



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 4 del 21 marzo 2023

Il giorno 21 marzo 2023, alle ore 15, presso l'aula A, torre sud, della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione del Direttore, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

### **1. Comunicazioni del Direttore**

### **2. Questioni di carattere generale**

### **3. Domande docenti**

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Sebastiano Alberto Fortuna nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.2. Richiesta di autorizzazione all'integrazione del carico didattico della Dott.ssa S. Reina (Prof. V. De Pinto)

3.3. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. V. Calabrese)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. A. Trovato Salinaro)

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer's Association Research Fellowship (AARF) Program 2023 con il progetto di ricerca dal titolo "Amyloid-beta production and function in tau synaptotoxicity and spreading", assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

3.6. Rettifica richiesta di trasferimento fondi progetti di ricerca S.I.S.C.A. (Sistema Intelligente per la Salute a Casa) e SVI.S.I.S.Ca. (Sviluppo Sperimentale di un Sistema Intelligente per la Salute a Casa), nell'ambito dell'Asse IV del P.O. FESR Sicilia "Diffusione della Ricerca, dell'Innovazione e della Società dell'Informazione", obiettivo specifico IV.1., obiettivo operativo IV.1.1., linea di intervento IV.1.1.1. – titolare, Prof.ssa M. Coco

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

3.8. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1° (Prof. I. Barbagallo)

### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Richiesta di riattivazione della procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, Spoke 3, CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano) (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B)

4.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (la famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" (Prof. D.F. Condorelli)



4.3. Richiesta di afferenza alla sezione di Microbiologia, Dott.ssa Virginia Fuochi e Dott. Stefano Stracquadano, ricercatori TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica

4.4. Individuazione della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione all'attivazione dell'assegno di ricerca di tipo B, nel SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Modifiche epigenetiche ed eterogeneità inter-tumorale nel glioblastoma in risposta alla terapia” – D.R. n. 4664 del 21 dicembre 2022

4.5. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto della durata di 12 mesi a tempo pieno, categoria D1, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL Italia”, Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – CUP E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.6. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto della durata di 12 mesi a tempo pieno, categoria D1, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL Italia”, Spoke 5: Next Gen Therapeutics – “From silico to bedside” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies– CUP E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.7. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto della durata di 12 mesi a tempo pieno, categoria D1, nell'ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra)

## **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” (Prof.ssa K.D. Mangano)

5.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato nell'ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” (Prof.ssa K.D. Mangano)

5.3. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico di cui al bando 490 del 7 febbraio 2023 (Prof. G. Musumeci)

## **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Ratifica richiesta di riformulazione del piano finanziario del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Laboratory Specialists Inc. (Prof.ssa S. Stefani)

6.2. Richiesta di rettifica alla comunicazione di fine lavori e del consuntivo delle spese del contratto di consulenza in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la King Saud University (Arabia Saudita) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa J. Godos)

6.3. Approvazione incoming Visiting Professor Catarina Mateus, Istituto Politecnico do Porto, Portogallo, presso il CdL in Ortottica ed assistenza oftalmologica, periodo 8-11 maggio

6.4. Ratifica rettifica del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la ditta Reddy's Laboratories Ltd Hyderabad (India) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri” di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito dello “Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei



prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis” (Prof. V. Calabrese)

## 7. Erogazioni liberali

## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana:

a) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia  
b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

8.1.2. Biotecnologie Mediche: ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

### 8.2. Scuole di Specializzazione

#### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia Clinica

a) Farmacologia e Tossicologia clinica: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamento scoperto

b) Volumi assistenziali anno 2021

8.2.2 Microbiologia e Virologia: approvazione verbale, i sottostanti punti devono essere deliberati dal Consiglio di Dipartimento

a) Rinnovo convenzione ASP Ragusa – P.O.G. Paolo II – area non medica

b) Requisiti specifici disciplinari A.A. 2022/2023

c) Volumi assistenziali 2021

### 8.3. Master

8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

8.3.2. Ratifica richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco”, A.A. 2022/2023

## Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.		X		
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.		X		
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.		X		
4.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:17
5.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DRAGO FILIPPO	P.O.		X		
8.	GALVANO FABIO	P.O.		X		
9.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
10.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.			X	Entra in aula alle ore 15:56
11.	LIBRA MASSIMO	P.O.		X		
12.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
13.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.		X		
14.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:16
15.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.	X			
16.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
17.	PUZZO DANIELA	P.O.		X		
18.	SCALIA GUIDO	P.O.		X		
19.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	



20.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	
21.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.		X		
22.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
23.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
24.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:04
25.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
26.	CAFISO VIVIANA	P.A.		X		
27.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	
28.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.		X		
29.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.		X		
30.	CARDILE VENERA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:16
31.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.		X		
32.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
33.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
34.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X	
35.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
36.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:40
37.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		
38.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X	
39.	GROSSO GIUSEPPE	P.A.			X	
40.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.		X		
41.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:56
42.	IMBESI ROSA	P.A.		X		
43.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:48
44.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X	
45.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
46.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X	
47.	MICALE VINCENZO	P.A.		X		
48.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X	
49.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X		
50.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X		
51.	PARENTI ROSALBA	P.A.		X		
52.	PENNISI MANUELA	P.A.		X		
53.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
54.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
55.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X	
56.	SALMERI MARIO	P.A.			X	
57.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X	Entra in aula alle ore 16:07
58.	TIBULLO DANIELE	P.A.			X	
59.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	
60.	VECCHIO MICHELE	P.A.			X	
61.	ZAPPALA' AGATA	P.A.		X		
62.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X		
63.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.B.			X	
64.	BATTAGLIA ROSALIA	R.T.D.A.			X	
65.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:07
66.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.			X	
67.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X	
68.	CASABONA ANTONINO	R.U.		X		
69.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.			X	
70.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.		X		
71.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.		X		
72.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.B.			X	



73.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.			X	
74.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X	
75.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X	
76.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.		X		
77.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.			X	
78.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.		X		
79.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.		X		
80.	MUSSO NICOLO'	R.T.D.A.			X	
81.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
82.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
83.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.A.			X	
84.	REINA SIMONA	R.T.D.B.	X			
85.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.A.			X	
86.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:19
87.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
88.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X	
89.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
90.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.	X			
91.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
92.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.A.			X	
93.	DISTEFANO FRANCESCA	STUD.	X			
94.	GIACALONE SABRINA	STUD.	X			
95.	D'AMICO CLAUDIO	STUD.	X			
96.	LORENZANO ERICA	STUD.	X			
97.	CACCIOLA CLAUDIO	STUD.	X			
98.	SORTINO MARTINA	STUD.	X			
99.	PANEPINTO ELISABETTA	STUD.			X	
100.	STIMOLI GIOVANNI EMANUELE	STUD.	X			
101.	D'ANGELO ARIANNA	STUD.	X			
102.	GUARNERA CARMELO	STUD.			X	
103.	CANTARELLA CLAUDIA	STUD.	X			
104.	TREPPICIONI VIVIANA	STUD.		X		
105.	CALABRESE FABIOLA	STUD.	X			
106.	LOMBARDO BENEDETTA	STUD.	X			
107.	DI BELLA MARIA CONCETTA	STUD.	X			
108.	MANIACI ANTONINO	STUD.	X			
109.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X	
110.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
111.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
112.	STRANO GRAZIA	T.A.	X			
	<b>ASSENTI</b>		<b>21</b>			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>31</b>		
	<b>PRESENTI</b>				<b>60</b>	

Presiede la seduta il Direttore, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Gaetano Pacino, nominato con D.D. n. 313 del 27 gennaio 2023 quale responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, il Direttore apre la seduta alle ore 15 e dieci chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 116982 del 20



marzo 2023 e per la riformulazione dei punti 4.5, 4.6 e 4.7 che ora riportano la corretta denominazione.

