



Catania, 3 giugno 2020

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi
SEDE

Titolo II Classe 17 Alleg. 4
N° 281553 Data 03-06-2020

Oggetto: Verbale del Consiglio di Dipartimento – seduta del 14 maggio 2020.

Trasmetto, per i provvedimenti di competenza, il verbale n. 6 del Consiglio del Biometec in oggetto evidenziando di seguito i singoli punti di competenza o di interesse di ciascuna Area/Ufficio:

Prof. P.M. Furneri

3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Multidisciplinary approaches to tackle COVID-19 emergency: from adaptive clinical trials and innovative pan-coronavirus therapeutics to machine learning towards AI-driven diagnostics” (Prof. P.M. Furneri)

Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche – Pro.ssa Maria Teresa Bruno – Prof. P.M. Furneri – Prof. G. Scalia

3. Domande docenti

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all’adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. P.M. Furneri)

3.11. Richiesta di autorizzazione all’adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. G. Scalia)

Prof.ssa M.A. Sortino – Prof. C Bucolo – Prof. G.M. Leggio – Prof. M. Purrello – Prof. M. Libra - Dott. Antonio Cantarella – Sig. Domenico Sicari

3. Domande docenti

3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Simona Federica Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)

3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Francesca Lazzara nel ruolo di Visitor (Prof. C. Bucolo)

3.5. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Federica Geraci nel ruolo di Visitor (Prof. G.M. Leggio)



3.10. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott. Davide Barbagallo nel ruolo di Visitor (Prof. M. Purrello)

3.14. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Silvia Vivarelli nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)

Prof.ssa S. Stefani

3. Domande docenti

3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando APJTC2020_00118 (Prof.ssa S. Stefani)

Prof. G. Li Volti

3. Domande docenti

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando COVID-19 del Ministero della Salute 2020 con il progetto dal titolo “Early identification of high-risk symptomatic COVID-19 positive patients using circulating biomarkers: an integrative metabolic and immunological study” (Prof. G. Li Volti)

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Prof. M. Fichera

3. Domande docenti

3.9. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività seminariale nell’ambito del Master di II livello in “Biologia e Biotecnologie della Riproduzione” organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell’Ateneo di Catania (Prof. M. Fichera)

Direttore Generale – Area finanziaria (amministrazione centrale)

3. Domande docenti

3.12. Richiesta di nulla osta alla richiesta di anticipazione all’amministrazione centrale rata finale del progetto di ricerca finalizzata PE-2013-02358099 “Reduction of breast cancer recurrence in women: lifestyle strategies and microRNA expression” – IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli (Prof. M. Libra)

Prof.ssa S. Stefani, Prof. G. Scalia, Prof. M. Libra

3. Domande docenti

3.13. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando MINSAL 2020 con il progetto dal titolo: Long-term follow-up study of COVID-19 in vulnerable patients with intellectual disabilities, neurodegenerative disorders, and frail elderly with comorbidities (Proff. S. Stefani, G. Scalia e M. Libra)



Area della Ricerca

3. Domande docenti

3.15. Richiesta di approvazione del progetto di ricerca dal titolo “Cellule mesenchimali: secrezione di fattori trofici e trasmissione di organuli citoplasmatici” (Prof.ssa F. Sinatra)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.6. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1841 del 4 giugno 2015 (Prof. C. Bucolo)

4.10. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides” (Prof.ssa S. Stefani)

4.11. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali” (Prof. M. Libra)

4.13. Rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Evaluation of antibacterial activity of short chain proteins isolated from Hermetia illucens L.” (Prof.ssa D. Nicolosi).

4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB.” (Prof.ssa M. Sortino)

4.15. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria” (Prof.ssa F. Sinatra)

Ufficio Finanziario del Biometec

4. Procedure di carattere istituzionale

4.6. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1841 del 4 giugno 2015 (Prof. C. Bucolo).

4.10. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides” (Prof.ssa S. Stefani)

4.11. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali” (Prof. M. Libra)

4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB.” (Prof.ssa M. Sortino)

4.15. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria” (Prof.ssa F. Sinatra)

Area della Terza Missione (Ufficio Spin Off)

3. Domande docenti

3.16. Utilizzo spazi per la Start-Up we.Mitobiotech s.r.l. (Prof. V. De Pinto)



Area per la gestione amministrativa del personale

4. Procedure di carattere istituzionale

4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia).

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" (Prof. G. Musumeci)

Area dei rapporti istituzionali e con il territorio

6. Convenzioni e accordi

6.3. Riformulazione dell'Allegato 1 della convenzione stipulata tra la SOOFT Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Biometec il 26 febbraio 2019 e rinnovata per un ulteriore anno (Prof.ssa G. Lupo)

Area della didattica – Scuola “Facoltà di Medicina” – Area per la gestione amministrativa del personale - Ufficio della didattica e dei servizi agli studenti del Biometec – Dott.ssa Santa Distefano

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Didattica programmata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - Coorte A.A. 2020-2021

8.1.2. Offerta didattica erogata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - A.A. 2020-2021

8.1.4. Distribuzione carico didattico docenti - A.A. 2020-2021

8.1.5. Terapia Occupazionale: Didattica programmata coorte 2018/2019

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

a) Copertura insegnamenti scoperti

Area della didattica – Scuola “Facoltà di Medicina” – Ufficio della didattica e dei servizi agli studenti del Biometec

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.3. Regolamenti didattici Corsi di Laurea – Coorte 2020-2021

8.1.6. Bando tutorato e attività didattiche integrative “Fondo giovani”



8.1.7. Verbali dei Consigli di Corso di laurea.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Microbiologia e Virologia:

a) nota Direttore della Scuola dell'11 maggio 2020 su "requisiti specifici disciplinari specializzazione 2019-2020"

b) avvio procedure bandi di concorso area non medica A.A. 2019-2020

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

b) Data esami di diploma e data esami di profitto

8.2.3 Verbali dei Consigli

Area della Didattica – Ufficio Master

8. Disposizioni di ordine didattico

8.3. Master

8.3.3. Ratifica modifiche alla programmazione didattica del Master in "Cure palliative e terapia del dolore" - A.A. 2019/2020 (Prof.ssa K. Mangano)

Cordiali saluti.

Il Direttore

Prof. Salvatore Salomone



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 6 del 14 maggio 2020

Il giorno 14 maggio 2020, alle ore 14, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, la cui seduta è svolta in modalità telematica in virtù del decreto rettorale n. 886 del 26 marzo 2020, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore). Il Presidente del Consiglio partecipa alla seduta dal proprio ufficio di direzione, sito nel locale n. 26, torre sud, V piano della Torre Biologica “F., Latteri” di Via Santa Sofia 97 mentre il segretario verbalizzante, Prof.ssa F. Campanile, direttamente dalla sua abitazione sita in Trecastragni (CT), in via Catania, n. 23° - CAP 95039.

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Report riunione del 5 maggio u.s. con il Magnifico Rettore
- 1.2. Presa di servizio Dott. Paolo Fabrizio Fagone nel ruolo di ricercatore TD di tipo b
- 1.3. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall'1 novembre 2020 Prof.ssa M. Viola
- 1.4. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall'1 novembre 2020 Prof.ssa T. Mattina
- 1.5. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall'1 novembre 2020 Prof. S. Travali

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Richiesta di autorizzazione all'espletamento della procedura in ordine alla stipula di un contratto di noleggio di strumentazioni scientifiche (Prof.ssa C. Di Pietro)

3. Domande docenti

- 3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Multidisciplinary approaches to tackle COVID-19 emergency: from adaptive clinical trials and innovative pan-coronavirus therapeutics to machine learning towards AI-driven diagnostics” (Prof. P.M. Furneri)
- 3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. P.M. Furneri)
- 3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Simona Federica Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Francesca Lazzara nel ruolo di Visitor (Prof. C. Bucolo)
- 3.5. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Federica Geraci nel ruolo di Visitor (Prof. G.M. Leggio)
- 3.6. Integrazione richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “AAA: SAFE: SOS - Nuove molecole ad attività antimicrobica, anticancro ed antivirale: soluzioni alternative a fronte di tre fra le principali emergenze socio sanitarie” – Prot. 89645 del 16 marzo 2020 (Prof.ssa D. Nicolosi)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando APJTC2020_00118 (Prof.ssa S. Stefani)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Proposta nomina Commissione per procedura di selezione ad un posto di ricercatore TD sub a), SSD BIO/10 – Biochimica, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge 240/2010
- 4.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 985 del 9 aprile 2020 (Prof. F. Drago)
- 4.3. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 986 del 9 aprile 2020 (Prof. G.M. Leggio)



