



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 5 del 16 aprile 2025

Il giorno 16 aprile 2025, alle ore 13, presso l'aula "Maria Luisa Carnazza" 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. 76848 del 15 aprile 2025 e per la riformulazione dei punti 3.7 e 4.15 che ora riporta la corretta denominazione (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo per la Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2025

1.2. Docenti di riferimento CdL Area Bio-Medica

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

2.2. Nomina responsabile amministrativo per i progetti PRIN 2022 PNRR afferenti al Biometec

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di integrazione ai servizi per l'organizzazione del Congresso SIM 2025 a valere sul progetto PNRR INF-ACT PE_0000007 (Prof.ssa S. Stefani)

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo a valere sui fondi del progetto di ricerca MNESYS - PNRR – Spoke 4 - Bando a cascata per Università e Organismi di Ricerca a valere sui fondi CUP L33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio a valere sui fondi del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022, codice P2022KAP8P – CUP E53D23018220001 (Prof.ssa D. Puzzo)

2.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di strumentazione di laboratorio per biologia molecolare a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

2.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di strumentazione di laboratorio per biologia molecolare a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

2.9. Nomina responsabile amministrativo per i progetti PRIN 2020 afferenti al Biometec

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 1068 del 12 marzo 2025 per il conferimento dell'insegnamento di "Bioingegneria e Biologia sintetica", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, assegnista di ricerca, Dott.ssa Xena Giada Pappalardo

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo Innovazione Tecnologica (Technological Transfer) Centro Nazionale 3 CN_00000041 – Spoke 2 – CUP E63C23000950006 (Prof. V. De Pinto)



- 3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PE_00000007 "INF-ACT" dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" – Spoke 3 – CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.4. Rettifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania" (Prof. G. Musumeci)
- 3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla proroga del progetto PNRR, bando a cascata MNESYS (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.6. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PRIN 2022 PNRR, codice P2022RW885, dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation" (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi 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 (Prof.ssa R. Parenti)
- 3.8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Fabiana Fusco nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia" – codice P2022HNBXJ (Prof. G.M. Leggio)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto di ricerca dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease – PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.3, codice progetto MUR: PE00000006 (Prof. G.M. Leggio)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Simone Scuderi nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Bruno Trovato nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Giulia Castorina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Barresi)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto di ricerca MNESYS - PNRR – Spoke 4 - Bando a cascata per Università e Organismi di Ricerca a valere sui fondi CUP L33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AirAlzh Grants-for-Young-Researchers AGYR 2025 con il progetto di ricerca dal titolo "Investigating Amyloid-beta and Tau Crosstalk in $\alpha 7nAChR$ -dependent Alzheimer's disease" (Prof.ssa M.R. Tropea)
- 3.16. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Fellowship Program" promosso da Gilead Sciences, sezione Patologie Oncologiche (Prof. L. Falzone)
- 3.17. 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)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 ANATOMIA UMANA, SSD BIOS-12/A – Anatomia umana, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 57413 del 18 marzo 2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)



- 4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)
- 4.3. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, 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, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)
- 4.4. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo a valere sul progetto PNRR dal titolo "ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrED Medicine" – PNC0000003 Spoke 4 – CUP B53C22006590001", di cui al bando D.D. 839 del 26 febbraio 2025 (Prof. D. Tibullo)
- 4.5. Richiesta di approvazione della relazione annuale del Centro di Ricerca in Attività Motorie A.A. 2023/2024 (Prof. G. Musumeci)
- 4.6. Proposta di istituzione della figura di responsabile scientifico nell'ambito del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO) (Prof. C. Bucolo)
- 4.7. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "MiRNA nei processi fibrotici", nell'ambito del progetto PNRR Salute (PNRR-M6/C2_CALL 2023), bando D.R. 961 del 5 marzo 2025 (Prof. M. Ragusa)
- 4.8. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "I mediatori 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)
- 4.9. Integrazione alla richiesta di attivazione della procedura di reclutamento di una unità di personale TA categoria funzionario, settore amministrativo dipartimentale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi 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)
- 4.10. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Profili epitrascrittomici e firme onco-trascrittomiche nel cancro", nell'ambito del progetto di ricerca "Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches" - codice progetto PNRR-MCNT1-2023-12377671 (Prof. D.F. Condorelli)
- 4.11. Richiesta di inserimento dei Settori Scientifico Disciplinari MEDS-26/A, MEDS-26/B e MEDS-26/C nello statuto del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"
- 4.12. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata, SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, conferito al Dott. Michele Stella, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2015 del 14 maggio 2024 (Prof. M. Ragusa)
- 4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata, SSD BIOS-10/A



– Biologia cellulare e applicata, conferito alla Dott.ssa Carmen Ferrara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1912 dell'8 maggio 2024 (Prof. M. Ragusa)