## **2. Questioni di carattere generale**

2.1. Richieste di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio scientifico, nell'ambito del progetto PO FESR 2014/2020 Azione 1.1.5 Progetto d'Investimento n. 08CT861010110 "DiOncoGen Diagnostica Innovativa" – CUP G69J18000700007 (Prof.ssa R. Parenti)

## **3. Domande docenti**

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Emanuele Licitra nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

3.10. Ratifica documentazione per la partecipazione al bando PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo "Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention" (Prof. G. M. Leggio)

3.11. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo ANTHEM, "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine" – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1a (Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale), SPOKE 4, CUP B53C22006630001 (Prof. G. Li Volti)

## **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.5. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/04 – Patologia Generale dal titolo "Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA", Spoke 5: Next Gen Therapeutics – "From silico to bedside" design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.6. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD BIO/13 – Biologia Applicata dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA", Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.7. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia, Dott. Sebastiano Alfio Torrisi, ricercatore TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD BIO/14 – Farmacologia

4.8. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini", nell'ambito del progetto di ricerca VESPA 2.0 (Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry) (Prof.ssa D. Puzzo)

## **5. Contratti di collaborazione esterna**

## **6. Convenzioni e accordi**

6.7. Richiesta di stipula della convenzione tra la BiosYnth s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca della Dott.ssa D.I.S. Bongiorno in impresa previsto nell'ambito del progetto "Verso vaccini a subunità per patogeni nosocomiali, multiresistenti", nell'ambito delle tematiche Innovation (azione IV.4) dell'Unione Europea FSE-REACT-EU, PON Research and Innovation 2014-2020 DM 1062/2021 (Prof.ssa S. Stefani)

## **8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1. Corsi di Laurea

8.1.2. Biotecnologie Mediche



b) approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato di cui al bando D.D. 2052 del 20 giugno 2022

8.3. Master

8.3.3. Rimodulazione programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

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

**1. Comunicazioni del Direttore**

**2. Questioni di carattere generale**

2.1. Richieste di autorizzazione all’attivazione della procedura per l’acquisto di materiale di consumo per laboratorio scientifico, nell’ambito del progetto PO FESR 2014/2020 Azione 1.1.5 Progetto d’Investimento n. 08CT861010110 “DiOncoGen Diagnostica Innovativa” – CUP G69J18000700007 (Prof.ssa R. Parenti)

**3. Domande docenti**

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Sebastiano Alberto Fortuna nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.2. Richiesta di autorizzazione all’integrazione del carico didattico della Dott.ssa S. Reina (Prof. V. De Pinto)

3.3. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. V. Calabrese)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. A. Trovato Salinaro)

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer’s Association Research Fellowship (AARF) Program 2023 con il progetto di ricerca dal titolo “Amyloid-beta production and function in tau synaptotoxicity and spreading”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

3.6. Rettifica richiesta di trasferimento fondi progetti di ricerca S.I.S.C.A. (Sistema Intelligente per la Salute a Casa) e SVI.S.I.S.Ca. (Sviluppo Sperimentale di un Sistema Intelligente per la Salute a Casa), nell’ambito dell’Asse IV del P.O. FESR Sicilia “Diffusione della Ricerca, dell’Innovazione e della Società dell’Informazione”, obiettivo specifico IV.1., obiettivo operativo IV.1.1., linea di intervento IV.1.1.1. – titolare, Prof.ssa M. Coco

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

3.8. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1° (Prof. I. Barbagallo)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Emanuele Licitra nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

3.10. Ratifica documentazione per la partecipazione al bando PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo “Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention” (Prof. G. M. Leggio)



3.11. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo ANTHEM, "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine" – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1a (Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale), SPOKE 4, CUP B53C22006630001 (Prof. G. Li Volti)

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Richiesta di riattivazione della procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, Spoke 3, CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano) (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B)

4.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (la famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" (Prof. D.F. Condorelli)

4.3. Richiesta di afferenza alla sezione di Microbiologia, Dott.ssa Virginia Fuochi e Dott. Stefano Stracquadano, ricercatori TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica

4.4. Individuazione della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione all'attivazione dell'assegno di ricerca di tipo B, nel SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo "Modifiche epigenetiche ed eterogeneità inter-tumorale nel glioblastoma in risposta alla terapia" – D.R. n. 4664 del 21 dicembre 2022

4.5. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/04 – Patologia Generale dal titolo "Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA", Spoke 5: Next Gen Therapeutics – "From silico to bedside" design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.6. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD BIO/13 – Biologia Applicata dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA", Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.7. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia, Dott. Sebastiano Alfio Torrisi, ricercatore TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD BIO/14 – Farmacologia

4.8. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini", nell'ambito del progetto di ricerca VESPA 2.0 (Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry) (Prof.ssa D. Puzzo)

#### **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" (Prof.ssa K.D. Mangano)

5.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" (Prof.ssa K.D. Mangano)



5.3. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico di cui al bando 490 del 7 febbraio 2023 (Prof. G. Musumeci)

## **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Ratifica richiesta di riformulazione del piano finanziario del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Laboratory Specialists Inc. (Prof.ssa S. Stefani)

6.2. Richiesta di rettifica alla comunicazione di fine lavori e del consuntivo delle spese del contratto di consulenza in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la King Saud University (Arabia Saudita) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa J. Godos)

6.3. Approvazione incoming Visiting Professor Catarina Mateus, Istituto Politecnico do Porto, Portogallo, presso il CdL in Ortottica ed assistenza oftalmologica, periodo 8-11 maggio

6.4. Ratifica rettifica del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la ditta Reddy's Laboratories Ltd Hyderabad (India) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito dello "Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis" (Prof. V. Calabrese)

6.6. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la SIFI S.p.A. (Prof. S. Stracquadanio)