- 4.4. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 492 del 18 febbraio 2020 (Prof. F. Drago)
- 4.5. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/10 – Biochimica) di cui al bando D.R. 420 del 12 febbraio 2020 (Prof. G. Li Volti)
- 4.6. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1841 del 4 giugno 2015 (Prof. C. Bucolo)
- 4.7. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/16 – Anatomia Umana) di cui al bando D.R. 958 dell'8 aprile 2020 (Prof. S. Giunta)
- 4.8. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/09 – Fisiologia) di cui al bando D.R. 973 dell'8 aprile 2020 (Prof.ssa R. Parenti)

5. Contratti di collaborazione esterna

- 5.1. Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" (Prof. G. Musumeci)

6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l'Università degli Studi di Catania e l'Universidad Pública de Navarra (Spagna)
- 6.2. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l'Università degli Studi di Catania e l'Università di Creta (Grecia)
- 6.3. Riformulazione dell'Allegato 1 della convenzione stipulata tra la SOOFT Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Biometec il 26 febbraio 2019 e rinnovata per un ulteriore anno (Prof.ssa G. Lupo)
- 6.4. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Reddy (India) (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

- 8.1. Corsi di Laurea
- 8.2. Scuole di Specializzazione
- 8.3. Master
- 8.3.1. Proposta di attivazione del Master di II livello in "Esperto in Gestione e Compliance Aziendale (EGCA)" – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa C. Loreto)
- 8.3.2. Proposta di attivazione del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" – A.A. 2020/2021 (Prof. G. Musumeci)
- 8.3.3. Ratifica modifiche alla programmazione didattica del Master in "Cure palliative e terapia del dolore" - A.A. 2019/2020 (Prof.ssa K. Mangano).
- 8.3.4. Proposta di attivazione del Master di I livello in "Cure Palliative e terapia del dolore" – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa K. Mangano)
- 8.3.5. Proposta di attivazione del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)
- 8.3.6. Proposta di attivazione del Master di II livello in "Wellness Nutraceutica e Medicina estetica" – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)

Presenti

			A	AG	P	NOTE
--	--	--	---	----	---	------



1.	AVOLA ROBERTO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle 16:52
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.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
7.	DE PINTO VITO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:56
8.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
9.	GALVANO FABIO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle 16:51
10.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
11.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.		X		
12.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle 17:00
13.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.		X		
14.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	
15.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
16.	PURRELLO MICHELE	P.O.			X	
17.	SALOMONE SALVATORE	P.O.			X	
18.	SCALIA GUIDO	P.O.		X		
19.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
20.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:35
21.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.		X		
22.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.		X		
23.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle 17:07
24.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
25.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
26.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X	
27.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
28.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
29.	CIONI MATTEO	P.A.			X	
30.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
31.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle 15:43
32.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
33.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
34.	GAROZZO ADRIANA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:01
35.	IRACI NUNZIO	P.A.		X		Abbandona la seduta alle 16:21
36.	LORETO CARLA A.E.	P.A.			X	
37.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
38.	MARCHETTI BIANCA	P.A.	X			
39.	MATTINA TERESA	P.A.	X			
40.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.A.			X	
41.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X	
42.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.			X	
43.	PALMERI AGOSTINO	P.A.	X			
44.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X	



45.	PUZZO DANIELA	P.A.			X	
46.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
47.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X	
48.	SERAPIDE MARIA FRANCESCA	P.A.			X	
49.	TRAVALI SALVATORE	P.A.	X			
50.	VECCHIO MICHELE	P.A.			X	Abbandona la seduta alle 15:10
51.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X			
52.	CAFISO VIVIANA	R.T.D.			X	
53.	CAMBRIA MARIA TERESA	R.U.			X	
54.	CAMPANILE FLORIANA	R.U.			X	
55.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.			X	
56.	CARDILE VENERA	R.U.			X	
57.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X	
58.	COCO MARINELLA	R.T.D.			X	Abbandona la seduta alle 17:04
59.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.			X	
60.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.			X	
61.	GIUNTA SALVATORE	R.T.D.			X	
62.	GIURDANELLA GIOVANNI	R.T.D.			X	
63.	GROSSO GIUSEPPE	R.T.D.			X	Abbandona la seduta alle 15:01
64.	GUARINO FRANCECSA	R.U.			X	
65.	GULINO ROSARIO	R.U.			X	
66.	IMBESI ROSA	R.U.			X	
67.	LEGGIO GIAN MARCO	R.T.D.			X	
68.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.			X	
69.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.			X	
70.	MEZZATESTA MARIA LINA	R.U.			X	
71.	MICALE VINCENZO	R.T.D.			X	
72.	NICOLOSI DARIA	R.U.			X	
73.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
74.	PENNISI MANUELA	R.T.D.	X			
75.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.			X	
76.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
77.	SALMERI MARIO	R.U.			X	
78.	SANTAGATI MARIA CARMELA	R.U.			X	Abbandona la seduta alle 15:41
79.	SCALIA MARINA	R.U.			X	
80.	SINATRA FULVIA	R.U.			X	
81.	SPINA VITTORIA	R.U.			X	
82.	STIVALA ALDO	R.U.			X	
83.	SZYCHLINSKA MARTA ANNA	R.T.D.			X	
84.	TIBULLO DANIELE	R.T.D.			X	Abbandona la seduta alle 16:52
85.	TROVATO LAURA	R.T.D.			X	
86.	TROVATO SALINARO ANGELA	R.T.D.			X	
87.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
88.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.			X	
89.	VIOLA MARIA	R.U.	X			
90.	ZAPPALA' AGATA	R.U.			X	
91.	BELLOMO ANTONIO	STUD.	X			



- 3.14. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Silvia Vivarelli nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)
- 3.15. Richiesta di approvazione del progetto di ricerca dal titolo “Cellule mesenchimali: secrezione di fattori trofici e trasmissione di organuli citoplasmatici” (Prof.ssa F. Sinatra)
- 3.16. Utilizzo spazi per la Start-Up MITOPharma (Prof. V. De Pinto)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.9. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 987 del 9 aprile 2020 (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 4.10. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides” (Prof.ssa S. Stefani)
- 4.11. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali” (Prof. M. Libra)
- 4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.13. Rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Evaluation of antibacterial activity of short chain proteins isolated from Hermetia illucens L.” (Prof.ssa D. Nicolosi)
- 4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB.” (Prof.ssa M. Sortino)
- 4.15. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria” (Prof.ssa F. Sinatra)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

- 8.1.1. Didattica programmata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - Coorte A.A. 2020-2021
- 8.1.2. Offerta didattica erogata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - A.A. 2020-2021
- 8.1.3. Regolamenti didattici Corsi di Laurea – Coorte 2020-2021
- 8.1.4. Distribuzione carico didattico docenti - A.A. 2020-2021
- 8.1.5. Terapia Occupazionale: Didattica programmata coorte 2018/2019
- 8.1.6. Bando tutorato e attività didattiche integrative “Fondo giovani”
- 8.1.7. Verbali dei Consigli di Corso di laurea.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Microbiologia e Virologia:

a) nota Direttore della Scuola dell’11 maggio 2020 su “requisiti specifici disciplinari specializzazione 2019-2020”

b) avvio procedure bandi di concorso area non medica A.A. 2019-2020

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

a) Copertura insegnamenti scoperti

b) Data esami di diploma e data esami di profitto

8.2.3 Verbali dei Consigli

8.3. Master

8.3.7. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Biopatologia Molecolare e Biotecnologie Avanzate: applicazioni nella diagnostica e nella ricerca” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)



8.3.8. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Consiglio approva all’unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Report riunione del 5 maggio u.s. con il Magnifico Rettore
- 1.2. Presa di servizio Dott. Paolo Fabrizio Fagone nel ruolo di ricercatore TD di tipo b
- 1.3. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof.ssa M. Viola
- 1.4. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof.ssa T. Mattina
- 1.5. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof. S. Travali

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Richiesta di autorizzazione all’espletamento della procedura in ordine alla stipula di un contratto di noleggio di strumentazioni scientifiche (Prof.ssa C. Di Pietro)

3. Domande docenti

- 3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Multidisciplinary approaches to tackle COVID-19 emergency: from adaptive clinical trials and innovative pan-coronavirus therapeutics to machine learning towards AI-driven diagnostics” (Prof. P.M. Furneri)
- 3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all’adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. P.M. Furneri)
- 3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Simona Federica Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Francesca Lazzara nel ruolo di Visitor (Prof. C. Bucolo)
- 3.5. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Federica Geraci nel ruolo di Visitor (Prof. G.M. Leggio)
- 3.6. Integrazione richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “AAA: SAFE: SOS - Nuove molecole ad attività antimicrobica, anticancro ed antivirale: soluzioni alternative a fronte di tre fra le principali emergenze socio sanitarie” – Prot. 89645 del 16 marzo 2020 (Prof.ssa D. Nicolosi)
- 3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando APJTC2020_00118 (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando COVID-19 del Ministero della Salute 2020 con il progetto dal titolo “Early identification of high-risk symptomatic COVID-19 positive patients using circulating biomarkers: an integrative metabolic and immunological study” (Prof. G. Li Volti)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività seminariale nell’ambito del Master di II livello in “Biologia e Biotecnologie della Riproduzione” organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell’Ateneo di Catania (Prof. M. Fichera)
- 3.10. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott. Davide Barbagallo nel ruolo di Visitor (Prof. M. Purrello)



