



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 2 del 13 febbraio 2025

Il giorno 13 febbraio 2025, alle ore 15, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione della Direttrice, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. successivamente modificato per l'inserimento di ulteriori punti come comunicato entro i termini previsti con nota prot. 29522 del 12 febbraio 2025 e per la riformulazione dei punti 3.7 e 3.10 che ora riportano la corretta denominazione (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

### 1. Comunicazioni del Direttore

### 2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Richieste di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo nell'ambito del Progetto "INF-ACT, PE00000007" - CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)
- 2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del Progetto HEAL ITALIA – PNRR Spoke 6, PE00000019" - CUP E63C22002080006 (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio e apparecchiatura nell'ambito del Progetto CN3 PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra)
- 2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PRIN 2020 codice P2020AMLXHH – CUP E63C22000200001 (Prof.ssa D. Puzzo)
- 2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Bando a cascata PNRR - MNESYS PE00000006, CUP J33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)

### 3. Domande docenti

- 3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Towards the targeting of drug-resistant colorectal cancer by multi-omics and advanced preclinical models – DR-CRC" (Prof. L. Falzone)
- 3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof. P.F. Fagone)
- 3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof. F. Nicoletti)
- 3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof.ssa K.D. Mangano)
- 3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Identification of neural



network and biological markers for the treatment of socio-cognitive deficits in schizophrenia (INNSIGHT)” (Dott.ssa F. Geraci)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania” (Prof. I.A. Barbagallo)

3.7. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN (Bando PRIN 2022 PNRR), codice progetto P2022TJ948, CUP E53D23020470001) dal titolo “Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma” (Prof. M. Ragusa)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Chiara Giuliana nel ruolo di Visitor (Prof. S. Candido)

3.9. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di un periodo di stage nell’ambito del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” (Prof.ssa C. Burgaletto)

3.10. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell’insegnamento “Basic Sciences”, modulo Applied Biology, nell’ambito del Corso di Laurea in Physical Education and Sport Science, assegnista di ricerca, Dott.ssa Carmen Ferrara

3.11. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando ERDERA 2025 e nomina responsabile amministrativo del progetto (Prof. F. Nicoletti)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant” dal titolo “The Immune-Glymphatic network Modulation: an Advanced Ground for Evolution of Alzheimer’s Disease therapy – IMAGE-AD” (Prof.ssa C. Burgaletto)

3.13. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto PNRR 2022 HEAL ITALIA - spoke 6 “Healthy Toolbox - Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy” – Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids” (Prof.ssa C. Di Pietro)

3.14. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristiana Lucia Lipari

3.15. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio

3.16. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Aleksandra Agafonova, dottoranda in Basic and Applied Biomedical Sciences (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.17. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PNRR- MCNT2 - 2023-12378329 nell’ambito del PNRR Salute sulla tematica Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali -Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN (Prof.ssa G. Cantarella)

3.18. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Samuela Capozzi nel ruolo di Visitor (Prof. V. De Pinto)

3.19. Rettifica richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto Piano operativo salute (FSC2014-2020) “Traiettorie 4 – Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico” dal titolo PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof.ssa M. Sortino)

3.20. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN (Bando PRIN 2022 PNRR), codice progetto P2022RW885, CUP E53D23020610001 dal titolo “Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation” (Prof.ssa M.A. Sortino)

3.21. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania” (Prof. G. Musumeci)



3.22. Richiesta di patrocinio Congresso internazionale dal titolo “Fourth International GIBB Meeting” (Prof. V. De Pinto)

3.23. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN PNRR 2022, codice P2022BNCKS, dal titolo “Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis” – CUP J53D23014110001 (Prof.ssa C.M. Santagati)

3.24. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di un periodo di stage nell’ambito del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” (Prof. R. Bernardini)

3.25. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant” dal titolo “Investigating the molecular basis of metabolic phenotypes to investigate the obesity paradox theory” (Prof.ssa C. Russo)

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

4.1. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-07 - Biochimica, SSD BIOS-07/A – Biochimica, del Dott. Massimo Caruso, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 b (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.2. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice dell’assegno di ricerca dal titolo “Analisi dei network e modelli in vitro per l’individuazione di target farmacologici”, di cui al bando D.R. n. 5501 del 16 dicembre 2024 (Prof. C. Bucolo)

4.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Cristiana Lucia Rita Lipari, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 792 del 26 febbraio 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.4. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients”, nell’ambito del progetto PNRR Salute M6/C2\_CALL 2023 (Prof. M. Ragusa)

4.5. Ratifica integrazioni alla richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell’ambito del progetto PNRR SALUTE MCNT2-2023-12377187 dal titolo “Validating the fibrosislimiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients” (Prof. M. Ragusa)

4.6. Ratifica integrazione alla richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell’ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 dal titolo “Towards the targeting of non-targetable GISTs” (Prof. M. Libra)

4.7. Richiesta di autorizzazione all’attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization -based on MRD refinement and trascryptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials (Prof. D. Tibullo)

4.8. Richiesta di autorizzazione all’attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Neurodegenerazione e “muscle-brain axis”: vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project (PNRR-MCNT1-2023-12378447) (Prof. N. Iraci)

4.9. Criteri di assegnazione posizioni RTT



4.10. Richiesta differimento assunzione servizio

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

5.1. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Chimica Organica (II periodo didattico)" – Corso di Laurea in Biotecnologie, di cui all'avviso D.D. n. 5336 del 4 dicembre 2024 (Prof. P.M. Furneri)

5.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", A.A. 2024/2025, di cui all'avviso D.D. n. 60 del 9 gennaio 2025 (Prof. G. Musumeci)

5.3. Ratifica richiesta di autorizzazione allo scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Laboratorio didattico (I e II periodo didattico)" - Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2), di cui all'avviso D.D. n. 2715 del 2 luglio 2024 (Prof.ssa R. Barone)

5.4. Ratifica approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025, (avviso D.D. n. 4201 dell'8 ottobre 2024 (Prof. F. Drago)

5.5. Ratifica richieste di autorizzazione allo scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025, (avviso D.D. n. 4201 dell'8 ottobre 2024 (Prof. F. Drago)

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

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la ditta Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la ditta NTC s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per attività formativa tra l'ente A.S.D. Il DoJo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Musumeci)

6.4. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca in conto terzi tra la Dicofarm S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

#### **7. Erogazioni liberali**

7.1. Ratifica richiesta di rimodulazione al protocollo del contratto di donazione liberale stipulato tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

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

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 Biotecnologie:

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Principi di Bioinformatica - canale 1 - modulo Principi di Bioinformatica - valevole anche per canale 2, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

b) correzione delibera verbale del 16 gennaio 2025 punto 8.1.1 f, corso di "Biologia Molecolare e Biologia molecolare avanzata, modulo di "Biologia molecolare avanzata": richiesta bando Tutorato qualificato



c) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Laboratorio Inglese Scientifico, canale 3 valevole per il canale 4, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

d) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Laboratorio di Inglese Scientifico - canale 3 valevole per il canale 4, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

e) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Laboratorio di Inglese Scientifico - canale 5 valevole per il canale 6, bando D.R. n. 4807 dell'8 novembre 2024

#### 8.1.2 Scienze Motorie

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti del cdl in Scienze Motorie, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

#### 8.1.3 Fisioterapia

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti del cdl in Fisioterapia, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

#### 8.1.4. Terapia Occupazionale

a) richiesta bando per l'insegnamento di "Principi di Organizzazione Aziendale e di Psicologia del Lavoro- modulo "Principi di Organizzazione Aziendale" (14 ore, 2 cfu - 1° anno - II sem.), SSD ECON-06/A)

b) Richiesta titolo cultore della materia.

8.1.5 Ortottica e Assistenza Oftalmologica: richiesta bando per l'insegnamento di Psicologia Clinica e Iprovisione Generale, modulo "Psicologia Clinica" (21 ore, 3 cfu - II anno, II semestre), SSD PSI04/B

8.1.6 Biotecnologie Mediche: richiesta bando per l'insegnamento di Bioingegneria e Biologia Sintetica (47 ore, 6 cfu- I anno, I semestre), SSD IBIO-01/A

8.1.7 Ratifica proposta di commissione tutorato fondo giovani bando 64

#### 8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: ratifica richiesta nulla osta assunzione a tempo determinato

#### 8.3. Master

8.3.1. Governance del Trial Clinico: ratifica richiesta di rettifica alla programmazione didattica A.A. 2023/2024

#### 8.4. Dottorati di ricerca

8.4.1. Proposte di attivazione Dottorati di Ricerca in Biotecnologie, Neuroscienze e Basic and Applied Biomedical Sciences ciclo 41° e nomina Coordinatori

#### Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.	X			
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.			X	
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	



