistry: Molecular synthesis, modification and interaction, biochemistry, biophysics, structural biology, metabolism, signal transduction;

LS1_11 – Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

SSD: BIO/10 - Biochimica, settore concorsuale: 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica

Esperti:

Prof.ssa C.D. Anfuso (Università di Catania)

Prof. G. Barbagallo (Università di Catania)

Prof. S. Salomone (Università di Catania)

Prof.ssa Violetta Brundo (Università di Catania)

Prof.ssa M. Scalia (Università di Brno)

- Docente proponente: Prof.ssa Vittoria Spina

Titolo del progetto: Role of murine PARPs family genes and their inhibitors in apoptosis induction by JNK-1 in alpha-and beta-pancreatic murine cells

ERC: LS3 - Cellular and Development Biology: Cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, development genetics, pattern formation in plants and animals, stem cell biology;

LS1_1 – Morphology and functional imaging of cells; LS3_2 – Cell biology and molecular transport mechanism; LS3_3 – Cell cycle and division; LS3_4 – Apoptosis; LS3_5 – Cell differentiation, physiology and dynamics; LS3_6 – Organelle biology; LS3_7 – Cell signaling and cellular interactions; LS3_8 – Signal transduction

SSD: BIO/10 - Biochimica, settore concorsuale: 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica

Esperti:

Prof. Daniele F. Condorelli (Università di Catania)

Prof. Riccardo Ientile (Università di Messina)

Prof.ssa Daniela Caccamo (Università di Messina)

Prof.ssa Maria Rabuazzo (Università di Catania)

Prof. Giovanni Marletta (Università di Catania)

Prof.ssa Cristina Satriano (Università di Catania)

Prof.ssa Marina Scalia (Università di Catania)

- Docente proponente: Prof. Vittorio Calabrese

Titolo del progetto: Regolazione dei miRNA, della neuroinfiammazione e della risposta cellulare allo stress nella patologia neurodegenerativa: dalla ricerca di base alla clinica

ERC: LS1 – Molecular and Structural Biology and Biochemistry: Molecular synthesis, modification and interaction, biochemistry, biophysics, structural biology, metabolism, signal transduction;

LS1_4 – RNA synthesis, processing, modification and degradation; LS1_6 – Lipid synthesis,



modification and turnover; LS1_11 – Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction

SSD: BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, settore concorsuale: 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica

Esperti:

Prof. Salvatore Cuzzocrea (Università di Messina)

Prof. Mario Zappia (Università di Catania)

Prof. Edward Calabrese (University of Massachusetts, MA, USA)

Prof. Albena Dinkova-Kostova (University of Dundee, UK)

Prof. Gunther Eckert (University of Giessen, DE)

Prof. Massimo Stefani (Università di Firenze)

Prof. Nadine Seul (Humboldt University, Berlin)

- Docente proponente: Prof. Pio Maria Furneri

Titolo del progetto: Studio e isolamento di Lattobacilli vaginali con attività probiotica

ERC: LS6 – Immunità e infezione, immune-biologia, eziologia dei disordini immunologici, microbiologia, virologia, batteriologia, parassitologia, malattie infettive globali, medicina veterinaria; LS6_7 – Microbiologia; LS6_9 – Batteriologia; LS6_11 – Prevenzione e trattamento di infezioni da patogeni

SSD: MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica

Esperti:

Prof.ssa Patrizia Brigidi (Università di Bologna)

Prof.ssa Giuseppina Mandalari (Università di Messina)

Prof.ssa Cinzia Gaggia (Università di Catania)

Prof.ssa Camilla Oppergard (Università di Oslo)

Prof.ssa Beatrice Vitali (Università di Bologna)

Prof. Lorenzo Drago (Università di Milano)

Prof. Marco Palumbo (Università di Catania)

Il Direttore ricorda che tutte le richieste ammissibili saranno sottoposte alla valutazione comparativa dell'Ufficio di Direzione

Successivamente egli sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta già inviata ai docenti del Biometec per le vie brevi e di seguito dettagliata, riguardante i criteri per la selezione di assegni di ricerca di tipo A che consentirà la valutazione delle suddette richieste e la successiva formulazione di una graduatoria utile per i conseguenti adempimenti da adottare.

Il proponente deve soddisfare il seguente requisito basato sul regolamento di Ateneo per assegni di ricerca di tipo A (DR 2179 del 3 luglio 2015): deve possedere almeno tre pubblicazioni scientifiche negli ultimi tre anni coerente con le tematiche del progetto di ricerca presentato e con i settori ERC proposti

La graduatoria viene formulata sulla base dei seguenti criteri:

*criterio A) Peso:0.5. Indicatore: media di citazioni per lavoro (database SCOPUS) di 12 lavori scientifici di cui almeno il 60% come primo, o ultimo autore o corresponding author. Le reviews non possono rappresentare più del 20%. Calcolo: Il valore ottenuto da ciascun rappresentante (V_x) viene diviso per il valore più elevato tra tutti i rappresentanti (V_{max}) e moltiplicato per il peso P : $(V_x/V_{max}) * P$. Gli stessi lavori non possono essere presentati da più di un proponente, non possono essere stati utilizzati nell'assegnazione immediatamente precedente e non possono essere utilizzati nell'assegnazione seguente.*



*critério B) Peso 0.5. valutazione dei lavori selezionati al punto precedente secondo i quartili di ISI WEB of Science nell'anno della valutazione (si attribuiscono i seguenti punteggi a ciascun lavoro e si calcola la somma di tutti i lavori del valutato: Q1 punti 4, Q2 punti 3, Q3 punti 2; Q4 punti 1:). La categoria di classificazione per la valutazione può essere indicata dal proponente. Calcolo: il valore ottenuto da ciascun ricercatore (V_x) viene diviso per il valore più elevato tra tutti i ricercatori (V_{max}) e moltiplicato per il peso P: $(V_x/V_{max}) * P$.*

Punteggio finale per proponente: somma dei punteggi dei due criteri A e B.