4.14. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Aurora Patti, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1757 del 24 aprile 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.15. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Roberta Facchinetti, conferito con procedura riservata (Prof. G.M. Leggio)

4.16. Proposta di presa di servizio anticipata per procedure di concorso concluse (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.17. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies”, nell'ambito del progetto PNRR - Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN, (bando D.R. 1256 del 20 marzo 2025 (Prof. D. Tibullo)

4.18. 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 dal titolo “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (Prof. V. De Pinto)

4.19. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Neurodegenerazione e muscle-brain axis”: vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori”, nell'ambito del progetto PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project”, bando D.R. 1255 del 20 marzo 2025 (Prof. N. Iraci)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Valutazione dell'istanza pervenuta per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell'ambito del progetto PRIN 2022 Settore LS4 2022WTBA3Z “PrinNovaive4CRC” (Prof. F.P. Fagone)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming Visiting Researcher Qian Sun, Guangdong Medical University, China, durata visita agosto 2025 – febbraio 2026 (Prof. G. Li Volti)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di consulenza in regime di conto terzi tra la PIAM Farmaceutici S.p.A. di Genova e l'Università di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

6.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Bruschettoni s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto dal titolo “Studi su colliri a base di Vitamina B12 e ialuronato di sodio” (Prof. C. Bucolo)

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Alfa Instrument s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto dal titolo “Valutazione in vitro e in silico di molecole per la chirurgia retinica” (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Scienze Motorie:



a) ratifica richiesta bando per la copertura dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, SSD MEDF-01/A, didattica erogata A.A. 2024/2025

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1377 del 28 marzo 2025

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, SSD MEDF-01/A, bando D.R. 1377 del 28 marzo 2025

8.1.2 Terapia Occupazionale

a) ratifica verbale 1 di approvazione atti 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, sede di Troina

b) ratifica nuova proposta di 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 di 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, sede di Troina

c) ratifica verbale 2 di approvazione atti 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, sede di Troina

d) ratifica approvazione atti 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, sede di Troina

e) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Laboratorio Didattico di Terapia Occupazionale II, SSD MED-S26/C, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 4896 del 13 novembre 2024, sede di Troina

f) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico di Coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2024/2027, bando D.R. n. 5251 del 2 dicembre 2024, sede di Troina

8.1.3 Ortottica e Assistenza oftalmologica:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 838 del 26 febbraio 2025

b) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1227 del 19 marzo 2025

8.1.4 Biotecnologie:



- a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025
- b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025
- c) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025
- d) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025

8.1.5 Biotecnologie Mediche:

- a) ratifica proposta di nomina della Commissioni giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Bioingegneria e Biologia sintetica, SSD IBIO-01/A bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025
- b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Bioingegneria e Biologia sintetica, SSD IBIO-01/A bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025

8.1.6 Ratifica Offerta Formativa 2025/2026

8.1.7 Didattica Programmata corsi di studio 2025/2026

8.2 Scuole di Specializzazione

8.2.1 Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica: approvazione verbale del 12 marzo 2025

8.2.2 Farmacologia e Tossicologia clinica area medica: approvazione verbale del 3 aprile 2025

8.2.3 Patologia Clinica e Biochimica clinica: tirocinio di formazione professionale ASP 7 Ragusa – Convenzione tra l'Università di Catania e le Aziende Sanitarie inserite nella rete formativa della Scuola di Specializzazione

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

- a) ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025
- b) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025
- c) ratifica programmazione didattica mese di maggio 2025

8.3.2. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI):

- a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del II ciclo, A.A. 2022/2023
- b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del III ciclo del Master di II livello A.A. 2025/2026

8.3.3. Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica:

- a) ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025
- b) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

8.3.4. Governance del Trial Clinico:

- a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del IX ciclo, A.A. 2022/2023
- b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del X ciclo del Master di II livello, A.A. 2025/2026

8.3.5. Cure Palliative e Terapia del Dolore:

- a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del III ciclo, A.A. 2022/2023
- b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del IV ciclo del Master di II livello, A.A. 2025/2026
- c) ratifica rettifica programmazione didattica mese di maggio 2025

8.3.6. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico:

- a) programmazione didattica periodo maggio-luglio 2025



b) rettifica programmazione periodo gennaio-maggio 2025

Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:20
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	Entra in aula alle ore 14:05
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	Abbandona la seduta alle ore 14:00
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 15:09
16.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	
17.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.		X		
18.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	
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			
24.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
25.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	Entra in aula alle ore 13:43
26.	TIBULLO DANIELE	P.O.	X			
27.	VECCHIO MICHELE	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:13
28.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
29.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.		X		
30.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:10
31.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:09
32.	BARRESI VINCENZA	P.A.	X			
33.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
34.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.		X		
35.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.		X		
36.	CARDILE VENERA	P.A.	X			
37.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
38.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
39.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
40.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	P.A.		X		
41.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
42.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		
43.	GIUNTA SALVATORE	P.A.		X		
44.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.		X		
45.	GULINO ROSARIO	P.A.		X		
46.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
47.	IRACI NUNZIO	P.A.		X		
48.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X	
49.	LO FURNO DEBORA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:58