- 3.11. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. G. Scalia)
- 3.12. Richiesta di nulla osta alla richiesta di anticipazione all'amministrazione centrale rata finale del progetto di ricerca finalizzata PE-2013-02358099 "Reduction of breast cancer recurrence in women: lifestyle strategies and microRNA expression" – IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli (Prof. M. Libra)
- 3.13. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando MINSAL 2020 con il progetto dal titolo: Long-term follow-up study of COVID-19 in vulnerable patients with intellectual disabilities, neurodegenerative disorders, and frail elderly with comorbidities (Proff. S. Stefani, G. Scalia e M. Libra)
- 3.14. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Silvia Vivarelli nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)
- 3.15. Richiesta di approvazione del progetto di ricerca dal titolo "Cellule mesenchimali: secrezione di fattori trofici e trasmissione di organuli citoplasmatici" (Prof.ssa F. Sinatra)
- 3.16. Utilizzo spazi per la Sturt-Up we.Mitobiotech s.r.l. (Prof. V. De Pinto)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Proposta nomina Commissione per procedura di selezione ad un posto di ricercatore TD sub a), SSD BIO/10 – Biochimica, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge 240/2010
- 4.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 985 del 9 aprile 2020 (Prof. F. Drago)
- 4.3. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 986 del 9 aprile 2020 (Prof. G.M. Leggio)
- 4.4. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 492 del 18 febbraio 2020 (Prof. F. Drago)
- 4.5. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/10 – Biochimica) di cui al bando D.R. 420 del 12 febbraio 2020 (Prof. G. Li Volti)
- 4.6. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1841 del 4 giugno 2015 (Prof. C. Bucolo)
- 4.7. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/16 – Anatomia Umana) di cui al bando D.R. 958 dell'8 aprile 2020 (Prof. S. Giunta)
- 4.8. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/09 – Fisiologia) di cui al bando D.R. 973 dell'8 aprile 2020 (Prof.ssa R. Parenti)
- 4.9. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 987 del 9 aprile 2020 (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 4.10. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides" (Prof.ssa S. Stefani)
- 4.11. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali" (Prof. M. Libra)
- 4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.13. Rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Evaluation of antibacterial activity of short chain proteins isolated from Hermetia illucens L." (Prof.ssa D. Nicolosi)



4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB.” (Prof.ssa M. Sortino)

4.15. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria” (Prof.ssa F. Sinatra)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” (Prof. G. Musumeci)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l’Università degli Studi di Catania e l’Universidad Pública de Navarra (Spagna)

6.2. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l’Università degli Studi di Catania e l’Università di Creta (Grecia)

6.3. Riformulazione dell’Allegato 1 della convenzione stipulata tra la SOOFT Italia S.p.A. e l’Università degli Studi di Catania, tramite il Biometec il 26 febbraio 2019 e rinnovata per un ulteriore anno (Prof.ssa G. Lupo)

6.4. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Reddy (India) (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Didattica programmata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - Coorte A.A. 2020-2021

8.1.2. Offerta didattica erogata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - A.A. 2020-2021

8.1.3. Regolamenti didattici Corsi di Laurea – Coorte 2020-2021

8.1.4. Distribuzione carico didattico docenti - A.A. 2020-2021

8.1.5. Terapia Occupazionale: Didattica programmata coorte 2018/2019

8.1.6. Bando tutorato e attività didattiche integrative “Fondo giovani”

8.1.7. Verbali dei Consigli di Corso di laurea.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Microbiologia e Virologia:

a) nota Direttore della Scuola dell’11 maggio 2020 su “requisiti specifici disciplinari specializzazione 2019-2020”

b) avvio procedure bandi di concorso area non medica A.A. 2019-2020

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

a) Copertura insegnamenti scoperti

b) Data esami di diploma e data esami di profitto

8.2.3 Verbali dei Consigli

8.3. Master

8.3.1. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Esperto in Gestione e Compliance Aziendale (EGCA)” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa C. Loreto)

8.3.2. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” – A.A. 2020/2021 (Prof. G. Musumeci)

8.3.3. Ratifica modifiche alla programmazione didattica del Master in “Cure palliative e terapia del dolore” - A.A. 2019/2020 (Prof.ssa K. Mangano).

8.3.4. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Cure Palliative e terapia del dolore” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa K. Mangano)



- 8.3.5. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco” – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)
- 8.3.6. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Wellness Nutraceutica e Medicina estetica” – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)
- 8.3.7. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Biopatologia Molecolare e Biotecnologie Avanzate: applicazioni nella diagnostica e nella ricerca” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)
- 8.3.8. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Report riunione del 5 maggio u.s. con il Magnifico Rettore
- 1.2. Presa di servizio Dott. Paolo Fabrizio Fagone nel ruolo di ricercatore TD di tipo b
- 1.3. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof.ssa M. Viola
- 1.4. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof.ssa T. Mattina
- 1.5. Cessazione dal servizio per volontarie dimissioni, con effetto dall’1 novembre 2020 Prof. S. Travali

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Richiesta di autorizzazione all’espletamento della procedura in ordine alla stipula di un contratto di noleggio di strumentazioni scientifiche (Prof.ssa C. Di Pietro)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 269054 del 14 maggio 2020 corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di noleggio di strumentazione scientifica tra la ditta Life Technologies Europe B.V. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec. Più in particolare, oggetto del noleggio è lo strumento QSTUDIO 7 FLX che, come illustrato nella dichiarazione di infungibilità formulata dalla Prof.ssa Di Pietro, consentirebbe l’uso delle schede Microfluidiche Array TaqMan dell’Applied Biosystems nonché il prosieguo del progetto finanziato dal Grant for Fertility Innovation /GFI) che prevede quest’ultimo l’analisi di 500 campioni mediante la già citata tecnica dell’Array TaqMan. La Prof.ssa Di Pietro dichiara che lo strumento in oggetto rappresenta ad oggi l’unica possibilità per eseguire gli esperimenti previsti.

La spesa complessiva per il noleggio dello strumento in questione della durata di 24 mesi, pari a un ammontare complessivo di poco meno di €60.000,00 (euro sessantamila/00) e più precisamente € 59.969,25 (euro cinquantanovemilanovecentosessantanove/25) come da offerta n. 66053 del 13 maggio 2020 formulata dalla ditta Life Technologies Europe B.V., graverà sui seguenti fondi di cui è responsabile la Prof.ssa Di Pietro:

- UPB: 20762142042.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta della Prof.ssa Di Pietro e dà mandato al Direttore per l’invio della documentazione in suo possesso (allegato 2.1.1) agli uffici dell’amministrazione centrale cui compete l’istruzione della relativa procedura trattandosi di una spesa superiore a € 40.000,00 nonché l’individuazione dell’operatore economico individuato ai sensi dell’art 63 del codice dei contratti (d. lgs. 50/2016).



3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Multidisciplinary approaches to tackle COVID-19 emergency: from adaptive clinical trials and innovative pan-coronavirus therapeutics to machine learning towards AI-driven diagnostics” (Prof. P.M. Furneri).

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. P.M. Furneri la nota prot. 171492 del 14 aprile (allegato 3.1.1), con la quale lo stesso chiede il nulla osta alla partecipazione al progetto dal titolo “Multidisciplinary approaches to tackle COVID-19 emergency: from adaptive clinical trials and innovative pan-coronavirus therapeutics to machine learning towards AI-driven diagnostics”.

Il finanziamento del progetto prevede il coinvolgimento del Prof. Furneri nella misura di 4 mesi/uomo e non sussistono oneri a carico dell’Amministrazione, in quanto non è richiesto alcun cofinanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di nulla osta alla partecipazione al suddetto progetto presentata dal Prof. Furneri.

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all’adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. P.M. Furneri)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 177128 del 15 aprile 2020 (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. P.M. Furneri ha chiesto il nulla osta all’adesione, in qualità di docente proponente, al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology), la cui istituzione è stata approvata dal Consiglio del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche nella seduta del 20 febbraio 2020, su proposta della Prof.ssa Maria Teresa Bruno.

Il Centro di ricerca in argomento ha come obiettivo quello di svolgere attività di ricerca nell’ambito delle patologie correlate all’infezione da Papilloma virus umano, privilegiando un approccio traslazionale che combina attività di ricerca e assistenza, attraverso cui trasferire velocemente le nuove scoperte della ricerca al “letto del paziente”.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto **il Consiglio unanime ratifica** la concessione del nulla osta al Prof. Furneri.

3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Simona Federica Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino).