Si compila una graduatoria dei proponenti e si assegna la prima posizione di assegno di ricerca al proponente con il punteggio più alto e le altre posizioni agli altri proponenti ordinati secondo il punteggio ottenuto. Nell'ambito di un turno di nuova assegnazione un settore scientifico disciplinare non può ricevere più di una posizione di assegnista. In caso di una nuova assegnazione di posizioni di assegno di ricerca si procede alla riformulazione della graduatoria. Di norma gli assegnatari di una posizione di assegnista di ricerca non potranno avere altre posizioni nei due turni successivi di assegnazione. Gli assegni sono annuali e rinnovabili per una sola volta.

Il Direttore fa presente, altresì, che si procederà inizialmente all'attivazione di n. 2 assegni di ricerca di tipo A la cui copertura finanziaria pari a € 47.184,00 (€ 23.592,00 ciascuno) graverà sui residui del budget degli anni precedenti – capitolo 55040402 (supporto attività di ricerca da budget-sezionali).

Si apre un breve dibattito durante il quale il Prof. M. Purrello puntualizza, per quanto attiene alla valutazione dei quartili nel criterio B, di utilizzare come parametro l'anno di pubblicazione dei lavori anziché l'anno di valutazione degli stessi.

Il Consiglio approva la proposta illustrata dal Direttore (Allegato 1) ad eccezione dei Proff.ri G. Tempera, P.M. Furneri, G. Musumeci e S. Giunta che esprimono voto contrario e M. Scalia che si astiene.

4.3. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/09 – Fisiologia e M-PSI01 – Psicologia generale (Prof. V. Perciavalle)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. V. Perciavalle la nota prot. 50393 del 10 maggio 2017 riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD BIO/09 – Fisiologia e M-PSI-01 – Psicologia Generale, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno graverà per intero sul capitolo 21046551 (UPB: 20725142003), (CUP: G23F11000780004) proveniente da fondi ottenuti dalla Regione Siciliana (Linea di intervento 4.1.1.1 del P.O. FESR 2007/2013 – Satellite Emergency Assistance for MEDiterranean region – SEA MED) di cui è titolare lo stesso Prof. Perciavalle e comprende l'importo complessivo di € 23.592,00 (ventitremilacinquecentonovantadue/00).

Il Direttore sottolinea che nel bando per l'assegno di ricerca devono essere indicate le seguenti specificazioni:

- SSD: BIO/09 – Fisiologia e M-PSI-01 – Psicologia Generale
- Programma di ricerca: "Influences of blood lactate levels on human executive functions"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Titolo di studio: laurea magistrale o specialistica in Psicologia o lauree ad essa equiparate
- Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Perciavalle



- Finanziamento: fondi provenienti dalla Regione Siciliana (Linea di intervento 4.1.1.1 del P.O. FESR 2007/2013 – Satellite Emergency Assistance for MEDiterranean region – SEA MED (CUP: G23F11000780004) per € 23.592,00 da prelevare dal capitolo 21046551 (UPB: 20725142003), di cui è titolare il Prof. Perciavalle.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato ed il relativo bando che costituisce parte integrante del verbale, dando mandato agli uffici competenti per gli ulteriori adempimenti.

4.4. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia (Prof. S. Salomone)

Il Direttore illustra la nota prot. 51220 del 12 maggio 2017 a firma del Prof. S. Salomone, con la quale lo stesso chiede che venga autorizzato il rinnovo per ulteriori 12 mesi dell'assegno di ricerca al Dott. Giovanni Giurdanella, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. n. 2352/2013, per il SSD BIO/14 - Farmacologia dal titolo "Ocular inflammation and wound healing: molecular pathway and pharmacological tools", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.592,00 (ventitremilacinquecentonovantadue/00) graverà per intero su fondi provenienti dalla Regione Siciliana (Linea di intervento 4.1.1.1 del P.O. FESR 2007/2013 – Satellite Emergency Assistance for MEDiterranean region – SEA MED (CUP: G23F11000780004) – capitolo 21046551 (UPB: 20725142003), di cui è titolare il Prof. V. Perciavalle.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.5. Ratifica bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare (Prof. N. Iraci)

Il Direttore comunica di avere approvato con carattere di urgenza lo schema di bando riformulato per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/141 – Biologia Molecolare che sostituisce quello precedentemente approvato dal Consiglio nella seduta del 21 aprile 2017 al punto 4.4. dell'O.d.G. La versione riformulata rimane parte integrante del presente verbale.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica.**

4.6. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 1179 dell'11 aprile 2017 (Prof. S. Salomone)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 1179 dell'11 aprile 2017 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, è stata approvata con urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 48388 del 5 maggio 2017 da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof. S. Salomone.

