



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 14 del 14 novembre 2023

Il giorno 14 novembre 2023, alle ore 15, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" 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. Questione di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzature scientifiche

### 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC "Southern Italy Scholars (SIS) 2023" (Prof. D. Barbagallo)

3.2. Rettifica alla richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale su fondi d'Ateneo, nell'ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision" (HEAL ITALIA), Spoke 7, WP4, Task 4.4 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

3.3. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Li Volti)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto dal titolo "Affido Sportivo" nell'ambito del bando della Regione Sicilia di cui alla legge regionale del 13 luglio 2021, n. 16, art. 2, comma 1, lettera c) Azioni a sostegno delle persone in condizione di isolamento ed esclusione sociale (Prof. G. Musumeci)

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affiliazione all'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per la sede della Società Italiana di Fisiologia (Prof.ssa D. Puzzo)

3.6. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role - GoMitPD", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa F. Guarino)

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Concetta Scuto nel ruolo di Visitor (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer" finanziato nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR (Prof. N. Vicario)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call SOUTHERN ITALY SCHOLARS GRANT (SIS) – Fondazione AIRC (Prof. G. Grosso)

3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Musumeci)

3.11. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic



dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessel: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)

3.12. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)

3.13. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Giuseppe Carota nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

3.15. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec Bogdan Spasic nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

3.16. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo “Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M.A. Sortino)

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

4.1. Richiesta di attivazione della procedura per l’emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo “Ruolo dei recettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”, nell’ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.2. Richiesta di attivazione della procedura per l’emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo “Ruolo dell’interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”, nell’ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.3. Rettifica richiesta prot. 202675 dell’11 ottobre 2023 di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 36 mesi, categoria D3, nell’ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof. G. Li Volti)

4.4. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 06.04.2023 (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)

4.5. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2022

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

#### **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Ratifica richiesta di stipula accordo di cogestione e valorizzazione di brevetto tra la Kymia s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania (Prof. I. Barbagallo)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di risoluzione transattiva tra Activ’Inside di Beychac et Caillau France e l’Università degli Studi di Catania, Biometec e di un nuovo contratto di prestazione di servizi con la stessa Activ’Inside di Beychac et Caillau France (Prof. V. Calabrese)

6.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di



ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Safr'Inside™) (Prof. V. Calabrese)

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Memophenol) (Prof. V. Calabrese)

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di prestazione di servizi tra la InfectoPharm Arzneimittel & Consilium GmbH di Heppenheim (Germania) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

## **7. Erogazioni liberali**

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

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica:

- a) richiesta bando coordinatore tirocini
- b) elenco strutture facenti parte della rete formativa

8.1.2 Terapia Occupazionale: 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. 3216 del 30 agosto 2023

8.1.3 Fisioterapia: 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. 3684 del 3 ottobre 2023

#### 8.1.4 Scienze e Nutrizione Umana:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D. R. n. 3039 del 28 luglio 2023

b) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D. R. n. 3817 dell'11 ottobre 2023

### 8.2. Scuole di Specializzazione

#### 8.2.1 Approvazione verbali:

a) verbale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica del 24 ottobre 2023, prot. 211959 del 27 ottobre 2023

b) verbale della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica del 3 novembre 2023 (via telematica), prot. 216703 del 07 novembre 2023

c) verbale della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa del 25 ottobre 2023, prot. 215407 del 06 novembre 2023

#### 8.2.2 Microbiologia e virologia:

a) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "G. Martino" Messina – Area Medica

b) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "P. Giaccone" Palermo – Area Medica

#### 8.2.3 Medicina Fisica e Riabilitativa

a) rinnovo convenzione Ospedale Bucchieri La Ferla - Palermo

b) rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Cannizzaro

### 8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta rettifica programmazione didattica mese di maggio 2023



8.3.2. Wellness Nutraceutica e Medicina Estetica: integrazione attività seminariale Dott. Sergio Noviello

8.3.3. Cure Palliative e terapia del dolore: ratifica rettifica conferimento attività seminariale Prof.ssa Naimo Jessica

8.3.4. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): richiesta di autorizzazione a ratifica di affidamento di incarico seminariale

### 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 15:24
5.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:13
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:14
7.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:24
8.	DRAGO FILIPPO	P.O.		X		
9.	GALVANO FABIO	P.O.		X		
10.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
11.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:28
12.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.			X	
13.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:42
14.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.		X		
15.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.	X			
16.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.		X		
17.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	
18.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
19.	PARENTI ROSALBA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:55
20.	PUZZO DANIELA	P.O.	X			
21.	SCALIA GUIDO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:24
22.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
23.	STEFANI STEFANIA	P.A.		X		
24.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
25.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
26.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.		X		
27.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.		X		
28.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
29.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
30.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:13
31.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X	
32.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.		X		
33.	CARDILE VENERA	P.A.			X	
34.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
35.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
36.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	Entra in aula alle ore 16:00 punto 3.15
37.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
38.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
39.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
40.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		
41.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X	
42.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.		X		
43.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
44.	IMBESI ROSA	P.A.			X	



45.	IRACI NUNZIO	P.A.		X		
46.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.		X		
47.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:05
48.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.		X		
49.	MICALE VINCENZO	P.A.			X	
50.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.		X		
51.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X		
52.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X		
53.	PENNISI MANUELA	P.A.			X	
54.	RAGUSA MARCO	P.A.		X		
55.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
56.	SALMERI MARIO	P.A.		X		
57.	SANTAGATI MARIA	P.A.		X		
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.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.			X	
63.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X		
64.	BATTAGLIA ROSALIA	R.T.D.A.			X	
65.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.		X		
66.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.			X	
67.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X	
68.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.		X		
69.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.		X		
70.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.			X	
71.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.			X	
72.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.		X		
73.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.		X		
74.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.		X		
75.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.			X	
76.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.			X	
77.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.			X	
78.	MUSSO NICOLO'	R.T.D.A.	X			
79.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
80.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
81.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.A.		X		
82.	REINA SIMONA	R.T.D.B.		X		
83.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.A.			X	
84.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X	
85.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
86.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X	
87.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.		X		
88.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.		X		
89.	VALLE MARIA STELLA	R.U.		X		
90.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
91.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.			X	
92.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.			X	
93.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.			X	
94.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.			X	
95.	FURNARI FABRIZIO	STUD.			X	
96.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.			X	
97.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.			X	



98.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X	
99.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.			X	
100.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.	X			
101.	LISFERA ANDREA	STUD.			X	
102.	XHETANI ENDI	STUD.			X	
103.	FAMA' IACOPO	STUD.	X			
104.	DI PAOLA ANDREA	STUD.			X	
105.	GENTILE WALTER	STUD.	X			
106.	SORTINO MARTINA	DOTT.	X			
107.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.	X			
108.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X	
109.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
110	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
111	STRANO GRAZIA	T.A.	X			
	<b>ASSENTI</b>		<b>12</b>			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>37</b>		
	<b>PRESENTI</b>				<b>62</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. 220073 del 13 novembre 2023 e per la riformulazione dei punti 3.22 e 4.3 che ora riportano la corretta denominazione:

## 2. Questioni di carattere generale

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per opere di completamento e rifinitura dell'Aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri"

2.3. Rettifica alla richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di apparecchiatura scientifica (Flash Therapy), nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof.ssa R. Parenti)

## 3. Domande docenti

3.17. Ratifica richiesta di autorizzazione alla sottoscrizione del documento "Commitment letter of the Host Institution" per la partecipazione al bando FIS – Fondo Italiano per la Scienza da parte del Dott. Salvatore Pernagallo (Professori C. Di Pietro e M. Ragusa)

3.18. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. C. Bucolo)

3.19. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M. A. Sortino)

3.20. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Deciphering the molecular basic of VDAC-Hexokinase interaction", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. De Pinto)



3.21. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Smart peptide-loaded hydrogel derived from acellular cornea: an innovative strategy for corneal regeneration" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)

3.22. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa S. Stefani)

3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca e inizio procedure sperimentali (Prof. G.M. Leggio)

3.24. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Cristiana Alberghina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa R. Parenti)

3.25. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. 4207 del 7 novembre 2023 riguardante la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamenti di Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea

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

4.6. Richiesta di attivazione n. 2 assegni di ricerca di tipo b con procedura riservata, nell'ambito del PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo "Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorders: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention (Prof. G.M. Leggio)

4.7. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1777 del 3 maggio 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

#### **6. Convenzioni e accordi**

6.6. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo internazionale di cooperazione tra l'Università degli Studi di Catania e la Debre Markos University (Ethiopia) (Prof.ssa K.D. Mangano)

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

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

#### **2. Questione di carattere generale**

2.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzature scientifiche

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per opere di completamento e rifinitura dell'Aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri"

2.3. Rettifica alla richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di apparecchiatura scientifica (Flash Therapy), nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof.ssa R. Parenti)

#### **3. Domande docenti**



- 3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC “Southern Italy Scholars (SIS) 2023” (Prof. D. Barbagallo)
- 3.2. Rettifica alla richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all’amministrazione centrale su fondi d’Ateneo, nell’ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision” (HEAL ITALIA), Spoke 7, WP4, Task 4.4 (Prof.ssa L. Malaguarnera)
- 3.3. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo “The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Li Volti)
- 3.4. Richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto dal titolo “Affido Sportivo” nell’ambito del bando della Regione Sicilia di cui alla legge regionale del 13 luglio 2021, n. 16, art. 2, comma 1, lettera c) Azioni a sostegno delle persone in condizione di isolamento ed esclusione sociale (Prof. G. Musumeci)
- 3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione all’affiliazione all’Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per la sede della Società Italiana di Fisiologia (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.6. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo “Mitochondria dysfunction in Parkinson’s disease: GM1 oligosaccharide role - GoMitPD”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa F. Guarino)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Concetta Scuto nel ruolo di Visitor (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)
- 3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Spoke 4 – “Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer” finanziato nell’ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR (Prof. N. Vicario)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call SOUTHERN ITALY SCHOLARS GRANT (SIS) – Fondazione AIRC (Prof. G. Grosso)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo “Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Musumeci)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo “Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessel: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets”, ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Giuseppe Carota nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)



- 3.15. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec Bogdan Spasic nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)
- 3.16. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.17. Ratifica richiesta di autorizzazione alla sottoscrizione del documento "Commitment letter of the Host Institution" per la partecipazione al bando FIS – Fondo Italiano per la Scienza da parte del Dott. Salvatore Pernagallo (Professori C. Di Pietro e M. Ragusa)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. C. Bucolo)
- 3.19. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M. A. Sortino)
- 3.20. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Deciphering the molecular basic of VDAC-Hexokinase interaction", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. De Pinto)
- 3.21. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Smart peptide-loaded hydrogel derived from acellular cornea: an innovative strategy for corneal regeneration" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)
- 3.22. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022**) dal titolo "An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca e inizio procedure sperimentali (Prof. G.M. Leggio)
- 3.24. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Cristiana Alberghina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa R. Parenti)
- 3.25. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. 4207 del 7 novembre 2023 riguardante la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamenti di Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea

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

- 4.1. Richiesta di attivazione della procedura per l'emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo "Ruolo dei recettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", nell'ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)
- 4.2. Richiesta di attivazione della procedura per l'emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo "Ruolo dell'interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", nell'ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)
- 4.3. Ratifica rettifica richiesta prot. 202675 dell'11 ottobre 2023 di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 36 mesi,



categoria D3, nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof. G. Li Volti)

4.4. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 06.04.2023 (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)

4.5. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2022

4.6. Richiesta di attivazione n. 2 assegni di ricerca di tipo b con procedura riservata, nell'ambito del PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo “Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorders: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention (Prof. G.M. Leggio)

4.7. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1777 del 3 maggio 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

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

### **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Ratifica richiesta di stipula accordo di cogestione e valorizzazione di brevetto tra la Kymia s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania (Prof. I. Barbagallo)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di risoluzione transattiva tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec e di un nuovo contratto di prestazione di servizi con la stessa Activ'Inside di Beychac et Caillau France (Prof. V. Calabrese)

6.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Safr'Inside™) (Prof. V. Calabrese)

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Memophenol) (Prof. V. Calabrese)

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di prestazione di servizi tra la InfectoPharm Arzneimittel & Consilium GmbH di Heppenheim (Germania) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

6.6. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo internazionale di cooperazione tra l'Università degli Studi di Catania e la Debre Markos University (Ethiopia) (Prof.ssa K.D. Mangano)

### **7. Erogazioni liberali**

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

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica:

a) richiesta bando coordinatore tirocini

b) elenco strutture facenti parte della rete formativa

8.1.2 Terapia Occupazionale: 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. 3216 del 30 agosto 2023



8.1.3 Fisioterapia: 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. 3684 del 3 ottobre 2023

8.1.4 Scienze e Nutrizione Umana:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D. R. n. 3039 del 28 luglio 2023

b) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D. R. n. 3817 dell'11 ottobre 2023

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Approvazione verbali:

a) verbale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica del 24 ottobre 2023, prot. 211959 del 27 ottobre 2023

b) verbale della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica del 3 novembre 2023 (via telematica), prot. 216703 del 07 novembre 2023

c) verbale della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa del 25 ottobre 2023, prot. 215407 del 06 novembre 2023

8.2.2 Microbiologia e virologia:

a) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "G. Martino" Messina – Area Medica

b) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "P. Giaccone" Palermo – Area Medica

8.2.3 Medicina Fisica e Riabilitativa

a) rinnovo convenzione Ospedale Bucchieri La Ferla - Palermo

b) rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Cannizzaro

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta rettifica programmazione didattica mese di maggio 2023

8.3.2. Wellness Nutraceutica e Medicina Estetica: integrazione attività seminariale Dott. Sergio Noviello

8.3.3. Cure Palliative e terapia del dolore: ratifica rettifica conferimento attività seminariale Prof.ssa Naimo Jessica

8.3.4. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): richiesta di autorizzazione a ratifica di affidamento di incarico seminariale

Il Direttore apre la seduta e chiede al Consiglio di anticipare il punto 4.7.

### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

4.7. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1777 del 3 maggio 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 216225 del 7 novembre 2023 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di professore di prima fascia per il settore



concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, presso il Biometec, il Prof. Marco Fichera, nato nel 1962, è stato individuato dalla Commissione quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata. Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata del Prof. Marco Fichera a professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica.

La chiamata del ruolo, che avverrà con presa di servizio nei tempi che saranno stabiliti dagli Organi superiori, è motivata dalla produzione scientifica del Prof. Fichera che risulta pienamente congruente con le tematiche in atto al Biometec nonché dalla carenza di docenti di I fascia nello stesso settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica.

## 1. Comunicazioni del Direttore

### 2. Questione di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzature scientifiche

Preliminarmente, il Direttore riferisce che gli uffici competenti del Biometec hanno attivato la procedura per l'acquisto di n. 4 produttori di ghiaccio secco granulare con relativa nota istruttoria n. 229 del 24 maggio 2023, assunta al prot. 146690/2023 (allegato 2.1.1). Dalle verifiche del caso effettuate dal responsabile unico del procedimento, l'importo inserito nella richiesta di acquisto (€ 9.960,00 oltre IVA) comprende soltanto la fornitura delle suddette attrezzature escludendo i relativi costi di montaggio e collaudo.

In conseguenza di quanto sopra esplicitato, lo stesso responsabile unico del procedimento ha provveduto a interpellare ulteriori ditte individuando l'offerta migliore, comprensiva dei costi di montaggio e collaudo, che comunque supera l'importo di € 10.000,00, soglia che richiede l'autorizzazione da parte del Consiglio del Biometec.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione all'acquisto delle attrezzature di cui sopra e dà, altresì, mandato agli uffici competenti di provvedere agli adempimenti successivi.

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per opere di completamento e rifinitura dell'Aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri"

Il Direttore riferisce di avere ricevuto una richiesta dal Prof. F. Drago il quale manifesta la volontà di dotare l'Aula Magna, intitolata al Prof. Umberto Scapagnini, di un busto in onore della predetta personalità la cui spesa graverà su fondi esterni. Ella premette che la presente richiesta richiede l'autorizzazione, oltre a quella del Consiglio del Biometec, anche degli Organi superiori dell'Ateneo. Il Direttore raggiunge telefonicamente il Prof. Drago al quale, assente giustificato, viene data la possibilità di esporre al Consiglio le motivazioni circa la sua manifestazione di volontà.

Interviene il Prof. V. De Pinto, esponendo le sue motivazioni contrarie, di seguito riportate, alla installazione di un busto del Prof. Scapagnini nell'Aula Magna, a lui già intitolata:

*"Senza nulla togliere alla valenza scientifica del prof. Scapagnini, e pur comprendendo l'affetto che spinge i suoi allievi a volerlo ricordare, ritengo che l'iniziativa proposta non sia accettabile dalla nostra Istituzione perchè:*



1. Il nostro Dipartimento non è un Dipartimento di Farmacologia, ma in esso vi sono moltissimi settori ed esperienze disciplinari. Un tale riconoscimento andrebbe inquadrato in una sorta di "galleria della fama" in cui dovrebbero essere ricordati anche i capiscuola delle altre discipline, nel caso abbiamo assunto un rilievo scientifico e culturale simile. Altrimenti si creerebbe un netto sbilanciamento tra i settori. Per cui sarei pronto ad approvare se si prevedessero e finanziassero altri busti di uomini illustri.

2. Il Prof. Scapagnini, pur avendo dato notevoli prove scientifiche, non ha mai avuto, che io sappia, dei riconoscimenti internazionali al di sopra delle parti, tipo Premio Nobel, da farlo considerare un Maestro universalmente noto. Quindi il riconoscimento avrebbe una valenza puramente affettiva per coloro che l'hanno conosciuto.

3. Il Prof. Scapagnini, nei fatti, ha abbandonato la vita scientifica per metà della sua esistenza. Io stesso, arrivato a Catania come PO nel 1994 non l'ho mai visto in Università, nonostante avesse lo studio al mio stesso piano. Si è legittimamente dedicato ad altre attività di tutt'altro ambito. Anche queste attività sono tutt'ora controverse e non trovano consenso ed approvazione universali. A riprova di questo, neanche il comune di Catania, città di cui è stato sindaco, ha inteso titolarli, ad esempio, una strada.

Quindi, vista complessivamente, questa iniziativa mi sembra improvvida ed imbarazzante e nego ad essa il mio consenso".

Successivamente, interviene il Prof. C. Bucolo che si esprime, invece, favorevolmente alla proposta avanzata dal Prof. Drago.

Al termine del dibattito, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla suddetta proposta del Prof. Drago.

**Il Consiglio approva all'unanimità** (voti favorevoli 21) e dà mandato al Direttore di trasmettere la relativa delibera al Presidente della Scuola di Medicina per la successiva autorizzazione.

Esprimono voto contrario i professori V. De Pinto e G. Lazzarino.

Si astengono dalla votazione i professori G. Lupo, C.D. Anfuso, M.T. Cambria, M. Caruso, F. Campanile, V. Barresi, R. Gulino, P. Castrogiovanni, R. Parenti, A.M. Amorini e R. Imbesi.

2.3. Rettifica alla richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di apparecchiatura scientifica (Flash Therapy), nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof.ssa R. Parenti)

### 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC "Southern Italy Scholars (SIS) 2023" (Prof. D. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 208199 del 23 ottobre 2023 (allegato 3.1.1), con la quale il Prof. D. Barbagallo ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC "Southern Italy Scholars (SIS) 2023" in qualità di responsabile scientifico del progetto dal titolo "Unraveling the role of serum and tissue-derived circular RNAs in glioblastoma pathogenesis and relapse".

I costi del progetto, in caso di valutazione positiva dello stesso, verranno finanziati al 100% e, pertanto, non sussistono oneri economici aggiuntivi a carico dell'Ateneo e del Biometec.

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



3.2. Rettifica alla richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale su fondi d'Ateneo, nell'ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision" (HEAL ITALIA), Spoke 7, WP4, Task 4.4 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha deliberato, nella seduta del 10 ottobre 2023, la richiesta di anticipazione all'amministrazione centrale di € 140.000,00 (euro centoquarantamila/00), nell'ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision", di cui la Prof.ssa L. Malaguarnera è responsabile scientifico dello spoke 7 in merito alle attività del suddetto progetto.

Con nota prot. 209585 del 24 ottobre 2023 (allegato 3.2.1), la stessa Prof.ssa Malaguarnera chiede l'autorizzazione alla rettifica della precedente che comporta la riduzione dell'anticipazione precedentemente avanzata che risulta essere pari a € 27.000,00 (euro ventisettemila/00) anziché 140.000,00 (euro centoquarantamila/00) come precedentemente approvata dal Consiglio del Biometec.

L'anticipazione richiesta sarà necessaria per l'acquisto della seguente strumentazione e materiale di consumo per laboratorio scientifico nonché per materiale informatico:

- Kits Elisa per multiplex;
- Kits per Real Time PCR;
- Anticorpi;
- Strumentazioni varie;
- Materiale informatico (PC, Notebook);
- Software per ricercar bio-informatica;
- spese editoriali.

Presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le attività del progetto di cui sopra.

Per quanto esposto, 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 dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Malaguarnera.

3.3. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 209594 del 24 ottobre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.3.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dallo stesso Prof. G. Li Volti (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 94.582,00 (euro novantaquattromilacinquecentottantadue/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.



Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.4. Richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto dal titolo "Affido Sportivo" nell'ambito del bando della Regione Sicilia di cui alla legge regionale del 13 luglio 2021, n. 16, art. 2, comma 1, lettera c) Azioni a sostegno delle persone in condizione di isolamento ed esclusione sociale (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 211897 del 27 ottobre 2023 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al bando della Regione Sicilia "Avviso pubblico per sostenere il potenziamento o l'avvio di iniziative territoriali a favore di nuclei o persone in condizione di povertà, ai sensi della legge regionale 13 luglio 2021, n. 16, articolo 2, comma 1, lettera c) Azioni a sostegno delle persone in condizione di isolamento ed esclusione sociale", azione 2 "Percorsi di sostegno alla devianza, povertà educativa e dispersione scolastica nonché di inserimento nell'ambito di programmi di inclusione sociale già esistenti", della durata di 12 mesi, in partenariato lo "CSAIN" (Centri Sportivi Aziendali e Industriali), ente di promozione sportiva riconosciuto dal CONI.

Il Prof. Musumeci parteciperà al suddetto bando con il progetto dal titolo "Affido Sportivo".

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimere parere in merito.

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

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affiliazione all'Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per la sede della Società Italiana di Fisiologia (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 212274 del 30 ottobre 2023 (allegato 3.5.1) e successivamente provveduto a informare il Magnifico Rettore, in ordine alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa D. Puzzo che, nominata Segretario/Tesoriere della Società Italiana di Fisiologia (SIF), ha chiesto l'autorizzazione a poter indicare il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche quale sede della Società Italiana di Fisiologia.

L'identificazione della suddetta sede non comporterà l'utilizzo di spazi di pertinenza del Biometec a dimostrazione che gli archivi documentali della SIF degli ultimi 10 anni rimarranno presso la vecchia sede del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara.

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

3.6. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role - GoMitPD", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa F. Guarino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa F. Guarino la nota prot. 214258 del 2 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.6.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role - GoMitPD", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dalla Prof.ssa Elena Chiricozzi (Università degli Studi di Milano), chiede all'amministrazione centrale



un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, per la copertura delle spese di n. 1 assegno di ricerca di 12 mesi corrispondente al 100% del costo del personale da reclutare appositamente sul progetto PRIN.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Concetta Scuto nel ruolo di Visitor (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa A. Trovato Salinaro la nota prot. 214210 del 2 novembre 2023 (allegato 3.7.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Maria Concetta Scuto, in possesso del diploma di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Clinica e Genetica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Scuto di completare gli studi e la stesura dei relativi articoli sugli effetti degli antiossidanti nelle malattie neurodegenerative.

L'attività di ricerca si concluderà il 31 ottobre 2024 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Trovato Salinaro e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Scuto 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 Scuto 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. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer" finanziato nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR (Prof. N. Vicario)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Vicario la nota prot. 214987 del 3 novembre 2023 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al progetto ANTHEM (AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine) Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer", finanziato nell'ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR, come nuova risorsa all'interno della massa critica dello stesso. Il Prof. Vicario parteciperà al progetto con un impegno pari a 2 mesi per anno per un totale complessivo di 6 mesi in tre anni.

Sulla base del nulla osta già concesso dal responsabile scientifico dello Spoke 4, Prof. G. Li Volti, il **Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.



3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call SOUTHERN ITALY SCHOLARS GRANT (SIS) – Fondazione AIRC (Prof. G. Grosso)

Il punto all'O.d.G. viene ritirato.

3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 216183 del 7 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.10.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dallo stesso Prof. G. Musumeci (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di assegni di ricerca.

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

3.11. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessel: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 216990 dell'8 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessel: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dal Prof. Carmine Mancone (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 99.717,00 (euro novantanovemilasettecentodiciassette/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.



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

3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof. M. Ragusa)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 218495 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dallo stesso Prof. M. Ragusa (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 83.400,00 (euro ottantatremilaquattrocento/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.13. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 218851 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.13.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dalla stessa Prof.ssa V. Barresi (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 117.410,00 (euro centodiciassettemilaquattrocentodieci/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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



3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Giuseppe Carota nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Caruso la nota prot. 217845 del 9 novembre 2023 (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Giuseppe Carota, in possesso del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale, conseguito 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 Biochimica Medica, che consentirà al Dott. Carota di condurre degli studi di laboratorio nell'ambito del progetto REPLICA.

L'attività di ricerca si concluderà il 30 dicembre 2024 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Caruso e comprenderà l'accesso del Dott. Carota ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.

3.15. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec Bogdan Spasic nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Caruso la nota prot. 217869 del 9 novembre 2023 (allegato 3.15.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Bogdan Spasic, tecnico di laboratorio, 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 Biochimica Medica, che consentirà al Dott. Spasic di condurre degli studi di laboratorio nell'ambito del progetto REPLICA.

L'attività di ricerca si concluderà il 22 dicembre 2023 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Caruso e comprenderà l'accesso del Dott. Spasic ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

3.16. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 218511 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.16.1), con la quale ella, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e



Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dal Prof. A. Genazzani (Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” - Vercelli), chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla concessione dell’autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e dà mandato al Direttore per l’invio della documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale per l’ottenimento dell’anticipazione richiesta con la suddetta nota.

3.17. Ratifica richiesta di autorizzazione alla sottoscrizione del documento “Commitment letter of the Host Institution” per la partecipazione al bando FIS – Fondo Italiano per la Scienza da parte del Dott. Salvatore Pernagallo (Professori C. Di Pietro e M. Ragusa)

Il Direttore riferisce di avere trasmesso agli uffici competenti dell’amministrazione centrale la nota prot. 217358 dell’8 novembre 2023 (allegato 3.17.1), con la quale è stata richiesta con procedura di urgenza la sottoscrizione del documento “Commitment letter of the Host Institution”, necessario per la partecipazione al bando FIS – Fondo Italiano per la Scienza da parte del Dott. Salvatore Pernagallo con il progetto dal titolo “ChmiRNAPCR: An Ultra-Sensitive miRNA Assay Combining Dynamical Chemical Labelling with Real-time qPCR for Cancer Diagnosis”.

Il Biometec si impegna ad ospitare il Dott. Pernagallo, nel caso in cui il progetto venisse finanziato, presso i laboratori dello stesso.

Il finanziamento del progetto non comporterà oneri economici aggiuntivi a carico dell’Ateneo o del Biometec poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

Con la stessa nota si è autorizzata, altresì, anche la partecipazione dei professori C.S. Di Pietro e M. Ragusa alla suddetta proposta progettuale.