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M. Sortino la nota prot. 260566 del 4 maggio 2020 (allegato 3.3.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Simona Spampinato, titolare ad oggi di un assegno di ricerca per il SSD BIO/14 – Farmacologia, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un ulteriore periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Farmacologia, che consentirà alla Dott.ssa Spampinato di completare la ricerca nell’ambito dello studio della barriera ematoencefalica. L’attività di ricerca avrà la durata di un anno a partire dal 16 maggio p.v., data di cessazione del contratto di assegnista. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Sortino e comprenderà l’accesso della suddetta dottoressa ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell’art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Spampinato è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall’Ateneo, per il tramite dell’Area competente.



Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Francesca Lazzara nel ruolo di Visitor (Prof. C. Bucolo).

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 263572 del 7 maggio 2020 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Francesca Lazzara, in possesso della Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Farmacologia, che consentirà alla Dott.ssa Lazzara di continuare uno studio in vitro. L'attività di ricerca avrà inizio il 18 maggio e si concluderà il 30 novembre 2020. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Bucolo e comprenderà l'accesso della suddetta dottoressa al laboratorio di Farmacologia Oculare di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Lazzara è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.5. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Federica Geraci nel ruolo di Visitor (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 263577 del 7 maggio 2020 (allegato 3.5.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Federica Geraci, in possesso del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Farmacologia, che consentirà alla Dott.ssa Geraci di completare lo studio di ricerca dal titolo "The role of dopamine D3 receptor in brain circuits of nicotine reward". L'attività di ricerca avrà inizio il 18 maggio e si concluderà il 31 dicembre 2020. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Leggio e comprenderà l'accesso della suddetta dottoressa ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Geraci è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.6. Integrazione richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "AAA: SAFE: SOS - Nuove molecole ad attività antimicrobica, anticancro ed antivirale: soluzioni alternative a fronte di tre fra le principali emergenze socio sanitarie" – Prot. 89645 del 16 marzo 2020 (Prof.ssa D. Nicolosi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Nicolosi la nota prot. 264193 dell'8 maggio 2020 (allegato 3.6.1), con la quale la stessa chiede di apportare un'integrazione alla richiesta prot. 89645 del 16 marzo 2020 di autorizzazione alla partecipazione al progetto "AAA: SAFE: SOS - Nuove molecole ad attività antimicrobica, anticancro ed antivirale: soluzioni alternative a fronte di tre fra le principali emergenze socio sanitarie", approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2020. Nella suddetta nota prot. 264193 dell'8 maggio 2020 la Prof.ssa Nicolosi precisa che



per la partecipazione al progetto in argomento è previsto un cofinanziamento di €25.000,00 da rendicontare in ore/uomo.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in ordine alla integrazione richiesta dalla Prof.ssa Nicolosi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando APJTC2020_00118 (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 266985 del 12 maggio 2020 (allegato 3.7.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto il nulla osta alla partecipazione al bando "APJTC2020 Aquatic Pollutants JTC 2020", per il quale il MUR ha previsto un finanziamento massimo per progetto di €150.000,00. Il cofinanziamento pari al 30% (ricerca fondamentale) dei costi ammissibili verrà coperto con 3 mesi/uomo della stessa Prof.ssa Stefani (P.O.) e con 10 mesi/uomo da due R.U. Non sono previsti, altresì, oneri a carico del Biometec nonché dell'Ateneo.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto **il Consiglio unanime ratifica** la concessione del nulla alla Prof.ssa Stefani.

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando COVID-19 del Ministero della Salute 2020 con il progetto dal titolo "Early identification of high-risk symptomatic COVID-19 positive patients using circulating biomarkers: an integrative metabolic and immunological study" (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 264456 dell'8 maggio 2020 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al bando COVID-19 del Ministero della Salute 2020 con il progetto dal titolo "Early identification of high-risk symptomatic COVID-19 positive patients using circulating biomarkers: an integrative metabolic and immunological study".

Il Prof. Li Volti dichiara che non è richiesto alcun onere o cofinanziamento da parte dell'Ateneo in caso di finanziamento del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione al Prof. Li Volti.

3.9. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività seminariale nell'ambito del Master di II livello in "Biologia e Biotecnologie della Riproduzione" organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Ateneo di Catania (Prof. M. Fichera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Fichera la nota prot. 265909 dell'11 maggio 2020 (allegato 3.9.1), con la quale lo stesso chiede la concessione del nulla osta all'espletamento di n. 12 ore (n. 2 CFU) di docenza per via telematica della disciplina dal titolo "Basi genetiche dell'infertilità" (25, 26 e 28 maggio 2020) nell'ambito del Master di II livello in "Biologia e Biotecnologie della Riproduzione", organizzato dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede il nulla osta al Prof. Fichera.

3.10. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott. Davide Barbagallo nel ruolo di Visitor (Prof. M. Purrello)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Purrello la nota prot. 265954 dell'11 maggio 2020 (allegato 3.10.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Davide Barbagallo, in possesso della



Specializzazione in Genetica Medica conseguita presso l'Università degli Studi di Messina, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biologia e Genetica, che consentirà al Dott. Barbagallo di completare gli esperimenti relativi ai progetti di ricerca in corso. L'attività di ricerca avrà inizio il 18 maggio e si concluderà il 30 dicembre 2020. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Purrello e comprenderà l'accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Barbagallo è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.11. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology) (Prof. G. Scalia)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Scalia la nota prot. 266831 del 12 maggio 2020 (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso chiede il nulla osta all'adesione, in qualità di docente proponente, al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology), la cui istituzione è stata approvata dal Consiglio del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche nella seduta del 20 febbraio 2020, su proposta della Prof.ssa Maria Teresa Bruno.

Il Centro di ricerca in argomento ha come obiettivo quello di svolgere attività di ricerca nell'ambito delle patologie correlate all'infezione da Papilloma virus umano, privilegiando un approccio traslazionale che combina attività di ricerca e assistenza, attraverso cui trasferire velocemente le nuove scoperte della ricerca al "letto del paziente".

Il Consiglio, unanime, esprime **parere favorevole** all'adesione del Prof. Scalia al Centro di Ricerca Multidisciplinare in Patologia da Papillomavirus (Research Center on Hpv Pathology),

3.12. Richiesta di nulla osta alla richiesta di anticipazione all'amministrazione centrale rata finale del progetto di ricerca finalizzata PE-2013-02358099 "Reduction of breast cancer recurrence in women: lifestyle strategies and microRNA expression" – IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 267897 del 13 maggio 2020 (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso, per il tramite dei servizi contabili del Biometec, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a €27.600,00 (euro ventisettemilaseicento/00), quale rata finale (40% dell'importo complessivo del finanziamento) del progetto di ricerca finalizzata PE-2013-02358099 "Reduction of breast cancer recurrence in women: lifestyle strategies and microRNA expression" – IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale", Napoli.

Il Direttore precisa che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per completare i lavori del progetto di ricerca in oggetto la cui scadenza è prevista per il 10 ottobre 2020. Come da protocollo d'intesa, la restituzione del suddetto importo verrà effettuata dopo la rendicontazione delle spese.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. Libra.



3.13. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando MINSAL 2020 con il progetto dal titolo: Long-term follow-up study of COVID-19 in vulnerable patients with intellectual disabilities, neurodegenerative disorders, and frail elderly with comorbidities (Proff. S. Stefani, G. Scalia e M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dai Proff. S. Stefani, G. Scalia e M. Libra) la nota prot. 266882 del 12 maggio (allegato 3.13.1), con la quale gli stessi chiedono il nulla osta alla partecipazione al bando MINSAL 2020 con il progetto dal titolo “Long-term follow-up study of COVID-19 in vulnerable patients with intellectual disabilities, neurodegenerative disorders, and frail elderly with comorbidities”.

Per la partecipazione al progetto non sono richiesti oneri a carico dell’Ateneo e non è previsto alcun cofinanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede il nulla osta ai Proff. Stefani, Scalia e Libra.

3.14. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec Dott.ssa Silvia Vivarelli nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 267037 del 12 maggio 2020 (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Silvia Vivarelli, in possesso della Laurea in Biotecnologie farmaceutiche conseguita presso l’Università degli Studi di Bologna, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Patologia generale, clinica e oncologica, che consentirà alla Dott.ssa Vivarelli di completare alcuni studi sulla modulazione del fattore di trascrizione Yin Yang 1 in linee cellulari tumorali trattate con antitumorali. L’attività di ricerca avrà inizio il 18 maggio e si concluderà il 18 agosto 2020. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Libra e comprenderà l’accesso della suddetta dottoressa ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell’art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Vivarelli è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall’Ateneo, per il tramite dell’Area competente.

Il Consiglio approva all’unanimità la suddetta richiesta.

