



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 4 del 18 marzo 2025

Il giorno 18 marzo 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. 56788 del 17 marzo 2025 e per la riformulazione del punto 3.8 che ora riporta la corretta denominazione (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

### 1. Comunicazioni del Direttore

1.1. III Workshop SIAMOC sui sensori inerziali per l'analisi clinica della mobilità: strategie per un uso consapevole (Prof.ssa M.S. Valle)

### 2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione e attrezzatura nell'ambito del Progetto PNRR Bando a cascata BAC MNESYS (Prof. G.M. Leggio)

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale e strumentazione per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR CN3 (Prof. M. Libra)

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR Anthem – Spoke 4 – PNC0000003 (Prof. G. Li Volti)

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per servizi di organizzazione congresso e disseminazione risultati nell'ambito del Progetto PE 13 Malattie Emergenti INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa S. Stefani)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR Anthem – Spoke 4 – PNC0000003 (Prof. F. Bellia)

2.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo e servizi, nell'ambito del progetto dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", – CUP E63C22002060006 (Prof. G. Grosso)

2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo, nell'ambito del progetto dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", – CUP E63C22002060006 (Prof. F. Galvano)

### 3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione dell'impegno ore/uomo nell'ambito del Progetto PNRR PE6 HEAL Italia, CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano)

3.2. Ratifica integrazione alla 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)

3.3. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione dell'impegno ore/uomo nell'ambito del progetto PNRR "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center" (Prof.ssa F.M. Guarino)



- 3.4. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico didattico "Epigenetic Modifications in Cancer, n. 1 CFU, n. 4 ore, nell'ambito del Master di II livello in "Cure palliative e Terapia del dolore", assegnista di ricerca, Dott. Alessandro Lavoro (M. Libra)
- 3.5. Ratifica integrazione alla 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)
- 3.6. Ratifica integrazione alla 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)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Whole-g enome characterization of Staphylococcus aureus Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: Staphylococcus aureus MObilome), codice P2022YFSCMC (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.8. Ratifica e integrazione alla richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Metagenomic and Metabolomic Approaches to Investigate Tumour-Associated CRC Microbiota within a Biomimetic Microenvironment" MeCroBiM (Prof.ssa V. Fuochi)
- 3.9. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AriSLA "2025 Call for applications for ALS research projects" (Prof. R. Gulino)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei laboratori e studi del Biometec, Dott. Filippo Torrisi (Prof. R. Pignatello, Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute)
- 3.11. 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 " $\alpha$ 7 Nicotinic Receptors as Conductors in the Neuron-Astrocyte-Microglia Orchestra: A novel Approaches to Alzheimer's Disease Pathogenesis –  $\alpha$ 7-MAESTRO" (Prof.ssa M.R. Tropea)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", ai fini della prosecuzione della ricerca (Prof.ssa G. Cantarella)
- 3.13. Ratifica richiesta posticipo presa di servizio Dott.ssa Xena Giada Pappalardo, titolare dell'assegno di ricerca nel SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare, conferitole con procedura riservata nell'ambito del progetto PNRR Salute PNRR MCNT2-2023-12377187 "Towards the targeting of non-targetable GISTs (Prof. M. Libra)
- 3.14. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC con il progetto dal titolo "Tetraspanin 32 (TSPAN32) in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from Mechanisms to Drug Discovery" (Prof. P.F. Fagone)
- 3.15. Ratifica richiesta di autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026 (Prof. I.A. Barbagallo)
- 3.16. Ratifica richiesta di parere di recesso dal contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo a) avanzata dal Prof. S. Stracquadanio
- 3.17. Richiesta trasferimento titolarità fondo relativo al contratto di ricerca stipulato con la SIFI S.p.A. (Prof. S. Stracquadanio)
- 3.18. Ratifica richiesta di autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026 (Prof. G. Musumeci)



- 3.19. Ratifica integrazione 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)
- 3.20. Richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof. S.A. Torrisi)
- 3.21. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR PE00000003 “ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 5 (Prof. F. Galvano)
- 3.22. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR PE00000003 “ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 4 (Prof. G. Grosso)
- 3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo “Investigating the role of transposable elements in physiological and pathological genetic and molecular mechanisms involved in the development of the nervous system in animal models. Searching for pathways and future therapies for neurological diseases” (Prof.ssa L. Ciranna)
- 3.24. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Gaetano Maugeri nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.25. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo “Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision – Spoke 7 (Prof.ssa L. Malaguarnera)
- 3.26. Richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof.ssa G. Maugeri)
- 3.27. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo “Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets”, codice progetto P2022E45MP – CUP E53D23021550001 (Prof.ssa V. Barresi)
- 3.28. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Lymph&Co Research Grant 2025 con il progetto dal titolo “TSPAN32 in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from mechanisms to targeted therapies” (Prof. P.F. Fagone)
- 3.29. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo “ANTHEM – AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine” (Prof. G. Li Volti)
- 3.30. Richiesta di autorizzazione all'integrazione orario nell'ambito del progetto dal titolo PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof.ssa M.A. Sortino)

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

- 4.1. Proposta di conferimento del titolo di Dottorato Honoris Causa in “Basic and Applied Biomedical Sciences” al Prof. Anton Sculean dell'Università di Berna, Svizzera (Prof. G. Isola, componente del Collegio della Scuola del Dottorato)
- 4.2. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, SSD MEDF-01/A – Metodi e didattiche delle attività motorie, conferito al Dott. Federico Roggio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2104 del 20 maggio 2024 (Prof. G. Musumeci)
- 4.3. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Molecular epidemiology, resistance and virulence characterization of ALERT



microorganisms”, nell’ambito del progetto PNRR– IN-FACT” - CUP: E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

4.4. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A– Biologia Molecolare, conferito al Dott. Salvatore Antonio Maria Cubisino, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 1200 del 20 marzo 2024 (Prof. V. De Pinto)

4.5. Attivazione procedura di reclutamento di una unità di personale TA categoria funzionario, area amministrativa-gestionale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno con contratto annuale rinnovabile, per supporto alle attività nell’ambito della convenzione tra l’Università di Catania e la Fujian Normal University (Prof. G. Musumeci)

4.6. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio degli effetti funzionali di un mRNA codificante il peptide NHK1 in modelli cellulari e animali di cancro e di neurodegenerazione”, nell’ambito del progetto PNRR CN3, CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

4.7. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A– Biologia Molecolare, della Dott.ssa Simona Reina, 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)

4.8. Proposta di chiamata a professore di seconda fascia, indetta ai sensi dell’art. 18, comma 4, della legge 30.12.2010, n. 240, con D.R. n. 2831 del 04.07.2024, per il GSD 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica" (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.9. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il GSD 05/BIOS-07 Biochimica (ex S.C. 05/E1 Biochimica Generale), SSD BIOS-07/A - Biochimica (ex SSD BIO/10 – Biochimica) - D.R. n. 1391 del 29.03.2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.10. Richieste di autorizzazione allo svolgimento di attività professionale delle dottoresse Simona Silvestra Cantagallo e Luana Castiglione, titolari delle borse di ricerca conferite con D.R. 633 del 12 febbraio 2024 (Prof. M. Libra)

4.11. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-03– Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MEDS-03/A – Microbiologia e Microbiologia Clinica, conferito al Dott. Gaetano Maugeri, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 708 del 20 febbraio 2023 (Prof.ssa S. Stefani)

4.12. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 – Endocrinologia, nefrologia e scienze dell’alimentazione e del benessere, SSD MEDS-08/C – Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, conferito al Dott. Samuele Laudani, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 790 del 23 febbraio 2023 (Prof. G. Grosso)

4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 – Endocrinologia, nefrologia e scienze dell’alimentazione e del benessere, SSD MEDS-08/C – Scienza dell’alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, conferito alla Dott.ssa Debora Cantarella, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1005 del 6 marzo 2023 (Prof. G. Grosso)

4.14. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Immediatori molecolari della comunicazione neurogliale: analisi preclinica in vitro e in vivo”, nell’ambito del progetto



META-CONNECT”, NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI – CUP E63C22004340006 (Prof.ssa R. Parenti)

4.15. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di professore di seconda fascia, avviata ai sensi dell’art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240 (DM 1673/2024) per il GSD 05/BIOS-06 Fisiologia, SSD BIOS-06/A Fisiologia (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.16. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Multi-omic analyses for personalized nutrition”, nell’ambito del progetto dal titolo “OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods”, – CUP E63C22002060006 (Prof. G. Grosso)

4.17. Richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 5 borse di ricerca dal titolo “Mediterranean diet adherence in patients with obesity”, nell’ambito del progetto dal titolo “OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods”, – CUP E63C22002060006 (Prof. F. Galvano)

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

5.1. Ratifica approvazione degli atti della selezione pubblica per l'affidamento di n. 6 incarichi individuale di lavoro autonomo con bando per le esigenze del Biometec di cui al D.D. n. 337 del 27 gennaio 2025 (Prof. G. Musumeci)

5.2. Richiesta di approvazione degli atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato (tutor senior) per le esigenze dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec, A.A. 2023/2024, di cui al bando 5336 del 4 dicembre 2024

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

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell’accordo di cooperazione scientifica tra lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per attività formativa tra l’ente La Meridiana Sport SSD ARL e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Musumeci)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione tra l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia e l’Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo “Indagine sulla presenza di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) negli alimenti” (Prof. V. Calabrese)

6.4. Rettifica richiesta di stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Associazione provinciale di Catania (LILT CT) e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra il Policlinico G. Martino di Messina e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

6.6. Proposta attivazione Spin-Off “A.I.D.A. S.r.l.” (Prof.ssa S. Stefani)

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

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

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 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 nell’ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, didattica erogata A.A. 2024/2025, bandi D.R. n. 491, 497 e 498 del 4 febbraio 2025



b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Biochimica dell'attività Motoria, SSD BIOS-07/A, sede Ragusa, bando D.R. 491 del 4 febbraio 2025

c) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Track and field Teaching Theory and Practice MEDF-01/A nell'ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, bando D.R. 497 del 4 febbraio 2025

d) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti nell'ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, bando D.R. 498 del 4 febbraio 2025

#### 8.1.2 Terapia Occupazionale

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Laboratorio Inglese scientifico, SSD ANGL-01/C, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025

b) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Principi di Organizzazione Aziendale e Psicologia del Lavoro - modulo Principi di Organizzazione Aziendale, SSD ECON-06/A, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025

c) richiesta erogazione al II semestre dell'insegnamento "Laboratorio didattico di Terapia Occupazionale II"

#### 8.1.3 Scienze della Nutrizione

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Ulteriori conoscenze linguistiche, Lingua Inglese, ANGL-01/C, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Ulteriori conoscenze linguistiche, Lingua Inglese, SSD ANGL-01/C bando D.R. 288 del 23 gennaio 2025

#### 8.1.4 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Pedagogia Generale SSD PAED-01/A, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 288 del 23 gennaio 2025

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Pedagogia Generale SSD PAED-01/A, bando D.R. 288 del 23 gennaio 2025

#### 8.1.5 Ratifica richiesta bandi, didattica erogata 2024/2025

#### 8.1.6 Ratifica verbale Tutorato

#### 8.1.7. Biotecnologie (L2):

a) richiesta bando di tutor qualificato

b) approvazione didattica programmata (SUA amministrazione)

c) cultori della materia

d) modifica compito didattico Prof. P.M. Furneri

#### 8.1.8. Fisioterapia: richiesta rinnovo convenzioni

#### 8.1.9. Biotecnologie Mediche (LM9):

a) approvazione didattica programmata (SUA amministrazione)



b) richiesta redistribuzione CFU – Diagnostica Molecolare Preimpianto e Prenatale

8.2. Scuole di Specializzazione

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica programmazione didattica A.A. 2024/2025 – mesi di gennaio, febbraio e marzo 2025

b) ratifica programmazione didattica letture magistrali European Frontiers in Neuroscience (EFN) A.A. 2024/2025

8.3.2. Cure Palliative e Terapia del Dolore: ratifica programmazione didattica A.A. 2024/2025

8.4. Dottorati di ricerca

8.4.1. Basic and Applied Biomedical Sciences: ratifica Rapporto Riesame Annuale di Autovalutazione

8.4.2. Biotecnologie: ratifica Rapporto Riesame Annuale di Autovalutazione

### 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	Abbandona la seduta alle ore 16:56
16.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.		X		
17.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	
18.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:38
19.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
20.	PARENTI ROSALBA	P.O.			X	
21.	PENNISI MANUELA	P.O.			X	
22.	PUZZO DANIELA	P.O.		X		
23.	SCALIA GUIDO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:39
24.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
25.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	Entra in aula alle ore 16:00
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	Abbandona la seduta alle ore 16:52
30.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X	
31.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:38
32.	BARRESI VINCENZA	P.A.	X			
33.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
34.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:38
35.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X	Entra in aula alle ore 16:14



36.	CARDILE VENERA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:40
37.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:38
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		
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 16:50
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	Abbandona la seduta alle ore 16:39
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.	BURGALETTO CHIARA	R.T.D.A.			X	
70.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.B.		X		
71.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X	
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	Abbandona la seduta alle ore 16:28
78.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X	
79.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.		X		
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.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
88.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.			X	



89.	VALLE MARIA STELLA	R.U			X	
90.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
91.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.	X			
92.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.		X		
93.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.		X		
94.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.		X		
95.	FURNARI FABRIZIO	STUD.	X			
96.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.		X		
97.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.			X	
98.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X	
99.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.	X			
100.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.			X	
101.	LISFERA ANDREA	STUD.			X	
102.	XHETANI ENDI	STUD.	X			
103.	PUGLISI MARTINA	STUD.		X		
104.	DI PAOLA ANDREA	STUD.		X		
105.	GENTILE WALTER	STUD.		X		
106.	SORTINO MARTINA	DOTT.			X	
107.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.	X			
108.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
109.	CAVALLO ROSARIA	T.A.			X	
110.	RENNA LORENA	T.A.			X	
111.	TERRANA DESIREE	T.A.			X	
	<b>ASSENTI</b>		<b>14</b>			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>40</b>		
	<b>PRESENTI</b>				<b>57</b>	

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 dieci.