4.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.O.			X	
5.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.	X			
6.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.		X		
7.	DE PINTO VITO	P.O.		X		
8.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.O.			X	
9.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
10.	FICHERA MARCO	P.O.			X	
11.	FURNERI PIO MARIA	P.O.			X	
12.	GALVANO FABIO	P.O.	X			
13.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.		X		
14.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
15.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.		X		
16.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:50
17.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:52
18.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:50
19.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
20.	PARENTI ROSALBA	P.O.			X	
21.	PENNISI MANUELA	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:23
22.	PUZZO DANIELA	P.O.		X		
23.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
24.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
25.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
26.	TIBULLO DANIELE	P.O.	X			
27.	VECCHIO MICHELE	P.O.	X			
28.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
29.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.		X		
30.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X	
31.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	
32.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
33.	CAFISO VIVIANA	P.A.		X		
34.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.		X		
35.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.		X		
36.	CARDILE VENERA	P.A.		X		
37.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.		X		
38.	CHISARI MARIANGELA	P.A.		X		
39.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
40.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	P.A.	X			
41.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
42.	GAROZZO ADRIANA	P.A.			X	
43.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X	
44.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X	
45.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
46.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
47.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	
48.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X	
49.	LO FURNO DEBORA	P.A.			X	
50.	LUPO GABRIELLA	P.A.	X			
51.	MANGANO KATIA DOMENICA	P.A.			X	
52.	MAUGERI GRAZIA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:50
53.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X	
54.	MICALE VINCENZO	P.A.			X	
55.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:00
56.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.	X			
57.	PALMERI AGOSTINO	P.A.	X			



58.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
59.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
60.	SALMERI MARIO	P.A.			X	
61.	SANTAGATI MARIA	P.A.		X		
62.	TROVATO LAURA	P.A.			X	
63.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	
64.	ZAPPALA' AGATA	P.A.		X		
65.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.			X	
66.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.			X	
67.	BELLIA FRANCESCO	R.T.D.A.			X	
68.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.B.			X	
69.	BURGALETTI CHIARA	R.T.D.A.			X	
70.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.B.		X		
71.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:46
72.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.			X	
73.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.			X	
74.	FALZONE LUCA	R.T.D.B.			X	
75.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.			X	
76.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.B.			X	
77.	LAZZARA FRANCESCA	R.T.D.A.	X			
78.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X	
79.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:21
80.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.		X		
81.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
82.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
83.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.B.			X	
84.	REINA SIMONA	R.T.D.B.			X	
85.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X	
86.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
87.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X	
88.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
89.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.		X		
90.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
91.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
92.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.	X			
93.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.			X	
94.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.	X			
95.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.		X		
96.	FURNARI FABRIZIO	STUD.	X			
97.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.			X	
98.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.			X	
99.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X	
100.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.	X			
101.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.	X			
102.	LISFERA ANDREA	STUD.			X	
103.	XHETANI ENDI	STUD.	X			
104.	PUGLISI MARTINA	STUD.	X			
105.	DI PAOLA ANDREA	STUD.		X		
106.	GENTILE WALTER	STUD.		X		
107.	SORTINO MARTINA	DOTT.			X	
108.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.	X			
109.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
110.	CAVALLO ROSARIA	T.A.			X	



111	RENNA LORENA	T.A.			X	
112	TERRANA DESIREE	T.A.			X	
	<b>ASSENTI</b>		22			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			22		
	<b>PRESENTI</b>				68	

Presiede la seduta la Direttrice, 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, la Direttrice apre la seduta alle ore 15 e quindici.

### 1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Retreat dell'1 marzo 2025
- 1.2. Rappresentanti alla Scuola di Medicina
- 1.3. Tariffario per sperimentazione animale
- 1.4. Scomparsa assegnista di ricerca, Dott.ssa M. Cavallaro

La Direttrice, verificata la sussistenza del numero legale per l'approvazione dei punti 8.4.1, 4.1 e 4.10, propone al Consiglio di anticipare le discussioni.

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

### 8. Disposizioni di ordine didattico

#### 8.4. Dottorati di ricerca

8.4.1. Proposte di attivazione Dottorati di Ricerca in Biotecnologie, Neuroscienze e Basic and Applied Biomedical Sciences ciclo 41° e nomina Coordinatori

Preliminarmente, la Direttrice riferisce che è pervenuta al Biometec la nota prot. 7455 del 16 gennaio 2025, con la quale il Magnifico Rettore chiede ai dipartimenti di interessare i rispettivi Consigli al fine di assumere le delibere relative alle proposte di riconferma o nuova attivazione per i dottorati di ricerca del 41° ciclo.

Per quanto sopra, il Direttore comunica di avere ricevuto n. 3 istanze (schede) di seguito elencate di rinnovo contenenti i requisiti di cui all'art. 7, comma 3, lett. a) e b), del Regolamento dell'Università di Catania per gli Studi di Dottorato di Ricerca:

- Dottorato di Ricerca Internazionale in Neuroscienze;
- Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Coordinatore Prof. Vito De Pinto;
- Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences.

Non ci sono proposte di attivazione di nuovi corsi di Dottorato né proposte relative ad adesione a corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso altre Università.

**Il Consiglio approva all'unanimità** le suddette schede di rinnovo che rimangono parti integranti del presente verbale (allegato 8.4.1).

La Direttrice rappresenta, inoltre, al Consiglio la necessità di procedere all'individuazione di due nuove figure di coordinatori in possesso di una elevata qualificazione scientifica, attestata sulla base dei requisiti previsti dalla normativa vigente per l'accesso alle funzioni di professore di prima fascia. Nel dettaglio, l'attuale coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, Prof.ssa Stefania Stefani, ha annunciato la conclusione del suo mandato poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2025. La Direttrice, sentito il Collegio del Dottorato, propone il nominativo del Prof. M. Libra, quale Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences a partire dal ciclo 41°.



Per le stesse ragioni di cui sopra, l'attuale coordinatore del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Prof. Filippo Drago, concluderà il suo mandato poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2025. La Direttrice, sentito il Collegio del Dottorato, propone il nominativo del Prof. C. Bucolo, quale Coordinatore del Dottorato in Neuroscienze a partire dal ciclo 41°.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

4.1. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-07 - Biochimica, SSD BIOS-07/A – Biochimica, del Dott. Massimo Caruso, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 b (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, la Direttrice comunica di avere ricevuto dal Dott. Massimo Caruso la nota prot. 10691 del 22 gennaio 2025 (allegato 4.1.1), con la quale lo stesso, in servizio presso il Biometec nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo b (SSD BIOS-07/A – Biochimica) a far data dall'1 settembre 2022, chiede al Consiglio di essere valutato ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

La Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (come previsto dal D.P.R. del 4 aprile 2016, n. 95), sulla base dell'attenta valutazione dei titoli e dopo approfondito esame del profilo scientifico del Dott. Massimo Caruso, ha ritenuto all'unanimità lo stesso idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 - Biochimica.

Alla luce di quanto espresso dalla suddetta Commissione e sulla base del curriculum vitae presentato dal Dott. M. Caruso nonché sulla base di adeguate esigenze didattiche e scientifiche illustrate nell'allegato di cui sopra, la Direttrice propone al Consiglio di avviare la procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. Massimo Caruso per il ruolo di professore di II fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **all'unanimità si esprime favorevolmente** all'attivazione della procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. Massimo Caruso per il ruolo di professore di II fascia.

#### 4.10. Richiesta differimento assunzione servizio

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 28924 del 12 febbraio 2025 (allegato 4.10.1), con la quale il Consiglio del Biometec viene invitato ad esprimere il proprio parere in merito alla richiesta avanzata dalla Prof.ssa Rosalba Siracusa (nota prot. 28282 dell'11 febbraio 2025) di differimento della propria assunzione in servizio, nel ruolo di professoressa di ruolo di prima fascia nel GSD 05/BIOS-09, SSD BIOS-09/A, alla data dell'1 ottobre 2025.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia **approva all'unanimità** la richiesta avanzata dalla Prof.ssa Rosalba Siracusa.

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

2.1. Richieste di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo nell'ambito del Progetto "INF-ACT, PE00000007" - CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 30009 del 13 febbraio 2025 corredata da n. 4 richieste di autorizzazione all'attivazione delle procedure di spesa per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio e per sequenziamento di seguito dettagliate:

- la prima richiesta (allegato 2.1.1) riguarda l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio per il sequenziamento di genomi batterici Illumina per un costo complessivo pari a € 62.498,67 comprensivo di costi di spedizione e IVA;

- la seconda richiesta (allegato 2.1.2) riguarda l'acquisto di reagenti e materiale di consumo per biologia molecolare per un costo complessivo pari a € 49.310,57 comprensivo di costi di spedizione e IVA;

- la terza richiesta (allegato 2.1.3) riguarda l'acquisto di n. 2 licenze software a tempo determinato (TD) per un costo complessivo pari a € 32.221,42 comprensivo di IVA;

- la quarta richiesta (allegato 2.1.4) riguarda l'acquisto di reagenti e materiale di consumo per biologia molecolare per un costo complessivo pari a € 49.377,06 comprensivo di IVA;

Le suddette richieste si rendono necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE\_00000007- Spoke 3, dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C22002090006 - UPB F0725142004, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa S. Stefani.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Stefani chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Stefani. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio nell'ambito del Progetto HEAL ITALIA – PNRR Spoke 6, PE00000019” - CUP E63C22002080006 (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro una richiesta riguardante l'acquisto di reagenti per applicazioni di biologia molecolare e cellulare necessari per l'amplificazione di acidi nucleici nonché per applicazioni di biologia cellulare necessari per l'allestimento di colture cellulari (allegato 2.2.1).