3.15. Richiesta di approvazione del progetto di ricerca dal titolo “Cellule mesenchimali: secrezione di fattori trofici e trasmissione di organuli citoplasmatici” (Prof.ssa F. Sinatra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof. F. Sinatra la nota prot. 267762 del 13 maggio 2020 corredata dal progetto di ricerca dal titolo “Cellule mesenchimali: secrezione di fattori trofici e trasmissione di organuli citoplasmatici”, di cui la stessa docente è responsabile scientifico. Il suddetto progetto sarà finanziato con fondi provenienti da utili di progetti conclusi dei quali è titolare la Prof.ssa Sinatra.

Il Consiglio approva all’unanimità.

3.16. Utilizzo spazi per la Start-Up we.Mitobiotech s.r.l. (Prof. V. De Pinto)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. Rosario Faraci, Presidente del Comitato Spin Off, la nota prot. 267698 del 13 maggio 2020 (allegato 3.16.1) corredata dalla documentazione relativa alla proposta di attivazione dell’iniziativa Spin-Off denominata “we.Mitobiotech s.r.l.”, rif. prot. n. 265070 dell’8 maggio 2020, presentata dalla Prof.ssa Angela Anna Messina, dalla Dott.ssa Simona



Reina e dal Dott. Andrea Magrì, afferenti al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, nonché dai Prof. Vito Nicola De Pinto e Francesca Maria Guarino, afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Ateneo di Catania.

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 6, comma 6, del Regolamento di Ateneo in materia di "Spin-Off e Start-Up Universitari", il Consiglio è chiamato a deliberare in ordine al punto elencato tra quelli presenti al comma di cui sopra e più precisamente quello riguardante la disponibilità a mettere a disposizione gli spazi, le attrezzature e i servizi ove richiesti delle strutture interessate.

Il Direttore ricorda di avere trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la nota prot. 206950 del 24 aprile 2020, con la quale lo stesso ha comunicato di avere già individuato, a seguito della delibera assunta dal Consiglio del Biometec nella seduta del 27 settembre 2020, gli spazi per lo svolgimento delle attività di Start-Up inizialmente denominata "MITOPharma".

Per quanto sopra, il Direttore configura di seguita gli spazi adibiti a laboratori di pertinenza dei docenti afferenti al Biometec:

- laboratorio n. 3 denominato "we.mitobiotech s.r.l.", sito al 3° piano dell'edificio 2 della Città Universitaria di Via Santa Sofia 64, come da mappa allegata, ma che ad oggi lo stesso laboratorio viene identificato con il n. 1.

Seguirà nuova assegnazione di spazi adibiti a laboratori per lo svolgimento delle stesse attività di cui sopra successivamente al trasferimento dei docenti afferenti al Biometec presso i locali della Torre Biologica "F. Latteri", sita in via Santa Sofia 97.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta nomina Commissione per procedura di selezione ad un posto di ricercatore TD sub a), SSD BIO/10 – Biochimica, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge 240/2010

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai soli Docenti di prima e seconda fascia e nel contempo invita gli interessati a lasciare l'aula.

Egli comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. del 12 febbraio 2020, n. 412 (G.U.R.I. n. 16 del 25 febbraio 2020) di indizione delle selezioni pubbliche per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato autofinanziato dal Biometec ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 – Settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 – Biochimica, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, il Consiglio deve indicare, per la procedura selettiva, il nominativo di tre professori, di cui almeno due appartenenti ad altri Atenei, inquadrati nel SSD indicato quale "profilo" corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione, ovvero, se necessario, nel settore concorsuale bandito.

Secondo quanto previsto dall'art. 5 dei bandi di selezione, possono far parte della commissione solo professori che abbiano conseguito una valutazione non negativa da parte dell'Ateneo di appartenenza e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui al punto 2 e 2 lettera a) della delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Decano del SSD BIO/10 – Biochimica, Prof. R. Avola, la nota prot. 242046 del 30 aprile 2020, contenente una terna di nominativi proposta all'unanimità da tutti i docenti afferenti al SSD della sezione di Biochimica Medica oggetto della selezione.

Per quanto sopra, il Direttore propone la seguente Commissione per la suddetta procedura:

- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIO/10 – Biochimica) – Università degli Studi di Catania (membro interno);



- Prof.ssa Marianna Lauricella (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica) – Università degli Studi di Palermo;
 - Prof.ssa Barbara Tavazzi (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica) - Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Il Consiglio approva all'unanimità** la proposta di nomina della Commissione per la suddetta procedura di selezione.

4.2. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 985 del 9 aprile 2020 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 985 del 9 aprile 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/14 – Farmacologia, per lo svolgimento del programma di ricerca “To Evaluate Higher-Order Cognitive Functions in Genetic Animal Models of Schizophrenia”, di cui responsabile scientifico è il Prof. F. Drago, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell’art. 5, comma 1 del “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 260452 del 4 maggio 2020 (allegato 4.2.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof. F. Drago.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Salvatore Salomone (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Claudio Bucolo (P.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Gian Marco Leggio (R.T.B. – SSD BIO/09 – Farmacologia).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.3. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 986 del 9 aprile 2020 (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 986 del 9 aprile 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/14 – Farmacologia, per lo svolgimento del programma di ricerca “To evaluate gender – dependent phenotypes in mouse models of depression”, di cui responsabile scientifico è il Prof. G.M. Leggio, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell’art. 5, comma 1 del “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 260560 del 4 maggio 2020 (allegato 4.3.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof. G.M. Leggio.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Salvatore Salomone (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Claudio Bucolo (P.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Gian Marco Leggio (R.T.B. – SSD BIO/09 – Farmacologia).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.4. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 492 del 18 febbraio 2020 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 492 del 18 febbraio 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/14 – Farmacologia, per lo svolgimento del programma di ricerca “Studio delle procedure di accesso alle terapie avanzate in Europa”, di cui responsabile scientifico è il Prof. F. Drago, ed essendo scaduti i



termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca" di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 261431 del 5 maggio 2020 (allegato 4.4.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof. F. Drago.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Filippo Drago (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Rosario Pignatello (P.O. – SSD CHIM/08 – Chimica Farmaceutica)
- Prof. Claudio Bucolo (P.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.5. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/10 – Biochimica) di cui al bando D.R. 420 del 12 febbraio 2020 (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 420 del 12 febbraio 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di "tipo B", SSD BIO/10 – Biochimica, per lo svolgimento del programma di ricerca "Evaluation of cytotoxicity, oxidative stress, mutagenicity and inflammatory endpoints in bronchial epithelial cells exposed to tobacco products and alternative nicotine – delivery products", di cui responsabile scientifico è il Prof. G. Li Volti, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca" di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 261831 del 5 maggio 2020 (allegato 4.5.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof. G. Li Volti.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIO/10 – Biochimica)
- Prof.ssa Angela Maria Amorini (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica)
- Prof. Daniele Tibullo (R.T.B. – SSD BIO/10 – Biochimica).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.6. Richiesta rinnovo assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1841 del 4 giugno 2015 (Prof. C. Bucolo).

Il Direttore illustra la nota prot. 262711 del 6 maggio 2020 (allegato 4.6.1) corredata dalla documentazione a firma del Prof. C. Bucolo, con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, che venga autorizzato il rinnovo per ulteriori 12 mesi, a decorrere dal 3 agosto 2020 fino al 2 agosto 2021, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Chiara Bianca Maria Platania, vincitrice della selezione pubblica approvata con bando D.R. n. 1841 del 4 giugno 2015 (rinnovabile), per il SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito della tematica di ricerca "Drug discovery of novel therapeutics for retinal degenerations: repurposing of GPCRs ligands", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a €23.787,00 (euro ventitremilasettecentottantasette/00) graverà sui seguenti fondi:

- UPB 20762142020 – imp. 2020/277;
- UPB 20762142020 – imp. 2020/22716;
- UPB 20762142019 – imp. 2020/23099.



Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta di rinnovo.

4.7. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/16 – Anatomia Umana) di cui al bando D.R. 958 dell'8 aprile 2020 (Prof. S. Giunta)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 958 dell'8 aprile 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, per lo svolgimento del programma di ricerca “Role of new molecules in the pathogenesis of diabetic retinopathy”, di cui responsabile scientifico è il Prof. S. Giunta, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 263337 del 7 maggio 2020 (allegato 4.7.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof. S. Giunta.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Carla Agata Erika Loreto (P.A. – SSD BIO/16 – Anatomia Umana)
- Prof. Claudio Bucolo (P.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Salvatore Giunta (R.T.B. – SSD BIO/16 – Anatomia Umana).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.8. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/09 – Fisiologia) di cui al bando D.R. 973 dell'8 aprile 2020 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 973 dell'8 aprile 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/09 – Fisiologia, per lo svolgimento del programma di ricerca “High-frequency Ultrasound and Photoacoustic Imaging Analysis of glioblastoma multiforme animal model”, di cui responsabile scientifico è la Prof.ssa R. Parenti, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 264199 dell'8 maggio 2020 (allegato 4.8.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof.ssa R. Parenti.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIO/10 – Biochimica)
- Prof.ssa Rosalba Parenti (P.A. – SSD BIO/09 – Fisiologia)
- Prof. Rosario Gulino (R.U. – SSD BIO/09 – Fisiologia).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.9. Proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca (SSD BIO/14 – Farmacologia) di cui al bando D.R. 987 del 9 aprile 2020 (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 987 del 9 aprile 2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca di “tipo B”, SSD BIO/14 – Farmacologia, per lo svolgimento del programma di ricerca “Studio del ruolo del recettore metabotropico del glutammato mGlu3 in cellule microgliali”, di cui responsabile scientifico è la Prof.ssa M.A. Sortino, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” di Ateneo, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 265781 dell'11 maggio 2020 (allegato 4.9.1) da parte del responsabile scientifico del suddetto assegno, Prof.ssa M.A. Sortino.