50.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:13
51.	MANGANO KATIA DOMENICA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:56
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	
56.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.	X			
57.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X		
58.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
59.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
60.	SALMERI MARIO	P.A.	X			
61.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X	
62.	TROVATO LAURA	P.A.	X			
63.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.		X		
64.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:11
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	
78.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X	
79.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.			X	
80.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:09
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	Abbandona la seduta alle ore 14:56
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	
	ASSENTI			17		
	ASSENTI GIUSTIFICATI				27	
	PRESENTI					67

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 13 e quindici.

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo per la Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2025
- 1.2. Docenti di riferimento CdL Area Bio-Medica

La Prof.ssa S. Stefani entra in aula alle ore 13 e quarantatre.

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio un elenco di beni mobili (mobili per ufficio), resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato, non più funzionanti ed irriparabili, al fine di procedere al loro discarico inventariale.

Il valore economico dei suddetti beni non è stato quantificato poiché gli stessi provengono da Istituti e Dipartimenti dismessi e confluiti nel Biometec la cui originaria inventariazione è stata riformulata rendendo, pertanto, complicata già la loro individuazione.

Il Consiglio dopo aver preso visione degli oggetti, il cui elenco è parte integrante del presente verbale (allegato 2.1.1), **approva all'unanimità** il discarico inventariale.

2.2. Nomina responsabile amministrativo per i progetti PRIN 2022 PNRR afferenti al Biometec

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 72061 del 9 aprile 2025 (allegato 2.2.1), con la quale la stessa rappresenta la necessità di designare la Dott.ssa F. Aiello e la Sig.ra L. Renna quali responsabili amministrativi per i progetti PRIN 2022 PNRR in forza al Biometec.

Più in particolare, le suddette unità di personale dovranno svolgere tutte le attività di monitoraggio amministrativo documentale in ordine agli aspetti finanziari, di contabilità e di reclutamento di personale tramite un'attività di rendicontazione attraverso le piattaforme ministeriali previste dai progetti finanziati elencati nella nota di cui sopra.

Per quanto sopra, ella propone al Consiglio di nominare la Dott.ssa F. Aiello e la Sig.ra L. Renna quali responsabili amministrativi per i progetti PRIN 2022 PNRR afferenti al Biometec.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice.



2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di integrazione ai servizi per l'organizzazione del Congresso SIM 2025 a valere sul progetto PNRR INF-ACT PE_0000007 (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 75811 del 14 aprile 2025 (allegato 2.3.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'integrazione della spesa già approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 marzo 2025 in ordine al servizio di organizzazione del 53° Congresso SIM 2025 necessaria per la copertura delle spese di viaggio di relatori esteri - Kenyote speaker esperti in malattie infettive, nell'ambito del Progetto PE 13 Malattie Emergenti INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004.

Il relativo costo, pari a € 20.000,00 (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.

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo a valere sui fondi del progetto di ricerca MNESYS - PNRR – Spoke 4 - Bando a cascata per Università e Organismi di Ricerca a valere sui fondi CUP L33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la richiesta del 16 aprile 2025 (allegato 2.4.1) riguardante l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio per la progettazione, clonaggio, validazione di plasmidi e la produzione di vettore AAV.

Il materiale richiesto, inclusi i relativi servizi per la sua produzione, è da considerarsi infungibile in quanto necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Puzzo chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento del servizio di seguito dettagliato che comporta una spesa pari a € 39.525,00 (IVA inclusa):

- progettazione, clonaggio, validazione plasmidi;
- produzione vettore AAV;
- servizi di spedizione.

I relativi costi graveranno sul seguente fondo, di cui è responsabile la stessa Prof.ssa Puzzo:

PNRR MNESYS PE00000006, Spoke n. 4 – DANCYN-AD.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e autorizza la suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice affinché gli uffici competenti provvedano all'attivazione della relativa procedura.

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio a valere sui fondi del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022, codice P2022KAP8P – CUP E53D23018220001 (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 76892 del 15 aprile 2025 (allegato 2.5.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di animali per laboratorio meglio dettagliato nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 20.816,76 (IVA compresa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

- Progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 cod. P2022KAP8P (CUP E53D23018220001 – UPB 20723142049) dal titolo "Fear-related memory processing in Alzheimer's disease", di cui è responsabile di Unità di progetto, la stessa Prof.ssa Puzzo.