Per quanto sopra, la Prof.ssa Di Pietro chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale meglio dettagliato nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 20.932,76 (IVA compresa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

PNRR progetto HEAL ITALIA – Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine\_ “Spoke 6” Prof.ssa C. Di Pietro – PE\_00000019, UPB F0725042004, CUP E63C22002080006.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto del suddetto materiale di consumo per laboratorio.

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio e apparecchiatura nell'ambito del Progetto CN3 PNRR “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio e l'acquisizione di un termociclatore Real-Time QIAquant 96 5plex utili a garantire il pieno supporto alle attività di ricerca del Biometec (allegato 2.3.1).

Per quanto sopra, il Prof. Libra chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale meglio dettagliato nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 19.000,00 (IVA esclusa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

CN3 PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – CUP E63C22000950006, UPB F0725142003.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale di consumo per laboratorio nonché per l'acquisizione di un termociclatore Real-Time QIAquant 96 5plex.

Il Prof. V. Nicoletti abbandona l'aula alle 16.

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PRIN 2020 codice P2020AMLXHH – CUP E63C22000200001 (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 29306 del 12 febbraio 2025 corredata dalla relativa documentazione al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione all'attivazione di n. 4 procedure di spesa per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio di seguito dettagliate:

- la prima procedura (allegato 2.4.1) comporta una spesa pari a € 22.532,27 comprensiva di IVA anziché € 34.813,22 comprensiva di IVA come erroneamente indicato dalla Prof.ssa Puzzo nella nota di cui sopra;

- la seconda procedura (allegato 2.4.2) comporta una spesa pari a € 30.849,16 comprensiva di IVA;

- la terza procedura (allegato 2.4.3) comporta una spesa pari a € 19.724,96 comprensiva di IVA;

- la quarta procedura (allegato 2.4.4), comporta una spesa pari a € 18.275,60 comprensiva di IVA.

Le suddette richieste si rendono necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto PRIN 2020 codice P2020AMLXHH – CUP E63C22000200001, UPB 20723142014 dal titolo "Interaction between cholinergic and glutamatergic synaptic transmission at tripartite synapse in the pathophysiology of Alzheimer's disease", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa D. Puzzo. Per quanto sopra, la Prof.ssa Puzzo chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Puzzo. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Bando a cascata PNRR - MNESYS PE00000006, CUP J33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 29360 del 12 febbraio 2025 corredata dalla relativa documentazione al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione all'attivazione di n. 2 procedure di spesa per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio di seguito dettagliate:



- la prima procedura (allegato 2.5.1) comporta una spesa pari a € 23.057,57 comprensiva di IVA;  
- la seconda procedura (allegato 2.5.2) comporta una spesa pari a € 18.300,00 comprensiva di IVA;  
Le suddette richieste si rendono necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Bando a cascata PNRR - MNESYS PE00000006, SPOKE N. 4 - DANCYN-AD - CUP J33C22002970002, UPB 20725142089, dal titolo "Assessment of the involvement of alpha7-nAChRs in the transition from normal physiological function to pathological changes through a comprehensive investigation encompassing electrophysiological, behavioral, biochemical, and imaging analyses conducted on murine models of Alzheimer disease", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa D. Puzzo.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Puzzo chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Puzzo. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

### 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Towards the targeting of drug-resistant colorectal cancer by multi-omics and advanced preclinical models – DR-CRC" (Prof. L. Falzone)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025, la richiesta di autorizzazione, avanzata dal Prof. L. Falzone, RtdB presso il Biometec, alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto a valere sul bando "FIS3 - Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Towards the targeting of drug-resistant colorectal cancer by multi-omics and advanced preclinical models – DR-CRC".

Comunica, altresì, di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 9257 del 21 gennaio 2025 (allegato 3.1.1), nella quale lo stesso Prof. Falzone ha inserito alcune specificazioni mancanti nella precedente richiesta prot. 6351 del 15 gennaio 2025 approvata dal Consiglio del Biometec nella summenzionata seduta, necessarie per la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Commitment letter of the Institution.

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

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof. P.F. Fagone)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 8552 del 20 gennaio 2025 (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. P.F. Fagone, professore associato presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto a valere sul Bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant", dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs", da svolgersi presso il Biometec.

Il Prof. Fagone svolgerà le relative attività di ricerca per un numero previsto di mesi/uomo pari a 3 mesi per l'intero progetto presso la sede del Biometec. Il costo del progetto sarà pari a € 1.500.00,00 per una durata complessiva di 3 anni.



Il finanziamento del progetto non comporterà oneri economici aggiuntivi per l'Ateneo e il dipartimento poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

La suddetta nota è corredata dal documento "Commitment letter of the Host Institution" che verrà sottoscritto da parte del Magnifico Rettore, necessario per la partecipazione al bando FIS Fondo Italiano per la Scienza del Prof. P.F. Fagone, professore associato presso il Biometec.

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

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof. F. Nicoletti)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 8545 del 20 gennaio 2025 (allegato 3.3.1), con la quale il Prof. F. Nicoletti, professore ordinario presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Partecipante, al progetto a valere sul Bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant", dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs", da svolgersi presso il Biometec.

Il Prof. Nicoletti svolgerà le relative attività di ricerca per un numero previsto di mesi/uomo pari a 3 mesi per l'intero progetto presso la sede del Biometec. Il costo del progetto sarà pari a € 1.500.00,00 per una durata complessiva di 3 anni.

Il finanziamento del progetto non comporterà oneri economici aggiuntivi per l'Ateneo e il dipartimento poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

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

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs" (Prof.ssa K.D. Mangano)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 8561 del 20 gennaio 2025 (allegato 3.4.1), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, professore associato presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Partecipante, al progetto a valere sul Bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant", dal titolo "Comprehensive Investigation of TSPAN32 Protein-Protein Interactions and Identification of TSPAN32-targeting drugs", da svolgersi presso il Biometec.

La Prof.ssa Mangano svolgerà le relative attività di ricerca per un numero previsto di mesi/uomo pari a 3 mesi per l'intero progetto presso la sede del Biometec. Il costo del progetto sarà pari a € 1.500.00,00 per una durata complessiva di 3 anni.

Il finanziamento del progetto non comporterà oneri economici aggiuntivi per l'Ateneo e il dipartimento poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

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

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Identification of neural



network and biological markers for the treatment of socio-cognitive deficits in schizophrenia (INNSIGHT)” (Dott.ssa F. Geraci)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Dott.ssa Federica Geraci la nota prot. 11932 del 23 gennaio 2025 (allegato 3.5.1), con la quale la stessa, collaboratrice di ricerca presso l’I.R.C.S.S. Santa Lucia di Roma, chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto a valere sul Bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant”, dal titolo “Identification of neural network and biological markers for the treatment of socio-cognitive deficits in schizophrenia (INNSIGHT)”, da svolgersi presso il Biometec.

Il progetto avrà un costo pari a € 1.000.000,00 per una durata complessiva di 5 anni e per un impegno totale di 33 mesi/uomo (impegno orario complessivo del 55%).

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

La suddetta nota è corredata dal documento “Commitment letter of the Host Institution” per la partecipazione al bando FIS Fondo Italiano per la Scienza da parte della Dott.ssa Federica Geraci.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** l’autorizzazione richiesta dalla Prof.ssa Geraci e dà mandato alla Direttrice di procedere con gli adempimenti del caso.

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania” (Prof. I.A. Barbagallo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. I.A. Barbagallo la nota prot. 11510 del 22 gennaio 2025 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso, componente, su nomina del Magnifico Rettore, del Consiglio direttivo del Centro Universitario Sportivo, chiede l’autorizzazione alla partecipazione al progetto “UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania”, con un impegno di due mesi uomo per il periodo ottobre 2024-ottobre 2025, al fine di svolgere le funzioni di Curatore dei rapporti con il CUS per quei servizi inerenti l’attività motoria e sportiva. Il progetto mira a promuovere il benessere psicofisico e contrastare il disagio psicologico ed emotivo attraverso un approccio multidisciplinare e innovativo.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione richiesta dal Prof. I.A. Barbagallo.

3.7. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN (Bando PRIN 2022 PNRR), codice progetto P2022TJ948, CUP E53D23021730001 dal titolo “Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma” (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 19858 del 30 gennaio 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.7.1), con la quale lo stesso, in qualità di coordinatore scientifico 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**, codice progetto P2022TJ948, CUP E53D23021730001, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 41.700,00 (euro quarantunomilasettecento/00), su un totale di finanziamento pari a € 83.400,00 (euro ottantatremilaquattrocento/00) spettante all’Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura del rinnovo di n. 1 assegno di ricerca e per l’acquisto di materiale di consumo.

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 le procedure in questione.



Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per la suddetta finalità.

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

3.8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Chiara Giuliana nel ruolo di Visitor (Prof. S. Candido)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Candido la nota prot. 25504 del 6 febbraio 2025 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Maria Chiara Giuliana, in possesso della Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata, curriculum Sanitario (LM-6) conseguita presso l'Università 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 collaboratrice volontaria alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Patologia generale, clinica e oncologia, che consentirà alla Dott.ssa Giuliana di concludere alcune attività di ricerca inerenti al suo elaborato di tesi.