La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Maria Angela Sortino (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Claudio Bucolo (P.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia)
- Prof. Gian Marco Leggio (R.T.B. – SSD BIO/14 – Farmacologia).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.10. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides” (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 265987 dell'11 maggio 2020 (allegato 4.10.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Clostridium difficile Lab Growth and Analysis of transcripts for toxins and cell surface-polysaccharides.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: € 16.500,00 (euro sedicimilacinquecento/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Dottorato di ricerca in ambito biomedico.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in citofluorimetria, ELISA, Colture cellulari e test di tossicità e vitalità cellulare; b) estrazione DNA e RNA; c) conoscenza di programmi bioinformatici per analisi di geni, trascrittomi o trascritti; d) disegno di primers specifici ed analisi di sequenze geniche; e) PCR, RT-PCR, realtime qPCR.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa S. Stefani nell'ambito del contratto di ricerca stipulato con la BiosYnth s.r.l in data 18 settembre 2017. Inoltre, la predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo “Clostridium difficile antigen production”. La suddetta borsa graverà, pertanto, sui seguenti fondi provenienti da prestazioni conto terzi di cui è responsabile la Prof. Stefani in dotazione al Centro di Servizi d'Ateneo per la Ricerca e l'Innovazione in Bio e Nano-tecnologie (B.R.I.T.):

- centro di costo n. 66955, riclassificazione finanziaria: 18020480, Co.An: G32, interventi (spese per risorse umane sterne BiosYnth, per €12.351,64), (borse di ricerca BiosYnth, per €3.000,00), (borse di ricerca BiosYnth, per €1.148,36).

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

4.11. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali” (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 266027 dell'11 maggio 2020 (allegato 4.11.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Ruolo del Lactobacillus rhamnosus GG nella modulazione della risposta al trattamento con antiblastici in organoidi tumorali.
- Durata: 6 mesi.
- Importo: €8.000,00 (euro ottomila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Dottorato di ricerca in ambito biomedico.



- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) tecniche di biologia cellulare e molecolare; b) pregressa esperienza di ricerca documentata presso strutture pubbliche o private.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. M. Libra nell'ambito del contratto di ricerca stipulato con la Dicofarm S.p.A. Inoltre, la predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Effetti del *Lactobacillus rhamnosus* GG in ambito oncologico". La suddetta borsa graverà, pertanto, sui seguenti fondi provenienti da prestazioni conto terzi di cui è responsabile il Prof. Libra:

- UPB: 20762142018.

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

4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia).

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai soli Docenti di prima e seconda fascia e nel contempo invita il Dott. S. Giunta ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, egli ricorda che il Consiglio del Biometec, nella seduta del 15 novembre 2020, si è espresso favorevolmente, all'unanimità, per l'attivazione della procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. S. Giunta per il ruolo di professore di II fascia.

Comunica, inoltre che è scaduto il termine di presentazione della relativa istanza di partecipazione alla procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana – SSD BIO/16 – Anatomia Umana del Dott. S. Giunta, di cui al D.R. rep. 72 del 14 gennaio 2020.

Per quanto sopra, il Consiglio del Biometec è chiamato ad esprimersi in ordine alla indicazione del "membro designato" e alla composizione della sestina per il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice, sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia alla Prof.ssa V. D'Agata, decano del SSD BIO/16 – Anatomia Umana. Al riguardo il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 5 del suddetto bando, *"...la commissione giudicatrice è composta da tre professori di ruolo di prima fascia in possesso, all'atto della nomina, della qualificazione necessaria per l'inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010. Almeno due componenti devono essere esterni all'Università di Catania e in servizio presso altri atenei italiani. Il terzo componente, interno o esterno all'Ateneo di Catania, viene indicato dalla struttura didattica. I componenti delle commissioni devono appartenere ad atenei diversi tra loro e devono essere individuati tra i docenti inquadrati nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando ovvero, se necessario, in uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore 05/H – Anatomia Umana e Istologia.*

Il Direttore, propone quale "membro designato" la stessa Prof.ssa Velia D'Agata, e, vista la disponibilità acquisita, nonché il potenziale possesso dei criteri di cui all'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010 e della qualificazione necessaria all'inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della L. 240/1990, propone i seguenti nominativi che determinano la sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi in ordine alla procedura in questione:

- Prof. Francesco Cappello (Università degli Studi di Palermo);



- Prof. Guido Cavalletti (Università degli Studi di Milano – Bicocca);
- Prof.ssa Rita Rezzani (Università degli Studi di Brescia);
- Prof. Luigi Fabrizio Rodella (Università degli Studi di Brescia);
- Prof. Michele Papa (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli);
- Prof. Antonio De Luca (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli).

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia **approva** la proposta della Prof.ssa D'Agata quale "membro designato" e della suddetta sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la composizione definitiva della commissione giudicatrice per la procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. S. Giunta per il ruolo di professore di II fascia.

Il Direttore invita il Dott. Giunta a rientrare in seduta.

4.13. Rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Evaluation of antibacterial activity of short chain proteins isolated from *Hermetia illucens* L." (Prof.ssa D. Nicolosi).

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Nicolosi la nota prot. 267028 del 12 maggio 2020 (allegato 4.13.1) corredata dalla richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Evaluation of antibacterial activity of short chain proteins isolated from *Hermetia illucens* L." già approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2020, ma riformulata nella parte riguardante i requisiti di ammissione alla selezione dei quali risulta essere fondamentale il Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in discipline attinenti alle Scienze Biologiche senza considerare l'ulteriore titolo di studio (Laurea in Biologia, Biologia Sanitaria, Farmacia, Biotecnologie o titoli equivalenti o equipollenti) precedentemente richiesto.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in ordine alla rettifica sopra esplicitata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB." (Prof.ssa M. Sortino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.A. Sortino la nota prot. 267723 del 13 maggio 2020 (allegato 4.14.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Study of the interaction of astrocytes and endothelial cells in the pharmacological modulation of the BBB.

- Durata: 4 mesi.

- Importo: €5.000,00 (euro cinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

- Requisiti di ammissione richiesti: a) Dottorato di ricerca in Neurofarmacologia o tematica affine.

- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) dimostrata esperienza con modelli di barriera ematoencefalica in vitro; b) esperienza in vitro su colture cellulari, neuronali e metodiche di co-culture cellulari; c) approfondita esperienza di microscopia ad epifluorescenza e citofluorimetria; e) pubblicazioni su riviste peer reviewed.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa M.A. Sortino. Inoltre, la predetta borsa avrà per oggetto il progetto di ricerca dal titolo "Study of the effect of siponimod on blood brain barrier (BBB) properties". La suddetta borsa graverà sui seguenti fondi di cui è responsabile la Prof.ssa Sortino:

- UPB: 20762142044

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



4.15. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria” (Prof.ssa F. Sinatra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa F. Sinatra la nota prot. 267741 del 13 maggio 2020 (allegato 4.15.1), con la quale la stessa chiede l’autorizzazione all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Studio dell’azione neuroprotettiva delle cellule della polpa dentaria.
- Durata: 3 mesi.
- Importo: €3.000,00 (euro tremila/00) comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Dottorato di ricerca in Biomedicina traslazionale.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) tecniche di microscopia ottica ed elettronica; b) immunofluorescenza; c) colture di cellule staminali mesenchimali.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa F. Sinatra. Inoltre, essa sarà attivata nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Cellule mesenchimali: secrezione di fattori neurotrofici e trasmissione di organuli citoplasmatici”, preliminarmente approvato all’unanimità dal Consiglio al punto 3.15 del presente verbale. La suddetta borsa graverà, altresì, sui seguenti fondi di cui è responsabile la Prof.ssa Sinatra:

- UPC: 20813142039

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

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta attivazione procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la richiesta prot. 262705 del 6 maggio 2020 (allegato 5.1.1), con la quale lo stesso manifesta la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno per lo svolgimento di attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di I livello dal titolo “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” di cui è coordinatore.