6.7. Richiesta di stipula della convenzione tra la BiosYnth s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca della Dott.ssa D.I.S. Bongiorno in impresa previsto nell'ambito del progetto "Verso vaccini a subunità per patogeni nosocomiali, multiresistenti", nell'ambito delle tematiche Innovation (azione IV.4) dell'Unione Europea FSE-REACT-EU, PON Research and Innovation 2014-2020 DM 1062/2021 (Prof.ssa S. Stefani)

## **7. Erogazioni liberali**

### **8. Disposizioni di ordine didattico**

#### 8.1. Corsi di Laurea

##### 8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana:

a) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

##### 8.1.2. Biotecnologie Mediche

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

b) approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato di cui al bando D.D. 2052 del 20 giugno 2022

#### 8.2. Scuole di Specializzazione

##### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia Clinica

a) Farmacologia e Tossicologia clinica: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamento scoperto

b) Volumi assistenziali anno 2021



8.2.2 Microbiologia e Virologia: approvazione verbale, i sottostanti punti devono essere deliberati dal Consiglio di Dipartimento

- a) Rinnovo convenzione ASP Ragusa – P.O.G. Paolo II – area non medica
- b) Requisiti specifici disciplinari A.A. 2022/2023
- c) Volumi assistenziali 2021

8.3. Master

8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

8.3.2. Ratifica richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco”, A.A. 2022/2023

8.3.3. Rimodulazione programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

Il Direttore apre la seduta e chiede al Consiglio di anticipare il punto 4.1.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

4.1. Richiesta di riattivazione della procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, Spoke 3, CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano) (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato all’unanimità, nella seduta del 27 febbraio 2023, la proposta di chiamata in corso di anno accademico del Dott. Rosario Iemmolo a ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul Progetto Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA Spoke 3, CUP E63C22002080006, di cui al D.R. 4143 del 17 novembre 2022.

Successivamente ella comunica di avere ricevuto la nota prot. 101592 del 3 marzo 2023 (allegato 4.1.1) contenente il D.R. 943 che dichiara deserta la selezione pubblica a seguito della rinuncia alla contrattualizzazione come rtdA relativamente alla selezione in argomento del Dott. Rosario Iemmolo (prot. n. 96610/2023 – allegato 4.1.2), unico candidato valutato dalla Commissione giudicatrice.

A tal proposito, il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. C. Romano la nota prot. 96858 dell’1 marzo 2023 (allegato 4.1.3), con la quale lo stesso propone al Consiglio l’immediata riattivazione del bando in questione con i requisiti riportati nella scheda allegata, parte integrante del verbale, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, al fine di poter svolgere il progetto di ricerca del quale egli stesso è responsabile scientifico.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B, **approva all’unanimità** la proposta di riattivazione della procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, Spoke 3, CUP E63C22002080006 per la quale il Biometec parteciperà con un cofinanziamento pari a € 17.000,00 (UPB 20130141001), impegno provvisorio n. 13370.

## 1. Comunicazioni del Direttore

### 1.1. Advisory Board



- 1.2. Progetti Erasmus Plus
- 1.3. Salone dello Studente
- 1.4. Potenziamento laboratori didattici
- 1.5. Assegnazione RTDB
- 1.6. Presentazione ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010

## 2. Questioni di carattere generale

2.1. Richieste di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio scientifico, nell'ambito del progetto PO FESR 2014/2020 Azione 1.1.5 Progetto d'Investimento n. 08CT861010110 "DiOncoGen Diagnostica Innovativa" – CUP G69J18000700007 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 117647 del 21 marzo 2023 (allegato 2.1.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 2 procedure di seguito dettagliate i cui costi graveranno sul progetto PO FESR 2014/2020 Azione 1.1.5 Progetto d'Investimento n. 08CT861010110 "DiOncoGen Diagnostica Innovativa" – CUP G69J18000700007 di cui è responsabile la stessa Prof.ssa Parenti:

- acquisto di linee cellulari per un ammontare pari a € 17.000,00 (IVA inclusa);
- acquisto di anticorpi e kit di espressione proteine per un ammontare pari a € 17.000,00 (IVA inclusa).

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di autorizzazione alla spesa avanzata dalla Prof.ssa Parenti e dà mandato al Direttore per gli adempimenti consequenziali.

## 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Sebastiano Alberto Fortuna nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 75588 del 17 febbraio 2023 (allegato 3.1.1), con la quale la Prof.ssa F. Campanile ha chiesto che il Dott. Sebastiano Alberto Fortuna, in possesso della laurea triennale in Biotecnologie conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, 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 Microbiologia, che consentirà al Dott. Fortuna di acquisire conoscenze in ambito microbiologico e di microbiologia molecolare ed applicare le competenze acquisite in altri ambiti di ricerca.

L'attività di ricerca ha avuto inizio il 17 febbraio e si concluderà il 31 luglio 2023. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Campanile e comprenderà l'accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Fortuna 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.

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

3.2. Richiesta di autorizzazione all'integrazione del carico didattico della Dott.ssa S. Reina (Prof. V. De Pinto)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 101639 del 3 marzo 2023 (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. V. De Pinto, decano del SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, chiede di voler attribuire



le ore necessarie al completamento del carico didattico della Dott.ssa Simona Reina, RTD-B nel SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, all’insegnamento di Biologia Molecolare Applicata (6 CFU), nell’ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie, indirizzo farmaceutico.

**Il Consiglio approva all’unanimità** la richiesta avanzata dal Prof. De Pinto.

3.3. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. V. Calabrese)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 101877 del 3 marzo 2023 (allegato 3.3.1), con la quale il Prof. V. Calabrese chiede l’autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 con il progetto dal titolo “Evaluation of the correlation between psychological, opto-electrophysiological and neuro-biochemical markers with anxiety and depression symptoms in students, toward developing by artificial intelligence a tool for PREDICTION and early objective diagnosis”.

Il coordinatore del progetto è il Prof. Jaouad Bouayed, University of Lorraine e i relativi partners sono i professori M. Wissam El Hage (University of Tours), Uwe Wenzel (Justus-Liebig-Universität Gießen), Vittorio Calabrese (Università degli Studi di Catania).

Il finanziamento totale richiesto è pari a € 800.000,00.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione al Prof. Calabrese.

3.4. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 (Prof. A. Trovato Salinaro)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 101932 del 3 marzo 2023 (allegato 3.4.1), con la quale la Prof.ssa A. Trovato Salinaro chiede l’autorizzazione alla partecipazione alla Call for Joint Transnational Research Projects 2023: Mechanisms of Resilience and Vulnerability to Environmental Challenges in Mental Health – ERA-NET NEURON 2023 con il progetto dal titolo “Evaluation of the correlation between psychological, opto-electrophysiological and neuro-biochemical markers with anxiety and depression symptoms in students, toward developing by artificial intelligence a tool for PREDICTION and early objective diagnosis”.