La Commissione esaminatrice proposta è composta dai sottoelencati docenti:

Membri effettivi:

- Prof. Salvatore Salomone (PO BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Claudio Bucolo (PA BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Gian Marco Leggio (RU BIO/14 – Farmacologia).

Membro supplente:



- Prof. Rosario Giuffrida (PO BIO/09 – Fisiologia).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica**.

4.7. Richieste di attivazione Dottorati di Ricerca XXXIII ciclo

4.7.1. *Basic and Applied Biomedical Sciences*

Il Direttore comunica di avere ricevuto la proposta di attivazione del XXXIII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences per l'A.A. 2017/2018 dal Prof. M. Libra, delegato allo svolgimento degli adempimenti previsti in ordine al suddetto Corso, in attesa dell'elezione del nuovo coordinatore. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi formativi del corso, le prospettive occupazionali, le attività di formazione, i SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso nonché l'elenco dei membri del relativo Collegio.

Alla luce di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità**.

4.7.2 *Biotecnologie*

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la proposta di nuova attivazione del XXXIII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie per l'A.A. 2017/2018, di cui egli stesso è proponente. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi formativi del corso, le prospettive occupazionali, le attività di formazione, i SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso nonché l'elenco dei membri del relativo Collegio.

Alla luce di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità**.

4.7.3. *Neuroscienze*

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Salomone la proposta di attivazione del XXXIII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze per l'A.A. 2017/2018, di cui egli stesso è coordinatore. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi formativi del corso, le prospettive occupazionali, le attività di formazione, i SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso nonché l'elenco dei membri del relativo Collegio.

Alla luce di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità**.

4.8. Ratifica richiesta rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Sabrina Castellano, SSD BIO/14 – Farmacologia e M-PSI/01 – Psicologia Generale (D.R. n. 883 del 23 marzo 2015) (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere approvato con carattere di urgenza la nota prot. 128290 del 3 novembre 2016, con la quale egli ha chiesto l'autorizzazione al rinnovo per ulteriori 12 mesi dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Sabrina Castellano, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 883 del 23 marzo 2015, per il SSD BIO/14 - Farmacologia e MPSI/01 – Psicologia Generale dal titolo "Identificazione di nuove strategie psicometriche per la valutazione del trattamento farmacologico della depressione e della malattia di Alzheimer", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno fino all'ammontare complessivo di € 23.592,00 (ventitremilacinquecentonovantadue/00) è stata gravata per intero su fondi provenienti dal settore privato, capitolo 55090103 (UPB: 20130143068), di cui è titolare il Prof. C. Bucolo.

Il Consiglio approva all'unanimità



4.9. Ratifica proposta nomina Commissione borsa di ricerca bando n. 740 dell'8 marzo 2017 (Prof. S. Salomone)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 740 dell'8 marzo 2017 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, è stata approvata con urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota del 29 marzo 2017 da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof. S. Salomone.

La Commissione esaminatrice proposta è composta dai sottoelencati docenti:

Membri effettivi:

- Prof. Salvatore Salomone (PO BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Rosario Giuffrida (PO BIO/09 – Fisiologia)
- Prof. Claudio Bucolo (PA BIO/14 – Farmacologia).

Membro supplente:

- Prof. Giovanni Li Volti (PA BIO/10 – Biochimica).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica.**

4.10. Piano per la Ricerca 2016/2018 – Linea di intervento 2: proposta composizione Advisory Board

Il Direttore comunica che, alla luce della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 15 marzo u.s. assunta al fine di incentivare il Dipartimento ad intraprendere ogni azione volta ad una approfondita conoscenza dello stato dell'attività scientifica e al monitoraggio delle azioni avviate, l'Ateneo mette a disposizione la somma di € 6.000,00 (seimila/00) per ciascun Dipartimento per la prima annualità di attuazione del Piano per la Ricerca 2016/2018 – Linea di intervento 2, con lo scopo di finanziare la costituzione e l'operatività di un proprio Advisory Board composto da 3-5 soggetti di elevata qualificazione scientifica internazionale, che non abbiano avuto rapporti di collaborazione, testimoniati da pubblicazioni o da partecipazione a progetti nazionali o internazionali, con i docenti del Dipartimento, con il compito di predisporre report sul Dipartimento, di fornire indicazioni su possibili indirizzi per il miglioramento della performance scientifica e di svolgere attività di monitoraggio. A tale scopo, il Direttore fa presente di avere provveduto a comunicare agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la volontà del Biometec di costituire l'Advisory Board impegnandosi a fornire nell'immediato anche i nominativi dei componenti che verranno individuati nel rispetto delle caratteristiche previste dal suddetto Piano per la Ricerca. Il dettaglio relativo alla composizione dell'Advisory Board dovrà essere definito contestualmente alla trasmissione del piano triennale di sviluppo dipartimentale.

Per quanto sopra, il Direttore invita il Consiglio a far pervenire allo stesso una rosa di nominativi tra i quali verranno individuati n. 3 soggetti di alto spessore scientifico da proporre quali componenti del predetto Advisory Board.

Il Consiglio dà mandato al Direttore per l'individuazione dei nominativi tra quelli pervenuti.