L'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio dei laboratori, Dott. Fabio D'Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Candido e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Giuliana al laboratorio di Computational Oncology di cui è responsabile lo stesso professore.

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

3.9. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di un periodo di stage nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" (Prof.ssa C. Burgaletto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Burgaletto la nota prot. 25513 del 6 febbraio 2025 (allegato 3.9.1), con la quale la stessa, iscritta al Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" presso l'Università degli Studi di Catania, chiede di essere autorizzata a svolgere il periodo di stage, della durata complessiva di 300 ore, presso i laboratori di Farmacologia del Biometec, di cui è responsabile la Prof.ssa G. Cantarella.

Lo stage sopra menzionato sarà funzionale a consolidare competenze specifiche nell'ambito della ricerca preclinica, favorendo una connessione diretta tra le attività di ricerca preclinica e le tematiche affrontate nel Master.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Burgaletto.

3.10. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento "Basic Sciences", modulo Applied Biology, nell'ambito del Corso di Laurea in Physical Education and Sport Science, assegnista di ricerca, Dott.ssa Carmen Ferrara

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 25533 del 6 febbraio 2025 (allegato 3.10.1), con la quale la Dott.ssa Carmen Ferrara, assegnista di ricerca presso il Biometec nell'ambito del progetto PRIN PNRR "Mutational map of extracellular and vesicular DNA



and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma”, ha chiesto l’autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. 498 del 4 febbraio 2025 – Selezione pubblica per la copertura dell’insegnamento "BASIC SCIENCES - modulo APPLIED BIOLOGY", tenuto al 1° anno, 2° semestre, per un monte ore pari a 42, nel Corso di Laurea in *Physical Education and Sport Science* presso il Biometec.

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

3.11. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando ERDERA 2025 e nomina responsabile amministrativo del progetto (Prof. F. Nicoletti)

Il punto viene ritirato su richiesta del Prof. F. Nicoletti.

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant” dal titolo “The Immune-Glymphatic network Modulation: an Advanced Ground for Evolution of Alzheimer’s Disease therapy – IMAGE-AD” (Prof.ssa C. Burgaletto)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Burgaletto la nota prot. 26589 del 7 febbraio 2025 (allegato 3.12.1), con la quale la stessa, RtdA presso il Biometec, chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto a valere sul Bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant”, dal titolo "The Immune-Glymphatic network Modulation: an Advanced Ground for Evolution of Alzheimer’s Disease therapy – IMAGE-AD", da svolgersi presso il Biometec.

Il progetto avrà un costo pari a € 1.280.000,00 per una durata complessiva di 5 anni e per un impegno totale di 33 mesi/uomo (impegno orario complessivo del 55%).

Sulla base di quanto riportato nel decreto di modifica ed integrazione al bando FIS 3 del MUR (D.D n. 63 del 23 gennaio 2025), relativo al D.D. MUR n. 1802 del 21 novembre 2024, il costo stipendiale del PI, se titolare di un contratto a tempo determinato presso la HI al momento della presentazione della domanda di partecipazione al bando, è considerato ammissibile tra le voci di budget del progetto. Per i progetti di durata quinquennale in cui è possibile includere nel budget il costo stipendiale del PI, non è necessario prevedere, inoltre, un cofinanziamento dipartimentale. Il finanziamento del progetto, pertanto, non comporterà oneri economici aggiuntivi a carico dell’Ateneo o del dipartimento poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

La suddetta nota è corredata dal documento “Commitment letter of the Host Institution” per la partecipazione al bando FIS Fondo Italiano per la Scienza da parte della Prof.ssa C. Burgaletto, RtdA presso il Biometec.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** l’autorizzazione richiesta dalla Prof.ssa Burgaletto e dà mandato alla Direttrice di procedere con gli adempimenti del caso.

3.13. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto PNRR 2022 HEAL ITALIA - spoke 6 “Healthy Toolbox - Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy” – Task 1.1: Biosensing platforms for the detection of extracellular vesicles and cells in biological fluids” (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 30314 del 13 febbraio 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.13.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile del progetto di ricerca dal titolo “Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida”, nell’ambito del Partenariato esteso “HEAL ITALIA – Health



Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches for Precision Medicine”, codice PE0000019, CUP E63C22002080006, Spoke 6, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per l’acquisto di materiali di consumo e servizi.

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 le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l’invio della documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale per l’ottenimento dell’anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Di Pietro.

3.14. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristiana Lucia Lipari

La Direttrice sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di disponibilità all’accoglimento della Dott.ssa Cristiana Lucia Lipari, assegnista di ricerca per il SSD BIOS/11A – Farmacologia, per lo svolgimento della ricerca dal titolo “Synchronizing the mind to halt Alzheimer’s disease at its dawn”, qualora essa risulti vincitrice del premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”.

Nella richiesta prot. 19503 del 30 gennaio 2025 (allegato 3.14.1), si precisa che nel Biometec sono presenti le strutture adeguate e le strumentazioni necessarie per lo svolgimento della ricerca.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

3.15. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio

La Direttrice sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di disponibilità all’accoglimento della Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, assegnista di ricerca per il SSD BIOS/15A – Microbiologia, per lo svolgimento della ricerca dal titolo “Modulazione del microbiota intestinale mediante l’uso di batteri lattici per combattere Klebsiella pneumoniae MDR”, qualora essa risulti vincitrice del premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”.

Nella richiesta prot. 19090 del 29 gennaio 2025 (allegato 3.15.1), si precisa che nel Biometec sono presenti le strutture adeguate e le strumentazioni necessarie per lo svolgimento della ricerca.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

3.16. Partecipazione al premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Aleksandra Agafonova, dottoranda in Basic and Applied Biomedical Sciences (Prof.ssa C.D. Anfuso)

La Direttrice sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di disponibilità all’accoglimento della Dott.ssa Aleksandra Agafonova, dottoranda di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences XXXVIII ciclo, per lo svolgimento della ricerca dal titolo “Vascular Dysfunction in Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF): Serum Extracellular Vesicle Profiling and Blood-Air-Barrier Cellular Interaction in Advanced On-a-Chip In Vitro Models”, qualora essa risulti vincitrice del premio “Young Talents Italia L’Oréal – UNESCO For Women in Science”.

Nella richiesta prot. 20949 del 31 gennaio 2025 (allegato 3.16.1), si precisa che nel Biometec sono presenti le strutture adeguate e le strumentazioni necessarie per lo svolgimento della ricerca.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**



3.17. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR- MCNT2 - 2023-12378329 nell'ambito del PNRR Salute sulla tematica Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali -Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN (Prof.ssa G. Cantarella)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota del 10 febbraio 2025 (allegato 3.17.1) e la successiva nota integrativa dell'11 febbraio 2025 (allegato 3.17.2), con le quali con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità Operativa del progetto dal titolo: *Role of gender, genetic polymorphisms and drug-drug interactions in predicting adverse drug reactions in comorbid elderly patients with chronic heart failure on polypharmacy regimen*, nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR Salute sulla tematica Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali -Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, il cui Soggetto attuatore beneficiario è l'Azienda Ospedaliero-Universitaria " San Giovanni Di Dio E Ruggi D'aragona – Scuola Medica Salernitana e il Principal Investigator della ricerca è la Prof.ssa Amelia Filippelli dell'università di Salerno, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 75.000,00 (euro settantacinquemila/00) su un totale di € 150.000,00 da avvalersi sui fondi del progetto stesso da utilizzare per la copertura delle seguenti spese necessarie per l'avvio delle attività scientifiche del progetto:

- € 40.000,00 per l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca;
- € 35.000,00 per l'acquisto di materiale per laboratorio.

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 le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

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

3.18. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Samuela Capozzi nel ruolo di Visitor (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 27588 del 10 febbraio 2025 (allegato 3.18.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Samuela Capozzi, in possesso della Laurea in Chimica Industriale (L-27) conseguita presso l'Università 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 collaboratrice volontaria alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Biologia e Genetica, che consentirà alla Dott.ssa Capozzi di collaborare agli esperimenti relativi al progetto di ricerca "Deciphering the molecular basis of VDAC-Hexokinase interaction".

L'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio dei laboratori, Dott. Fabio D'Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. De Pinto e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Capozzi ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

3.19. Rettifica richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto Piano operativo salute (FSC2014-2020) "Traiettorie 4 – Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal titolo PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" (Prof.ssa M. Sortino)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 10 dicembre 2024, la richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto Piano operativo salute (FSC2014-2020) "Traiettorie 4 – Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal titolo PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" presentata dalla stessa per un ammontare pari a € 90.000,00.

Con successiva nota prot. 29265 del 12 febbraio 2025 (allegato 3.19.1), la Direttrice chiede al Consiglio l'autorizzazione alla rettifica della precedente richiesta di anticipazione consistente nell'incremento della somma da anticipare quantificata in € 140.000,00 anziché € 90.000,00 necessaria per la copertura delle seguenti spese:

- rinnovo assegno di ricerca dal titolo "Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari conferito al Dott. Salvatore Cubisino, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 1200 del 20 marzo 2024 - € 23.891,00;
- materiale di consumo - € 46.109,00
- strumentazione - € 70.000,00.