Il coordinatore del progetto è il Prof. Jaouad Bouayed, University of Lorraine e i relativi partners sono i professori M. Wissam El Hage (University of Tours), Uwe Wenzel (Justus-Liebig-Universität Gießen), Vittorio Calabrese (Università degli Studi di Catania).

Il finanziamento totale richiesto è pari a € 800.000,00.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa Trovato.

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer’s Association Research Fellowship (AARF) Program 2023 con il progetto di ricerca dal titolo “Amyloid-beta production and function in tau synaptotoxicity and spreading”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore riferisce di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 108253 del 6 marzo 2023 (allegato 3.5.1), con la quale la Dott.ssa Maria Rosaria Tropea, assegnista di ricerca presso il Biometec nel SSD BIO/09 – Fisiologia, ha chiesto l’autorizzazione alla partecipazione, nel ruolo di Principal Investigator, al bando Alzheimer’s Association Research Fellowship (AARF) Program, con il progetto di ricerca dal titolo “Amyloid-beta production and function in tau synaptotoxicity and spreading”.



Il progetto, del quale la Prof.ssa D. Puzzo sarà il mentore, avrà la durata di tre anni e un costo complessivo massimo di \$ 200.00,00.

Non è inoltre previsto alcun cofinanziamento ovvero oneri aggiuntivi a carico dell'Ateneo di Catania in quanto il progetto sarà interamente finanziato dall'Alzheimer's Association.

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

3.6. Rettifica richiesta di trasferimento fondi progetti di ricerca S.I.S.C.A. (Sistema Intelligente per la Salute a Casa) e SVI.S.I.S.Ca. (Sviluppo Sperimentale di un Sistema Intelligente per la Salute a Casa), nell'ambito dell'Asse IV del P.O. FESR Sicilia "Diffusione della Ricerca, dell'Innovazione e della Società dell'Informazione", obiettivo specifico IV.1., obiettivo operativo IV.1.1., linea di intervento IV.1.1.1. – titolare, Prof.ssa M. Coco

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 settembre 2022, la nota prot. 353453 dell'8 settembre 2022 con la quale la Prof.ssa M. Coco, afferente al Dipartimento di Scienze della Formazione nel ruolo di ricercatore TDB a far data dall'1 settembre 2022, ha chiesto il trasferimento dei sottoelencati fondi residui presso il dipartimento sopra citato di cui ella era titolare al netto della somma di € 50.000,000, quale restituzione della quota anticipata dal Dipartimento per la copertura del budget utilizzato per il rinnovo del suo precedente ruolo di RTDA ricoperto presso il Biometec:

- Progetto SVI.S.I.S.C.A. – UPB 20725142047 per € 2.472,41;
- Progetto S.I.S.C.A. – UPB 20725142048 per € 98.415,15;
- UPB 20813142040 per € 8.294,40.

Con successiva nota del 20 dicembre 2022 la stessa Prof.ssa Coco rende noto che l'Università degli Studi di Catania ha partecipato ai progetti di ricerca S.I.S.C.A. (Sistema Intelligente per la Salute a Casa) e SVI.S.I.S.Ca. (Sviluppo Sperimentale di un Sistema Intelligente per la Salute a Casa), nell'ambito dell'Asse IV del P.O. FESR Sicilia "Diffusione della Ricerca, dell'Innovazione e della Società dell'Informazione", obiettivo specifico IV.1., obiettivo operativo IV.1.1., linea di intervento IV.1.1.1., attraverso le seguenti strutture di Ateneo:

- BIOMETEC;
- D.E.I.;
- D.I.E.E.I.;
- C.I.N.A.P.;
- C.A.P.I.T.T.

Per quanto sopra, la delibera assunta dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 settembre 2022 si ritiene annullata poiché i fondi residui pari a € 177.230,76 come da nota prot. 351849 del 7 settembre 2022, non verranno trasferiti al Dipartimento di Scienze della Formazione, bensì ai seguenti dipartimenti proporzionalmente alle attività svolte da ciascuna struttura interna di Ateneo e all'anticipazione ricevuta:

	SISCA UPB 20725142047	SVISISCA UPB 20725142048	Totale complessivo riformulato
CAPITT	€ 25.157,22	€ 19.480,82	€ 44.638,04
CINAP	€ 18.947,83	€ 14.614,43	€ 33.562,26
DEI	€ 17.583,35	€ 0,00	€ 17.583,35
DIEEI	€ 25.786,89	€ 11.882,81	€ 37.669,69

La restante somma, nettamente inferiore a € 50.000,00 sarà trattenuta dal Biometec per le motivazioni espresse nella precedente nota prot. 353453 dell'8 settembre 2022.



**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore di procedere agli adempimenti relativi al trasferimento degli importi sopra indicati alle strutture partecipanti ai progetti in questione.

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D.S.I. Bongiorno la nota prot. 109811 del 7 marzo 2023 (allegato 3.7.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Alessia Mirabile, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare 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 Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Mirabile di migliorare la propria conoscenza nelle tecniche di microbiologia molecolare con particolare riguardo al sequenziamento di genomi batterici.

L'attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e avrà la durata di un anno. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Bongiorno 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 Mirabile 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.

3.8. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1° (Prof. I. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 111886 del 10 marzo 2023 (allegato 3.8.1), con la quale il Prof. I. Barbagallo, professore associato afferente al Biometec a far data dall'1 novembre 2022, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM aDVAnCED Technologies for Human-centrEd Medicine - PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1a (*Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale*), SPOKE 4.

Il progetto ha avuto inizio l'1 dicembre 2022 e si concluderà l'1 dicembre 2026. E' previsto un impegno orario pari a 3 mesi/anno per 4 anni.

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

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Emanuele Licitra nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 116127 del 17 marzo 2023 (allegato 3.9.1), con la quale la stessa chiede che il Dott. Emanuele Licitra, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, 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 Microbiologia, che consentirà al Dott. Licitra di proseguire



la ricerca dal titolo “Assessment of host-pathogen interaction: human colorectal adenocarcinoma cells and multidrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* clinical strains co-culture”.

L’attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e avrà la durata di un anno. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Stefani e comprenderà l’accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell’art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Nicitra 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.

3.10. Ratifica documentazione per la partecipazione al bando PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo “Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention” (Prof. G. M. Leggio)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 116450 del 17 marzo 2023 con la quale il Prof. G.M. Leggio ha chiesto, in qualità di responsabile dell’Unità operativa n. 2, l’autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention” a valere sulla tematica n. 3 (Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali) di cui all’avviso del 20 aprile 2022 – Proposte di intervento per la creazione di un Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione M6 – Componente C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall’Unione Europea per il costo totale di € 386.070,00 – CUP E63C22003830007 - bando PNRR-MAD-2022-12376156, non finanziato da altre fonti del bilancio dell’Unione europea, per il periodo di svolgimento di 24 mesi a decorrere dal 01.12.2022 (e comunque fino alla conclusione del progetto), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Via Santa Sofia 97, Catania.