4.11. Richiesta attivazione borsa di ricerca dal titolo "Studio del profilo di efficacia e di sicurezza di formulazioni oftalmiche su cellule retiniche e corneali" (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore dà lettura di una richiesta pervenuta da parte del Prof. C. Bucolo riguardante l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:



- Titolo: Studio del profilo di efficacia e di sicurezza di formulazioni oftalmiche su cellule retiniche e corneali;
- Durata: 10 mesi;
- Importo: 15.000,00 (quindicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione;
- 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 in ambito biomedico.
- Eventuali competenze e esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in biologia cellulare o molecolare; b) esperienze comprovate nello studio di modelli sperimentali in ambito oftalmico; c) competenze nell'ambito dei dossier regolatori dei farmaci.

La predetta borsa, per la quale il responsabile scientifico è il Prof. C. Bucolo, avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Valutazione di una serie di test in vitro da impiegare nello screening preclinico di preparazioni farmaceutiche per uso oftalmico", nell'ambito del contratto di ricerca stipulato il 16 aprile 2015 con la S.I.F.I – Società Industria Farmaceutica Italiana S.p.A. Il suddetto progetto sarà finanziato, pertanto, con fondi provenienti da prestazioni conto terzi dei quali è titolare il Prof. Bucolo (UPB: 20130143068 – c/terzi S.I.F.I – Società Industria Farmaceutica Italiana S.p.A, capitolo 55090293).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore ad inviare l'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. Contratto per prestazione conto terzi a titolo gratuito tra l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, con il supporto tecnico della DAN Europe Foundation (Prof. V. Perciavalle)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. Vincenzo Perciavalle la nota prot. n. 54438 del 19 maggio 2017, con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla stipula di un contratto per prestazione di ricerca tra il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, la DAN Europe Foundation e l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per lo svolgimento di uno studio nell'ambito delle modificazioni fisiologiche indotte da immersioni subacquee con autorespiratore ad aria compressa da parte di Vigili del Fuoco.

Poiché la richiesta proviene da un Ente benemerito, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, il Prof. Perciavalle non richiede alcun compenso in denaro per il suddetto studio e si limita unicamente al diritto di fruire della proprietà intellettuale dei dati scientifici rilevati.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore all'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale (Allegato 6.1.1).

6.2. Ratifica accordo di segretezza tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Evonik Nutrition & Care GmbH (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere approvato con carattere di urgenza la richiesta prot. 52156 del 15 maggio 2017 pervenuta da parte del Prof. C. Bucolo, con la quale lo stesso ha chiesto l'autorizzazione alla sottoscrizione di un accordo di segretezza (secrecy agreement) tra l'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e la ditta Evonik Nutrition & Care GmbH (Hanau, Germania) per l'attuazione di uno studio nel campo della



oftalmologia. Il suddetto accordo include anche il Dipartimento di Scienze del Farmaco come da richiesta avanzata dal Prof. Rosario Pignatello, regolarmente autorizzata dal Direttore del Dipartimento cui egli stesso afferisce.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica.**

6.3. Contratto per prestazione di ricerca tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e Zambon Italia s.r.l. (Prof.ssa G. Tempera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Tempera la nota del 19 maggio 2017 corredata dalla documentazione riguardante lo svolgimento di una prestazione conto terzi di seguito dettagliata:

- contraente: Zambon Italia S.r.l. di Bresso (MI) ;
- oggetto del contratto: svolgimento della ricerca scientifica dal titolo "Effect of Monurelle Plus against E.coli and other uropathogens adhesivity/intracellular invasion of intestinal epithelial cells";
- responsabile scientifico: Prof.ssa G. Tempera, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 25.000,00 (venticinquemila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità.**

6.4. Modifica allegato 1 della Convenzione stipulata tra Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e San Raffaele S.p.A. (Prof.ssa G. Tempera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto da parte della Prof.ssa G. Tempera la nota prot. 55750 del 23 maggio 2017, con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla modifica dell'allegato 1 della convenzione stipulata il 10 marzo 2014 tra l'Università degli Studi Catania, per il tramite dell'ex Dipartimento di Scienze Bio-mediche S.p.A. sito in Via Androne 81 alla data di stipula, consistente nella nuova identificazione dei locali, oggetto della suddetta convenzione, a seguito del trasferimento della Sezione di Microbiologia presso i locali della Torre Biologica di Via Santa Sofia 97 a far data dal mese di agosto 2016.

Si allega, pertanto, la nuova planimetria dalla quale si evincono i nuovi locali che andranno a sostituire quelli precedentemente concordati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Erogazioni liberali

7.1. Contributo liberale Pfizer (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 55574 del 22 maggio 2017, con la quale la stessa informa il Consiglio che la ditta Pfizer ha manifestato la volontà di contribuire a sostegno della ricerca rivolta alla valutazione dell'attività in vitro di batteri gram-positivi, quali *St. aureus* Meticillino-Sensibili (MSSA), *St. aureus* multi-resistenti (MRSA), *Str. Pneumoniae* ed altri batteri da gram-positivi responsabili di infezioni gravi ospedaliere, di cui è responsabile la stessa Prof.ssa Stefani attraverso il versamento di € 30.000,00 (trentaemila/00), quale quota a titolo di erogazione liberale.