La suddetta autorizzazione è già stata autorizzata preliminarmente dal responsabile scientifico del progetto, Prof. Martino Ruggieri, nella nota di cui sopra.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato agli uffici del Biometec per l'invio della documentazione all'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta.

3.20. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PRIN (Bando PRIN 2022 PNRR), codice progetto P2022RW885, CUP E53D23020610001 dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptors in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation" (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il punto viene ritirato.

3.21. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania" (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 28597 dell'11 febbraio 2025 (allegato 3.21.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al progetto "UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania", con un impegno di un mese uomo per il periodo ottobre 2024-ottobre 2025, al fine di svolgere l'attività motoria e sportiva. Il progetto mira a promuovere il benessere psicofisico e contrastare il disagio psicologico ed emotivo attraverso un approccio multidisciplinare e innovativo.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

La Prof.ssa C. Lombardo abbandona l'aula alle 16 e ventuno.



3.22. Richiesta di patrocinio Congresso internazionale dal titolo “Fourth International GIBB Meeting” (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 29755 del 12 febbraio 2025 (allegato 3.22.1), con la quale lo stesso chiede un contributo economico al Biometec a supporto delle spese da affrontare in ordine al Congresso scientifico dal titolo “Fourth International GIBB Meeting” che si terrà a Catania dal 12 al 14 giugno 2025, presso il Monastero dei Benedettini.

Tale meeting rappresenta un importante evento scientifico del Gruppo Italiano di Biomembrane e Bioenergetica ([www.gibb-be.org](http://www.gibb-be.org)), di cui il Prof. De Pinto è componente dell’attuale direttivo.

La Direttrice propone al Consiglio di concedere un contributo economico pari a € 500,00 da utilizzare da parte del Prof. De Pinto per l’acquisto di materiale di consumo.

**Il Consiglio**, considerando che le tematiche trattate, oltre che per il gruppo scientifico del Prof. De Pinto, saranno anche di vasto interesse per i componenti del Biometec, **approva all’unanimità** la proposta della Direttrice.

3.23. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN PNRR 2022, codice P2022BNCKS, dal titolo “Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis” – CUP J53D23014110001 (Prof.ssa M.C. Santagati)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.C. Santagati la nota prot. 29378 del 12 febbraio 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.23.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile di unità di ricerca del progetto dal titolo “Role of endogenous and exogenous type I interferon in bacterial pneumonitis” nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, codice progetto P2022BNCKS, CUP J53D23014110001, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 40.000,00 (euro quarantamila/00), su un totale di finanziamento pari a € 80.000,00 (euro ottantamila/00) spettante all’Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle spese di cui alla suddetta nota.

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 le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta per la suddetta finalità.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l’invio della documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale per l’ottenimento dell’anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Santagati subordinatamente alla riformulazione delle destinazioni delle singole voci di spesa la cui somma deve corrispondere all’importo totale di anticipazione richiesta.

3.24. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di un periodo di stage nell’ambito del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” (Prof. R. Bernardini)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Bernardini la nota prot. 29541 del 12 febbraio 2025 (allegato 3.24.1), con la quale lo stesso chiede che l’allieva Manuela Foti, iscritta al Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” presso l’Università degli Studi di Catania, venga autorizzata a svolgere il periodo di stage, della durata complessiva di 300 ore previsto per il completamento del predetto Master, presso i laboratori di Farmacologia del Biometec, di cui è responsabile il Prof. Bernardini.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione all’allieva Manuela Foti.

La Prof.ssa M. Pennisi abbandona l’aula alle 16 e ventitre.



3.25. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant” dal titolo “Investigating the molecular basis of metabolic phenotypes to investigate the obesity paradox theory” (Prof.ssa C. Russo)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Russo la nota prot. 30028 del 13 febbraio 2025 (allegato 3.25.1), con la quale la stessa, RtdA presso il Biometec, chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto a valere sul Bando “FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza”, schema di finanziamento “Starting Grant”, dal titolo “Investigating the molecular basis of metabolic phenotypes to investigate the obesity paradox theory”, da svolgersi presso il Biometec.

Il progetto avrà un costo pari a € 1.000.000,00 per una durata complessiva di 5 anni e per un impegno totale di 33 mesi/uomo (impegno orario complessivo del 55%).

Sulla base di quanto riportato nel decreto di modifica ed integrazione al bando FIS 3 del MUR (D.D n. 63 del 23 gennaio 2025), relativo al D.D. MUR n. 1802 del 21 novembre 2024, il costo stipendiale del PI, se titolare di un contratto a tempo determinato presso la HI al momento della presentazione della domanda di partecipazione al bando, è considerato ammissibile tra le voci di budget del progetto. Per i progetti di durata quinquennale in cui è possibile includere nel budget il costo stipendiale del PI, non è necessario prevedere, inoltre, un cofinanziamento dipartimentale. Il finanziamento del progetto, pertanto, non comporterà oneri economici aggiuntivi a carico dell’Ateneo o del dipartimento poiché i relativi costi saranno coperti dal MUR al 100%.

La suddetta nota è corredata dal documento “Commitment letter of the Host Institution” per la partecipazione al bando FIS Fondo Italiano per la Scienza da parte della Prof.ssa C. Russo, RtdA presso il Biometec.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** l’autorizzazione richiesta dalla Prof.ssa Russo e dà mandato alla Direttrice di procedere con gli adempimenti del caso.

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

4.2. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice dell’assegno di ricerca dal titolo “Analisi dei network e modelli in vitro per l’individuazione di target farmacologici”, di cui al bando D.R. n. 5501 del 16 dicembre 2024 (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 5501 del 16 dicembre 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof. C. Bucolo, con nota prot. 15928 del 27 gennaio 2025 (allegato 4.2.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Claudio Bucolo (P.O. – SSD BIOS-11/A - Farmacologia);
- Prof. Gian Marco Leggio (P.A. - SSD BIOS-11/A - Farmacologia);
- Prof. Sabastiano Alfio Torrisi (R.T.D.A. - SSD BIOS-11/A - Farmacologia).

**Il Consiglio approva all’unanimità** la composizione della sopra citata Commissione e dà mandato alla Direttrice di procedere alla relativa nomina.



4.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Cristiana Lucia Rita Lipari, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 792 del 26 febbraio 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 28944 del 12 febbraio 2025 (allegato 4.3.1), con la quale ella, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche", chiede l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Cristiana Lucia Rita Lipari, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 792 del 26 febbraio 2024 rettificato con D.R. 841 del 27 febbraio 2024, per ulteriori 12 mesi e per lo stesso importo pari a € 23.891,00 a decorrere dall'1 marzo 2025.

La relativa spesa graverà sul seguente fondo di cui è titolare la Prof.ssa M.A. Sortino:

- Piano operativo salute (FSC2014-2020) "Traiettorie 4 – Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal titolo PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica", CUP E63C22001680001 – UPB 20725142080.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione al suddetto rinnovo.

4.4. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients", nell'ambito del progetto PNRR Salute M6/C2\_CALL 2023 (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 19960 del 30 gennaio 2025 (allegato 4.4.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: MiRNA nei processi fibrotici.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: € 30.000,00 (euro trentamila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) pregresse esperienze di laboratorio; b) dottorato di ricerca.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. M. Ragusa. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del programma di ricerca Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 6 – Componente 2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN con il progetto dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients", UPB 20725142087, di cui è titolare il Prof. Ragusa.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.5. Ratifica integrazioni alla richiesta di autorizzazione all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell'ambito del progetto PNRR SALUTE MCNT2-2023-12377187 dal titolo "Validating the fibrosislimiting activity of PF-03084014



(nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients” (Prof. M. Ragusa)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025, l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell’ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 dal titolo “Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients”.

Successivamente, comunica di avere approvato con procedura di urgenza rispettivamente le note prot. 22815 del 4 febbraio 2025 (allegato 4.5.1) e 26279 del 7 febbraio 2025 (allegato 4.5.1), con le quali il Prof. M. Ragusa ha chiesto l’autorizzazione all’inserimento di alcuni dati mancanti all’interno dell’originaria richiesta di attivazione del suddetto assegno di ricerca necessari per il prosieguo della relativa procedura.

Le suddette note integrative contengono le seguenti specifiche:

- GSD: 05/BIOS-10;
- SSD: BIOS-10/A;
- Titolo dell’assegno di ricerca: Ruolo dei microRNA nei processi fibrotici;
- esatto codice CUP: E63C24000630006.

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

4.6. Ratifica integrazione alla richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell’ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 dal titolo “Towards the targeting of non-targetable GISTs” (Prof. M. Libra)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025, l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata, nell’ambito del progetto PNRR Salute PNRR MCNT2-2023-12377187 “Towards the targeting of non-targetable GISTs” - CUP Master J33C24000500001– CUP UO3 E63C24000390001”.