In allegato la documentazione prodotta su richiesta del capofila già trasmessa agli uffici preposti dell’amministrazione Centrale per i relativi adempimenti (allegato 3.10.1).

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

3.11. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all’amministrazione centrale nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo ANTHEM, “AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine” – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1a (Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale), SPOKE 4, CUP B53C22006630001 (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 117202 del 21 marzo 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo ANTHEM, “AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine” – PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR linea 1a (Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale), **SPOKE 4**, CUP B53C22006630001, chiede all’amministrazione centrale, per il tramite dei servizi contabili del



Biometec, un'anticipazione pari a € 3.855.628,50 (euro tremilioniottococinquantacinquemilaseicentoventotto/50), corrispondente al 30% del totale del finanziamento concesso all'Ateneo di € 12.852.095,00 (euro dodicimilioniottococinquantaduemilanovantacinque/00) come da decreto di concessione del Ministero dell'Università e della Ricerca.

Presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per iniziare le attività progettuali che prevedono le seguenti spese già programmate:

- acquisto di attrezzature per la flash therapy e conseguente adeguamento dei locali del CAPIR che ospiteranno la predetta attrezzatura;
- contrattualizzazione di risorse RtdA;
- attività di laboratorio coordinate dal Prof. G. Li Volti (Biometec).

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

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

#### 4. Procedure di carattere istituzionale

4.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (la famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" (Prof. D.F. Condorelli)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 novembre 2022, la richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (la famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" avanzata dal Prof. D.F. Condorelli. Facendo seguito alla citata delibera, il Direttore riferisce di avere trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la nota prot. 86465 del 23 febbraio 2023 (allegato 4.2.1), con la quale ella ha puntualizzato che il responsabile scientifico della borsa di ricerca è il Prof. Condorelli anziché la Prof.ssa V. Barresi, come erroneamente riportato nella suddetta delibera.

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

4.3. Richiesta di afferenza alla sezione di Microbiologia, Dott.ssa Virginia Fuochi e Dott. Stefano Stracquadanio, ricercatori TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica

Preliminarmente, il Direttore ricorda che la Dott.ssa V. Fuochi e il Dott. Stefano Stracquadanio sono stati assunti a far data dall'1 marzo 2023 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, quali ricercatori a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 20, comma 6 del Regolamento di Ateneo, il Consiglio, successivamente alla presa di servizio, deve esprimersi in merito alla richiesta che i suddetti dottori dovranno formulare circa l'afferenza ad una delle sezioni componenti il Biometec.

Per quanto sopra, il Direttore riferisce di avere ricevuto la comunicazione assunta al prot. 102168 del 3 marzo 2023 (allegato 4.3.1), con la quale la sezione di Microbiologia, per il tramite della sua responsabile, Prof.ssa M.L. Mezzatesta, si è espressa favorevolmente all'afferenza della Dott.ssa Fuochi e Dott. Stracquadanio alla predetta sezione richiesta dagli stessi.



Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di afferenza della Dott.ssa Fuochi e del Dott. Stracquadanio alla sezione di Microbiologia.

4.4. Individuazione della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione all'attivazione dell'assegno di ricerca di tipo B, nel SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Modifiche epigenetiche ed eterogeneità inter-tumorale nel glioblastoma in risposta alla terapia” – D.R. n. 4664 del 21 dicembre 2022

Il Direttore comunica di avere trasmesso all'Area della Ricerca la nota prot. 102154 del 3 marzo 2023 (allegato 4.4.1), con la quale ella ha precisato che, per mero errore materiale, il Consiglio del Biometec ha erroneamente ratificato, nella seduta del 16 febbraio 2023, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice in ordine all'assegno di ricerca di tipo B, nel SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Modifiche epigenetiche ed eterogeneità inter-tumorale nel glioblastoma in risposta alla terapia” – D.R. n. 4664 del 21 dicembre 2022 anziché all'individuazione dei componenti della stessa Commissione.

Individuati i componenti della Commissione in questione, il Direttore ha formalizzato l'atto di nomina con nota prot. 102154 del 3 marzo 2023 rivolto ai seguenti docenti:

- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIO/10 – Biochimica);
- Prof. Daniele Tibullo (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica);
- Prof. Ignazio Barbagallo (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

4.5. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/04 – Patologia Generale dal titolo “Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate”, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 5: Next Gen Therapeutics – “From silico to bedside” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. M. Libra la nota prot. 117236 del 21 marzo 2023 (allegato 4.5.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD MED/04 – Patologia Generale, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto di ricerca PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA” - Spoke 5, WP3: Re-educating the microbiome to ameliorate therapeutic responses; Task 3.1: Design of patient-, disease-and tissue-specific microbiota-targeting intervention, di cui è coordinatore il Prof. M. Libra.

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

- SSD: MED/04 – Patologia Generale
- Programma di ricerca: “PNRR Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA” - Spoke 5, WP3: Re-educating the microbiome to ameliorate therapeutic responses; Task 3.1: Design of patient-, disease-and tissue-specific microbiota-targeting intervention.
- Titolo della ricerca: Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate.



- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Biologia sanitaria cellulare e molecolare (LM6) e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 12 mesi rinnovabili
- Responsabile scientifico: Prof. M. Libra.
- Finanziamento: progetto di ricerca PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 5: Next Gen Therapeutics – “From silico to bedside” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies – CUP: E63C22002080006.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato nonché il testo del relativo bando che costituisce parte integrante del verbale e dà mandato agli uffici competenti per la conseguente emanazione.

4.6. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD BIO/13 – Biologia Applicata dal titolo “Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida”, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. M. Libra la nota prot. 117310 del 21 marzo 2023 (allegato 4.6.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto di ricerca PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids, di cui è coordinatore il Prof. M. Libra.

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

- SSD: BIO/13 – Biologia Applicata
- Programma di ricerca: PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids.
- Titolo della ricerca: Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida.
- Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in ambito biomedico e biotecnologico corredato da un'adeguata produzione scientifica.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 12 mesi rinnovabili
- Responsabile scientifico: Prof.ssa C. Di Pietro.
- Finanziamento: progetto di ricerca PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy – CUP: E63C22002080006.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato nonché il testo del relativo bando che costituisce parte integrante del verbale e dà mandato agli uffici competenti per la conseguente emanazione.



4.7. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia, Dott. Sebastiano Alfio Torrisi, ricercatore TDA, assunto ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD BIO/14 – Farmacologia Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Dott. Sebastiano Alfio Torrisi è stato assunto a far data dall'1 marzo 2023 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, quale ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 - Farmacologia.

Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 20, comma 6 del Regolamento di Ateneo, il Consiglio, successivamente alla presa di servizio, deve esprimersi in merito alla richiesta che il suddetto dottore dovrà formulare circa l'afferenza ad una delle sezioni componenti il Biometec.