## 1. Comunicazioni del Direttore

1.1. III Workshop SIAMOC sui sensori inerziali per l'analisi clinica della mobilità: strategie per un uso consapevole (Prof.ssa M.S. Valle)

1.2. 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia – 19/22 settembre 2025 presso Università degli Studi di Catania

## 2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione e attrezzatura nell'ambito del Progetto PNRR Bando a cascata BAC MNESYS (Prof. G.M. Leggio)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 47467 del 6 marzo 2025 (allegato 2.1.1), con la quale il Prof. G.M. Leggio ha chiesto l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di una strumentazione per esperimenti comportamentali nonché di una strumentazione denominata "FUOstar omega", necessarie per garantire il pieno supporto alle attività di ricerca nell'ambito del Progetto PNRR Bando a cascata BAC MNESYS.

L'acquisto delle suddette strumentazioni ha comportato una spesa complessiva rispettivamente di € 32.532,41 (IVA inclusa) ed € 37.036,15 (IVA inclusa) imputata sul suddetto fondo, CUP E63C22002170007, UPB 20725142085.



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

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale e strumentazione per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR CN3 (Prof. M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 52746 dell'11 marzo 2024 (allegato 2.2.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale per laboratorio e strumentazione essenziali per garantire il pieno supporto alle attività di ricerca nell'ambito del Progetto PNRR CN3.

Per quanto sopra, il Prof. Libra chiede l'autorizzazione di cui sopra che comporta una spesa pari a € 55.996,78 (IVA esclusa).

Con successiva nota prot. 55122 del 13 marzo 2025 (allegato 2.2.2), il Prof. Libra precisa che il costo previsto per la spesa sarà pari a € 39.991,00 (IVA esclusa) anziché € 55.996,78 (IVA esclusa) come erroneamente indicato nella precedente nota prot. 52746 dell'11 marzo 2025.

La spesa graverà 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.

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR Anthem – Spoke 4 – PNC0000003 (Prof. G. Li Volti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 52760 dell'11 marzo 2025 (allegato 2.3.1) riguardante l'acquisto di kit e reagenti necessari per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto di ricerca dal titolo "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine" – ANTHEM – Spoke 4 – CUP B53C22006590001, di cui il Prof. G. Li Volti è titolare del fondo (allegato 2.3.1).

Il relativo costo, pari a € 55.730,82 (IVA inclusa), graverà sul progetto di ricerca "ANTHEM" PNRR – PNC0000003, Spoke 4 – CUP B53C22006590001, UPB F0725142009.

Per quanto sopra, il Prof. Li Volti chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

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

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per servizi di organizzazione congresso e disseminazione risultati nell'ambito del Progetto PE 13 Malattie Emergenti INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 57129 del 18 marzo 2025 (allegato 2.4.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'esecuzione del servizio di organizzazione del Congresso SIM 2025 al fine della disseminazione dei risultati nell'ambito del Progetto PE 13 Malattie Emergenti INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004.

Il relativo costo, pari a € 50.000,00 (IVA inclusa), graverà sul suddetto progetto di ricerca.



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

**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 in merito.

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR Anthem – Spoke 4 – PNC0000003 (Prof. F. Bellia)  
La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Bellia la richiesta del 13 marzo 2025 (allegato 2.5.1) riguardante l'acquisto di materiale di consumo necessario per analisi di tipo metabolomico e proteomico nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine” – ANTHEM – Spoke 4 – CUP B53C22006590001, di cui il Prof. G. Li volti è titolare del fondo (allegato 2.5.1).

Il relativo costo, pari a € 29.245,84 (IVA inclusa), graverà sul suddetto progetto di ricerca, UPB F0725142009.

Per quanto sopra, il Prof. Bellia chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

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

2.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo e servizi, nell'ambito del progetto dal titolo “OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods”, – CUP E63C22002060006 (Prof. G. Grosso)

Il punto viene ritirato.

2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo, nell'ambito del progetto dal titolo “OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods”, – CUP E63C22002060006 (Prof. F. Galvano)

Il punto viene ritirato.

### **3. Domande docenti**

3.1. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione dell'impegno ore/uomo nell'ambito del Progetto PNRR PE6 HEAL Italia, CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Romano la nota prot. 52824 dell'11 marzo 2025 (allegato 3.1.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario di 300 ore rispetto al totale previsto nella relativa lettera di incarico, necessario per lo svolgimento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR PE6 HEAL Italia, per un impegno complessivo di 1519 ore. La richiesta del Prof. Romano è stata preventivamente concordata con il responsabile scientifico dello Spoke 3 del suddetto progetto in funzione delle esigenze di ricerca.

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

3.2. Ratifica integrazione alla 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2025, la richiesta della Dott.ssa Federica Geraci, collaboratrice di ricerca presso l'I.R.C.S.S. Santa Lucia di Roma, di 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.

Ad integrazione di quanto precedentemente comunicato, la Dott.ssa Geraci ha precisato, nella nota prot. 34210 del 18 febbraio 2024 (allegato 3.2.1) approvata con procedura di urgenza dalla Direttrice del Biometec, che il costo relativo alla copertura contrattuale della stessa, in qualità di Principal Investigator, è ammissibile tra le voci di costo previste dal bando ministeriale pubblicato con D.D. 1802 del 21 novembre 2024. Tale costo, nel caso di vincita del progetto “Starting Grant”, graverà interamente sul budget previsto per l'intera durata del progetto, con un trattamento economico equivalente a quello di un ricercatore a tempo determinato.

La suddetta nota contiene, inoltre, il piano economico finanziario del progetto con il nuovo importo rimodulato.

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

3.3. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione dell'impegno ore/uomo nell'ambito del progetto PNRR “SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center” (Prof.ssa F.M. Guarino)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa F. Guarino la nota prot. 52838 dell'11 marzo 2025 (allegato 3.3.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario di 250 ore rispetto al totale previsto nella relativa lettera di incarico, necessario per lo svolgimento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR “SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center”, per un totale di 625 ore, pari a 5 mesi/uomo, nel periodo dall'1 ottobre 2022 al 28 febbraio 2026. La richiesta della Prof.ssa Guarino è stata preventivamente concordata con i responsabili scientifici del suddetto progetto in funzione delle esigenze di ricerca.

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

3.4. Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico didattico “Epigenetic Modifications in Cancer, n. 1 CFU, n. 4 ore, nell'ambito del Master di II livello in “Cure palliative e Terapia del dolore”, assegnista di ricerca, Dott. Alessandro Lavoro (M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 37134 del 21 febbraio 2025 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede al Consiglio di concedere l'autorizzazione al Dott. Alessandro Lavoro, assegnista di ricerca presso il Biometec, nel SSD MEDS-02/A – Patologia Generale di cui è responsabile scientifico il Prof. Libra, a ricoprire l'incarico didattico di “Epigenetic Modifications in Cancer, n. 1 CFU, n. 4 ore, nell'ambito del Master di II livello in “Cure palliative e Terapia del dolore”

**Il Consiglio**, ritenuto che l'incarico didattico in oggetto è coerente con le attività che il Dott. Lavoro svolge nell'ambito dell'assegno di ricerca e considerato che l'orario della lezione non si sovrappone alle attività sperimentali dell'assegno di ricerca stesso, **approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione al Dott. Lavoro.



3.5. Ratifica integrazione alla 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2025, la richiesta della Prof.ssa C. Russo di 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.

Ad integrazione di quanto precedentemente comunicato, la Prof.ssa Russo ha precisato, nella nota firmata il 21 febbraio 2024 (allegato 3.5.1) ed inserita all’interno del prot. 35745/2025, che il costo relativo alla copertura contrattuale della stessa, in qualità di Principal Investigator, è ammissibile tra le voci di costo previste dal bando ministeriale pubblicato con D.D. 1802 del 21 novembre 2024. Tale costo, nel caso di vincita del progetto “Starting Grant”, graverà interamente sul budget previsto per l’intera durata del progetto, con un trattamento economico equivalente a quello di un ricercatore a tempo determinato.

La suddetta nota contiene, inoltre, il piano economico finanziario del progetto con il nuovo importo rimodulato.

Con successiva nota integrativa del 7 marzo 2025 (allegato 3.5.2) inserita anche questa all’interno del prot. 35745/2025, la Prof.ssa Russo allega il nuovo piano finanziario ulteriormente rimodulato sulla base delle indicazioni fornite dal Dirigente dell’Area della Ricerca che vede l’applicazione di una percentuale del 45% alla quota delle spese generali, come stabilito dalla relativa nota ministeriale.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** le suddette integrazioni.

3.6. Ratifica integrazione alla 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2025, la richiesta della Prof.ssa C. Burgaletto di 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.

Ad integrazione di quanto precedentemente comunicato, la Prof.ssa Burgaletto ha precisato, nella nota del 21 febbraio 2024 (allegato 3.6.1) ed inserita all’interno del prot. 35694/2025, che il costo relativo alla copertura contrattuale della stessa, in qualità di Principal Investigator, è ammissibile tra le voci di costo previste dal bando ministeriale pubblicato con D.D. 1802 del 21 novembre 2024. Tale costo, nel caso di vincita del progetto “Starting Grant”, graverà interamente sul budget previsto per l’intera durata del progetto, con un trattamento economico equivalente a quello di un ricercatore a tempo determinato.

La suddetta nota contiene, inoltre, il piano economico finanziario del progetto con il nuovo importo rimodulato.

Con successiva nota integrativa del 7 marzo 2025 (allegato 3.6.2) inserita anche questa all’interno del prot. 35694/2025, la Prof.ssa Burgaletto allega il nuovo piano finanziario ulteriormente rimodulato



sulla base delle indicazioni fornite dal Dirigente dell'Area della Ricerca che vede l'applicazione di una percentuale del 45% alla quota delle spese generali, come stabilito dalla relativa nota ministeriale. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** le suddette integrazioni.

3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Whole-g enome characterization of Staphylococcus aureus Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: Staphylococcus aureus MObilome)", codice P2022YFSCM (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 52889 dell'11 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.7.1), con la quale la stessa, in qualità di Principal Investigator del progetto dal titolo "Whole-g enome characterization of Staphylococcus aureus Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: Staphylococcus aureus MObilome)", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 PNRR, codice progetto P2022YFSCM, CUP E53D23015130001, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 42.287,00 (euro quarantaduemiladuecentottantasette/00), su un totale di finanziamento pari a € 84.574,00 (euro ottantaquattromilacinquecentosettantaquattro/00) spettante all'Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle spese per materiale di 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 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 Stefani.