Successivamente, comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 24194 del 4 febbraio 2025 (allegato 4.6.1), con la quale il Prof. M. Libra ha chiesto l’autorizzazione all’inserimento di alcuni dati mancanti all’interno dell’originaria richiesta di attivazione del suddetto assegno di ricerca necessari per il prosieguo della relativa procedura.

La suddetta nota integrativa contiene le seguenti specifiche:

- GSD: 05/BIOS-08 Biologia Molecolare;
- SSD: BIOS-08/A Biologia Molecolare;
- Titolo dell’assegno di ricerca: Identification and validation of therapeutic targets in non-targetable GIST through high-throughput drug screening”.

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

4.7. Richiesta di autorizzazione all’attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization -based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials (Prof. D. Tibullo)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 28369 dell'11 febbraio 2025 (allegato 4.7.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies.
- Durata: 6 mesi.
- Importo: € 12.000,00 (euro dodicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia Sperimentale e Applicata, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) Esperienza in tecniche di analisi precliniche in vitro; b) Esperienza in modelli preclinici in vivo; c) Esperienza di espianto e conservazione di tessuti.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. D. Tibullo. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del programma di ricerca Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 6 – Componente 2 – Investimento 2.1, con il progetto dal titolo “MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization -based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials”, UPB 20725142086, di cui è titolare il Prof. Tibullo.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

4.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori”, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project” (PNRR-MCNT1-2023-12378447) (Prof. N. Iraci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 28661 dell'11 febbraio 2025 (allegato 4.8.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Neurodegenerazione e "muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori.
- Durata: 13 mesi.
- Importo: € 30.000,00 (euro trentamila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM09), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) il candidato deve dimostrare di avere precedenti competenze riguardo le malattie neurodegenerative e circa il ruolo delle vescicole extracellulari nella comunicazione intercellulare e come fonte di nuovi biomarcatori; b) il candidato deve avere approfondite conoscenze di biologia cellulare e molecolare, incluse le tecniche che verranno utilizzate durante l'attività di ricerca:
  - estrazione di RNA e DNA da cellule e vescicole extracellulari;
  - purificazione di proteine da organelli e loro analisi funzionale;
  - colture cellulari di linee cellulari immortalizzate e cellule primarie;
  - next-generation sequencing;



- real-time PCR;
- western blotting;

c) saranno valutati eventuali titoli dimostranti le conoscenze e le competenze dichiarate, così come la propensione del candidato a lavorare all'interno di un team di ricerca; d) altri titoli valutabili, tutte su tematiche che devono essere affini al progetto di ricerca:

- tesi di laurea;
- attività di ricerca post-laurea;
- pubblicazioni scientifiche, incluse partecipazioni a congresso con eventuali presentazioni orali e/o poster;
- attività di ricerca svolta all'estero, su argomenti affini al progetto di ricerca.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. N. Iraci. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project" (PNRR-MCNT1-2023-12378447), - CUP: E63C24000780006 - UPB: 20725142090, di cui è titolare il Prof. Iraci.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

#### 4.9. Criteri di assegnazione posizioni RTT

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025, la proposta di utilizzare i punti organico assegnati al Biometec pari a 1.81 per l'attivazione di n. 2 procedure per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato in tenure track ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010.

Per quanto sopra, ella comunica di aver incaricato apposita Commissione, presieduta dalla stessa, composta dai professori C. Di Pietro, D. Puzzo, M. Di Rosa e F. Campanile, che ha formulato la seguente proposta riguardante i criteri da adottare ai fini dell'attivazione delle suddette procedure:

- assegnazione del 75% dei punti in funzione della carenza di didattica;
- assegnazione del 10% dei punti in funzione dei pensionamenti proporzionalmente al numero dei pensionandi considerando coloro che andranno in quiescenza nell'A.A. 2026/2027 ed escludendo a priori i docenti che andranno in quiescenza il 31 ottobre 2025;
- assegnazione del 10% dei punti in funzione della presenza di RtdA nel SSD;
- assegnazione del 5% dei punti in funzione del numero degli RtdA incardinati nel medesimo SSD valutati in maniera proporzionale.

Dopo approfondito dibattito, il **Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo b), **approva all'unanimità** la suddetta proposta illustrata dalla Direttrice che avrà validità per tutto l'anno 2025.

## 5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Chimica Organica (II periodo didattico)" – Corso di Laurea in Biotecnologie, di cui all'avviso D.D. n. 5336 del 4 dicembre 2024 (Prof. P.M. Furneri)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. n. 5336 del 4 dicembre per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Chimica Organica (II periodo didattico)" – Corso di Laurea in Biotecnologie, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei



candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 4 del Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 10061 del 21 gennaio 2025 (allegato 5.1.1) dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Pio Maria Furneri;
- Prof. Giuseppe Floresta;
- Prof. Vincenzo Patamia.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la composizione della sopra citata Commissione.

5.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", A.A. 2024/2025, di cui all'avviso D.D. n. 60 del 9 gennaio 2025 (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. n. 60 del 9 gennaio 2025 per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", A.A. 2024/2025, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 4, comma c, del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari" (D.R. 835 del 27/02/2024), approvare con procedura di urgenza la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 10266 del 21 gennaio 2025 (allegato 5.2.1) dal coordinatore del Master, Prof. G. Musumeci.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Giuseppe Musumeci (P.O. – SSD MEDF-01/A – Metodi e didattiche delle attività motorie);
- Prof. Luca Petrigna (R.T.D.A. – SSD MEDF-01/A – Metodi e didattiche delle attività motorie);
- Prof.ssa Alessandra Amato (R.T.D.A. – SSD MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive).

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

5.3. Ratifica richiesta di autorizzazione allo scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Laboratorio didattico (I e II periodo didattico)" - Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2), di cui all'avviso D.D. n. 2715 del 2 luglio 2024 (Prof.ssa R. Barone)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha ratificato nella seduta del 21 novembre 2024 l'approvazione degli atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato, nell'ambito dell'insegnamento di "Laboratorio didattico (I e II periodo didattico)" - Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2), di cui all'avviso D.D. n. 2715 del 2 luglio 2024, redatti da apposita Commissione giudicatrice che, avendo valutato le istanze di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha conferito l'incarico di collaborazione alla Dott.ssa Martina Maria Cimino, candidatasi al primo posto della graduatoria.

Avendo dichiarato quest'ultima di rinunciare all'attribuzione dell'incarico, si è autorizzato con procedura di urgenza lo scorrimento della graduatoria in virtù del quale è stata individuata la Dott.ssa Lucia Fresta, classificatasi al 2° posto, quale destinataria dell'incarico in oggetto.



In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** lo scorrimento della suddetta graduatoria. La documentazione a supporto di quanto sopra esposto rimane parte integrante del presente verbale (allegato 5.3.1).

I professori G. Musumeci, C.A.E. Loreto, G. Maugeri abbandonano l'aula alle 16 e cinquanta.

5.4. Ratifica approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025, (avviso D.D. n. 4201 dell'8 ottobre 2024 (Prof. F. Drago)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza e trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 17612 del 28 gennaio 2025 (allegato 5.4.1) gli atti redatti dalla Commissione giudicatrice, nominata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 21 novembre 2024, in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 4201 dell'8 ottobre 2024) di selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per le esigenze del Biometec, per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025.

Dai verbali presentati dal Coordinatore dei suddetti Master, Prof. F. Drago, risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, la Dott.ssa Chiara Ruffino è stata individuata quale candidata, in termini comparativi, più idonea allo svolgimento delle attività richieste dall'avviso di selezione di cui sopra. Per quanto esposto, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

Per quanto sopra, alla Dott.ssa Chiara Ruffino, nata a Catania nel 2000, è già stato conferito l'incarico di collaborazione esterna (prot. 18830 del 29 gennaio 2025), per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025.

5.5. Ratifica richieste di autorizzazione allo scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025, (avviso D.D. n. 4201 dell'8 ottobre 2024 (Prof. F. Drago)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato nella seduta odierna, al precedente punto, l'approvazione degli atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito dei Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" ed in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica", A.A. 2024/2025, di cui all'avviso 4201 dell'8 ottobre 2024, redatti da apposita Commissione giudicatrice che, avendo valutato le istanze di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha conferito l'incarico di collaborazione alla Dott.ssa Chiara Ruffino, candidatasi al primo posto della graduatoria.

Avendo dichiarato quest'ultima di rinunciare all'attribuzione dell'incarico, si è autorizzato con procedura di urgenza lo scorrimento della graduatoria in virtù del quale, considerata la successiva rinuncia presentata dalla dottoressa Claudia Cannizzo, classificatasi al 2° posto della graduatoria, è stato individuato il Dott. Domenico Calcaterra, classificatosi al 3° posto, quale destinatario dell'incarico in oggetto.



In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** lo scorrimento della suddetta graduatoria. La documentazione a supporto di quanto sopra esposto rimane parte integrante del presente verbale (allegato 5.5.1 e 5.5.2).