Le attività che il soggetto sarà chiamato a svolgere sono quelle di seguito elencate:

- garantire la metodologia e la continuità didattica;
- gestire i rapporti con i docenti;
- garantire i supporti organizzativi e strumentali per lo svolgimento delle lezioni;
- gestire i registri di presenza;
- supportare il coordinamento nelle attività di monitoraggio dell’apprendimento e di soddisfazione del corso da parte degli studenti;
- mediatore tra docente, studente e coordinatore;
- svolgere un ruolo di raccordo tra coordinamento e i tutor di laboratorio;
- predisporre le relazioni periodiche e il report finale per le parti di competenza.

La suddetta collaborazione, che dovrà essere eseguita presso il Biometec, sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento (Edificio A, Comparto 10, via Santa Sofia 87, Catania), avrà la durata di 12 mesi, per un compenso pari a €13.200,00 (tredicimiladuecento/00), comprensivi degli oneri a carico dell’amministrazione. La spesa per il conferimento di cui sopra graverà come di seguito indicato:



Master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, UPB: 20950142009 – cap. 15020501, impegni n. 2020/48099 (€ 3.200,00), n. 2020/36292 (€ 8.000,00) e cap. 55084506, impegno 2020/36430 (€2.000,00), responsabile del fondo, il Prof. Musumeci.

Il soggetto cui conferire l'incarico per lo svolgimento della prestazione dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti ai fini dell'ammissione alla selezione:

- laurea magistrale in Farmacia o titoli equiparati o equipollenti.

eventuali altri titoli preferenziali:

- certificazioni attestanti attività svolte come tutoraggio qualificato;

- esperienza pregressa come tutor didattico nell'ambito delle discipline inerenti il Master in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico"

Potrà essere richiesto ai candidati di sostenere un colloquio.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per attivare la relativa procedura.

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l'Università degli Studi di Catania e l'Universidad Pública de Navarra (Spagna)

Il Direttore comunica di avere ricevuto per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, referente dipartimentale alla internazionalizzazione, un accordo da stipulare tra l'Universidad Pública de Navarra (Spagna) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito del Programma di Ateneo di mobilità e scambio.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito al suddetto accordo che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.1.1).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio dell'accordo agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa sottoscrizione.

6.2. Richiesta stipula Mobility Agreement tra l'Università degli Studi di Catania e l'Università di Creta (Grecia)

Il Direttore comunica di avere ricevuto per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, referente dipartimentale alla internazionalizzazione, un accordo da stipulare tra l'Università degli Studi di Catania e l'Università di Creta (Grecia), nell'ambito del Programma di Ateneo di mobilità e scambio.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito al suddetto accordo che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.2.1).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio dell'accordo agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa sottoscrizione.

6.3. Riformulazione dell'Allegato 1 della convenzione stipulata tra la SOOFT Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Biometec il 26 febbraio 2019 e rinnovata per un ulteriore anno (Prof.ssa G. Lupo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Lupo la nota prot. 264366 dell'8 maggio 2020 (allegato 6.3.1), con la quale la stessa chiede di inserire la Dott.ssa Roberta Caruso tra i nominativi inclusi nell'allegato 1 della convenzione stipulata tra la SOOFT Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Biometec il 26 febbraio 2019 e rinnovata per un'ulteriore annualità con nota prot.147599 del 9 aprile 2020.

Il Consiglio, ritenendo che qualunque integrazione all'elenco di cui al suddetto allegato sia contemplata dall'articolo 2 della convenzione in questione, **approva all'unanimità** la riformulazione del suddetto allegato.



6.4. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Reddy (India) (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la documentazione riguardante lo svolgimento di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato:

- contraente: Dr. Reddy's Laboratories Limited di Hyderabad (India);
- oggetto del contratto: svolgimento della ricerca dal titolo "New Pharmacological Targets for Diabetic Retinopathy";
- responsabile scientifico: Prof. Claudio Bucolo;
- importo: €126.000,00 (euro centoventiseimila/00) - (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: dalla data dell'ultima sottoscrizione fino al 31 luglio 2021.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il Contraente verserà all'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche la suddetta somma con le seguenti modalità:

- prima rata alla stipula del contratto, €27.000,00;
- seconda rata dopo 6 mesi dalla stipula del contratto, €39.500,00;
- terza rata a saldo dopo 13 mesi dalla stipula del contratto, €59.500,00.

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità** il suddetto contratto che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.4.1).

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Didattica programmata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - Coorte A.A. 2020-2021

Il Direttore comunica di avere ricevuto le seguenti proposte di programmazione didattica formulate dai seguenti corsi di studio afferenti al Biometec per la Coorte 2020-2021, che potranno essere inserite nelle apposite sezioni della Scheda SUA CdS:

LM-9 Biotecnologie Mediche

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

L-2 Biotecnologie

L-22 Scienze Motorie

L-SNT2 Fisioterapia

L-SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica.

L-SNT2 Terapia Occupazionale.

Il Direttore chiede al Consiglio di assumere la determinazione in merito.

La Commissione Didattica del Biometec si è espressa favorevolmente, nella riunione del 13 maggio 2020, all'approvazione delle suddette proposte di programmazione didattica formulate dai corsi di studio afferenti al Biometec per la Coorte 2020-2021.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.2. Offerta didattica erogata Corsi di Laurea afferenti al Biometec - A.A. 2020-2021



Il Direttore, fa presente che i Presidenti dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec hanno definito le proposte dell'offerta didattica da erogare nell'A.A. 2020/2021 e che sono state proposte "call" verso gli altri Dipartimenti dell'Ateneo per tutti gli insegnamenti che non è stato possibile ricoprire con i docenti del Biometec.

Fa presente, inoltre, che non tutte le "call" hanno ricevuto risposta dai Dipartimenti interpellati e, pertanto, in data odierna non è possibile pronunciarsi sui rinnovi dei contratti e sugli insegnamenti da bandire.

La Commissione Didattica del Biometec, prese in esame le proposte dell'offerta didattica da erogare nell'A.A. 2020/2021, ha espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'approvazione della didattica erogata relativa 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), Terapia Occupazionale (L/SNT2), Biotecnologie (L-2).

Il Direttore riferisce inoltre che la Commissione Didattica del Biometec ha proposto, altresì, che si proceda al travaso dei dati nella SUA-CdS non appena i Dipartimenti interpellati avranno fornito le risposte.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.3. Regolamenti didattici Corsi di Laurea – Coorte 2020-2021

Il Direttore riferisce che la Commissione Didattica del Biometec ha preso in esame ed espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'approvazione dei Regolamenti didattici dei corsi di studio afferenti al Biometec:

LM-9 Biotecnologie Mediche

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

L-22 Scienze Motorie

L-SNT2 Fisioterapia

L-SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica.

L-2 Biotecnologie

L-SNT2 Terapia Occupazionale.

Considerata la complessità di tali regolamenti e al fine di eliminare eventuali refusi e incoerenze, la Commissione Didattica del Biometec ha proposto al Consiglio del Biometec di dare mandato agli uffici competenti di procedere ad un ulteriore controllo e alle conseguenti, eventuali e necessarie modifiche nel rispetto del dettato normativo vigente in materia.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.4. Distribuzione carico didattico docenti - A.A. 2020-2021

Il Direttore comunica di avere ricevuto, dietro suo mandato, dal Prof. R. Giuffrida, Presidente della Commissione Didattica del Biometec, le proposte riguardanti il carico didattico dei docenti, richieste ai Decani dei SSD afferenti al Biometec, nel rispetto di quanto previsto dal vigente regolamento di Ateneo.

Il Direttore riferisce che quasi tutti i Decani hanno prodotto le loro proposte e confermato la disponibilità dei docenti, come riportato nelle tabelle allegate al presente verbale: BIO/10, BIO/13,



BIO/17, MED/49, M-EDF/01/02, MED/34, MED/07. Il Direttore dà la parola al Prof. Giuffrida il quale evidenzia che per alcuni docenti è necessaria l'autorizzazione da parte del Dipartimento in quanto superano il limite del monte ore consentito, nel caso di settori particolarmente carenti ovvero per assicurare il completamento di uno degli incarichi ad essi assegnato.

Per quanto sopra, il Direttore riferisce che la Commissione Didattica del Biometec si è espressa favorevolmente nella seduta del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Prof.ssa Daniela Puzzo, fa presente, inoltre, che il bando rettorale n. 694 del 3 marzo 2020 per la copertura dei "Laboratori didattici di Terapia Occupazionale" di 1° e 2° anno presso il CdL in Terapia occupazionale, A.A. 2019-2020, è andato deserto. Chiede, pertanto, di potere affidare, a partire dall'A.A. 2020/2021, i suddetti laboratori alla Prof.ssa M. Pennisi, docente del SSD MED/48 afferente al Biometec. La Commissione Didattica del Biometec ha espresso parere favorevole nella riunione del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.5. Terapia Occupazionale: Didattica programmata coorte 2018/2019

Il Direttore riferisce che la Commissione Didattica del Biometec ha espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'accoglimento della richiesta del Presidente del corso di laurea in Terapia Occupazionale, Prof.ssa Daniela Puzzo, di anticipare l'erogazione di alcuni insegnamenti, dal II al I semestre. Tale rimodulazione si rende necessaria per una migliore redistribuzione dell'attività didattica (con particolare riferimento a laboratori e tirocini) a seguito dell'emergenza COVID-19.