Il Consiglio approva all'unanimità lo schema di accordo (allegato 7.1.2) 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. Offerta didattica erogata A.A. 2017/2018

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 maggio 2017 ha approvato le proposte dei Corsi di Laurea che hanno definito l'Offerta didattica da erogare nell'A.A. 2017/2018 e che, nelle more delle risposte alle call da parte dei Dipartimenti interessati, nella suddetta adunanza non è stato possibile deliberare i rinnovi dei contratti e degli insegnamenti da bandire.

Il Direttore fa presente, quindi, che ad oggi i Dipartimenti interessati hanno risposto alle richieste di call, ad eccezione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (richiesta SSD ING-INF/05 per i corrispondenti insegnamenti dei corsi di laurea in Fisioterapia e di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, per i quali occorre procedere al rinnovo del contratto).

Si allegano agli atti del presente verbale le schede della didattica erogata relative ai corsi di studio afferenti al Biometec: Biotecnologie Mediche (LM-9), Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM-67), Scienze motorie (L-22), Fisioterapia (L/SNT2), Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2).

Pertanto, allo scopo di attivare per tempo le procedure di affidamento e consentire l'inizio delle attività in regola con il calendario didattico, d'intesa con i Consigli di Corso di Studio, il Consiglio, su proposta del Direttore, **delibera unanime**, che per quanto attiene ai sottoelencati insegnamenti scoperti dei corsi di Laurea in Biotecnologie Mediche (LM-9), Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (LM-67), Scienze motorie (L-22), Fisioterapia (L/SNT2), Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2),

- vista la soddisfazione espressa dai Corsi di Studio, **venga rinnovato il contratto** ai docenti che hanno tenuto l'insegnamento nell'A.A. 2016/2017 e che hanno dato la disponibilità ad essere confermati. Le relative dichiarazioni di disponibilità restano conservate agli atti del presente verbale.

- **si faccia istanza** al Magnifico Rettore e al Direttore Generale di **disporre per il bando esterno** di copertura per affidamento o contratto degli ulteriori insegnamenti scoperti.

Di seguito la tabella riepilogativa:

Corso di Laurea	CUIN	Denominazione Insegnamento/ modulo	SSD	Canale	CFU	Ore	Bando/ rinnovo contratto	Tipologia contratto	Docente Precedente	Anno	Sem
L-22 Scienze Motorie	081708574	Psicologia Generale	M-PSI/01	unico	10	60	Rinnovo	retribuito	Giannetto Angela	1	1
L-22 Scienze Motorie	081709211	Modulo di Organizzazione degli organismi sportivi	SE CS-P/07	unico	4	24	Rinnovo	retribuito	Ciraldino Angelo Gabriele	1	2
L-22 Scienze Motorie	081708579	Lingua Inglese		unico	4	24	Rinnovo	retribuito	Russo Samantha	1	2



L-22 Scienze Motorie	081708 582	PEDAGOGIA SPECIALE	M- PE D/0 3	unico	4	24	Rinnovo	retribuito	Muscarà Corrado	2	1
L-22 Scienze Motorie	081708 583	Teoria e Metodologia del Movimento	M- ED F/0 1	unico	6	36	Rinnovo	retribuito	D'Urso Carmelo	2	1
L-22 Scienze Motorie	081708 588	TTD dell'attività motoria preventiva	M- EDF /01	unico	3	18	Rinnovo	retribuito	Maugeri Antonino	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 591	TTD Sport di Squadra Inquadramento Generale	M- EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Messina Paolo	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 592	TTD Sport di Squadra Inquadramento Generale	M- EDF /02	2	2	18	BANDO	retribuito	BANDO	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 593	TTD Sport di Squadra Calcio A-L	M- EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Bianchet ti Salvatore	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 594	TTD Sport di Squadra Calcio M-Z	M- EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Pulvirent i Mario	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 596	TTD Sport di Squadra Rugby A-L	M- EDF /02	1	2	18	BANDO	retribuito	BANDO	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081624 707	TTD Sport di Squadra Rugby M-Z	M- EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Puglisi Giuseppe Rosario	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 597	TTD Sport di Squadra Pallavolo) A-L	M- EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Zappalà Luciano Giuseppe	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 598	TTD Sport di Squadra Pallavolo M-Z	M- EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Rapisard a Daniele	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 599	TTD Sport di Squadra Pallacanestro A- L	M- EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Messina Paolo	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 600	TTD Sport di Squadra Pallacanestro M-Z	M- EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Foti Franco Rosario	2	2
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 601	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport natatori A-L	M- EDF /02	1	6	54	Rinnovo	retribuito	Nania Salvatore	2	2
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081624 713	Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport natatori	M- EDF /02	2	6	54	Rinnovo	retribuito	Scebba Salvatore	2	2