3.8. Ratifica e integrazione alla richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Consolidator Grant" dal titolo "Metagenomic and Metabolomic Approaches to Investigate Tumour-Associated CRC Microbiota within a Biomimetic Microenvironment" MeCroBiM (Prof.ssa V. Fuochi)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza rispettivamente le note prot. nn. 35405 del 19 febbraio 2025 (allegato 3.8.1) e 39955 del 25 febbraio 2025 (allegato 3.8.2), con le quali la Prof.ssa V. Fuochi, RtdA 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 "Metagenomic and Metabolomic Approaches to Investigate Tumour-Associated CRC Microbiota within a Biomimetic Microenvironment" MeCroBiM", da svolgersi presso il Biometec.

La Prof.ssa Fuochi svolgerà le relative attività di ricerca per un numero previsto di mesi/uomo pari a 33 mesi per una durata complessiva di 5 anni (impegno orario complessivo del 55%). Il costo del progetto sarà pari a € 1.585.000,00.

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%.

Il costo relativo alla copertura contrattuale della stessa, in qualità di Principal Investigator, è ammissibile tra le voci di costo previste dal bando ministeriale pubblicato con D.D. 1802 del 21 novembre 2024.



Tale costo, in caso di finanziamento del progetto, graverà interamente sul budget previsto per l'intera durata del progetto (5 anni), con un trattamento economico equivalente a quello di un ricercatore a tempo determinato come da piano finanziario contenuto nella nota prot. 39955 del 25 febbraio 2025. Ad integrazione della nota prot. 41224 del 26 febbraio 2025, la Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza anche la successiva nota prot. 49649 del 7 marzo 2025 (allegato 3.8.3), con la quale la Prof.ssa Fuochi ha manifestato il suo consenso all'aumento del 25% sui costi generali al fine di garantire i costi indiretti sostenuti dall'Ateneo in caso di finanziamento del progetto stesso. Il sistema FIS indica una percentuale fissa non modulabile del 20% per cui ella ha chiesto nella stessa nota la sottrazione della restante parte, ove ritenuto necessario, eventualmente dalla voce C, come si evidenzia dal relativo piano finanziario inserito all'interno della nota in questione.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** l'originaria richiesta presentata dalla Prof.ssa Fuochi nonché le successive integrazioni sopra descritte.

3.9. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AriSLA "2025 Call for applications for ALS research projects" (Prof. R. Gulino)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 46998 del 6 marzo 2025 (allegato 3.9.1), con la quale il Prof. R. Gulino ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al bando AriSLA "2025 Call for applications for ALS research projects" con una proposta di Full Grant. Il bando prevede una richiesta di finanziamento massima pari a € 240.000,00 per un progetto di durata triennale e non prevede alcuna forma di cofinanziamento da parte dell'Ateneo.

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

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei laboratori e studi del Biometec, Dott. Filippo Torrisi (Prof. R. Pignatello, Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. R. Pignatello, la nota prot. 49082 del 7 marzo 2025 (allegato 3.10.1), con la quale lo stesso chiede la concessione dell'autorizzazione al Dott. Filippo Torrisi, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo b, per la frequenza degli studi e laboratori dei quali è responsabile la Prof.ssa R. Parenti.

La richiesta in questione scaturisce dalla momentanea indisponibilità degli studi e dei laboratori di ricerca del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute siti presso l'Edificio 2 della Città Universitaria, cui il Dott. Torrisi afferisce dall'1 marzo 2025.

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

3.11. 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 " $\alpha$ 7 Nicotinic Receptors as Conductors in the Neuron-Astrocyte-Microglia Orchestra: A novel Approaches to Alzheimer's Disease Pathogenesis –  $\alpha$ 7-MAESTRO" (Prof.ssa M.R. Tropea)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 49617 del 7 marzo 2025 (allegato 3.11.1), con la quale la Prof.ssa M.R. Tropea, RtdA 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 "Starting Grant", dal titolo " $\alpha$ 7 Nicotinic Receptors as Conductors in the Neuron-Astrocyte-Microglia Orchestra: A novel Approaches to Alzheimer's Disease Pathogenesis –  $\alpha$ 7-MAESTRO", da svolgersi presso il Biometec.



La Prof.ssa Tropea svolgerà le relative attività di ricerca per un numero previsto di mesi/uomo pari a 33 mesi per una durata complessiva di 5 anni (impegno orario complessivo del 55%). Il costo del progetto sarà pari a € 1.285.753,29.

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%.

Il costo relativo alla copertura contrattuale della stessa, in qualità di Principal Investigator, è ammissibile tra le voci di costo come riportato dal decreto di modifica ed integrazione al bando FIS3 del MUR (D.D. n. 63 del 23/01/2025), relativo al D.D. MUR n. 1802 del 21/11/2024.

Tale costo, in caso di finanziamento del progetto, graverà interamente sul budget previsto per l'intera durata del progetto (5 anni) con trattamento economico equivalente a quello di un ricercatore a tempo determinato come da piano finanziario inserito nella documentazione a corredo della nota di cui sopra. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", ai fini della prosecuzione della ricerca (Prof.ssa G. Cantarella)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota prot. 53188 dell'11 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.12.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico dell'Unità Operativa del progetto dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 PNRR, codice progetto P20222F4JY, CUP E53D23018080001, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 38.000,00 (euro trentottomila/00), su un totale di finanziamento pari a € 110.000,00 (euro centodiecimila/00) spettante all'Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle seguenti spese:

- materiale di consumo € 21.000,00;
- missioni € 6.000,00;
- pubblicazioni € 3.000,00;
- servizi (sequenziamento) € 8.000,00.

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.

3.13. Ratifica richiesta posticipo presa di servizio Dott.ssa Xena Giada Pappalardo, titolare dell'assegno di ricerca nel SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare, conferitole con procedura riservata nell'ambito del progetto PNRR Salute PNRR MCNT2-2023-12377187 "Towards the targeting of non-targetable GISTs (Prof. M. Libra)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 34223 del 18 febbraio 2025 (allegato 3.13.1), con la quale la Dott.ssa Xena Giada Pappalardo, titolare dell'assegno di ricerca nel SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare, conferitole con procedura riservata nell'ambito del progetto PNRR Salute PNRR MCNT2-2023-12377187 "Towards the targeting of non-targetable GISTs, ha chiesto l'autorizzazione a posticipare la presa di servizio al 15 marzo 2025 a seguito della



rinuncia della stessa ad un precedente assegno di ricerca, assegnatole con D.R. 1863 del 3 maggio 2024, a decorrere dal dal 14 marzo 2025.

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

3.14. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AIRC con il progetto dal titolo "Tetraspanin 32 (TSPAN32) in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from Mechanisms to Drug Discovery" (Prof. P.F. Fagone)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 52102 del 10 marzo 2025 (allegato 3.14.1), con la quale il Prof. P.F. Fagone ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al bando AIRC con un progetto di cinque anni, dal titolo "Tetraspanin 32 (TSPAN32) in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from Mechanisms to Drug Discovery". Il Prof. Fagone parteciperà al suddetto progetto, il cui budget richiesto è pari a € 282.975,00, con un numero di mesi/uomo pari a 10 mesi per la sua intera durata.

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

3.15. Ratifica richiesta di autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026 (Prof. I.A. Barbagallo)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 52900 dell'11 marzo 2025 (allegato 3.15.1), con la quale il Prof. I.A. Barbagallo ha chiesto l'autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026, al fine realizzare una ricerca scientifica approfondita ed esaustiva, volta ad analizzare e valorizzare le proprietà nutraceutiche del Ficodindia dell'Etna DOP.

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

3.16. Ratifica richiesta di parere di recesso dal contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo a) avanzata dal Prof. S. Stracquadanio

Preliminarmente, la Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 46014 del 5 marzo 2025, con la quale l'Area Risorse Umane comunica la recessione dal contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo a) del Prof. Stefano Stracquadanio con effetto dal 16 marzo 2025.

Ai fini dell'accoglimento dell'istanza di recesso formulata dal Prof. Stracquadanio, la Direttrice ha espresso, con procedura di urgenza (nota prot. 52149 del 10 marzo 2025 – allegato 3.16.1), parere favorevole in proposito.

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

Il punto 3.17 viene discusso dopo il punto 3.24 in presenza della Prof.ssa S. Stefani che entra in aula alle ore 16.

3.17. Richiesta trasferimento titolarità fondo relativo al contratto di ricerca stipulato con la SIFI S.p.A. (Prof. S. Stracquadanio)

La Direttrice dà lettura dell'istanza prot. 52334 del 10 marzo 2025 pervenuta dal Prof. S. Stracquadanio (allegato 3.17.1), con la quale lo stesso, a seguito della sua recessione dal contratto di



ricercatore a tempo determinato di tipo a), come deliberato dal Consiglio al precedente punto, chiede che la responsabilità scientifica degli utili determinati dal contratto di ricerca stipulato con la S.I.F.I. S.p.A. (UPB 20762142086), sia affidata alla Prof.ssa S. Stefani, professore ordinario del Biometec, al fine di proseguire l'attività scientifica correlata al progetto di cui sopra.

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

3.18. Ratifica richiesta di autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026 (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 52160 del 10 marzo 2025 (allegato 3.18.1), con la quale il Prof. G. Musumeci ha chiesto l'autorizzazione alla collaborazione con il Consorzio di tutela del Ficodindia dell'Etna, nell'ambito del Progetto Ficodindia dell'Etna DOP, Progetto di Formazione e Ricerca e Sviluppo 2025/2026, al fine realizzare una ricerca scientifica approfondita ed esaustiva, volta all'analisi dell'impatto sulle performance sportive in correlazione al consumo di Ficodindia dell'Etna DOP.

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

3.19. Ratifica integrazione 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2025, la richiesta del Prof. P.F.Fagone di 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. Ad integrazione della nota prot. 12050 del 23 gennaio 2025 ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta di cui sopra, la Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 53079 del 11 marzo 2025 (allegato 3.19.1), con la quale il Prof. Fagone ha manifestato il suo consenso all'aumento del 25% sui costi generali al fine di garantire i costi indiretti sostenuti dall'Ateneo in caso di finanziamento del progetto stesso. Il sistema FIS indica una percentuale fissa non modulabile del 20% per cui egli ha chiesto nella stessa nota la sottrazione della restante parte, ove ritenuto necessario, eventualmente dalla voce D, come si evidenzia dal relativo piano finanziario inserito all'interno della nota in questione.

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

3.20. Richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof. S.A. Torrisi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. S.A. Torrisi la nota prot. 53383 dell'11 marzo 2025 (allegato 3.20.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO) in ragione dell'attinenza delle proprie ricerche alle finalità del Centro.

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

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



3.21. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR PE00000003 "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 5 (Prof. F. Galvano)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Galvano la nota prot. 53680 del 12 marzo 2025 (allegato 3.21.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRR PE00000003 "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food" – Spoke 5, CUP E63C22002060006, UPB F0725142006, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 257.856,79 (euro duecentocinquantesette milaottocentocinquantesette/79) da avvalersi sui fondi del progetto stesso da utilizzare per la copertura delle seguenti spese necessarie per lo svolgimento delle attività scientifiche del progetto:

- € 60.000,00 per borse di ricerca;
- € 197.856,79 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 dal Prof. Galvano.

3.22. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR PE00000003 "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 4 (Prof. G. Grosso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Grosso la nota prot. 54135 del 12 marzo 2025 (allegato 3.22.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRR PE00000003 "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food" – Spoke 4, CUP E63C22002060006, UPB F0725142005 chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 101.494,23 (euro centounomilaquattrocentonovantaquattro/23) anziché 97.556,02 come erroneamente indicato nella suddetta nota dal Prof. Grosso, da avvalersi sui fondi del progetto stesso da utilizzare per la copertura delle seguenti spese necessarie per lo svolgimento delle attività scientifiche del progetto:

- € 6.000,00 per borse di ricerca;
- € 71.727,41 per l'acquisto di materiale per laboratorio;
- € 23.766,82 per consulenza specialistica.

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 dal Prof. Grosso.