Si tratta in particolare di rimodulare la didattica programmata della coorte 2018-2019 differendo i seguenti insegnamenti di III anno:

1015980 - TERAPIA OCCUPAZIONALE NELLA RIABILITAZIONE Dal II al I semestre

1015995 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE AVANZATE NELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE dal II al I semestre

1016068 - AMBITI NEUROPSICHIATRICI INFANTILI E PSICOLOGICI DELLO SVILUPPO NELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE dal II al I semestre

1015964 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO: TERAPIA OCCUPAZIONALE AVANZATA II dal I al II semestre

1015975 - LABORATORIO DIDATTICO DI TERAPIA OCCUPAZIONALE III dal I al II semestre.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.6. Bando tutorato e attività didattiche integrative "Fondo giovani"

Il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha deliberato, nella seduta del 14 aprile 2020, di bandire n. 6 contratti di 112 ore ciascuno, per attività di tutorato, riservando la partecipazione agli studenti regolarmente iscritti per l'anno accademico 2019/2020 ai Corsi di:

- Dottorato di Ricerca internazionale in Neuroscienze;
- Dottorato in Basic and Applied Biomedical Sciences;



- Dottorato di Ricerca in Biotecnologie.

La Commissione Didattica del Biometec si è espressa favorevolmente all'approvazione dell'allegato schema di bando nella riunione del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.7. Verbali dei Consigli di Corso di laurea.

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Commissione Didattica del Biometec il verbale del Corso di Studio in Terapia Occupazionale del 9 aprile 2020 che dovrà essere approvato dal Consiglio di Dipartimento.

La Commissione Didattica del Biometec ha espresso parere favorevole nella riunione del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale che rimane parte integrante del presente atto.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Microbiologia e Virologia:

a) nota Direttore della Scuola dell'11 maggio 2020 su "requisiti specifici disciplinari specializzazione 2019-2020"

Il Direttore del Biometec riferisce che, con nota dell'11 maggio 2020, il Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia ha proposto, ad integrazione di quanto già deliberato dal Consiglio della Scuola e dal Consiglio del Dipartimento del Biometec lo scorso 12 febbraio 2020, di inserire tra i docenti della Scuola la Prof.ssa Maria Antonietta Toscano (SSD MED/07-Microbiologia e Microbiologia Clinica), Ordinario di Microbiologia e dirigente della struttura complessa "Laboratorio Regionale di Riferimento di Microbiologia per le Infezioni Opportunistiche. La Prof.ssa Toscano ha manifestato la propria disponibilità con nota del 27 aprile 2020.

La Commissione Didattica del Biometec ha espresso parere favorevole nella riunione del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) avvio procedure bandi di concorso area non medica A.A. 2019-2020

Il Direttore riferisce che la Commissione Didattica del Biometec ha espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'approvazione dell'allegata scheda relativa alla prova di ammissione, per l'A.A. 2019/2020, al primo anno della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - area non medica.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

a) Copertura insegnamenti scoperti

Il Direttore riferisce che la Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica Clinica nella riunione del 12 maggio 2020 ha deliberato quanto segue:



1) di affidare, per l'A.A. 2018/2019, al Prof. Paolo Fagone, che ha manifestato la propria disponibilità, i seguenti insegnamenti rimasti scoperti a seguito della rinuncia del Prof. Massimo Libra:

- "Scienze tecniche di medicina di laboratorio" - 2 CFU - 14 ore - I Anno - SSD MED/46;
- "Scienze tecniche di medicina di laboratorio" - 3 CFU - 21 ore II - SSD MED/46;

2) di affidare, per l'A.A. 2018/2019, alla Prof.ssa Maria Antonietta Toscano, che ha manifestato la propria disponibilità, l'insegnamento rimasto scoperto in seguito al collocamento in aspettativa del Prof. I. Patamia:

- "Parassitologia e malattie parassitarie: VET/06 - II anno - 2 CFU, 14 ore.

La Commissione Didattica del Biometec ha espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'approvazione.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Data esami di diploma e data esami di profitto

Il Direttore comunica quanto di seguito dettagliato.

Esami di profitto:

- Area Non Medica: per il I, II, e III anno, si propone il 22 settembre 2020, ore 10.00.
- Area Medica: per il I e il IV anno, si propone il 21 ottobre 2020 alle ore 10.00; per il III anno si propone il 21 dicembre 2020, alle ore 10.00.

Data di Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica: 12 novembre 2020, ore 10.00.

Per il conseguimento del Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica, si propone la seguente Commissione di esami: Prof. V. Calabrese, Prof. R. Ientile, Prof. M. Libra, Prof.ssa G. Lupo, Prof.ssa L. Manzella, Prof.ssa A. Trovato, Prof. P. Fagone. Docenti supplenti: Prof. V. Nicoletti, Prof.ssa D. Caccamo, Prof.ssa L. Malaguarnera.

La Commissione Didattica del Biometec ha espresso, nella riunione del 13 maggio 2020, parere favorevole all'approvazione.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.3 Verbali dei Consigli

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Commissione Didattica del Biometec verbali delle seguenti Scuole di Specializzazione che dovranno essere approvati dal Consiglio di Dipartimento:

- Microbiologia e Virologia: verbale del 17 aprile 2020
- Patologia Clinica e Biochimica Clinica: verbale del 12 maggio 2020.

La Commissione Didattica del Biometec ha espresso parere favorevole nella riunione del 13 maggio 2020.

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

Il Consiglio approva all'unanimità i suddetti verbali che rimangono parti integranti del presente atto.

8.3. Master



8.3.1. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Esperto in Gestione e Compliance Aziendale (EGCA)” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa C. Loreto)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Loreto la nota 260591 del 4 maggio 2020, con la quale la stessa, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di II livello in “Esperto in Gestione e Compliance Aziendale (EGCA)”, II edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di II livello in “Esperto in Gestione e Compliance Aziendale (EGCA)”, II edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.1).

8.3.2. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” – A.A. 2020/2021 (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota 240409 del 30 aprile 2020, con la quale lo stesso, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico”, IV edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico”, IV edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.2).

8.3.3. Ratifica modifiche alla programmazione didattica del Master in “Cure palliative e terapia del dolore” - A.A. 2019/2020 (Prof.ssa K. Mangano)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 259906 del 4 maggio 2020, con la quale la Prof.ssa K. Mangano, Coordinatore del Master di I livello in “Cure palliative e terapia del dolore”, ha chiesto l’autorizzazione alla modifica della programmazione didattica del suddetto Master precedentemente approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2020.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto il **Consiglio unanime ratifica** la modifica della programmazione didattica del Master di I livello in “Cure palliative e terapia del dolore” - A.A. 2019/2020 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.3).

8.3.4. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Cure Palliative e terapia del dolore” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa K. Mangano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K. Mangano la nota 261814 del 5 maggio 2020, con la quale la stessa, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di I livello in “Cure palliative e terapia del dolore”, I edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di I livello in “Cure palliative e terapia del dolore”, I edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.4).



8.3.5. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco” – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago la nota 265922 dell’11 maggio 2020, con la quale lo stesso, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco”, XVI edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco”, XVI edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.5).

8.3.6. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Wellness Nutraceutica e Medicina estetica” – A.A. 2020/2021 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago la nota 267784 del 13 maggio 2020, con la quale lo stesso, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di II livello in “Wellness Nutraceutica e Medicina estetica”, III edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di II livello in “Wellness Nutraceutica e Medicina estetica”, III edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.6).

8.3.7. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Biopatologia Molecolare e Biotecnologie Avanzate: applicazioni nella diagnostica e nella ricerca” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Malaguarnera la nota 266857 del 12 maggio 2020, con la quale la stessa, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di II livello in “Biopatologia Molecolare e Biotecnologie Avanzate: applicazioni nella diagnostica e nella ricerca”, I edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell’attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all’unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di II livello in “Biopatologia Molecolare e Biotecnologie Avanzate: applicazioni nella diagnostica e nella ricerca”, I edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.7).

8.3.8. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica” – A.A. 2020/2021 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota 267020 del 12 maggio 2020, con la quale la stessa, in qualità di Coordinatore, avanza la proposta di attivazione del Master di II livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica”, II edizione, A.A. 2020/2021. A tal proposito il Direttore illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi



generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione del Master universitario di II livello in "Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica", II edizione, A.A. 2020/2021 che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.8).

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

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

Il Segretario
(Prof.ssa Floriana Campanile)

Il Direttore
(Prof. Salvatore Salomone)