		M-Z									
L-22 Scienze Motorie	081708 606	Fitness	M-EDF /02	unico	3	24	Rinnovo	retribuito	Maniaci Mario	3	1
L-22 Scienze Motorie	081708 608	Teoria dell'allenamento	M-EDF /01	unico	5	30	Rinnovo	retribuito	Scardilli Giovanni	3	1
L-22 Scienze Motorie	081708 609	Metodologia dell'allenamento	M-EDF /01	unico	5	30	Rinnovo	retribuito	Maniaci Mario	3	1
L-22 Scienze Motorie	081708 611	TTD Sport Individuali Inquadr. Generale A-L	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Suriano Pietro Giovanni Donato	3	1
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 612	TTD Sport Individuali Inquadr. Generale M-Z	M-EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Zappalà Luciano Giuseppe	3	1
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 613	Atletica Leggera A-L	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Di Mulo Filippo Antonino	3	1
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 614	Atletica Leggera M-Z	M-EDF /02	2	2	18	Rinnovo	retribuito	Di Mulo Filippo Antonino	3	1
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 615	Tennis A-L	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Proietti Scorzoni Antonio	3	1
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 616	Tennis M-Z	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Buda Fabrizio Carmelo	3	1
L-22 Scienze Motorie	A - L 081708 617	Scherma A-L	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Sperlinga Giovanni	3	1
L-22 Scienze Motorie	M - Z 081708 618	Scherma M-Z	M-EDF /02	1	2	18	Rinnovo	retribuito	Ferro Giovanna Rita	3	1
L-22 Scienze Motorie	081708 624	Neurologia	ME D/2 6	unico	3	18	contratto art. 23 c.1 L.204	gratuito	Rampello Liborio	3	2
L-22 Scienze Motorie	081708 625	Ortopedia e Traumatologia	ME D/3 3	unico	3	18	Rinnovo	retribuito	Evola Francesco Roberto	3	2
L-22 Scienze Motorie	081708 626	Medicina e Fisica Riabilitativa	ME D/3 4	unico	6	36	Rinnovo	retribuito	Cirillo Francesco	3	2



LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081709 194	Fisiologia	BIO /09	unico	4	24	contratto art. 23 c.1 L.204	gratuito	Perciavalle Vincenzo	1	1
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081709 198	Teoria del Movimento Umano	M- EDF /01	unico	4	24	Rinnovo	retribuito	Tornali Cristina	1	1
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081709 199	Chinesiologia	M- EDF /01	unico	3	18	Rinnovo	retribuito	Lopes Rossella	1	1
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081709 201	Malattie dell'Apparato Respiratorio	ME D/1 0	unico	3	18	BANDO	retribuito	BANDO	1	2
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081709 204	PEDAGOGIA GENERALE	M- PED /01	unico	3	18	Rinnovo	retribuito	Strongoli Raffaella Carmen	1	2
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv	081709 205	Psicologia del Lavoro	M- PSI/ 06	unico	3	18	Rinnovo	retribuito	Platania Silvia Maria Rita	1	2



e e Adattate											
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081708 643	TTD dell'attività motoria per l'età anziana	M- EDF /01	unico	6	36	BANDO	retribuit o	BANDO	2	1
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081708 644	Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi	SPS /08	unico	6	36	BANDO	retribuit o	BANDO	2	1
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081708 646	Ulteriori conoscenze linguistiche		unico	2	12	Rinnovo	retribuit o	RUSSO Samanth a	2	2
LM-67 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventiv e e Adattate	081708 648	TTD dell'attività motoria	M- EDF /02	unico	3	27	Rinnovo	retribuit o	Troja Antonino	2	2
L/SNT2 Fisiotera pia	081709 242	CINESIOLOGIA	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Gaudio Giacchi no	1	1
L/SNT2 Fisiotera pia	081709 233	LABORATORIO DIDATTICO "Anatomia palpatoria arto superiore"		unico	1	25	Rinnovo	retribuit o	Ferlito Rosario	1	2
L/SNT2 Fisiotera pia	081709 234	INGLESE SCIENTIFICO		unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Torrisi Mariagra zia Rita	1	2



L/SNT2 Fisioterapia	081709 246	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA	M- PSI/ 04	unico	2	14	BANDO	retribuit o	BANDO	1	2
L/SNT2 Fisioterapia	081709 247	PSICOLOGIA GENERALE	M- PSI/ 01	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Lo Castro Tiziana	1	2
L/SNT2 Fisioterapia	081709 249	STATISTICA MEDICA EPIDEMIOLOGIC A	ME D/0 1	unico	4	28	Rinnovo	retribuit o	Guardab asso Vincenzo	1	2
L/SNT2 Fisioterapia	081709 250	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZ IONE	ING - INF/ 05	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Mangiam eli Michele	1	2
L/SNT2 Fisioterapia	081707 965	LABORATORIO DIDATTICO "Anatomia palpatoria arto inferiore"		unico	1	25	Rinnovo	retribuit o	Ferlito Rosario	2	1
L/SNT2 Fisioterapia	081707 971	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	ME D/3 4	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Vecchio Michele	2	1
L/SNT2 Fisioterapia	081707 972	METHOD. TEC. RIABIL. NEUROL. ADULTO	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Torre Pietro Corrado	2	1
L/SNT2 Fisioterapia	081707 974	MALATT. APP. LOCOMOT.	ME D/3 3	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Costarell a Luciano	2	1
L/SNT2 Fisioterapia	081707 977	METHOD. E TEC. RIABIL. ORTOP. E REUM.	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Ciaffaglio ne Gaetano	2	1
L/SNT2 Fisioterapia	081707 979	INGLESE SCIENTIFICO		unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Torrisi Mariagra zia Rita	2	2
L/SNT2 Fisioterapia	081707 982	METHOD. E TECN. RIABIL. CARDIO- RESPIRATORIA	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	gratuito	Bellia Vincenza	2	2
L/SNT2 Fisioterapia	081707 987	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI APPLICATA AL SISTEMA	ME D/3 6	unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Musume ci Andrea Giovanni	2	2
L/SNT2 Fisioterapia	081707 988	METHOD. E TECN. RIABILIT. IN AREA CRITICA	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	gratuito	Seminara Maria Rosaria	2	2
L/SNT2 Fisioterapia	081707 989	LABORATORIO DIDATTICO		unico	1	25	Rinnovo	retribuit o	De Giorgi Giovanni	3	1