3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo "Investigating the role of transposable elements in physiological and pathological genetic and molecular mechanisms involved in the development of



the nervous system in animal models. Searching for pathways and future therapies for neurological diseases” (Prof.ssa L. Ciranna)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Ciranna la nota prot. 54018 del 12 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.23.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico dell’Unità di ricerca di Catania del progetto dal titolo “Investigating the role of transposable elements in physiological and pathological genetic and molecular mechanisms involved in the development of the nervous system in animal models. Searching for pathways and future therapies for neurological diseases”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 PNRR, codice progetto P2022XPAW4, CUP E53D23015500001, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 20.000,00 (euro ventimila/00) da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle seguenti spese:

- materiale di consumo € 13.500,00 – B11;
- noleggio € 1.500,00 – C18;
- pubblicazioni € 4.000,00 - D20;
- servizi € 1.000,00 – D15.

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 Ciranna.

La Prof.ssa S. Stefani entra in aula alle ore 16.

3.24. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Gaetano Maugeri nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 54556 del 13 marzo 2025 (allegato 3.24.1), con la quale la stessa chiede che il Dott. Gaetano Maugeri, in possesso del diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l’Università di Catania, venga autorizzato, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di volontario alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà al Dott. Maugeri di continuare il lavoro di ricerca iniziato durante il periodo svolto nel ruolo di assegnista di ricerca dal titolo “Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as target for vaccines and antimicrobial therapy”.

L’attività di ricerca, della durata di 6 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. F. D’Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Stefani e comprenderà l’accesso del Dott. Maugeri ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

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

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



3.25. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision – Spoke 7 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Malaguarnera la nota prot. 54452 del 13 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.25.1), con la quale la stessa, in qualità di partecipante al progetto dal titolo "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision (HEAL ITALIA)" – Spoke 7 di cui la Prof.ssa A. Agodi è responsabile scientifico, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 65.499,00 (euro sessantacinquemilaquattrocentonovantanove/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per le sottoindicate spese:

- materiale di consumo per laboratori € 41.200,00;
- materiale informatico per € 7.000,00;
- strumentazioni varie per € 6.000,00;
- spese editoriali per € 7.500,00;
- costi per consulenza per € 3.799,00.

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 Malaguarnera.

3.26. Richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof.ssa G. Maugeri)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Maugeri la nota prot. 54610 del 13 marzo 2025 (allegato 3.26.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO) in ragione dell'attinenza delle proprie ricerche alle finalità del Centro.

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

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

3.27. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2022 PNRR) dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", codice progetto P2022E45MP – CUP E53D23021550001 (Prof.ssa V. Barresi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 57194 del 18 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.27.1), con la quale la stessa, in qualità di coordinatore scientifico del progetto dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", codice progetto P2022E45MP – CUP E53D23021550001, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 58.705,00 (euro cinquantottomilasettecentocinque/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle seguenti spese:

- materiale per laboratorio € 49.705,00;
- missioni € 4.000,00;



- pubblicazioni € 4.000,00;
- meeting € 1.000,00.

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 Barresi.

3.28. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Lymph&Co Research Grant 2025 con il progetto dal titolo "TSPAN32 in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from mechanisms to targeted therapies" (Prof. P.F. Fagone)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. P.F. Fagone la nota prot. 56541 del 17 marzo 2025 (allegato 3.28.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al bando Lymph&Co Research Grant 2025 con il progetto dal titolo "TSPAN32 in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: from mechanisms to targeted therapies". Il numero di mesi/uomo previsti sarà di 3 mesi per l'intera durata del progetto.

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

3.29. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo "ANTHEM – AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine" (Prof. G. Li Volti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 57269 del 18 marzo 2025 (allegato 3.29.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico dello Spoke 4 del Progetto PNRR dal titolo "ANTHEM – AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine", CUP B53C22006630001, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a 1.383.900,00 (euro unmilionetrecentottantatremilanovecento/00) da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la copertura delle sottoindicate spese da affrontare per lo svolgimento delle attività scientifiche del progetto:

- € 938.900,00 per acquisto di attrezzature scientifiche;
- € € 445.000,00 per altre tipologie di spesa.

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 dal Prof. Li Volti.

3.30. Richiesta di autorizzazione all'integrazione orario nell'ambito del progetto dal titolo "PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" (Prof.ssa M.A. Sortino)

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota dell'11 marzo 2025 (allegato 3.30.1), con la quale la stessa, in funzione delle esigenze di ricerca, chiede l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario di 375 ore rispetto al totale previsto (500 ore) nella relativa lettera di incarico, necessario per lo svolgimento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto dal titolo "PHARMA-HUB – Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in



età pediatrica” – Piano operativo salute (FSC2014-2020) “Traiettorie 4 – Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico” – CUP E63C2200168001, per un totale di 875 ore nei 4 anni di svolgimento del progetto.

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

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

4.1. Proposta di conferimento del titolo di Dottorato Honoris Causa in “Basic and Applied Biomedical Sciences” al Prof. Anton Sculean dell’Università di Berna, Svizzera (Prof. G. Isola, componente del Collegio della Scuola del Dottorato)

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta prot. 43066 del 28 febbraio 2025 (allegato 4.1.1) avanzata dal Prof. G. Isola, componente del Collegio della Scuola del Dottorato di Ricerca in “Basic and Applied Biomedical Sciences”, riguardante il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Basic and Applied Biomedical Sciences al Prof. Anton Sculean dell’Università degli Studi di Berna (Svizzera), con le motivazioni di seguito esplicitate.

*“Il Professor Sculean è una delle personalità più influenti nel campo della parodontologia e delle scienze biomediche a livello mondiale. Le sue ricerche pionieristiche hanno contribuito in modo significativo al trattamento delle malattie parodontali, una delle patologie più diffuse a livello globale, migliorando enormemente la vita dei pazienti attraverso approcci innovativi. I suoi studi sulla rigenerazione parodontale, l’utilizzo di biomateriali, la chirurgia parodontale rigenerativa e l’impiego di tecnologie avanzate come il laser e la terapia fotodinamica hanno rivoluzionato il trattamento della parodontite, aprendo la strada a terapie più efficaci e meno invasive. Questi risultati hanno avuto un impatto tangibile nel miglioramento della salute orale e hanno portato a una trasformazione significativa nelle pratiche cliniche. Il lavoro del Professor Sculean ha inoltre contribuito a ridurre l’incidenza di complicazioni legate a impianti dentali, un’altra problematica globale per la quale il suo impegno scientifico ha avuto un grande valore.*

*Oltre al suo lavoro scientifico, il Professor Sculean ha sempre dimostrato un forte impegno nell’ambito educativo e nel mentoring. Ha avuto un ruolo cruciale nella formazione di numerosi ricercatori e professionisti che oggi sono leader nel campo della parodontologia. La sua dedizione alla creazione di programmi di ricerca e formazione avanzata ha arricchito il panorama scientifico internazionale. La sua leadership e il suo approccio pedagogico hanno ispirato centinaia di studenti e giovani ricercatori, che lo considerano una figura fondamentale nel loro sviluppo professionale e accademico.*

*Il Professor Sculean ha anche promosso attivamente la ricerca interdisciplinare e la collaborazione internazionale. Il suo approccio integrato alla scienza, che unisce la ricerca teorica con applicazioni pratiche, ha rafforzato il legame tra la ricerca accademica e la pratica clinica, creando numerosi progetti di ricerca in collaborazione con istituzioni di tutto il mondo. Questo impegno ha portato a significativi progressi nel campo delle scienze biomediche, migliorando non solo la teoria ma anche l’approccio pratico al trattamento delle malattie parodontali. La sua esperienza e la sua capacità di coordinare la ricerca a livello internazionale lo hanno reso una figura di riferimento globale, con un impatto che va oltre le mura delle università e delle istituzioni di ricerca.*

*Il Professor Sculean è stato riconosciuto per i suoi meriti scientifici attraverso numerosi premi prestigiosi, che testimoniano la sua eccellenza e l’influenza del suo lavoro. Tra i riconoscimenti ricevuti, si ricordano l’“Anthony Rizzo Young Investigator Award” del Periodontal Research Group (PRG) dell’International Association for Dental Research (IADR) e l’“IADR/PRG Award in Regenerative Periodontal Medicine”, che hanno sottolineato l’importanza dei suoi contributi nella rigenerazione parodontale. Inoltre, ha ricevuto il “Distinguished Teacher Award” dalla European Orthodontic Society, che ha premiato il suo impegno nell’educazione e nella formazione dei futuri*



professionisti, e il “Distinguished Scientist Award” dall'IADR, in riconoscimento del suo impatto nella ricerca. Non meno rilevante è il fatto che, secondo “Expertscape”, il Professor Sculean è stato classificato come il “Top-rated (primo) expert in Periodontics” mondiale negli anni 2013–2023, un risultato che evidenzia l'autorevolezza e il riconoscimento globale del suo lavoro.

Inoltre, il Professor Sculean ha ricevuto lauree honoris causa da due importanti università: l'“Università Semmelweis di Budapest” e l'“Università Victor Babes di Timisoara”, in Romania, in riconoscimento alla sua carriera scientifica e accademica. Questi prestigiosi titoli testimoniano il valore universale del suo contributo, che ha avuto un impatto non solo nelle istituzioni in cui ha operato, ma in tutto il panorama accademico internazionale.

La produzione scientifica del Professor Sculean è altrettanto impressionante: ha pubblicato oltre 550 articoli in riviste scientifiche peer-reviewed e 30 capitoli in libri di testo di parodontologia. La sua influenza non si è limitata solo alla ricerca, ma si è estesa anche alla divulgazione scientifica, grazie alle oltre 600 conferenze che ha tenuto in congressi internazionali, diffondendo le sue scoperte e promuovendo la collaborazione tra accademici e professionisti.

Il Professor Sculean ha anche avuto un ruolo determinante nella promozione della ricerca accademica internazionale, in particolare attraverso il suo coinvolgimento in comitati di rilievo come quelli dell'“International Association for Dental Research (IADR)” e della “European Federation of Periodontology (EFP)”, dove ha lavorato per promuovere l'internazionalizzazione e la qualità della ricerca scientifica. Il suo impegno in queste organizzazioni ha avuto un impatto significativo nello sviluppo delle pratiche odontoiatriche a livello globale e nella creazione di una rete di scienziati impegnati in ricerche avanzate.

A livello personale, il Professor Sculean ha sempre mostrato un forte impegno etico e un desiderio di trasmettere le sue conoscenze alle nuove generazioni. La sua disponibilità a collaborare con ricercatori di tutto il mondo e a partecipare a iniziative di mentoring e formazione è una delle caratteristiche che lo rendono una figura ammirata nel panorama scientifico internazionale. La sua capacità di costruire ponti tra diverse culture e tradizioni accademiche, come dimostra la sua apertura alla creazione di programmi di ricerca congiunti tra l'Università di Catania e l'Università di Berna, è un chiaro esempio del suo impegno a fare della ricerca un linguaggio universale, che unisce conoscenze, esperienze e prospettive differenti.

In sintesi, il conferimento del titolo di PhD honoris causa al Professor Anton Sculean riconosce una carriera che ha avuto un impatto fondamentale nella parodontologia e nelle scienze biomediche, unendo eccellenza scientifica, innovazione tecnologica e impegno accademico. La sua capacità di innovare e ispirare, unita alla sua straordinaria capacità di diffondere la conoscenza, lo rendono una figura di assoluto valore, degna di questo prestigioso riconoscimento”.

Successivamente, la Direttrice cede la parola alla Prof.ssa S. Stefani che, nella sua veste di Coordinatrice del Dottorato di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, riferisce che il Collegio del Dottorato si è espresso favorevolmente in merito alla suddetta proposta di conferimento, preliminarmente condivisa anche da parte del Magnifico Rettore.

La Prof.ssa Stefani esprime anch'ella il suo grande apprezzamento nei confronti del Prof. Sculean, eminente studioso a livello mondiale.

Con queste motivazioni e valutato il curriculum dello stesso **il Consiglio approva all'unanimità** la proposta del Prof. Isola di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Basic and Applied Biomedical Sciences al Prof. Anton Sculean dell'Università degli Studi di Berna (Svizzera) e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per essere sottoposta agli Organi di governo.



4.2. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, SSD MEDF-01/A – Metodi e didattiche delle attività motorie, conferito al Dott. Federico Roggio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2104 del 20 maggio 2024 (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 46475 del 5 marzo 2025 (allegato 4.2.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello bioinformatico di analisi del movimento umano tramite sensori inerziali", chiede l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca al Dott. Federico Roggio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2104 del 20 maggio 2024, per ulteriori 6 mesi per un importo pari a € 11.945,50 a decorrere dal 4 giugno 2025.