## 6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la ditta Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la documentazione necessaria per la stipula di una convenzione per lo svolgimento di attività di consulenza scientifica in regime di conto terzi di seguito dettagliata (allegato 6.1.1) consistente nello studio sul razionale scientifico e fattibilità di sviluppo di formulazioni a base di molecole farmacologicamente attive per il trattamento di patologie oculari:

- contraente: Alfa Intes Industria Terapeutica Splendore S.r.l.;
- oggetto della prestazione: consulenza scientifica sullo studio sul razionale scientifico e fattibilità di sviluppo di formulazioni a base di molecole farmacologicamente attive per il trattamento di patologie oculari;
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: € 30.000,00 (euro trentamila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Saranno coinvolte nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le unità di personale tecnico amministrativo elencate nella nota a firma del responsabile scientifico allegata al presente verbale che dovranno 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.

**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 della suddetta convenzione e il relativo testo dello schema presentato dal Prof. Bucolo.

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la ditta NTC s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la documentazione necessaria per la stipula di una convenzione per lo svolgimento di attività di consulenza scientifica in regime di conto terzi di seguito dettagliata (allegato 6.1.1) consistente nello studio sul razionale scientifico e fattibilità di sviluppo di formulazioni a base di crocins e safranal per il trattamento di patologie oculari:

- contraente: NTC s.r.l.;
- oggetto della prestazione: consulenza scientifica sullo studio sul razionale scientifico e fattibilità di sviluppo di formulazioni a base di crocins e safranal per il trattamento di patologie oculari;
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: € 16.900,00 (euro sedicimilanovecento/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Saranno coinvolte nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le unità di personale tecnico amministrativo elencate nella nota a firma del responsabile scientifico allegata al presente verbale che dovranno 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.

**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 della suddetta convenzione e il relativo testo dello schema presentato dal Prof. Bucolo.

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per attività formativa tra l'ente A.S.D. Il DoJo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto, per il tramite del Prof. G. Musumeci, la documentazione per la stipula di una convenzione per attività formativa tra l'ente A.S.D. Il DoJo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (allegato 6.3.1), con la quale il suddetto ente manifesta la volontà e l'interesse di collaborare nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Motorie al fine di mettere a disposizione del Biometec la propria sede e le proprie attrezzature per le esigenze formative del suddetto Corso di Laurea.

In particolare, "l'Ente" si impegna ad accogliere presso le proprie strutture gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Scienze Motorie per l'espletamento dell'attività formative inserite nei propri piani di studio, previo scambio di note tra i referenti individuati nel Prof. Giuseppe Musumeci per l'Università degli Studi di Catania e il Dott. Massimo Fabio Russo per l'ASD IL DOJO.

I programmi di formazione hanno come oggetto l'acquisizione della conoscenza di Teoria, Tecnica e Metodica delle Arti Marziali al fine di integrare il percorso accademico dello studente.

La Prof.ssa L. Malaguarnera abbandona l'aula alle 16 e cinquantadue.

**Il Consiglio**, considerando che la suddetta collaborazione potrebbe favorire sinergie positive tra i gruppi di ricerca che vi lavoreranno, **approva all'unanimità** lo schema di convenzione nonché il relativo contenuto da stipulare con l'Ente di cui sopra e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

6.4. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca in conto terzi tra la Dicofarm S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. L. Falzone la documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato (allegato 6.4.1) finalizzato allo studio dal titolo "Caratterizzazione proteomica e valutazione molecolare degli effetti antitumorali di *Lactobacillus rhamnosus* GG in modelli preclinici avanzati":

- contraente: Dicofarm S.p.A.;
- oggetto della prestazione: Caratterizzazione proteomica e valutazione molecolare degli effetti antitumorali di *Lactobacillus rhamnosus* GG in modelli preclinici avanzati;
- responsabile scientifico: Prof. Luca Falzone, Sezione di Patologia generale, clinica e oncologia;
- importo: € 60.000,00 (euro sessantamila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 18 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Saranno coinvolte nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le unità di personale tecnico amministrativo, elencate nell'allegata richiesta formulata dal Prof. Falzone, che dovranno 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.



**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 della suddetta convenzione e il relativo testo dello schema presentato dal Prof. Falzone.

## 7. Erogazioni liberali

7.1. Ratifica richiesta di rimodulazione al protocollo del contratto di donazione liberale stipulato tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec (Prof.ssa S. Stefani) Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 maggio 2024, la richiesta di stipula del contratto di erogazione liberale tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, a supporto dello studio dal titolo "Cefiderocol sensitivity in clinically relevant *P. aeruginosa* from different centers in Italy".

Successivamente, comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 9275 del 21 gennaio 2025 (allegato 7.1.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione alla modifica dell'allegato 1 – Protocollo dello studio spontaneo.

La suddetta modifica consiste nell'inserimento tra i Centri inclusi nello studio anche dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania nelle figure dei responsabili del laboratorio di Microbiologia Clinica, Dott.ssa Giovanna Marra e Dott.ssa Marianna Perez.

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

## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1 Biotecnologie:

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Principi di Bioinformatica - canale 1 - modulo Principi di Informatica - valevole anche per canale 2, bando D.R. n. del 29 novembre 2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 26076 del 7 febbraio 2024 – allegato 8.1.1.a), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 824 del 7 gennaio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 gennaio 2025, costituita dai professori Pio Maria Furneri, SSD MES-03/A, Giulia Russo, SSD INFO-01/A e Marco Crocellà, SSD INFO-01/A, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Biotecnologie, di cui al bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024, prot. 378303 – A.A. 2024/2025.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata dai candidati, ha assegnato il suddetto insegnamento al candidato il cui nominativo è indicato nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Principi di Bioinformatica, modulo Principi di Informatica	canale 2 valevole per il canale 3	INFO-01/A	I	I	19	ZITO Francesco

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** gli atti della Commissione.



b) correzione delibera verbale del 16 gennaio 2025 punto 8.1.1 f, corso di “Biologia Molecolare e Biologia molecolare avanzata, modulo di “Biologia molecolare avanzata”: richiesta bando Tutorato qualificato

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025, la richiesta di attivazione della procedura per l’emanazione di un bando per la copertura di n. 1 CFU, pari a 12 ore di esercitazioni di laboratorio del modulo di Biologia Molecolare Avanzata, canale 1 valevole per il canale 2 del corso di insegnamento di Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata, nell’ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie. Tale richiesta è valida anche per il canale 3 valevole per il canale 4 e canale 5 valevole per il canale 6.

Trattandosi di esercitazioni, gli uffici dell’amministrazione centrale non hanno potuto procedere all’emanazione di apposito bando e, per tale ragione, al fine di provvedere alla copertura dell’insegnamento, il Biometec sta adottando la procedura prevista per il tutoraggio qualificato.

**Il Consiglio prende atto.**

c) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di Laboratorio Inglese Scientifico, canale 3 valevole per il canale 4, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024, prot. 378303, per l’affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell’insegnamento di Inglese Scientifico, nell’ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie, L-2, canale 3 valevole per il canale 4 per tutti i curricula, 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. 830 del 7 gennaio 2025 (allegato 8.1.1.c), con la quale il Prof. P.M. Furneri, Presidente del suddetto Corso di Laurea, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
FURNERI	Pio Maria	MEDS-03/A	PO
DI FATTA	Eleonora	ANGL-01/C	Professore a contratto
CAMPANILE	Floriana	BIOS-15/A	PA

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

d) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di Laboratorio di Inglese Scientifico - canale 3 valevole per il canale 4, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. P.M. Furneri, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 28222 del’11 febbraio 2025 – allegato 8.1.1.d), nominata con procedura di urgenza con nota 830 del 7 gennaio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto, costituita dai professori Pio Maria Furneri, SSD MEDS-03/A, Eleonora Di Fatta, SSD ANGL-01/C e Floriana Campanile SSD BIOS-15/A che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per l’affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di Laboratorio di Inglese scientifico, nell’ambito del corso di laurea in Biotecnologie di cui al bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024, prot. 378303 – A.A. 2024-2025.



La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato l'insegnamento al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria i cui nominativi sono indicati nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Laboratorio di Inglese scientifico	canale 3 valevole per il canale 4	ANGL-01/C	I	I	45	1) <b>PITTERA Sabina Antonia Donata</b> 2) Virga Antonino

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, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

e) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Laboratorio di Inglese Scientifico - canale 5 valevole per il canale 6, bando D.R. n. 4807 dell'8 novembre 2024

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. P.M. Furneri, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 27273 del 10 febbraio 2025 – allegato 8.1.1.e), nominata con procedura di urgenza con nota 373988 del 25 novembre 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 10 dicembre 2024, costituita dai professori Pio Maria Furneri, SSD MEDS-03/A, Eleonora Di Fatta, SSD ANGL-01/C e Floriana Campanile SSD BIOS-15/A che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Laboratorio di Inglese scientifico, nell'ambito del corso di laurea in Biotecnologie di cui al bando D.R. n. 4807 dell'8 novembre 2024, prot. 356328 – A.A. 2024-2025.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato l'insegnamento al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria i cui nominativi sono indicati nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Laboratorio di Inglese scientifico	canale 5 valevole per il canale 6	ANGL-01/C	I	I	45	1) <b>D'URSO Giulia</b> 2) Virga Antonino