L/SNT2 Fisioterapia	081707 995	METOD. E TECN. RIABILITAZ. PEDIATRICA	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Casa Angelo	3	1
L/SNT2 Fisioterapia	081708 003	ECONOMIA AZIENDALE	SEC S- P/0 7	unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Addamo Rosaria	3	2
L/SNT2 Fisioterapia	081708 006	MANAGEMENT IN RIABILITAZIONE	ME D/4 8	unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Larcan Giovanni	3	2
L/SNT2 Fisioterapia	081708 010	METOD. E TECN. RIABILITAZ. GERIATRICA	ME D/4 9	unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Larcan Giovanni	3	2
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	081709 309	INFORMATICA	INF/ 01	unico	5	35	Rinnovo	retribuito	Palermo Filippo	1	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	081709 310	STATISTICA MEDICA	ME D/0 1	unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Costanzo Massimo Riccardo	1	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	081709 316	ULTERIORI CONOSC. LING. LINGUA INGLESE		unico	2	14	Rinnovo	retribuito	Caruso Annalisa	1	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	081709 317	ORTOTTICA I	ME D/5 0	unico	4	28	Rinnovo	retribuito	Strano Maria Cordelia	1	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	081709 332	OTTICA FISIOPATOLOGICA	ME D/3 0	unico	3	21	Rinnovo	gratuito	Panta Giovanni	2	1



L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 337	ORTOTTICA II	ME D/5 0	unico	4	28	Rinnovo	gratuito	De Vita Francesc a	2	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 339	PSICOLOGIA CLINICA	M- PSI/ 08	unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Caponne tto Pasquale	2	2
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 344	MALATTIE APPARATO VISIVO	ME D/3 0	unico	2	14	BANDO	retribuit o	BANDO	2	2
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 349	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING - INF/ 05	unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Mangiam eli Michele	3	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 350	ECONOMIA AZIENDALE	SEC S- P/0 7	unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Addamo Rosaria	3	1
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 358	Lingua Inglese		unico	2	14	Rinnovo	retribuit o	Licari Carla	3	2
L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 361	ORTOTTICA III	ME D/5 0	unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Di Pietro Massimo	3	2



L/SNT2 Ortottica ed Assistenz a Oftalmol ogica	081709 362	RIABILITAZIONE PRATICA DELL'IPOVEDEN TE	ME D/4 8	unico	4	28	BANDO	retribuit o	BANDO	3	2
LM-9 Biotecnol ogie Mediche	081704 891	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE LINGUA INGLESE		unico	3	21	Rinnovo	retribuit o	Caruso Annalisa	1	1

Il Direttore infine, alla luce delle novità introdotte dal D.M. 987/2016, propone al Consiglio di avvalersi della possibilità concessa dal D.M. 194/2015 - per l'A.A. 2017/2018 - di inserire tra i docenti di riferimento, i docenti a contratto per incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23, della legge 240/2010 - A.A. 2017/2018.

Pertanto, in funzione della verifica del possesso del requisito di docenza per l'accreditamento dei corsi di studio, il Consiglio delibera all'unanimità la richiesta di inserimento nel sistema CINECA dei nominativi dei sotto indicati docenti - per i quali lo stesso Consiglio ha testé deliberato il rinnovo dei contratti di insegnamento - al fine di poterli considerare "docenti di riferimento" nella SUA 2017/2018:

Corso di Laurea in Scienze Motorie:

- Cirillo Francesco, SSD MED/34
- Maugeri Antonino, SSD M-EDF/01

Corso di Laurea in Fisioterapia:

- Addamo Rosaria, SSD SECS-P/07
- Bellia Vincenza, SSD MED/48
- Seminara Maria Rosaria, SSD MED/48

Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica:

- De Vita Francesca, SSD MED/50
- Mangiameli Michele, SSD ING-INF/05
- Strano Maria Cordelia, SSD MED/50

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

- Tornali Cristina, SSD M-EDF/01

8.1.2. Biotecnologie Mediche: nomina cultori della materia

Il Direttore riferisce che il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche ha proposto, nella seduta del 19 aprile 2017, il riconoscimento della qualifica di cultore della materia ai seguenti Dottori (tra parentesi è indicato il docente proponente):

- Davide Barbagallo (Prof. M. Purrello)
- Rosalia Battaglia (Prof.ssa C. Di Pietro)
- Giovanna Calabrese (Prof.ssa R. Parenti)
- Floriana D'Angeli (Prof.ssa V. Spina)
- Virginia Fuochi (Prof. P.M. Furneri)
- Angela Ragusa (Prof. M. Fichera)

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



Il Direttore comunica che il provvedimento di cui trattasi è stato approvato per competenza dalla Commissione Didattica del Biometec nella seduta del 10 maggio 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Organizzazione didattica Scuole di Specializzazione

a) *Microbiologia e Virologia (nuovo ordinamento) – Area non medica: modifica Commissione di esame di diploma opzionandi*

Il Direttore riferisce che il Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, considerato che la predetta Scuola è stata riorganizzata a sede unica, ha ritenuto necessario procedere alla sostituzione dei membri della Commissione provenienti dalle sedi aggregate. Il Comitato Ordinatore ha proposto, pertanto, la seguente Commissione: Prof. Salvatore Oliveri (Presidente); Proff.ri Guido Scalia, Stefania Stefani, Maria Antonietta Toscano, Adriana Garozzo, Idelbrando Patamia, Agata Sciacca (Componenti); Proff.sse Giovanna Blandino e Raffaella Russo (Supplenti).