La relativa spesa graverà sul seguente fondi di cui lo stesso Prof. Musumeci è titolare:

- PRIN 2022 dal titolo "Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis. Get back to move!", CUP E53D23012720006, UPB 20723142026.

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

4.3. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 3 borse di ricerca dal titolo "Molecular epidemiology, resistance and virulence characterization of ALERT microorganisms", nell'ambito del progetto PNRR- IN-FACT" - CUP: E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 630 del 12 febbraio 2025 per il conferimento di n. 3 borse di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, ha approvato con procedura di urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 46446 del 5 marzo 2025 (allegato 4.3.1) da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alle suddette borse, Prof.ssa S. Stefani.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Stefania Stefani (P.O. – SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica);
- Prof. Pio Maria Furneri (P.O. - SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica);
- Prof.ssa Dafne Samantha Irene Bongiorno (R.T.D.B. – MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica).

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

4.4. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A– Biologia Molecolare, conferito al Dott. Salvatore Antonio Maria Cubisino, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 1200 del 20 marzo 2024 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 46697 del 5 marzo 2025 (allegato 4.4.1), con la quale il Prof. V. De Pinto, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Lo pseudogene VDAC umano VDACC1P8 nella leucemia mieloide acuta: dall'analisi bioinformatica ai pazienti pediatrici", ha chiesto l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca al Dott. Salvatore Antonio Maria Cubisino, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2450 del 5 gennaio 2024, per ulteriori 12 mesi e per lo stesso importo pari a € 23.891,00 a decorrere dal 27 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.

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

La Prof.ssa F. Campanile entra in aula alle ore 16 e quattordici.

4.5. Attivazione procedura di reclutamento di una unità di personale TA categoria funzionario, area amministrativa-gestionale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno con contratto annuale rinnovabile, per supporto alle attività nell’ambito della convenzione tra l’Università di Catania e la Fujian Normal University (Prof. G. Musumeci)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che, sulla base della convenzione stipulata tra l’Università di Catania e la Fujian Normal University (FNU) il cui termine di conclusione è attualmente fissato per il 23.08.2034, è stata corrisposta dall’Università cinese la quarta annualità della somma prevista in convenzione che prevede tra le varie voci anche il finanziamento per una selezione pubblica, per titoli ed esami, per l’assunzione di una unità di personale dell’Area dei Funzionari, settore amministrativo dipartimentale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata 12 mesi e orario di lavoro a tempo pieno eventualmente prorogabili.

L’unità di personale da selezionare, come richiesto con nota del 17 marzo 2025 dal Presidente del Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie, Prof. G. Musumeci (allegato 4.5.1), che dovrà essere in possesso di competenze linguistiche avanzate e di competenze amministrative gestionali, avrà il compito di supportare la mobilità internazionale nell’ambito della convenzione tra l’Università di Catania e la Fujian Normal University (UNICT-FNU) e dovrà, in particolare, occuparsi delle attività di front office e back office, della gestione delle attività incoming e dell’assistenza ai docenti interni e degli studenti stranieri in entrata, delle attività di segreteria per il CDS in Scienze Motorie. Dovrà, inoltre, mantenere le relazioni internazionali con la Cina ed espletare un servizio di interpretariato nonché supporto all’attività amministrativa e contabile nell’ambito della suddetta convenzione UNICT-FNU.

L’unità di personale da selezionare dovrà anche possedere le seguenti conoscenze:

- utilizzo delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse;
- esperienze lavorative maturate in settore e/o ambiti di pubbliche amministrazioni;
- conoscenza approfondita della lingua cinese, certificazione KSK almeno di Livello 6 per non madrelingua cinesi;
- conoscenza approfondita della lingua cinese, certificazione nazionale PU TONG HUA almeno di Livello 2 per madrelingue cinesi;
- conoscenza approfondita della lingua inglese, attestata da certificazione linguistica internazionalmente riconosciuta di livello almeno C1 del QCER (Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue);
- per i cittadini non italiani è richiesta adeguata conoscenza della lingua italiana;

Per la partecipazione alla selezione pubblica è richiesto:

- il possesso della Laurea magistrale (di durata biennale) o laurea magistrale a ciclo unico delle classi di laurea LM-77 o della classe 84/S Scienze economico-aziendali, LM-56, o titoli equiparati;
- la cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica); sono altresì ammessi a partecipare i cittadini degli Stati membri della Unione



Europea e i loro familiari non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, nonché i cittadini di Paesi terzi che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione in ordine all'attivazione della procedura per l'indizione del bando per l'assunzione di n. 1 unità di personale TA dell'Area dei Funzionari, settore amministrativo dipartimentale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno con contratto annuale rinnovabile, per supporto alle attività nell'ambito della convenzione tra l'Università di Catania e la Fujian Normal University

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'attivazione della procedura in questione.

4.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Studio degli effetti funzionali di un mRNA codificante il peptide NHK1 in modelli cellulari e animali di cancro e di neurodegenerazione", nell'ambito del progetto PNRR CN3, CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 47448 del 6 marzo 2025 (allegato 4.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Studio degli effetti funzionali di un mRNA codificante il peptide NHK1 in modelli cellulari e animali di cancro e di neurodegenerazione.
- Durata: 9 mesi.
- Importo: € 20.000,00 (euro ventimila/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 (LM-06), Biotecnologie Mediche (LM-09), Scienze Chimiche (LM-54) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) pubblicazioni scientifiche; b) ulteriori titoli di studio post-laurea; c) esperienze di laboratorio.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. V. De Pinto. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (PNRR CN3, CUP), - CUP: E63C22000950006 - UPB: F0725142003, di cui è titolare il Prof. De Pinto.

**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 soltanto dopo la concessione dell'anticipazione richiesta dallo stesso Prof. De Pinto sulla quale graverà la relativa spesa.

4.7. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-08 – Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A– Biologia Molecolare, della Dott.ssa Simona Reina, 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 dalla Dott.ssa Simona Reina la nota prot. 47805 del 6 marzo 2025 (allegato 4.7.1), con la quale la stessa, in servizio presso il Biometec nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo b (SSD BIOS-08/A - Biologia molecolare) a far



data dall'1 ottobre 2022, chiede al Consiglio di essere valutata 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 della Dott.ssa S. Reina, ha ritenuto all'unanimità la stessa idonea a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08 Biologia molecolare.

Alla luce di quanto espresso dalla suddetta Commissione e sulla base del curriculum vitae presentato dalla Dott.ssa S. Reina 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 della Dott.ssa Simona Reina 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 della Dott.ssa Simona Reina per il ruolo di professore di II fascia.

4.8. Proposta di chiamata a professore di seconda fascia, indetta ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 30.12.2010, n. 240, con D.R. n. 2831 del 04.07.2024, per il GSD 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica" (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 che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 48663 del 7 marzo 2025 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di professore di seconda fascia per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica, presso il Biometec, la Dott.ssa. Floriana Gona, nata nel 1980, è stata individuata dalla Commissione giudicatrice quale candidata destinataria dell'eventuale chiamata. Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata della Prof.ssa Floriana Gona a professore di seconda fascia per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica.

La chiamata del ruolo, che avverrà con presa di servizio nei tempi stabiliti dagli Organi superiori, è motivata dalla produzione scientifica della Dott.ssa Gona che risulta pienamente congruente con il settore concorsuale per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica.

4.9. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il GSD 05/BIOS-07 Biochimica (ex S.C. 05/E1 Biochimica Generale), SSD BIOS-07/A - Biochimica (ex SSD BIO/10 - Biochimica) - D.R. n. 1391 del 29.03.2024 (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 che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 49136



del 7 marzo 2025 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a un posto di ricercatore TD sub b) per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A - Biochimica, presso il Biometec, la Dott.ssa. Cesarina Giallongo, nata nel 1982, è stata individuata dalla Commissione giudicatrice quale candidata destinataria dell'eventuale chiamata. Ai sensi dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 del n. 240 del 30 dicembre 2010", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata della Dott.ssa Cesarina Giallongo a ricercatore TD sub b) per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A - Biochimica.

La chiamata del ruolo è motivata dalla produzione scientifica della Dott.ssa Giallongo che risulta pienamente congruente con il settore concorsuale per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A - Biochimica.

Interviene il Prof. G. Li Volti che propone al Consiglio di avanzare richiesta al Magnifico Rettore in ordine alla presa di servizio immediata, in deroga a quanto stabilito dagli Organi superiori. La proposta avanzata dal Prof. Li Volti viene motivata principalmente dalla mancanza di docenti di riferimento, oltreché le esigenze didattiche nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Dopo una lunga discussione, il Consiglio rimanda alla prossima seduta la proposta avanzata dal Prof. Li Volti.

La Prof.ssa F. Lazzara abbandona la seduta alle ore 16 e ventotto.

Su richiesta di alcuni componenti del Consiglio, la Direttrice anticipa la discussione del punto 4.15.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

4.15. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di professore di seconda fascia, avviata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240 (DM 1673/2024) per il GSD 05/BIOS-06 Fisiologia, SSD BIOS-06/A Fisiologia (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

La Direttrice invita la persona interessata ad abbandonare l'aula.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, la Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 367 del 28 gennaio 2025 per la procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, SSD BIOS-06/A Fisiologia, presso il Biometec, ed essendo scaduto il termine di presentazione della relativa istanza di partecipazione alla suddetta procedura di valutazione, il Consiglio è chiamato ad esprimersi in ordine alla indicazione del "membro designato" e alla composizione della sestina per il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice, ai sensi di quanto stabilito dall'art. 7 del "Regolamento per la procedura di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", emanato con D.R. n. 2763 del 3 luglio 2024, e dell'art. 3 delle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia".

La Direttrice, sentito il SSD BIOS-06/A, propone quale "membro designato" la Prof.ssa Daniela Puzzo (Università degli Studi di Catania) e, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei criteri di cui all'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010 e della qualificazione necessaria per l'inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per



l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, propone i seguenti nominativi che compongono la sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi in ordine alla procedura in questione:

- Prof.ssa BATTAGLIA MAYER Alessandra, Università di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa D'ADAMO Maria Cristina, Università LUM "Giuseppe Degennaro";
- Prof. D'AMELIO Marcello, Università "Campus Bio-Medico" di Roma;
- Prof.ssa DERIU Franca, Università di Sassari;
- Prof.ssa FULLE Stefania, Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Prof. RIPOLI Cristian, Università Cattolica del Sacro Cuore.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **conferma** la proposta di designazione della Prof.ssa Daniela Puzzo (Università degli Studi di Catania), quale "membro designato" della Commissione giudicatrice nonché la suddetta sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la composizione definitiva della commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-06 Fisiologia, SSD BIOS-06/A Fisiologia.

La Direttrice invita la persona interessata a rientrare in aula.

Il Prof. I.A. Barbagallo, la Prof.ssa P. Castrogiovanni, il Prof. G. Musumeci e la Prof.ssa M.T. Cambria abbandonano la seduta alle ore 16 e trentotto.

4.10. Richieste di autorizzazione allo svolgimento di attività professionale delle dottoresse Simona Silvestra Cantagallo e Luana Castiglione, titolari delle borse di ricerca conferite con D.R. 633 del 12 febbraio 2024 (Prof. M. Libra)

Sulla base di quanto richiesto con la nota prot. 47432 del 6 marzo 2025, la Direttrice comunica che il Consiglio del Biometec è invitato a deliberare in merito alla concessione dell'autorizzazione alle dottoresse Simona Silvestra Cantagallo e Luana Castiglione allo svolgimento dell'attività libero-professionale in quanto non in conflitto di interessi con l'attività di ricerca da svolgere presso il Biometec, come peraltro dichiarato dalle stesse nelle richieste di accettazione delle borse di cui ai prot. nn. 33501 e 33513 del 18 febbraio 2025 (allegati 4.10.1 e 4.10.2).

La suddetta autorizzazione si rende necessaria al fine di completare la procedura di attribuzione delle borse di ricerca alle suddette dottoresse, vincitrici della selezione pubblica approvata con D.R. 633 del 12 febbraio 2025.

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

4.11. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-03– Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MEDS-03/A – Microbiologia e Microbiologia Clinica, conferito al Dott. Gaetano Maugeri, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 708 del 20 febbraio 2023 (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 53730 del 12 marzo 2025 (allegato 4.11.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma della Prof.ssa S. Stefani con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dal Dott. Gaetano Maugeri, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. n. 708 del 20 febbraio 2023 in ordine all'assegno di ricerca di tipo b) per il SSD MEDS-03/A – Microbiologia e Microbiologia Clinica, dal titolo "Studio della transizione da colonizzazione a malattia: da microorganismi planctonici a intracellulari".