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

3.18. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats” ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 220407 del 14 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.18.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell’Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo “A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dallo stesso Prof. C. Bucolo (Università degli Studi di Catania), chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 115.694,00 (euro centoquindicimilaseicentonovantaquattro/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.



Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.19. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa M. A. Sortino)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 218550 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.19.1), con la quale ella, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dalla stessa Prof.ssa M.A. Sortino (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta con la suddetta nota

3.20. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**PRIN 2022**) dal titolo "Deciphering the molecular basic of VDAC-Hexokinase interaction", ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa V. De Pinto)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 218554 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.20.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Deciphering the molecular basic of VDAC-Hexokinase interaction", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dallo stesso Prof. V. De Pinto (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), per la copertura delle spese di un assegno di ricerca di 12 mesi, corrispondente al 100% del costo del personale da reclutare appositamente sul progetto PRIN.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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



3.21. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Smart peptide-loaded hydrogel derived from acellular cornea: an innovative strategy for corneal regeneration" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Maugeri la nota prot. 218559 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.21.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "Smart peptide-loaded hydrogel derived from acellular cornea: an innovative strategy for corneal regeneration", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dalla stessa Prof.ssa G. Maugeri (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 119.685,00 (euro centodiciannoveseicentottantacinque/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.22. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022**) dal titolo "An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains" ai fini dell'attivazione di assegno di ricerca (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 218609 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.22.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo "An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022, coordinato dal Prof. Vittorio Sambri (Università degli Studi di Bologna), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 70.594,00 (euro settantamilaquattrocentonovantaquattro/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling new neural network activities for the



treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia” ai fini dell’attivazione di assegno di ricerca e inizio procedure sperimentali (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 218620 del 10 novembre 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.23.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile dell’Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo “Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dallo stesso Prof. G.M. Leggio (Università degli Studi di Catania), chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari all’80% dell’intero finanziamento spettante all’Unità di Ricerca UNICT (€ 123.243,00) corrispondente a € 98.594,40 (euro novantottomilacinquecentonovantaquattro/40), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b nonché per l’inizio delle relative procedure sperimentali.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta finalizzata all’attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b nonché all’inizio delle relative procedure sperimentali.

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

3.24. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Cristiana Alberghina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 218635 del 10 novembre 2023 (allegato 3.24.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Cristiana Alberghina, 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 Fisiologia, che consentirà alla Dott.ssa Alberghina di collaborare con il gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Parenti.

L’attività di ricerca si concluderà il 30 giugno 2024 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “WorkFlow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Parenti e comprenderà l’accesso della Dott.ssa Alberghina 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 Alberghina 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.

3.25. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. 4207 del 7 novembre 2023 riguardante la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, di insegnamenti di Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea



Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 219449 del 13 novembre 2023 (allegato 3.25.1), con la quale la Dott.ssa Maria Rosaria Tropea, assegnista di ricerca nel SSD BIO/09 – Fisiologia, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. 4207 del 7 novembre 2023 riguardante la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di "Fisiologia II", canale 3, II semestre, presso il Corso di Laurea in Infermieristica (2 CFU), per l'A.A. 2023/2024.

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

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

4.1. Richiesta di attivazione della procedura per l'emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo "Ruolo dei recettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", nell'ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica che è pervenuta dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 214061 del 2 novembre 2023 (allegato 4.1.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD BIO/09 - Fisiologia, 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 dal titolo "Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer's disease", a valere sui fondi del progetto PRIN, di cui è responsabile la Prof.ssa Puzzo, UPB: 20723142014.

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

- SSD: BIO/09 - Fisiologia
- Programma di ricerca: "Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer's disease" / Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2020 – CUP E63C22000200001
- Titolo della ricerca: "Ruolo dei recettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, Biologia, Biotecnologie, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof.ssa D. Puzzo.
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo "Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer's disease" a valere sui fondi del progetto PRIN 2020 – CUP - E63C22000200001 - UPB: 20723142014.

**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.

4.2. Richiesta di attivazione della procedura per l'emanazione di n. 1 bando di assegno di ricerca di tipo b, nel SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo "Ruolo dell'interazione tra trasmissione colinergica e glutamatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer", nell'ambito del PRIN 2020 (Prof.ssa D. Puzzo)



Il Direttore comunica che è pervenuta dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 214061 del 2 novembre 2023 (allegato 4.2.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/09 - Fisiologia, 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 dal titolo “Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer’s disease”, a valere sui fondi del progetto PRIN, di cui è responsabile la Prof.ssa Puzzo, UPB: 20723142014.

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

- SSD: BIO/09 - Fisiologia
- Programma di ricerca: “Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer’s disease” / Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2020 – CUP E63C22000200001
- Titolo della ricerca: “Ruolo dell’interazione tra trasmissione colinergica e glutamatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer”
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, Biologia, Biotecnologie, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof.ssa D. Puzzo.
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo “Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer’s disease” a valere sui fondi del progetto PRIN 2020 – CUP - E63C22000200001 - UPB: 20723142014.

**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.

4.3. Ratifica rettifica richiesta prot. 202675 dell’11 ottobre 2023 di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 36 mesi, categoria D3, nell’ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer (Prof. G. Li Volti)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha deliberato, nella seduta del 10 ottobre 2022, l’attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 36 mesi, categoria D3, nell’ambito degli investimenti complementari a valere sul Piano PNRR dal titolo Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM), Spoke 4 – Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer.

Sulla base delle ultime modifiche apportate al Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la disciplina dei “tecnologi a tempo determinato”, ai sensi dell’art. 24 bis della legge n. 240/2010 emanate con D.R. 4205 del 7 novembre 2023, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 214709 del 3 novembre 2023 (allegato 4.3.1) contenente la suddetta richiesta riformulata in considerazione delle ultime modifiche in questione.



Per quanto sopra, il Direttore ha già provveduto a trasmettere agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la nota prot. 215772 del 6 novembre 2023 corredata dalla nuova richiesta riformulata che sostituisce la precedente approvata dal Consiglio nella seduta del 10 ottobre u.s. e inviata agli stessi uffici competenti con nota 202675 dell'11 novembre 2023.

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

4.4. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 06.04.2023 (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)

Il Direttore invita l'interessato ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica che l'ARU con nota prot. 216579 del 7 settembre 2023 rende noto che a seguito della procedura di selezione, avviata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di ricercatore TD sub b) per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, il Dott. Saverio Candido, nato nel 1979, è stato individuato dalla Commissione giudicatrice, quale candidato migliore nella stessa selezione. Ai sensi dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 del n. 240 del 30 dicembre 2010", il Consiglio di Dipartimento deve quindi approvare a maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia la proposta di chiamata del Dott. Saverio Candido a ricercatore TD sub b) per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva** all'unanimità la proposta di chiamata in corso di anno accademico del Dott. Saverio Candido a ricercatore TD sub b) per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale su risorse assegnate nell'ambito del piano straordinario di cui al D.M. 445/2022 (codice DALIA 80 – reclutamento straordinario di ricercatori – L. 240/2010, art. 24, comma 3, lettera b – DM 445/2022).