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

Il Direttore comunica che il provvedimento di cui trattasi è stato approvato per competenza dalla Commissione Didattica del Biometec nella seduta del 10 maggio 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) *Tossicologia Medica: data esame finale 5° anno e data e Commissione esame diploma di specializzazione*

Il Direttore riferisce quanto di seguito riportato:

- data esame di profitto teorico-pratico (giorno 29 giugno 2017, ore 11)
- data esame finale di Diploma (giorno 5 luglio 2017, ore 9,15)
- Commissione di Diploma: Prof. Renato Bernardini (Predidente); Proff.ri Maria Angela Sortino, Venerando Rapisarda, Carmela Parenti, Nunziata Barbera, Edoardo Spina dell'Università di Messina, Vincenzo Arcoraci dell'Università di Messina (Componenti); Proff.ri Alfredo Pulvirenti e Giuseppina Cantarella (Supplenti).

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

Il Direttore comunica che il provvedimento di cui trattasi è stato approvato per competenza dalla Commissione Didattica del Biometec nella seduta del 10 maggio 2017.

Il Consiglio ne prende atto.

c) *Medicina Fisica e Riabilitativa Vecchio e Nuovo Ordinamento):*

- Commissione esaminatrice Diploma di Specializzazione

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Cioni, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, la nota del 22 maggio 2017, con la quale lo stesso comunica i sottoelencati nominativi, quali componenti della Commissione di Diploma della suddetta Scuola che si riunirà il 7 luglio 2017:

- Prof. Antonino Casabona
- Prof. Matteo Cioni
- Prof.ssa Agata Fiumara
- Prof. Agostino Gaudio
- Prof.ssa Anna Gueli
- Prof. Giuseppe Musumeci



Prof. Agostino Palmeri

Prof.ssa Rita Barone (membro supplente)

Il Consiglio ne prende atto.

- nota prot. 55073 del 22 maggio 2017, Prof. M. Cioni.

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Cioni, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, la nota prot. 55073 del 22 maggio 2017, con la quale lo stesso comunica che, a rettifica di quanto deliberato dalla Giunta del Biometec, nella seduta del 12 aprile 2017, gli insegnamenti vacanti da ricoprire tramite bando riservato sono quelli indicati nelle programmazioni erogate per l'A.A. 2016/2017e più precisamente:

Anno	Modulo	CFU	Ore	SSD
III	Riabilitazione Ortopedica	4	32	MED/34
IV	Riabilitazione del paziente medulloleso	2	16	MED/34

Lo stesso Prof. Cioni fa presente che il bando deve essere riservato ai Responsabili delle U.O. o strutture assimilabili afferenti alle sottoelencate Aziende Sanitarie, appartenenti alla rete formativa della Scuola di Specializzazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.3. Master

8.3.1. *Riformulazione proposta di attivazione del Master Universitario di II livello in Medicina Estetica, Wellness e Nutraceutica A.A. 2017/2018*

Il Direttore comunica al Consiglio la necessità di dover procedere alla riformulazione della proposta di attivazione del Master di II livello in "Medicina Estetica, Applicazione laser e Wellness" A.A. 2017/2018 approvata nella seduta del 21 febbraio 2017 poiché il suddetto Master affronta tematiche diverse con un approccio interdisciplinare, come si evince dal coinvolgimento di vari SSD (MED, BIO, IUS, SECS, CHIM). Il Direttore propone, pertanto, le modifiche da apportare:

- Titolo del Master: Wellness, nutraceutica e Medicina estetica
- Composizione del Comitato Ordinatore: Prof. Filippo Drago, SSD BIO/14 – Farmacologia (proponente); Proff.ri F. Paolo Bonina, CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Sergio Castorina, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, Fabio Galvano, SSD MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Giuseppe Micali, SSD MED/35 – Malattie Cutanee e Veneree, Rosario Perrotta, SSD MED/19 – Chirurgia Plastica e Giovanni Puglisi, SSD CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo (componenti).

Il Direttore puntualizza, inoltre, che il Master sarà interdisciplinare e qualora venga attivato, sarà coordinato dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche in collaborazione con il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.



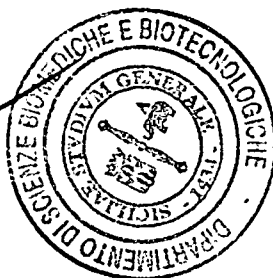
UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Biometec
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17 e trentacinque.

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

Il Segretario
(Prof. Salvatore Salomone)



Il Direttore
(Prof. Filippo Drago)