**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta relazione scientifica e dà mandato alla Direttrice per l'invio della stessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

4.12. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegnamento di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 – Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, SSD MEDS-08/C – Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, conferito al Dott. Samuele Laudani, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 790 del 23 febbraio 2023 (Prof. G. Grosso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 53041 dell'11 marzo 2025 (allegato 4.12.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. G. Grosso con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dal Dott. Samuele Laudani, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. n. 790 del 23 febbraio 2023 in ordine all'assegnamento di ricerca di tipo b) per il SSD MEDS-08/C – Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, dal titolo "Status of adherence of Mediterranean societies to Mediterranean diet".

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta relazione scientifica e dà mandato alla Direttrice per l'invio della stessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegnamento di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 – Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, SSD MEDS-08/C – Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, conferito alla Dott.ssa Debora Cantarella, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1005 del 6 marzo 2023 (Prof. G. Grosso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 53070 dell'11 marzo 2025 (allegato 4.13.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. G. Grosso con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dalla Dott.ssa Debora Cantarella, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 1005 del 6 marzo 2023 in ordine all'assegnamento di ricerca di tipo b) per il SSD MEDS-08/C – Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate, dal titolo "Exploring dietary habits of individuals living in the Mediterranean area".

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta relazione scientifica e dà mandato alla Direttrice per l'invio della stessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

4.14. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Immediatori molecolari della comunicazione neurogliale: analisi preclinica in vitro e in vivo", nell'ambito del progetto META-CONNECT", NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI – CUP E63C22004340006 (Prof.ssa R. Parenti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 57209 del 18 marzo 2025 (allegato 4.14.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Analisi preclinica in vitro e in vivo di mediatori molecolari della comunicazione neurogliale.
- Durata: 4 mesi.
- Importo: € 10.000,00 (euro diecimila/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 Farmacia (LM-13) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o



Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare (LM-06) o Scienze Biologiche (L-13) 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 la Prof.ssa R. Parenti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali - META-CONNECT", NBFC SPOKE 6 - BAC ABISSI - CUP E63C22004340006, di cui è titolare la Prof.ssa Parenti.

**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.

Il Prof. G. Scalia e la Prof.ssa M.C. Santagati abbandonano la seduta alle ore 16 e trentanove.

4.16. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Multi-omic analyses for personalized nutrition", nell'ambito del progetto dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", - CUP E63C22002060006 (Prof. G. Grosso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Grosso la nota prot. 56413 del 17 marzo 2025 (allegato 4.16.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Multi-omic analyses for personalized nutrition.
- Durata: 6 mesi.
- Importo: € 6.000,00 (euro seimila/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 Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) Comprovate competenze nell'attività di ricerca nell'ambito della nutrizione umana dimostrabili da pubblicazioni scientifiche e/o atti ai convegni attinenti alla tematica della ricerca; b) Attività di ricerca in metodologia epidemiologica in studi condotti su soggetti umani dimostrabile da pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica della ricerca; c) conoscenza della lingua inglese.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. G. Grosso. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca PNRR dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods" - cod. PE\_00000003, di cui è responsabile dello Spoke 4 il Prof. Grosso.

**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 soltanto dopo la concessione dell'anticipazione richiesta dal Prof. Grosso e approvata dal Consiglio del Biometec nell'odierna seduta al punto 3.22.

4.17. Richiesta di autorizzazione all'attivazione di n. 5 borse di ricerca dal titolo "Mediterranean diet adherence in patients with obesity", nell'ambito del progetto dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", - CUP E63C22002060006 (Prof. F. Galvano)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Galvano la nota prot. 56720 del 17 marzo 2025 (allegato 4.17.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 5 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Mediterranean diet adherence in patients with obesity.
- Durata: 6 mesi ciascuna.
- Importo: € 12.000,00 (euro dodicimila/00) ciascuna comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) Comprovate competenze nell'attività di ricerca nell'ambito della nutrizione umana dimostrabili da pubblicazioni scientifiche e/o atti ai convegni attinenti alla tematica della ricerca; b) Attività di ricerca in metodologia epidemiologica in studi condotti su soggetti umani dimostrabile da pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica della ricerca; c) conoscenza della lingua inglese.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. F. Galvano. Inoltre, esse saranno attivate nell'ambito del progetto di ricerca PNR dal titolo "OnFoods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", cod. PE\_00000003, di cui è responsabile dello Spoke 5 il Prof. Galvano.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione delle suddette borse di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale soltanto dopo la concessione dell'anticipazione richiesta dal Prof. Galvano e approvata dal Consiglio del Biometec nell'odierna seduta al punto 3.21.

La Prof.ssa V. Cardile abbandona l'aula alle ore 16 e quaranta.

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

5.1. Ratifica approvazione degli atti della selezione pubblica per l'affidamento di n. 6 incarichi individuale di lavoro autonomo con bando per le esigenze del Biometec di cui al D.D. n. 337 del 27 gennaio 2025 (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza e trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 37584 del 21 febbraio 2025 (allegato 5.1.1) gli atti redatti dalla Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 692 del 17 febbraio 2025, in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 337 del 27 gennaio 2025) di selezione per il conferimento di n. 6 incarichi individuale di lavoro autonomo con bando per le esigenze del Biometec di cui al D.D. n. 337 del 27 gennaio 2025, nell'ambito delle lezioni riguardanti gli insegnamenti del Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie con la Fujian Normal University (FNU).

Dai verbali presentati dalla suddetta Commissione risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, i seguenti dottori sono stati individuati quali candidati, in termini comparativi, più idonei allo svolgimento delle attività richieste dall'avviso di selezione di cui sopra:

- Tan Yingxin;
- Chen Mengdi;
- Giuseppe Licitra;
- Fausto Grasso;
- Yan Yan;
- Lin Yaxing.

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, ai dottori Tan Yingxin, Chen Mengdi, Giuseppe Licitra, Fausto Grasso, Yan Yan e Lin Yaxing sono già stati conferiti gli incarichi di collaborazione esterna per lo svolgimento dell'attività di traduzione dalla lingua italiana alla lingua cinese e dalla lingua cinese alla lingua italiana, nell'ambito delle lezioni riguardanti gli insegnamenti del Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie con la Fujian Normal University (FNU).

5.2. Richiesta di approvazione degli atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato (tutor senior) per le esigenze dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec, A.A. 2023/2024, di cui al bando 5336 del 4 dicembre 2024.

La Direttrice riferisce di avere ricevuto gli atti redatti dalla Commissione giudicatrice, nominata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 febbraio 2025, che ha valutato le istanze di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati per la copertura dell'insegnamento di "Chimica organica, II periodo didattico" in ordine al Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2), per il quale sono stati individuati i destinatari ritenuti idonei a ricoprire il suddetto insegnamento di cui al D.D. n. 5336 del 4 dicembre 2024 (verbale del 12 marzo 2025):

<i>Insegnamento</i>	<i>Conferimento</i>	<i>Numero incarichi</i>
Chimica organica, II periodo didattico	<b>Bonacci Paolo Giuseppe</b> Sole Simone	<b>2</b> -----

La Commissione costituita dai professori Pio Maria Furneri, Giuseppe Floresta e Vincenzo Patamia, assegna l'insegnamento di "Chimica organica, II periodo didattico" al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria i cui nominativi sono indicati nella tabella di cui sopra.

Nel caso di rinuncia o di impedimento del candidato collocatosi al primo posto nella graduatoria di merito, si procederà, allo scorrimento della graduatoria di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e conferisce i due incarichi di collaborazione al Dott. Bonacci Paolo Giuseppe, nato nel 1996, per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2).

## 6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell'accordo di cooperazione scientifica tra lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese). La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese la nota prot. 44674 del 3 marzo 2025 (allegato 6.1.1) corredata da uno schema di convenzione da stipulare tra lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo (Japan) e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec, avente per oggetto la collaborazione scientifica riguardante la verifica funzionale e individuazione del meccanismo dei polifenoli contenuti negli alimenti vegetali.

L'accordo decorrerà dalla data di sottoscrizione e si concluderà il 31 marzo 2026.

Responsabile scientifico del progetto per lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo è la Prof.ssa Noemi Osakabe mentre per l'Università di Catania, Biometec, è il Prof. V. Calabrese.

Gli eventuali costi generati dalla collaborazione con il suddetto Shibaura Institute of Technology di Tokyo saranno a carico del Biometec e, precisamente, graveranno sui fondi dei quali è titolare il Prof. Calabrese.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la stipula della convenzione tra lo Shibaura Institute of Technology di Tokyo (Japan) e l'Università di Catania, Biometec nonché il testo dello schema della



convenzione che rimane parte integrante del presente verbale e dà mandato alla Direttrice di inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la definizione e firma del documento.

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per attività formativa tra l'ente La Meridiana Sport SSD ARL 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 "La Meridiana Sport SSD ARL" e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (allegato 6.2.1), 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 Prof. Leandro Susinna per La Meridiana Sport SSD ARL.

I programmi di formazione hanno come oggetto l'acquisizione della conoscenza di Nuoto al fine di integrare il percorso accademico dello studente.

**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.

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Indagine sulla presenza di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) negli alimenti" (Prof. V. Calabrese)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese uno schema di convenzione corredata da relativa documentazione da stipulare tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo e l'Università di Catania, per il tramite del Biometec, avente per oggetto la collaborazione scientifica nell'ambito del progetto dal titolo "Indagine sulla presenza di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) negli alimenti per lattanti".

Il progetto avrà la durata di 24 mesi a decorrere dalla sottoscrizione della convenzione.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo (Capofila) si impegna a corrispondere all'Ente partner (Università di Catania, Biometec), quale compenso per l'esecuzione della parte di ricerca commissionata, l'importo di € 5.000,00, comprensivo di qualsiasi spesa sostenuta dall'Unità Operativa 1 EMS in ordine al materiale di ogni tipo impiegato nell'indagine, ai mezzi d'opera, alle prestazioni tecnico-professionali e a quant'altro si rendesse necessario ai fini dello svolgimento della ricerca.

Il pagamento della suddetta somma verrà disposto dall'Istituto capofila all'Ente partner con le seguenti modalità:

- la 1<sup>a</sup> tranche pari a € 4.000,00 previa documentata richiesta amministrativo-contabile dell'Ente partner e, comunque, solo successivamente all'accredito dell'anticipo da parte del Ministero della Salute all'Istituto Capofila;
- la 2<sup>a</sup> tranche sarà versata al termine della ricerca commissionata all'Unità Operativa 1 EMS dell'Università di Catania, previa rendicontazione economica e documentata richiesta



amministrativo-contabile e, comunque, solo successivamente all'accredito del saldo da parte del Ministero della Salute all'Istituto Capofila.

Responsabile scientifico del progetto per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo è il Dott. Vincenzo Ferrantelli mentre per l'Università di Catania, Biometec, è il Prof. V. Calabrese.

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

6.4. Rettifica richiesta di stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Associazione provinciale di Catania (LILT CT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato nella seduta del 16 luglio 2024 lo schema di convenzione da stipulare tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Associazione Metropolitana di Catania (LILT CT) e l'Università di Catania, Biometec, al fine di collaborare nell'ambito di progetti di ricerca sulla caratterizzazione epidemiologica e molecolare dei tumori e individuazione di nuovi fattori diagnostici, prognostici e predittivi.

Con nota prot. 56751 del 17 marzo 2025 (allegato 6.4.1), il Prof. Luca Falzone chiede alla Direttrice di sottoporre all'attenzione del Consiglio il nuovo testo della convenzione riformulato in alcune sue parti.

In particolare la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Associazione Metropolitana di Catania (LILT CT) è rappresentata dal nuovo Presidente, Prof. M. Libra mentre i referenti scientifici per l'Università di Catania, Biometec, sono i professori Luca Falzone e Saverio Candido e per la LILT CT è lo stesso Presidente, Prof. Massimo Libra.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** il nuovo schema di convenzione nonché il relativo contenuto da stipulare con l'Ente di cui sopra e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

6.5. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra il Policlinico G. Martino di Messina e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. L. Falzone)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. L. Falzone la nota prot. 56905 del 17 marzo 2025 (allegato 6.5.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca in regime di conto terzi nell'ambito del progetto dal titolo "Identificazione e validazione di signature epigenetiche e trascrizionali associate a carcinoma mammario nel personale sanitario esposto a turni notturni".