La chiamata del ruolo in corso di anno accademico, che avverrà con presa di servizio nei tempi che saranno stabiliti dagli Organi superiori, è ampiamente motivata da effettive esigenze di carattere didattico e di ricerca.

Il Prof. Candido viene invitato a rientrare in aula.

4.5. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2022

4.6. Richiesta di attivazione n. 2 assegni di ricerca di tipo b con procedura riservata, nell'ambito del PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo "Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorders: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 218866 del 10 novembre 2023 (allegato 4.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura amministrativa per il conferimento, con procedura riservata, di n. 2 assegni per la collaborazione alla ricerca della durata di un anno per un importo lordo pari a € 33.000,00 ciascuno, da imputare sul progetto PNRR-MAD-2022-12376156 dal titolo "Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorders: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic



intervention” Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (P.I, Prof.ssa Patrizia Campolongo, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.

I nominativi cui conferire i due assegni di ricerca afferenti all’Unità Operativa Unict sono indicati nella sezione “Additional research collaborators under 40 to hire” del suddetto progetto allegato alla nota di cui sopra corredata, altresì, dalla convenzione attuativa sottoscritta dagli enti partecipanti.

**Il Consiglio approva all’unanimità** la richiesta di attivazione degli assegni di ricerca sopra indicati e dà mandato al Direttore di provvedere agli adempimenti previsti in merito.

## 5. Contratti di collaborazione esterna

### 6. Convenzioni e accordi

6.1. Ratifica richiesta di stipula accordo di cogestione e valorizzazione di brevetto tra la Kymia s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania (Prof. I. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 211028 del 26 ottobre 2023 (allegato 6.1.1), con la quale il Prof. I. Barbagallo ha chiesto l’autorizzazione alla stipula di un accordo di cogestione e valorizzazione di brevetto tra la Kymia s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec, riguardante l’invenzione relativa ad un processo di estrazione di sostanze del mallo di pistacchio, di cui è promotore lo stesso Prof. Barbagallo.

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

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di risoluzione transattiva tra Activ’Inside di Beychac et Caillau France e l’Università degli Studi di Catania, Biometec e di un nuovo contratto di prestazione di servizi con la stessa Activ’Inside di Beychac et Caillau France (Prof. V. Calabrese)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese la nota prot. 214759 del 3 novembre 2023 (allegato 6.2.2) corredata da un accordo di risoluzione transattiva tra Activ’Inside di Beychac et Caillau France e l’Università degli Studi di Catania, Biometec.

La risoluzione transattiva riguarda n. 2 contratti di servizi stipulati con l’ Activ’Inside di Beychac et Caillau France entrambi sottoscritti in data 5 novembre 2021 e già scaduti in data 4 novembre 2022.

Il primo studio dal titolo “Clinical biochemical study on markers of anxiety and perceived stress mood, as well as stress response and redoxomics in healthy subjects treated with a standardized saffron extract, SAFR’INSIDE™” non è stato concluso entro i termini stabiliti a causa della rigidità dei criteri di esclusione e inclusione utilizzati sulla base delle esigenze del contraente con la conseguente limitata disponibilità di pazienti destinati all’arruolamento nello studio.

Il secondo contratto riguardante lo studio dal titolo “Clinical biochemical analyzes on POST-COVID ADULTS subjects treated with POLYPHENOL-RICH FOOD SUPPLEMENT (Memophenol)” è scaduto, invece, senza che l’Università abbia potuto avviare lo studio clinico per questioni di tempistica necessari per una migliore comprensione riguardo gli studi sugli animali e, in particolare, sulla relazione tra dosaggio di memofenolo ed effetti protettivi al fine di meglio definire la giusta dose da utilizzare nello studio clinico.

Infine, la risoluzione transattiva riguarda anche il terzo contratto sempre stipulato con il medesimo contraente in data 3 dicembre 2021 e valido fino al 3 dicembre 2023. Lo studio, oggetto del contratto dal titolo “Systemic functional, metabolic, stress response and redoxomics markers in aging adults with subjective memory impairment (SMI) or mild cognitive impairment (MCI) treated with A POLYPHENOL-RICH FOOD SUPPLEMENT, MEMOPHENOL™”, per gli stessi motivi di



definizione della dose adeguata di memofenolo, non è ancora iniziato ed entrambe le parti accettano, pertanto, di considerare l'accordo come risolto anticipatamente.

Per tutto quanto sopra detto, entrambi i responsabili scientifici concordano di stipulare n. 2 nuovi contratti di servizi degli importi rispettivamente di € 97.000,00 (novantasettemila/00) ed € 93.000,00 (novantatremila/00).

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in ordine alla richiesta di stipula del suddetto accordo di risoluzione transattiva.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il primo contratto di servizi in conto terzi da stipulare tra l'Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania Biometec, viene di seguito dettagliato:

- oggetto del contratto: "the task to conduct clinical biochemical study on markers of anxiety and perceived stress mood, as well as stress response and redoxomics in healthy subjects treated with a standardized saffron extract, SafriInside™";
- responsabile scientifico: Prof. V. Calabrese, Sezione di Biochimica Clinica e Genetica Medica;
- importo: € 97.000,00 (euro novantasettemila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: un anno dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

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

6.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Safr'Inside™) (Prof. V. Calabrese)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto la nota prot. 220159 del 13 novembre 2023 (allegato 6.3.1), con la quale il Prof. V. Calabrese, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso, per le motivazioni espresse al precedente punto 6.2, tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo "Clinical biochemical study on markers of anxiety and perceived stress mood, as well as stress response and redoxomics in healthy subjects treated with a standardized saffron extract, SAFR'INSIDE™", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato, in data 5 novembre 2021, tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e l'Activ'Inside di Beychac et Caillau France.

Per quanto sopra, il Prof. Calabrese sottopone all'attenzione del Consiglio la relazione finale e il piano finanziario definitivo dal quale emergono degli scostamenti finali dettagliati nello stesso piano.

Nella suddetta nota, il Prof. Calabrese chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell'attività amministrativa del progetto come stabilito e previsto dal piano finanziario allegato alla nota prot. 220159 del 13 novembre 2023.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la relazione finale, il piano finanziario definitivo e dà mandato al Direttore di provvedere agli adempimenti previsti in ordine alla liquidazione del personale tecnico amministrativo indicato nella nota di cui sopra.

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Memophenol) (Prof. V. Calabrese)



Il Direttore riferisce di avere ricevuto la nota prot. 220178 del 13 novembre 2023 (allegato 6.4.1), con la quale il Prof. V. Calabrese, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso, per le motivazioni espresse al precedente punto 6.2, tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo “Clinical biochemical analyzes on POST-COVID ADULTS subjects treated with POLYPHENOL-RICH FOOD SUPPLEMENT (Memophenol)”, oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato, in data 5 novembre 2021, tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e l’Activ’Inside di Beychac et Caillau France.

Per quanto sopra, il Prof. Calabrese sottopone all’attenzione del Consiglio la relazione finale e il piano finanziario definitivo dal quale emergono degli scostamenti finali dettagliati nello stesso piano.

Nella suddetta nota, il Prof. Calabrese chiede, altresì, l’autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell’attività amministrativa del progetto come stabilito e previsto dal piano finanziario allegato alla nota prot. 220178 del 13 novembre 2023.