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, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### 8.1.2 Scienze Motorie



a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025, prot. 11885, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti di cui al bando in oggetto, 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. 22823 del 3 febbraio 2025 (allegato 8.1.2.a), con la quale il Prof. G. Musumeci, Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
MUSUMECI	Giuseppe	MEDF-01/A	PO
PETRIGNA	Luca	MEDF-01/A	RTDA
AMATO	Alessandra	MEDF-01/A	RTDA

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

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti del cdl in Scienze Motorie, bando D.R. n. 5228 del 29 novembre 2024

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci, Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 27698 del 10 febbraio 2025 – allegato 8.1.2.b), nominata con procedura di urgenza con nota 25950 del 7 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto, costituita dai professori Giuseppe Musumeci, SSD MEDF-01/A, Luca Petrigna, SSD MEDF-01/A e Amato Alessandra, SSD MEDF-01/A che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dei sottoindicati insegnamenti, nell'ambito del corso di laurea in Scienze Motorie di cui al bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025, prot. 11885 – A.A. 2024-2025.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato l'insegnamento al candidato in possesso dei requisiti come indicato nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Analisi della performance sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia	A-L valevole per il canale M-Z	MEDF-01/A	2°	II	19	<b>COSTA Antonio</b>
Analisi della performance sportiva, modulo Match Analyses	A-L valevole per il canale M-Z	MEDF-01/A	2°	II	26	<b>STRACQUADANEO Giuseppe Maria</b>
Teoria Tecnica e Metodica degli Sport, modulo Teoria, Tecnica e Metodica della Danza		MEDF-01/B	2°	II	31	1) <b>ARENA Chiara</b> 2) <b>AIOSA Gabriella</b>



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, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 8.1.3 Fisioterapia

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025, prot. 11885, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti di cui al bando in oggetto, 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. 27234 del 10 febbraio 2025 (allegato 8.1.3.a), con la quale il Prof. S. Giunta, Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
GIUNTA	Salvatore	BIOS-12/A	PA
GULINO	Rosario	BIOS-06/A	PA
CANDIDO	Saverio	MEDS-02/A	RTDB

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

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti del cdl in Fisioterapia, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. S. Giunta, Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 28124 dell'11 febbraio 2025 – allegato 8.1.3.b), nominata con procedura di urgenza con nota 27234 del 10 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto, costituita dai professori Salvatore Giunta, SSD BIOS-12/A, Rosario Gulino, SSD BIOS-06/A e Saverio Candido, SSD MEDS-02/A che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dei sottoindicati insegnamenti, nell'ambito del corso di laurea in Fisioterapia di cui al bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025, prot. 11885 – A.A. 2024-2025.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato l'insegnamento al candidato in possesso dei requisiti come indicato nella tabella sottostante.

Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Area Critica prevenzione e Sicurezza, Modulo Metodologie e Tecniche di Riabilitazione in Area Critica	MEDS-26/C	2°	II	14	1) SEMINARA Maria Rosaria 2) LEONFORTE Francesco 3) CORTESE Klizia



Basi Psicologico Relazionali, modulo Psicologia dell'Età Evolutiva	PSIC-02/A	1°	II	14	1) <b>LOPES Rossella</b> 2) LO CASTRO Tiziana 3) TOSCANO Gabriella 4) CITTA' Santina 5) ADAMO VINCENZO
Metodologia della Ricerca ed Epidemiologia, modulo Sistemi di Elaborazione dell'Informazione	INF-05/A	1°	II	14	1) <b>BISCOTTO Mario</b> 2) LEONFORTE Francesco

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, verrà inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### 8.1.4. Terapia Occupazionale

a) richiesta bando per l'insegnamento di "Principi di Organizzazione Aziendale e di Psicologia del Lavoro- modulo "Principi di Organizzazione Aziendale" (14 ore, 2 cfu – 1° anno – II sem.), SSD ECON-06/A)

Il punto viene ritirato poiché gli uffici competenti dell'amministrazione centrale stanno già provvedendo all'emanazione del bando.

#### b) Richiesta titolo cultore della materia

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la prot. 28134 dell'11 febbraio 2025 (allegato 8.1.4.b) con la quale la Prof.ssa M. Pennisi, Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, ha approvato con procedura di urgenza la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Francesca Rubulotta, riguardante la proposta di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", per la disciplina di Anestesiologia e Rianimazione, nell'ambito del Corso Integrato "Scienze del Primo soccorso", al II semestre del II anno, al Dott. Vincenzo Scuderi.

La Prof.ssa M. Pennisi, nella nota di cui sopra, dichiara che la proposta da ella approvata sarà oggetto di ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Corso di Laurea.

**Il Consiglio** del Biometec, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso del suddetto dottore, **approva all'unanimità** la proposta presentata dalla Prof.ssa Pennisi di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", per la disciplina di Anestesiologia e Rianimazione, nell'ambito del Corso Integrato "Scienze del Primo soccorso", al II semestre del II anno, al Dott. Vincenzo Scuderi per il citato Corso di Laurea, subordinatamente alla ratifica da parte del suddetto Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dalla Prof.ssa Pennisi rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.4.b).



8.1.5 Ortottica e Assistenza Oftalmologica: richiesta bando per l'insegnamento di Psicologia Clinica e Iprovisione Generale, modulo "Psicologia Clinica" (21 ore, 3 cfu - II anno, II semestre), SSD PSI04/B

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa R.M.E. Barone, Presidente del corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica, la nota prot. 27700 del 10 febbraio 2025 (allegato 8.1.5), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di un bando per la copertura dell'insegnamento di Psicologia Clinica e Iprovisione Generale, modulo "Psicologia Clinica" (21 ore, 3 cfu - II anno, II semestre), SSD PSI04/B rimasto senza copertura poiché il suddetto insegnamento è stato conferito in fase di programmazione 2024-2025 tramite call alla Dott.ssa Maria Luisa Pistorio, RTDA presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e specialità medico-chirurgiche, già titolare di un contratto con scadenza al 30 dicembre 2024 per il quale non si è provveduto al relativo rinnovo. Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di assumere la deliberazione in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'adozione degli adempimenti necessari per l'emanazione del suddetto bando.

8.1.6 Biotecnologie Mediche: richiesta bando per l'insegnamento di Bioingegneria e Biologia Sintetica (47 ore, 6 cfu- I anno, I semestre), SSD IBIO-01/A

Preliminarmente, la Direttrice riferisce che l'insegnamento di Bioingegneria e Biologia Sintetica (47 ore, 6 CFU - I anno, I semestre), SSD IBIO-01/A, non è stato coperto dopo l'emanazione del bando D.R. n. 4337 del 15 ottobre 2024, prot. 327522, poiché l'unico candidato che ha presentato istanza è risultato privo delle competenze idonee a ricoprire il suddetto insegnamento come indicato nel verbale redatto dalla Commissione (prot. 356977 dell'8 novembre 2024 – allegato 8.1.6). Successivamente è stato emesso il bando D.R. 5228 del 29 novembre 2024, prot. 378303, per il quale non sono pervenute istanze come da nota del 10 dicembre 2024, prot. 385920.

Per quanto sopra, la Direttrice propone di procedere all'emanazione di un nuovo bando.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice di provvedere agli adempimenti del caso.

8.1.7 Ratifica proposta di commissione tutorato fondo giovani bando 64

La Direttriche riferisce che, essendo stato pubblicato il bando n. 64 del 9 gennaio 2025, prot. 2720, per l'instaurazione di n. 16 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170, 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 seguente Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute al Biometec:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
FURNERI	Pio Maria	MEDS-03/A	PO
GIUNTA	Salvatore	BIOS-12/A	PA
BARBAGALLO	Ignazio Alberto	BIOS-07/A	PA

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

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: ratifica richiesta nulla osta assunzione a tempo determinato



La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 20628 del 31 gennaio 2025 (allegato 8.2.1), con la quale il Prof. G. Scalia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, ha chiesto l'autorizzazione al rilascio del nulla osta all'assunzione a tempo determinato del Dott. Marcello Riso, attualmente specializzando iscritto al IV anno della suddetta Scuola, nel ruolo di Dirigente Medico nell'ambito della disciplina in Microbiologia e Virologia (deliberazione aziendale n. 1064/DG del 6 settembre 2024).

Il Prof. Scalia sottoporrà la richiesta da egli formulata alla prima seduta utile del Consiglio della Scuola.

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

### 8.3. Master

#### 8.3.1. Governance del Trial Clinico: ratifica richiesta di rettifica alla programmazione didattica A.A. 2023/2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 9003 del 20 gennaio 2025 (allegato 8.3.1), con la quale il Prof. R. Bernardini ha chiesto l'autorizzazione all'inserimento all'interno della programmazione didattica del Master di II livello in Governance del Trial Clinico della seguente attività seminariale già svolta dalla docente, Dott.ssa Ilaria Corti, in qualità di relatore del suddetto Master:

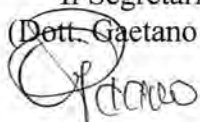
- data: 14 febbraio 2024;
- argomento: "Il ruolo dell'industria farmaceutica nei nuovi sviluppi farmacologici;
- prestazione: a titolo non oneroso e senza rimborso spese.

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

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 17 e dieci.

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

Il Segretario  
(Dott. Gaetano Pacino)



La Direttrice  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