Le attività oggetto del contratto dovranno concludersi entro 18 mesi, eventualmente prorogabili, a decorrere dalla data di sottoscrizione.

I responsabili scientifici per l'esecuzione del suddetto contratto sono la Prof.ssa Concettina Fenga per il Policlinico G. Martino di Messina e il Prof. Luca Falzone per l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

Il corrispettivo concordato tra le parti pari a € 16.500,00 (sedicimilacinquecento/00) IVA compresa, sarà corrisposto dalla controparte in un'unica soluzione dietro emissione di fattura elettronica.

Sarà coinvolto nell'attività amministrativa gestionale della suddetta prestazione, le sottoelencate unità di personale tecnico amministrativo 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:

Nominativo	Numero di ore	Costo orario lordo amministrazione	Compenso lordo amministrazione
Coco Rosanna	2	€ 40,00	€ 80,00
Samperi Angela	2	€ 40,00	€ 80,00
<b>Totale</b>			<b>€ 160,00</b>

**Il Consiglio**, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla parte proponente congruo, **approva all'unanimità** il testo dello schema di contratto da stipulare tra il Policlinico G. Martino di Messina e l'Università degli Studi di Catania, Biometec e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

#### 6.6. Proposta attivazione Spin-Off "A.I.D.A. S.r.l." (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Rosario Faraci, Presidente del Comitato Spin Off, la nota prot. 55006 del 13 marzo 2025 corredata dalla documentazione riguardante la proposta di attivazione dell'iniziativa Spin Off denominata "A.I.D.A. S.r.l. – Advanced and Innovative Diagnostic Academy" presentata dalla Prof.ssa Stefania Stefani, dalla Prof.ssa Dafne Samantha Irene Bongiorno e dal Dott. Paolo Giuseppe Bonacci, afferenti al Biometec, nonché dal Prof. Salvatore Petralia afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università di Catania. Per quanto sopra, il Biometec è chiamato a deliberare, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo in materia di spin-off o start-up dell'Università degli Studi di Catania, in merito alla compatibilità dell'attività proposta con le attività istituzionali, all'interesse a supportare l'iniziativa, alla disponibilità a mettere a disposizione spazi, attrezzature e servizi laddove richiesti e alla convenzione che regola il rapporto tra la società spin-off e la struttura ospitante.

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato all'unanimità, nella seduta del 10 dicembre 2024, la proposta in formato "bozza" presentata dalla Prof.ssa Stefani di attivazione della suddetta iniziativa nonché l'individuazione dei locali presso i quali la Società intende stabilirsi meglio dettagliati nella convenzione, parte integrante del presente verbale (allegato 6.6.1). La società nasce con l'obiettivo di valorizzare e trasferire competenze altamente specialistiche maturate in ambito accademico verso il sistema produttivo, contribuendo allo sviluppo di soluzioni innovative nel settore delle biotecnologie.

A.I.D.A si propone come realtà dinamica e tecnologicamente avanzata, focalizzata sulla realizzazione e commercializzazione di kit per la biologia molecolare, sul coordinamento di flussi sperimentali avanzati, operando sia in autonomia che in sinergia con partner pubblici e privati, nonché sulla promozione di attività scientifiche correlate.

La convenzione avrà durata quinquennale, a decorrere dalla stipula della stessa, con possibilità di rinnovo per altri 5 anni su richiesta motivata dello Spin-off da formularsi per iscritto sei mesi prima della scadenza.

La Direttrice, dopo una breve illustrazione della documentazione pervenuta, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio si esprime favorevolmente e approva all'unanimità** la convenzione corredata dalla opportuna documentazione che, come precedentemente detto, rimane parte integrante del presente verbale.

Il Prof. V. Nicoletti abbandona la seduta alle ore 16 e cinquanta.



## 7. Erogazioni liberali

## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1 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 nell'ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, didattica erogata A.A. 2024/2025, bandi D.R. n. 491, 497 e 498 del 4 febbraio 2025

La Direttriche riferisce che, essendo stati pubblicati i bandi D.R. n. 491, 497 e 498 del 4 febbraio 2025, rispettivamente prot. 23905, 23938 e 23965 del 4 febbraio 2025 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti di cui ai bandi 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. 32240 del 17 febbraio 2025 (allegato 8.1.1.a), con la quale il Prof. G. Musumeci, Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, ha proposto la nomina delle 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.

La Prof.ssa C.D. Anfuso abbandona la seduta alle ore 16 e cinquantadue.

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Biochimica dell'attività Motoria, SSD BIOS-07/A, sede Ragusa, bando D.R. 491 del 4 febbraio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 34349 del 18 febbraio 2025 – allegato 8.1.1.b), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 32240 del 17 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al punto precedente 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 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Scienze Motorie, sede Ragusa, di cui al bando D.R. n. 491 del 4 febbraio 2025, prot. 23905 – 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 che possedeva i requisiti indicato nella tabella sottostante.

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Biochimica dell'Attività Motoria	2	BIOS-07/A	1°	II	42	1) <b>BRAMANTI Vincenzo</b> 2) COSTA Antonio



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

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

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

c) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Track and field Teaching Theory and Practice MEDF-01/A nell'ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, bando D.R. 497 del 4 febbraio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 36049 del 20 Febbraio 2025 – allegato 8.1.1.c), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 32240 del 17 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al punto 8.1.1.a) 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 la domanda per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del corso di laurea in Physical Education and Sport Science, nell'ambito della convenzione Univeristà di Catania e FNU, di cui al bando D.R. n. 497 del 4 febbraio 2025 prot. 23938 – A. A. 2024/2025

La Commissione, avendo valutato la domanda di partecipazione e la documentazione presentata dal candidato, ha assegnato l'insegnamento come indicato tabella sottostante.

Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Track and field Teaching Theory and Practice	MEDF-01/A	1°	II	30	LEONE Giuseppe

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

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

d) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti nell'ambito della convenzione Università di Catania ed FNU, bando D.R. 498 del 4 febbraio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 34349 del 18 Febbraio 2025– allegato 8.1.1.d), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 32240 del 17 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al punto 8.1.1.a) 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 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dei sottoindicati insegnamenti del Corso di Laurea in Physical Education and Sport Science, nell'ambito della convenzione stipulata tra l'Univeristà di Catania e la FNU, di cui al bando D.R. n. 498 del 4 febbraio 2025 prot. 23965 – 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 indicato nella tabella sottostante:



Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Basic Sciences modulo Applied Biology	BIOS-10/A	1°	II	42	1) <b>FERRARA Carmen</b> 2) LEONFORTE Francesco 3) SOLE Simone
Teoria Tecnica e Metodica degli Sport modulo Football Application and Tactics	MEDF/01/A	2°	II	31	1) <b>TROVATO Bruno</b> 2) STELLADORO Valeria

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

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

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

#### 8.1.2 Terapia Occupazionale

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Laboratorio Inglese scientifico, SSD ANGL-01/C, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025, prot. 38553, 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. 52952 dell'11 marzo 2025 (allegato 8.1.2.a), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi, Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, ha proposto la nomina delle seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
LANZA	Giuseppe	MEDS-26/D	PO
D'URSO	Giulia	ANGL-01/C	Docente a contratto
PENNISI	Manuela	MEDS-26/C	PO

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

b) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Principi di Organizzazione Aziendale e Psicologia del Lavoro - modulo Principi di Organizzazione Aziendale, SSD ECON-06/A, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025, prot. 38553, 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. 52956 dell'11 marzo 2025 (allegato 8.1.2.b), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi, Presidente del Corso di Laurea in



Terapia Occupazionale, ha proposto la nomina delle seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
LANZA	Giuseppe	MEDS-26/D	PO
PUGLISI	Marco	ECON-06/A	Docente a contratto
PENNISI	Manuela	MEDS-26/C	PO

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

c) richiesta erogazione al II semestre dell'insegnamento "Laboratorio didattico di Terapia Occupazionale II"

La Direttrice riferisce che il Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Prof.ssa Manuela Pennisi, rappresenta la necessità di erogare al secondo semestre l'insegnamento di Laboratorio didattico di Terapia Occupazionale II, insegnamento del secondo anno in programma al primo semestre. Ciò per difficoltà verificatesi nell'espletamento della relativa procedura di conferimento.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### 8.1.3 Scienze della Nutrizione

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Ulteriori conoscenze linguistiche, Lingua Inglese, ANGL-01/C, 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. 40278 del 26 febbraio 2025 (allegato 8.1.3.a), con la quale il Prof. I.A. Barbagallo, Presidente del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione, ha proposto la nomina delle seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
BARBAGALLO	Ignazio	BIOS-07/A	PA
CURRENTI	Walter	MEDS-08/C	RTD
GODOS	Justina	MEDS-08/C	RTD

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

Il Prof. G. Li Volti abbandona la seduta alle ore 16 e cinquantasei.

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Ulteriori conoscenze linguistiche, Lingua Inglese, SSD ANGL-01/C bando D.R. 288 del 23 gennaio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 46743 del 5 marzo 2025 – allegato 8.1.3.b), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 40278 del 26 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Ignazio Barbagallo, SSD BIOS-07/A, Walter Currenti, SSD MED-08/C, e Justyna Godos, SSD MED-08/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del corso di laurea in



Scienze della Nutrizione Umana, 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 indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Ulteriori conoscenze Linguistiche	ANGL-01/C	2°	II	7	1) <b>VIRGA Antonio</b> 2) <b>BISCOTTO Mario</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, è stato inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

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

#### 8.1.4 Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Pedagogia Generale SSD PAED-01/A, 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. 40269 del 26 febbraio 2025 (allegato 8.1.4.a), con la quale il Prof. D. Tibullo, Presidente del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, ha proposto la nomina delle seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
TIBULLO	Daniele	BIOS-07/A	PO
MUSUMECI	Giuseppe	MEDF-01/A	PO
VICARIO	Nunzio	BIOS-06/A	RTDB

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

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento Pedagogia Generale SSD PAED-01/A, bando D.R. 288 del 23 gennaio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 44795 del 3 marzo 2025 – allegato 8.1.4.b), nominata anch'ella con procedura di urgenza con nota prot. 40269 del 26 febbraio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Daniele Tibullo, SSD BIOS-07/A, Giuseppe Musumeci, SSD MEDF-01/A, e Nunzio Vicario, SSD BIOS-06/A, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del corso di laurea in



Scienze e Tecniche delle attività Motorie Preventive e Adattate, 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 indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Pedagogia Generale	PAED-01/A	1°	II	49	1) <b>MANCUSO Eleonora</b> 2) MESSINA Maria Irene

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

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

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

#### 8.1.5 Ratifica richiesta bandi, didattica erogata 2024/2025

La Direttrice riferisce che, considerata la scoperta di numerosi insegnamenti riguardanti i vari corsi di studi afferenti al Biometec, si è dovuto provvedere con procedura di urgenza alla richiesta di emanazione di bandi.

Per quanto sopra, ella illustra le procedure adottate in merito.

- Il Consiglio del Biometec ha approvato nella seduta del 13 febbraio 2025 (punto 8.1.6) la richiesta di emanazione del bando per l'insegnamento di Bioingegneria Sintetica, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, ma con successiva nota prot. 40577 del 26 febbraio 2025 è stato precisato che il corso dovrà essere svolto nel secondo semestre.
- Con nota prot. 40567 del 26 febbraio 2025, sono stati richiesti i sottoindicati bandi:

CDS	INSEGNAMENTO	CANALE	ANNO	SEMESTRE	SSD	CFU	ORE	ALTRO
Scienze Motorie	Analisi della performance sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia	A-L valevole per il canale M-Z	II	II	MEDF-01/A	2	19	Rinuncia candidato bando 288
Biotecnologie Tutti i curriculum	Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie, modulo Miglioramento genetico delle piante agrarie	Canale 1 valevole per il canale 2	I	II	AGRI-06/A	6	47	Trasferimento docente



Biotechnologie Tutti i curriculum	Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie, modulo Miglioramento genetico delle piante agrarie	Canale 3 valevole per il canale 4	I	II	AGRI-06/A	4	33	Trasferimento docente
---	---	--	---	----	-----------	---	----	--------------------------

c) Con nota del 3 Marzo 2025, prot. 47121 è stato chiesto il sottoindicato bando:

CDS	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	ANNO	SEMESTRE	SSD	CFU	ORE
Terapia Occupazionali	Psicologia clinica e Psichiatria nella Terapia Occupazionale	Psicologia clinica	II	II	PSIC-04/B	2	14

d) Con nota del prot. 45739 del 4 marzo 2025, è stato richiesto il sottoindicato bando:

CDS	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	ANNO	SEMESTRE	CANALE	SSD	CFU	ORE
Biotechnologie e Curriculum Biomediche Agrarie Farmaceutiche L-2	Principi di Bioinformatica	Principi di informatica (codocenza)	I	I	Canale 1 Valevole per canale 2	INF/01	2	19

e) Con nota prot. 53389 dell'11 marzo 2025 è stato richiesto il sottoindicato bando:

CDS	INSEGNAMENTO	CANALE	ANNO	SEMESTRE	SSD	CFU	ORE
Biotechnologie e Tutti i curriculum	Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie, modulo Miglioramento genetico delle piante agrarie	Canale 5 valevole per il canale 6 codocenza	I	II	AGRI- 06/A	4	33

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica** le suddette richieste di emanazione di bandi.