**Il Consiglio approva all’unanimità** la relazione finale, il piano finanziario definitivo e dà mandato al Direttore di provvedere agli adempimenti previsti in ordine alla liquidazione del personale tecnico amministrativo indicato nella nota di cui sopra.

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di prestazione di servizi tra la InfectoPharm Arzneimittel & Consilium GmbH di Heppenheim (Germania) e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 220467 del 14 novembre 2023 (allegato 6.5.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto per prestazione di servizi in conto terzi di seguito dettagliato avente per oggetto l’analisi molecolare di ceppi clinici di *Klebsiella pneumoniae* al fine di identificare il vero ruolo del gene *fosA* nello sviluppo della resistenza alla fosfomicina:

- contraente: InfectoPharm Arzneimittel & Consilium GmbH di Heppenheim (Germania);
- oggetto del contratto: analisi molecolare di ceppi clinici di *Klebsiella pneumoniae* al fine di identificare il vero ruolo del gene *fosA* nello sviluppo della resistenza alla fosfomicina;
- responsabile scientifico: Prof.ssa S. Stefani, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 5.000,00 (euro cinquemila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 6 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Sarà coinvolto nell’attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, la sottoelencata unità di personale tecnico amministrativo che dovrà svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna timbratura, al di fuori dell’orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario:

Nominativo	Numero di ore	Costo orario lordo amministrazione	Compenso lordo amministrazione
D’Amico Fabio	7	€ 42,85	€ 299,95

**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 dalla Prof.ssa Stefani.

6.6. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo internazionale di cooperazione tra l’Università degli Studi di Catania e la Debre Markos University (Ethiopia) (Prof.ssa K.D. Mangano)



Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la documentazione occorrente per la stipula di un accordo internazionale tra l'Università degli Studi di Catania e la Debre Markos University (Ethiopia).

Il suddetto accordo consentirà di attuare in campi di reciproco interesse:

- progetti didattici e di ricerca comuni;
- corsi di formazione comuni;
- scambio di studenti, dottorandi, laureati o docenti;
- organizzazione congiunta di seminari, convegni o simposi scientifici;
- uso reciproco di mezzi utili alla ricerca scientifica;

Il Direttore precisa che l'accordo in questione è da intendersi di interesse generale e non sono previsti oneri a carico dell'Ateneo di Catania.

Per quanto sopra, ella sottopone la richiesta di stipula all'approvazione del Consiglio.

**Il Consiglio**, considerando che la suddetta collaborazione possa rappresentare una grande opportunità per entrambe le parti, **approva all'unanimità** il testo dell'accordo da stipulare tra l'Università degli Studi di Catania e la Debre Markos University (Ethiopia) e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

## 7. Erogazioni liberali

### 8. Disposizioni di ordine didattico

#### 8.1. Corsi di Laurea

##### 8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica:

###### a) richiesta bando coordinatore tirocini

Il Direttore riferisce che il Consiglio del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica ha deliberato, nella seduta dell'8 novembre 2023, prot. 219517 (allegato 8.1.1), la proposta per l'emanazione di un bando per l'individuazione del coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio professionalizzante per il triennio 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026.

Il decreto interministeriale del 19 febbraio 2009 stabilisce che i candidati devono essere in possesso dei seguenti requisiti e titoli:

- Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica;
- Laurea specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, classe SNT-SPEC/2, ex D.M. 509/99 oppure laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, classe LM/SNT2, ex D.M. 270/2004;
- Status di docente del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica di questo Ateneo appartenente allo specifico profilo professionale e possedere documentata esperienza professionale non inferiore a 5 anni, nell'ambito della formazione.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore di inviare relativo omissis all'ARU per gli adempimenti di competenza.

###### b) elenco strutture facenti parte della rete formativa

Il Direttore comunica circa la necessità di trasmettere al Coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina" l'elenco del personale del ruolo sanitario in servizio nelle strutture della rete formativa del CdS (art.6 bis) che, a seguito di rinnovo, è stato assegnato il conferimento di insegnamenti nel Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica come da tabella di seguito riportata.

CDL ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA
---



Dipartimento di afferenza del Corso di Laurea	Anno	Sem	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	C F U	O R E	S. S. D. Insegnamento	Proposta modalità di copertura	Note
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	1	II	TIROCINIO I ANNO	TIROCINIO I ANNO	4	60	MED/50	STRANO Maria Cordelia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	1	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI I ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	15	MED/50	FRESTA Rosalba	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliera ARNAS Garibaldi Nesima di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	2	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI II ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	15	MED/50	CARBONE Maria	Presta servizio presso Unione Italiana ciechi sezioni di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	3	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI III ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	15	MED/50	GALLO Emilia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliera ARNAS Garibaldi Nesima di Catania

**Il Consiglio unanime prende atto.**

8.1.2 Terapia Occupazionale: 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. 3216 del 30 agosto 2023

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 215964 del 6 novembre 2023 – allegato 8.1.2) il verbale della Commissione giudicatrice nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 197882 del 2 ottobre 2023, ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 17 ottobre 2023, costituita dai Proff. Giuseppe Lanza, SSD MED/50, Katia Domenica Mangano, SSD MED/04 e Manuela Pennisi, SSD MED/48, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti di cui al bando D.R. n. 3216 del 30 agosto 2023, prot. 182776 – A.A. 2023/2024.



La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato gli insegnamenti ai candidati classificatisi al primo posto della graduatoria i cui nominativi sono indicati nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Laboratorio di Informatica	unico	INF/01	II	II	45	<b>PALERMO Filippo</b> LA SCALA Elide
Principi di Psicologia del Lavoro del c.i. Principi di organizzazione aziendale e di psicologia del lavoro	unico	M-PSI/06	I	II	14	<b>ZAMMITTI Andrea</b> SCARDILLI Salvatore SORBELLO Alessia RANNO Miriana
Fisiologia Umana del c.i. Scienze Morfofunzionali	unico	BIO/09	I	I	28	<b>TROPEA Maria Rosaria</b> VOLPE Federico LA SCALA Elide
Anestesiologia e Rianimazione del c.i. Scienze del primo soccorso	unico	MED/41	II	II	14	<b>SCUDERI Vincenzo</b> LA SCALA Elide

In 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, è stato 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.

8.1.3 Fisioterapia: 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. 3684 del 3 ottobre 2023

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 206321 del 19 ottobre 2023 – allegato 8.1.3) il verbale della Commissione giudicatrice nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 204140 del 16 ottobre 2023, ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 17 ottobre 2023, costituita dai Proff. Rita Bella, SSD MED/48, Michele Vecchio, SSD MED/34 e Gianluca Testa, SSD MED/33, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del modulo Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34, 14 ore, III anno, I semestre del C.I. di Metodologia della riabilitazione in età evolutiva, nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia, di cui al bando D.R. n. 3684 del 3 ottobre 2023, prot. 198609 – A.A. 2023/2024.