Per quanto sopra, il Direttore riferisce di avere ricevuto la comunicazione assunta al prot. 116205 del 17 marzo 2023 (allegato 4.7.1), con la quale la sezione di Farmacologia, per il tramite della sua responsabile, Prof.ssa G. Cantarella, si è espressa favorevolmente all'afferenza del Dott. Torrisi alla predetta sezione richiesta dallo stesso.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di afferenza del Dott. Torrisi alla sezione di Farmacologia.

4.8. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini”, nell'ambito del progetto di ricerca VESPA 2.0 (Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry) (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 117324 del 21 marzo 2023 (allegato 4.8.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini.
- Durata: 7 mesi.
- Importo: € 17.500,00 (euro diciassettemilacinquecento/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, Biologia, Biotecnologie, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Ingegneria Biomedica, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) documentata esperienza di attività di ricerca preclinica e/o clinica nell'ambito delle neuroscienze; b) pubblicazioni scientifiche.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa D. Puzzo. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “VESPA 2.0 (Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry)” – PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5, Decreto di finanziamento D.D.G. n. 2729/ 5.S del 10/12/2020 – CUP G69J18001030007. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di cui è responsabile la Prof.ssa Puzzo:

- UPB: 20725142078.

**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. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" (Prof.ssa K.D. Mangano)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 febbraio 2023, la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" avanzata dalla Prof.ssa K.D. Mangano.

Facendo seguito alla citata delibera, il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 86411 del 23 febbraio 2023 (allegato 5.1.1), con la quale la stessa Prof.ssa Mangano ha chiesto l'autorizzazione alla seguente modifica del requisito di ammissione al relativo bando che gli uffici preposti dell'amministrazione centrali hanno già predisposto con D.D. n. 1086 del 14 marzo 2023:

- Laurea Magistrale conseguita con il nuovo ordinamento anziché Laurea Magistrale conseguita con il nuovo ordinamento, con voto non inferiore a 110/110.

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

5.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" (Prof.ssa K.D. Mangano)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 febbraio 2023, la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" avanzata dalla Prof.ssa K.D. Mangano.

Facendo seguito alla citata delibera, il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 86434 del 23 febbraio 2023 (allegato 5.2.1), con la quale la stessa Prof.ssa Mangano ha chiesto l'autorizzazione alla modifica del requisito di ammissione nonché delle attività da svolgere meglio dettagliate nella nota sopra esposta in ordine al bando che gli uffici preposti dell'amministrazione centrali hanno già predisposto con D.D. n. 1099 del 15 marzo 2023.

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

5.3. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico di cui al bando 490 del 7 febbraio 2023 (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice nominata dallo stesso con nota prot. 100887 del 2 marzo 2023 in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 490 del 7 febbraio 2023) di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per le esigenze del Biometec, nell'ambito del master di I livello dal titolo "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula.

Dal verbale presentato dal Coordinatore del suddetto Master, Prof. G. Musumeci, risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, la Dott.ssa Rita Reitano, è stata individuata quale candidato comparativamente più idoneo allo svolgimento delle attività richieste dall'avviso di selezione di cui sopra.

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



**Il Consiglio**, accertata la regolarità formale degli atti, **approva all'unanimità** il verbale del 6 marzo 2023 (prot. 109840 del 7 marzo 2023 – allegato 5.3.1) redatto dalla Commissione giudicatrice riguardo alla selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna per le esigenze del Biometec, indetta con avviso n. 490 del 7 febbraio 2023 e pubblicata all'albo on line dell'Ateneo e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo in data 7 febbraio 2023.

Per quanto sopra, alla Dott.ssa Rita Reitano, nata a Catania il 7 agosto 1985, sarà conferito l'incarico di collaborazione esterna, per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello dal titolo "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico".

## **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Ratifica richiesta di riformulazione del piano finanziario del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Laboratory Specialists Inc. (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 87316 del 24 febbraio 2023 (allegato 6.1.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione alla riformulazione, sulla base delle indicazioni contenute nel nuovo Regolamento per le prestazioni in conto terzi e altre prestazioni a pagamento emanato con D.R. 2628 del 29/7/2022, del piano finanziario del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Laboratory Specialists Inc. in data 2 dicembre 2022.

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

6.2. Richiesta di rettifica alla comunicazione di fine lavori e del consuntivo delle spese del contratto di consulenza in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la King Saud University (Arabia Saudita) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa J. Godos)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 febbraio 2023, la relazione finale, il piano finanziario definitivo nonché la liquidazione del personale tecnico amministrativo indicato nel piano finanziario previsionale relativi al contratto di consulenza in regime di prestazioni in conto terzi stipulato tra la King Saud University (Arabia Saudita) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

Facendo seguito a quanto sopra esposto, ella riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa J. Godos, responsabile scientifico del contratto di consulenza, la nota prot. 113701 del 14 marzo 2023 (allegato 6.2.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla rettifica della liquidazione della remunerazione da destinare allo staff amministrativo che, a causa della riduzione del compenso pattuito per le ragioni esposte nella suddetta nota, ha comportato la riformulazione dei compensi spettanti al personale tecnico amministrativo coinvolto nel progetto opportunamente dettagliata nella nota in questione.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla suddetta rettifica.

6.3. Approvazione incoming Visiting Professor Catarina Mateus, Instituto Politecnico do Porto, Portogallo, presso il CdL in Ortottica ed assistenza oftalmologica, periodo 8-11 maggio

Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, il Direttore propone al Consiglio di autorizzare il periodo di mobilità come incoming Visiting Professor della Prof.ssa Catarina Mateus, Instituto Politecnico do Porto, Portogallo (periodo: 8-11 maggio 2023) presso il corso di Ortottica ed assistenza oftalmologica al fine di svolgere lezioni e seminari previsti in uno scambio mobilità Erasmus+ per docenti, interamente finanziato dall'istituzione straniera.



**Il Consiglio approva all'unanimità** la proposta del Direttore e concede l'autorizzazione di cui sopra.

6.4. Ratifica rettifica del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la ditta Reddy's Laboratories Ltd Hyderabad (India) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere trasmesso all'Area Finanziaria con procedura di urgenza la nota prot. 110581 dell'8 marzo 2023 (allegato 6.4.1), con la quale ella ha precisato che la ditta Reddy's Laboratories Ltd Hyderabad (India) ha proceduto alla liquidazione a favore del Biometec a fronte delle due fatture emesse nn. 20/000014 del 5 ottobre 2020 e 21/000005 del 7 maggio 2021 per gli importi rispettivamente di € 27.000,00 ed € 63.000,00, per un totale complessivo di € 90.000,00.

In particolare, la fattura n. 20/000014 del 5 maggio 2020 riporta l'importo di € 27.000,00 anziché € 23.000,00 come erroneamente indicato nella nota prot. 71242 del 13 febbraio 2023 e successivamente approvato dal Consiglio nella seduta del 16 febbraio 2023.