#### 8.1.6 Ratifica verbale Tutorato

La Direttrice riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza agli uffici competenti dell'amministrazione centrale il verbale della Commissione giudicatrice (allegato 8.1.6) nominata con decreto del Dirigente dell'Area della Didattica, prot. 25518 del 6 febbraio 2025, costituita dai professori P.M. Furneri, S. Giunta e I.A. Barbagallo, che ha valutato le richieste di partecipazione per l'attribuzione 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 (bando n. 64 del 10 gennaio 2025).

La Commissione, dopo aver verificato i requisiti di ammissione e dopo aver attribuito ai singoli candidati i punteggi sulla base dell'art. 5, comma c del suddetto bando, ha formulato la graduatoria di merito distinta per ciascuna categoria dettagliata nel verbale redatto dalla suddetta Commissione giudicatrice.



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

#### 8.1.7. Biotecnologie (L2):

##### a) richiesta bando di tutor qualificato

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 gennaio 2025 (punto 8.1.1.f), la richiesta del Prof. De Pinto di rinuncia ad 1 CFU di esercitazioni di laboratorio (12 ore) del corso di Biologia Molecolare e Biologia molecolare avanzata, modulo di Biologia molecolare avanzata, n. 6 CFU, 47 ore, di cui n. 5 CFU, 35 ore didattica frontale e n. 1 CFU, 12 ore di esercitazioni di laboratorio, II anno, II semestre, canale 1 valevole per il canale 2 del Corso di Laurea in Biotecnologie Biomediche, al fine di implementare l'offerta didattica di laboratorio. Allo scopo di omogeneizzare i contenuti impartiti nei tre canali, le Prof.sse F. Guarino e A. Messina hanno rinunciato anche loro sia per il canale 3 valevole per il canale 4 sia per il canale 5 valevole per il canale 6. Essendo i tre CFU dei tre canali rimasti scoperti, il Consiglio ha deliberato l'attivazione della procedura per l'emanazione del relativo bando per il tramite dell'Area Risorse Umane.

Successivamente, sentiti gli uffici dell'ARU, si è constatata l'impossibilità di adottare la procedura approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 gennaio 2025 e per tale ragione la Direttrice informa il Consiglio che si dovrà invece adottare la procedura prevista per il conferimento di incarichi di attività di tutorato (D.R. n. 398 del 12 febbraio 2020).

Per quanto sopra, ella sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 22432 del 3 febbraio 2025 (allegato 8.1.7.a), con la quale il Prof. V. De Pinto avanza una proposta di conferimento di seguito dettagliata contenente l'insegnamento il cui svolgimento avverrà nel secondo periodo didattico:

Biotecnologie (L-2)						
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	Ore	Totale ore	
Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata, modulo Biologia molecolare avanzata	I	II	I	36	36	

La Direttrice illustra brevemente la scheda pervenutale per l'insegnamento sopra riportato contenente le seguenti indicazioni:

- i requisiti di cui all'art. 3 del Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari (decreto rettorale n. 398 del 12 febbraio 2020);
- attività da conferire;
- periodo, durata di svolgimento dell'incarico e relativo impegno orario;
- importo complessivo del compenso da corrispondere su base oraria

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'emanazione del relativo avviso di selezione.

##### b) approvazione didattica programmata (SUA amministrazione)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri, il verbale del Consiglio del Corso di Studio (prot. 57560 del 18 marzo 2025 – allegato 8.1.7.b) dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 14 marzo 2025, ha approvato all'unanimità il quadro della didattica programmata nell'Area amministrativa della SUA CdS 2025/2026 che servirà a generare la didattica programmata definitiva sulla base dei punti 5 e 6 del Regolamento didattico approvato nella stessa seduta sopra indicata.

Pertanto, la Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio il quadro della didattica in questione per l'assunzione della relativa deliberazione.



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

#### c) cultori della materia

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri, il verbale del Consiglio del Corso di Studio (prot. 57560 del 18 marzo 2025 – allegato 8.1.7.c) dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 14 marzo 2025, si è espresso favorevolmente, sulla proposta di conferimento della qualifica di “Cultore della materia”, ai seguenti dottori per le discipline individuate dai rispettivi docenti proponenti:

Conferimento del titolo	Insegnamento	Docente di riferimento
Dott. Giuseppe Carota	Biochimica generale	Prof. Massimo Caruso
Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio	Biologia dei microrganismi	Prof.ssa Maria Carmela Santagati
Dott.ssa Martina Marano	Diritto privato delle biotecnologie	Prof.ssa Claudia Benanti
Dott.ssa Cinzia Cimino	Tecnologia farmaceutica	Prof.ssa Claudia Carbone

**Il Consiglio**, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso dei suddetti dottori, **approva all'unanimità** la proposta del Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie di conferimento della qualifica di “Cultore della materia””, per le discipline sopra elencate ai dottori Giuseppe Carota, Gaia Vertillo Aluisio, Martina Marano e Cinzia Cimino per il citato Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dal Prof. Furneri rimane parte integrante del presente verbale.

#### d) modifica compito didattico Prof. P.M. Furneri

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. P.M. Furneri la nota prot. 57527 del 18 marzo 2025 (allegato 8.1.7.d), con la quale lo stesso, titolare del C.I. di “Principi di Microbiologia e Biotecnologie Microbiche Applicate”, corso A-Z, del Corso di Laurea in Biotecnologie, ha manifestato la propria disponibilità a ricoprire un CFU di attività di laboratorio collegato al corso integrato precedentemente ricoperto dal Prof. S. Stracquadanio.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

#### 8.1.8. Fisioterapia: richiesta rinnovo convenzioni

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. S. Giunta, Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia, il verbale del Consiglio del suddetto Corso di Laurea del 7 marzo 2025, prot. n. 54522 (allegato 8.1.8) che ha deliberato, come indicato al punto 2 dell'O.d.G., il rinnovo delle convenzioni per il tirocinio pratico in scadenza (triennio 2025/2028). Si riporta di seguito l'elenco delle strutture:

1. ASSOCIAZIONE ITALIANA ASSISTENZA SPASTICI (A.I.A.S) – Acireale (CT)
2. ASSOCIAZIONE J.F. KENNEDY CENTRO DI RIABILITAZIONE – Acireale (CT)
3. CENTRO DI MEDICINA RIABILITATIVA (CMR), Adrano (CT) (15/11/2022)
4. ASSOCIAZIONE ASSISTENZIALE VILLA SANDRA, San Giovanni La Punta (CT)
5. VILLA CARMIDE
6. CASA DI CURA VILLA L'ULIVO, Catania
7. CASA DI CURA VILLA DEI GERANI, Catania
8. CASA DI CURA MATER DEI, Catania
9. CASA DI CURA RIABILITATIVA VILLA SOFIA, Acireale (CT)
10. CENTRO CATANESE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CCMC), Catania
11. CENTRO CLINICO DIAGNOSTICO "G.B. MORGAGNI" - Catania



12. CONSORZIO SICILIANO DI RIABILITAZIONE (C.S.R.) – Catania

13. CENTRO MEDICO MARCOCCIO, Catania

14. CASA DI CURA MADONNA DEL ROSARIO, Catania

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione alla Scuola di Medicina per gli adempimenti di competenza.

8.1.9. Biotecnologie Mediche (LM9):

a) approvazione didattica programmata (SUA amministrazione)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, Prof. P.M. Furneri, il verbale del Consiglio del Corso di Studio (prot. 57537 del 18 marzo 2025 – allegato 8.1.9.a) dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 14 marzo 2025, ha approvato all'unanimità il quadro della didattica programmata nell'Area amministrativa della SUA CdS 2025/2026 riformulato alla luce delle modifiche scaturite dalla revisione degli insegnamenti in vista del RC e dalla modifica apportata per l'adeguamento alla normativa in merito alle affini integrative.

Pertanto, la Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio il quadro della didattica in questione per l'assunzione della relativa deliberazione.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

b) richiesta redistribuzione CFU – Diagnostica Molecolare Preimpianto e Prenatale

La Direttrice riferisce che il Decano del SSD BIOS-08/A – Biologia Molecolare, Prof. Vito De Pinto, accogliendo una richiesta del Prof. Nunzio Iraci, propone al Consiglio che i CFU del corso di Diagnostica Molecolare Preimpianto e Prenatale del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, siano riorganizzati in questo anno accademico 2024/2025 così come di seguito indicato:

- 2 CFU di didattica frontale (14 h) da assegnare al Prof. Nunzio Iraci;

- 1 CFU di attività di laboratorio (15 h) da assegnare alla Prof.ssa Loredana Leggio.

Viene precisato, altresì, che i suddetti 3 CFU erano stati preliminarmente conferiti al Prof. Nunzio Iraci.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la proposta del Prof. De Pinto.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica programmazione didattica A.A. 2024/2025 – mesi di gennaio, febbraio e marzo 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza rispettivamente le note prot. nn. 30350 e 30352 del 13 febbraio 2025 nonché la nota 37514 del 21 febbraio 2025 (allegato 8.3.1), con le quali il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Discipline Regolatorie del Farmaco, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del suddetto Master relativo al periodo gennaio/marzo 2025, per l'A.A. 2024/2025, nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Drago del Master in questione per il periodo di cui sopra.

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

b) ratifica programmazione didattica letture magistrali European Frontiers in Neuroscience (EFN) A.A. 2024/2025



La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 37072 del 21 febbraio 2025 (allegato 8.3.1.b) contenente l'elenco delle attività seminariali nell'ambito del ciclo di conferenze dal titolo "European Frontiers in Neuroscience (EFN)" - A.A. 2024/2025.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** l'approvazione della suddetta programmazione didattica per l'A.A. 2024/2025, che rimane parte integrante del presente verbale.

#### 8.3.2. Cure Palliative e Terapia del Dolore: ratifica programmazione didattica A.A. 2024/2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 45301 del 4 marzo 2025 (allegato 8.3.2), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, Coordinatrice del Master di II livello in Cure Palliative e Terapia del Dolore, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del suddetto Master relativo al periodo marzo 2025/marzo 2026, per l'A.A. 2024/2025, nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dalla stessa Prof.ssa Mangano del Master in questione per il periodo di cui sopra.

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

#### 8.4. Dottorati di ricerca

##### 8.4.1. Basic and Applied Biomedical Sciences: ratifica Rapporto Riesame Annuale di Autovalutazione

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 40411 del 26 febbraio 2025 (allegato 8.4.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani, Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, in considerazione degli adempimenti per la produzione dei Rapporti di Riesame Annuale e con riferimento alla nota prot. 29692 del 12 febbraio 2025, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione dell'allegato 1 - Riesame Annuale di Autovalutazione riguardante il suddetto Dottorato di Ricerca.

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

##### 8.4.2. Biotecnologie: ratifica Rapporto Riesame Annuale di Autovalutazione

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 52014 del 10 marzo 2025 (allegato 8.4.2), con la quale il Prof. V. De Pinto, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, in considerazione degli adempimenti per la produzione dei Rapporti di Riesame Annuale e con riferimento alla nota prot. 29692 del 12 febbraio 2025, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione dell'allegato 1 - Riesame Annuale di Autovalutazione riguardante il suddetto Dottorato di Ricerca.

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 venti.

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

Il Segretario  
(Dott. Gaetano Pacino)

La Direttrice  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)