La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato il modulo del C.I. di Medicina Fisica e Riabilitativa al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria il cui nominativo è indicato nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Medicina Fisica e Riabilitativa	unico	MED/34	III	I	14	<b>CHIARAMONTE Rita</b>
						TORNALI Cristina
						LOPES Rossella
						D'AMICO Ferdinando
						IGNOTO Antonella
						CORTESE Klizia

In 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, è stato 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.

#### 8.1.4 Scienze e Nutrizione Umana:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D.R. n. 3039 del 28 luglio 2023

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3039 del 28 luglio 2023 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 215391 del 6 novembre 2023 (allegato 8.1.4.a), con la quale il Prof. Giuseppe Grosso, Presidente del Corso di Laurea in Scienze e Nutrizione Umana, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Grosso	Giuseppe	MED/49	PO
Barbagallo	Ignazio	BIO/10	PA
Godos	Justyna	MED/49	RTDA

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

b) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D.R. n. 3817 dell'11 ottobre 2023

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3817 dell'11 ottobre 2023 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative



domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 215359 del 6 novembre 2023 (allegato 8.1.4.b), con la quale il Prof. Giuseppe Grosso, Presidente del Corso di Laurea in Scienze e Nutrizione Umana, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Grosso	Giuseppe	MED/49	PO
Barbagallo	Ignazio	BIO/10	PA
Godos	Justyna	MED/49	RTDA

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

## 8.2. Scuole di Specializzazione

### 8.2.1 Approvazione verbali:

a) verbale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica del 24 ottobre 2023, prot. 211959 del 27 ottobre 2023

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (prot. 211959 del 27 ottobre 2023 - allegato 8.2.1.a) che, riunitosi in data 24 ottobre 2023, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

b) verbale della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica del 3 novembre 2023 (via telematica), prot. 216703 del 07 novembre 2023

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Fichera, Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (prot. 216703 del 7 novembre 2023 - allegato 8.2.1.b) che, riunitosi in data 3 novembre 2023, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

c) verbale della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa del 25 ottobre 2023, prot. 215407 del 06 novembre 2023

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Vecchio, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (prot. 215407 del 6 novembre 2023 - allegato 8.2.1.c) che, riunitosi in data 25 ottobre 2023, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

### 8.2.2 Microbiologia e virologia:

a) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "G. Martino" Messina – Area Medica

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 211958 del 27 ottobre 2023 (allegato 8.2.2.a), con la quale il Prof. G. Scalia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, ha chiesto l'autorizzazione al rinnovo della Convenzione con l'Azienda Ospedaliero Universitaria "G. Martino" di Messina. La nota in questione sarà oggetto di ratifica al prossimo Consiglio della Scuola.

Il Prof. Scalia ha già provveduto alla trasmissione della documentazione pervenuta (scheda requisiti U.O. e scheda volumi assistenziali) dall'azienda ospedaliera.



In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione e dà mandato al Direttore di inviare estratto del verbale alla Scuola di Medicina corredato di allegati nonchè all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

b) ratifica rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Universitaria "P. Giaccone" Palermo – Area Medica

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 214495 del 2 novembre 2023 (allegato 8.2.2.b), con la quale il Prof. G. Scalia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, ha chiesto l'autorizzazione al rinnovo della Convenzione con l'Azienda Ospedaliero Universitaria "P. Giaccone" di Palermo. La nota in questione sarà oggetto di ratifica al prossimo Consiglio della Scuola.

Il Prof. Scalia ha già provveduto alla trasmissione della documentazione pervenuta (scheda requisiti U.O. e scheda volumi assistenziali) dall'azienda ospedaliera.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione e dà mandato al Direttore di inviare estratto del verbale alla Scuola di Medicina corredato di allegati nonchè all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

### 8.2.3 Medicina Fisica e Riabilitativa

a) rinnovo convenzione Ospedale Bucchieri La Ferla - Palermo

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Vecchio, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (allegato 8.2.3.a) che, riunitosi in data 25 ottobre 2023, ha proposto al punto 10 dell'O.d.G. di rinnovare la convenzione con l'Ospedale Buccheri La Ferla di Palermo, struttura facente parte della rete formativa della Scuola per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante dei medici in formazione specialistica.

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

b) rinnovo convenzione Azienda Ospedaliero Cannizzaro

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Vecchio, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (prot. 215407 del 6 novembre 2023 - allegato 8.2.3.b) che, riunitosi in data 25 ottobre 2023, ha proposto al punto 10 dell'O.d.G. il rinnovo della convenzione con l'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania, struttura facente parte della rete formativa della Scuola per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante dei medici in formazione specialistica.

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

### 8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta rettifica programmazione didattica mese di maggio 2023



Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago, Coordinatore del Master in Discipline Regolatorie del Farmaco, la nota prot. 215666 del 6 novembre 2023 (allegato 8.3.1), con la quale lo stesso chiede, per esigenze didattiche, l'autorizzazione alla riformulazione della programmazione didattica riguardante il mese di maggio 2023 precedentemente approvata dal Consiglio del Biometec. **Il Consiglio approva all'unanimità** la rettifica alla suddetta programmazione didattica descritta nella nota prot. 215666 del 6 novembre 2023.

8.3.2. Wellness Nutraceutica e Medicina Estetica: integrazione attività seminariale Dott. Sergio Noviello

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago, Coordinatore del Master in Wellness Nutraceutica e Medicina Estetica, la nota prot. 215759 del 6 novembre 2023 (allegato 8.3.2), con la quale lo stesso riferisce che l'attività seminariale svolta dal Dott. Sergio Noviello in data 15 e 16 settembre 2023 dal titolo "La tossina botulinica – Terzo superiore" e "La tossina botulinica – Terzo inferiore", trattasi di integrazione all'attività seminariale svolta dallo stesso dottore in data 23 e 24 giugno 2023 dal titolo "Filler terzo medio" e "Filler terzo inferiore".

**Il Consiglio prende atto.**

8.3.3. Cure Palliative e terapia del dolore: ratifica rettifica conferimento attività seminariale Prof.ssa Naimo Jessica

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 194137 del 26 settembre 2023 (allegato 8.3.3), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, Coordinatore del Master in Cure Palliative e terapia del dolore, ha chiesto l'autorizzazione a posticipare l'attività seminariale dal titolo "Aspetti clinici del paziente con dolore cronico", conferita con apposito incarico alla Prof.ssa Jessica Naimo, al 10 novembre 2023 per sopraggiunti ed inderogabili impegni dello stesso docente. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta autorizzazione.

8.3.4. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): richiesta di autorizzazione a ratifica di affidamento di incarico seminariale

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. A. Palmeri, Coordinatore del Master in Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI), la nota prot. 212766 del 30 ottobre 2023 (allegato 8.3.4), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione, in via eccezionale, a poter procedere a ratifica al conferimento di un incarico seminariale al Dott. Filippo Di Mauro sul tema "Modelli e tecniche di integrazione delle cure" per il periodo 24 marzo/7 luglio 2023, per un totale di 16 ore.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede la suddetta autorizzazione.

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

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

Il Segretario  
(Dott. Gaetano Pacino)

Il Direttore  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche  
Università di Catania

---