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

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito dello "Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovative e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis" (Prof. V. Calabrese)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese la nota prot. 112049 del 10 marzo 2023 (allegato 6.5.1) corredata da uno schema di convenzione da stipulare tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec, avente per oggetto la collaborazione scientifica nell'ambito del progetto dal titolo "Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovative e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis". Il progetto avrà la durata di 24 mesi a decorrere dal 22 dicembre 2022.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo (Capofila) si impegna a corrispondere all'Ente associato (Università degli Studi di Catania, Biometec), quale compenso per l'esecuzione della parte di ricerca commissionata, l'importo per quest'ultimo previsto pari a € 9.000,00, comprensivo di qualsiasi spesa sostenuta dall'unità operativa in ordine al materiale di ogni tipo impiegato nell'indagine, ai mezzi d'opera e a quant'altro si rendesse necessario ai fini dello svolgimento della ricerca.

Il pagamento della suddetta somma verrà disposto dall'Istituto capofila all'Ente associato in due tranches previa presentazione della relativa rendicontazione economica e quella documentata richiesta amministrativo-contabile dell'Ente associato e, comunque, solo successivamente alla erogazione delle somme da parte del Ministero della Salute.

Responsabile scientifico del progetto per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo è il Dott. Gaetano Camilleri mentre per l'Università degli Studi di Catania, Biometec, è il Prof. V. Calabrese.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la stipula della convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec nonché il testo dello schema della convenzione che rimane parte integrante del presente verbale e dà mandato al Direttore di inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la definizione e firma del documento.



6.6. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la SIFI S.p.A. (Prof. S. Stracquadanio)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Stracquadanio la nota prot. 117535 del 21 marzo 2023 (allegato 6.6.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi nell'ambito della ricerca meglio dettagliata nell'allegato tecnico, parte integrante dell'accordo:

- contraente: SIFI S.p.A. di Aci S. Antonio (CT);
- oggetto del contratto: valutazione dell'efficacia di un antisettico su ceppi fungini di *Candida* spp., *Fusarium* spp. e *Aspergillus* spp. di interesse clinico oftalmico", nell'ambito del progetto "Fungal Keratitis" (Accordi di Innovazione – "Progetto F/310125/00/X56");
- responsabile scientifico: Prof. S. Stracquadanio, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 20.000,00 (euro ventimila/00) oltre IVA;
- durata: 9 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il piano finanziario non prevede il coinvolgimento di alcuna unità di personale del Biometec.

**Il Consiglio**, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo testo dello schema presentato dal Prof. Stracquadanio.

6.7. Richiesta di stipula della convenzione tra la BiosYnth s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca della Dott.ssa D.I.S. Bongiorno in impresa previsto nell'ambito del progetto "Verso vaccini a subunità per patogeni nosocomiali, multiresistenti", nell'ambito delle tematiche Innovation (azione IV.4) dell'Unione Europea FSE-REACT-EU, PON Research and Innovation 2014-2020 DM 1062/2021 (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 116143 del 17 marzo 2023 (allegato 6.7.1), con la quale la stessa chiede al Consiglio di approvare le modifiche apportate allo schema tipo di convenzione da stipulare con la ditta BiosYnth s.r.l. presso cui la Prof.ssa D.I.S. Bongiorno, ricercatore a tempo determinato di tipo a) a valere sulle risorse assegnate dal D.M. n. 1062/2021 nell'ambito dell'Azione IV.6 – "Contratti di ricerca su tematiche green" del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU" – Progetto "Impatto di modelli dietetici sostenibili e alimenti del Mediterraneo sulla salute e sull'ambiente", dovrà svolgere il periodo obbligatorio di ricerca, ai sensi dell'art. 3, comma 4, del D.M. n. 1062 del 10 agosto 2021 e del relativo Disciplinare di attuazione.

La Prof.ssa Bongiorno svolgerà l'attività di collaborazione con la suddetta impresa in modalità "smart working", come da nota del Ministero dell'Università e della Ricerca del 16 gennaio 2023 allegata alla citata nota prot. 116143 del 17 marzo 2023.

Essendo l'accordo difforme allo schema tipo di Ateneo approvato dal Consiglio di Amministrazione del 24 febbraio 2022, previo parere favorevole espresso dal Senato Accademico il 22 febbraio 2022, il Direttore chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.

**Il Consiglio approva all'unanimità** le modifiche apportate al testo originario e dà mandato al Direttore per l'invio dell'accordo modificato agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

## 7. Erogazioni liberali

## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana:



a) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana, Prof. G. Grosso, il verbale dell'assemblea del suddetto Corso di Laurea (prot. 87796 del 24 febbraio 2023) dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 17 febbraio 2023, si è espresso favorevolmente, sulla proposta di conferimento della qualifica di “Cultore della materia”, per la disciplina di “Microbiologia degli alimenti” (SSD MED/07) alla Dott.ssa Cinzia Maria Grazia Lombardo, proponente, Prof. M. Salmeri.

**Il Consiglio**, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso della suddetta dottoressa, **approva all'unanimità** la proposta dell'assemblea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana di conferimento della qualifica di “Cultore della materia” per la disciplina di “Microbiologia degli alimenti” alla Dott.ssa Cinzia Maria Grazia Lombardo per il citato Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dal Prof. Grosso rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.1.a).

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 108860 del 6 marzo 2023 – allegato 8.1.1.b) il verbale della Commissione giudicatrice nominata con procedura di urgenza con nota prot. 385271 del 29 settembre 2022 e ratificata nella seduta del Consiglio del Biometec del 18 ottobre 2022, costituita dai professori G. Grosso, SSD MED/49, F. Galvano, SSD MED/49 e J. Godos, SSD MED/49 che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico del modulo “Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio” del corso integrato di “Biomarcatori legati alla nutrizione”, SSD MED/46, 1° anno, 2° semestre, 21 ore per l'A.A. 2022/2023, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato il suddetto insegnamento al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria il cui nominativo è indicato nella tabella sottostante.

INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CONFERIMENTO
Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	MED/46	I	II	21	FALZONE Luca
					CASTIGLIONE Roberto

Nel caso di rinuncia o di impedimento del candidato collocatosi al primo posto nella graduatoria di merito, si dà mandato ai competenti Uffici ARU di procedere allo scorrimento della graduatoria di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati in graduatoria.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

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

#### 8.1.2. Biotecnologie Mediche

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 109490 del 7 marzo 2023 – allegato 8.1.2.a) il verbale della Commissione giudicatrice nominata con procedura di urgenza con nota 385396 del 29 settembre 2022 e ratificata nella seduta del Consiglio del Biometec del 18 ottobre 2022, costituita dai professori P.M. Furneri, SSD MED/07, G. Lanza, SSD MED/50 e M.



Pennisi, SSD MED/48 che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico dell'insegnamento "Management dei Trial clinici della fecondazione assistita" del gruppo opzionale "Aspetti multidisciplinari della fecondazione assistita", SSD MED/50, 1° anno, 2° semestre, 26 ore per l'A.A. 2022/2023, di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022.

La Commissione, avendo valutato la domanda di partecipazione e la documentazione presentata dell'unico candidato ha assegnato il suddetto insegnamento al Dott. Luca Falzone.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

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

b) approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato di cui al bando D.D. 2052 del 20 giugno 2022

Il Direttore comunica che è pervenuto il verbale della Commissione giudicatrice, nominata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 settembre 2022 costituita dai professori Pio Maria Furneri, Giancarlo Rappazzo e Corrado Romano (allegato 8.1.2.b) che ha valutato le domande per la copertura dell'insegnamento di Laboratorio di Genetica Medica, II periodo didattico in ordine al Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche di cui al bando D.R. n. 2052 del 20 giugno 2022.

Il Consiglio non può procedere all'approvazione degli atti per le motivazioni rappresentate dagli uffici competenti dell'amministrazione centrale a seguito di richiesta espressa dal Biometec (allegato 8.1.2.b1).

Per quanto sopra, il punto viene ritirato.

## 8.2. Scuole di Specializzazione

### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia Clinica

a) Farmacologia e Tossicologia clinica: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamento scoperto

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella, Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, la nota prot. 524328 del 5 dicembre 2022, con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione del bando per l'insegnamento di lingua inglese, III anno.

a.1) Ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Inglese SSD L-LIN/12, 3° anno, annuale, 7 ore - Bando n. 712 del 20 febbraio 2023.

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 712 del 20 febbraio 2023 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento di Inglese, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra, proposta dal Direttore della Scuola, Prof.ssa G. Cantarella e autorizzata dal Direttore del dipartimento con nota prot. 111351 del 9 marzo 2023 (allegato 8.2.1.a)

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Cantarella	Giuseppina	BIO/14	PA
Bernardini	Renato	BIO/14	PO
Di Benedetto	Giulia	BIO/14	RTDA

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



a.2. Ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 712 del 20 febbraio 2023.

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (nota prot. 116363 del 17 marzo 2023 - allegato a.2) nominata con procedura di urgenza con nota prot. 111351 del 9 marzo 2023, costituita dai professori G. Cantarella, SSD BIO/14, R. Bernardini, SSD BIO/14 e G. Di Benedetto, SSD BIO/14 che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico di insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 3° anno, annuale, 7 ore, per l'A.A. 2021/2022, di cui al bando D.R. n. 712 del 20 febbraio 2023.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato il suddetto insegnamento al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria il cui nominativo è indicato nella tabella sottostante.

INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CONFERIMENTO
Inglese	L-LIN/12	III	annuale	7	Caruso Melania
					Russo Veronica

Nel caso di rinuncia o di impedimento del candidato collocatosi al primo posto nella graduatoria di merito, si dà mandato ai competenti Uffici ARU di procedere allo scorrimento della graduatoria di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati in graduatoria.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

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

b) Volumi assistenziali anno 2021

Il Direttore riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, ha approvato, nella seduta del 16 marzo 2023 (prot. 116324 del 17 marzo 2023 – allegato 8.2.1.b), il rinnovo dei volumi assistenziali con l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, anno 2021, scheda allegata al presente verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore del Biometec per l'invio del relativo estratto alla Scuola di Medicina e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

8.2.2 Microbiologia e Virologia: approvazione verbale, i sottostanti punti devono essere deliberati dal Consiglio di Dipartimento

a) Rinnovo convenzione ASP Ragusa – P.O.G. Paolo II – area non medica

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. G. Scalia la nota prot. 111064 dell'8 marzo 2023 (allegato 8.2.1.a), con la quale lo stesso ha rappresentato l'esigenza di procedere al rinnovo della convenzione con la U.O. di Patologia Clinica e Microbiologia - P.O. G. Paolo II, facente parte della rete formativa della suddetta Scuola.

La convenzione in argomento è stata rinnovata per il periodo 01-11-2022 / 31-10-2026.

**Il Consiglio unanime ratifica** e invia omissis alla Scuola di Medicina con allegati (disponibilità, curriculum, requisiti, standard generali, standard specifici, requisiti strutturali e volumi assistenziali) e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

b) Requisiti specifici disciplinari A.A. 2022/2023

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la scheda dei Requisiti Specifici Disciplinari A.A. 2022/2023 della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, area non medica, già approvata dal Consiglio della suddetta Scuola nella seduta del 6 marzo 2023 (allegato 8.2.1.b).



**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per la trasmissione della relativa delibera alla Scuola di Medicina per gli adempimenti consequenziali.

c) Volumi assistenziali 2021

Il Direttore riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, area non medica, ha autorizzato, nella seduta del 6 marzo 2023 (prot. 111064 dell'8 marzo 2023 – allegato 8.2.1.c), il rinnovo della convenzione dei volumi assistenziali anno 2021 della seguente struttura facente parte della rete formativa della suddetta Scuola:

- Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore del Biometec per l'invio del relativo estratto alla Scuola di Medicina con allegati (disponibilità, curriculum, requisiti, standard generali, standard specifici, requisiti strutturali e volumi assistenziali) e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

### 8.3. Master

#### 8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 87354 del 24 febbraio 2023 (allegato 8.3.1), con la quale il Prof. M. Libra ha chiesto l'approvazione del piano didattico del Master di II livello in “Bioinformatica” per l'A.A. 2022/2023 nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Libra, Coordinatore del Master in questione per il periodo marzo/ottobre 2023.

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

#### 8.3.2. Ratifica richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Discipline Regolatorie del Farmaco”, A.A. 2022/2023

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 102151 del 3 marzo 2023 (allegato 8.3.2), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Discipline Regolatorie del Farmaco, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica alla programmazione didattica del suddetto Master. In particolare, la rettifica riguarda la lezione dal titolo “L'accesso ai farmaci oncologici” che è stata tenuta in data 10 marzo 2023 dal Dott. Carlo Piccinni in sostituzione della Dott.ssa Immacolata Esposito come da precedente programmazione.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** l'approvazione concessa dal Direttore in ordine alla rettifica di cui sopra.

#### 8.3.3. Rimodulazione programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 116368 del 17 marzo 2023 (allegato 8.3.3), con la quale lo stesso chiede al Consiglio l'autorizzazione alla riformulazione della programmazione didattica del Master di II livello in “Bioinformatica”, A.A. 2022/2023, già approvata nella seduta odierna al precedente punto 8.3.1., meglio dettagliata nello schema allegato alla suddetta nota. Il Prof. Libra precisa, altresì, che la docenza esterna sarà a titolo gratuito; tuttavia, sarà previsto il rimborso delle spese di viaggio e soggiorno per i docenti fuori sede.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione al Prof. Libra.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 16 e trentacinque.



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

Il Segretario  
(Dott. Gaetano Pacino)

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)