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

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

2.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto, responsabile del sottoprogetto di Technology Transfer, una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo necessario per lo svolgimento delle attività di laboratorio per biologia molecolare (allegato 2.6.1).

Per quanto sopra, il Prof. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale meglio dettagliato nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 37.987,14 (IVA compresa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

CN3 PNRR “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Spoke 2 – CUP E63C22000950006, UPB F0725142003, di cui è responsabile scientifico il Prof. M. Libra.

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

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

2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di strumentazione di laboratorio per biologia molecolare a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto una richiesta riguardante l'acquisto di un analizzatore Seahorse XF HS necessario per lo sviluppo delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto PNRR “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” - CUP E63C22000950006 – Spoke 2 – sottoprogetto Technology Transfer accordato dal Consiglio di Gestione nella seduta del 22 gennaio 2025 (allegato 2.7.1). Lo stesso Prof. De Pinto è responsabile scientifico del sottoprogetto sopra citato.

Il Prof. De Pinto rende noto che l'attrezzatura sarà utilizzata, per tutta la durata del progetto, esclusivamente per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto medesimo e chiede, nel contempo, di inserire una sua dichiarazione di seguito riportata:

“Il prof. De Pinto, che richiede l'acquisto dell'attrezzatura, riferisce che, sulla base di interlocuzione con l'Hub nazionale del CN3, nella persona della dr.ssa Didonè, è stato dichiarato che il progetto prevede che il costo possa essere rendicontato al 100%.

La motivazione è che l'acquisizione delle strumentazioni e l'implementazione di un centro di ricerca studio e servizi per il trasferimento tecnologico è esso stesso obiettivo finale del progetto.

Il progetto di Technology Transfer presentato dal prof. De Pinto ha ricevuto un finanziamento aggiuntivo di 340.000€ che sono stati contabilizzati e rientrano nel finanziamento allo Spoke 2 del Progetto finanziato nell'ambito del PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all'impresa”, INVESTIMENTO 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S”, codice identificativo: CN00000041, titolo: “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”.



Decreto di Concessione del finanziamento: prot.n.1035 del 17/6/2022; durata di 36 mesi dal 1 Novembre 2022, prorogata fino al 28/02/2026.

All'interno di questa aggiunta al progetto sono previste acquisizioni di strumentazioni".

Successivamente, lo stesso Prof. De Pinto, produce un'ulteriore dichiarazione che si allega al presente verbale (allegato 2.7.2).

Il bene acquistato sarà allocato presso il laboratorio di Biologia molecolare e Bioenergetica del Biometec.

Per quanto sopra, il Prof. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto della suddetta strumentazione che comporta una spesa pari a € 85.400,00 (IVA compresa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

CN3 PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Spoke 2 – CUP E63C22000950006, UPB F0725142003, di cui è responsabile scientifico il Prof. M. Libra.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto della suddetta attrezzatura.

2.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di strumentazione di laboratorio per biologia molecolare a valere sui fondi del progetto PNRR CN3 National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology – Technology Transfer, Spoke 2, – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto, responsabile del sottoprogetto di Technology Transfer, una richiesta riguardante l'acquisto di strumentazione necessaria per lo svolgimento delle attività di laboratorio per biologia molecolare (allegato 2.8.1).

Per quanto sopra, il Prof. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto della suddetta strumentazione meglio dettagliata nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 10.942,18 (IVA compresa).

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

CN3 PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Spoke 2 – CUP E63C22000950006, UPB F0725142003, di cui è responsabile scientifico il Prof. M. Libra.

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

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

2.9. Nomina responsabile amministrativo per i progetti PRIN 2020 afferenti al Biometec

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 76651 del 15 aprile 2025 (allegato 2.9.1), con la quale la stessa rappresenta la necessità di designare la Dott.ssa F. Aiello quale responsabile amministrativa per i progetti PRIN 2020 in forza al Biometec meglio dettagliati nella nota di cui sopra.

Più in particolare, la suddetta unità di personale dovrà svolgere tutte le attività di monitoraggio amministrativo documentale in ordine agli aspetti finanziari, di contabilità e di reclutamento di personale tramite un'attività di rendicontazione attraverso la piattaforma ministeriale prevista dal Cineca.

Per quanto sopra, ella propone al Consiglio di nominare la Dott.ssa F. Aiello quale responsabile amministrativa per i progetti PRIN 2020 afferenti al Biometec.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice.



3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 1068 del 12 marzo 2025 per il conferimento dell'insegnamento di "Bioingegneria e Biologia sintetica", nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, assegnista di ricerca, Dott.ssa Xena Giada Pappalardo. La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 56912 del 17 marzo 2025 (allegato 3.1.1), con la quale la Dott.ssa Xena Giada Pappalardo, assegnista di ricerca presso il Biometec, nel SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione alla selezione per il conferimento dell'insegnamento di "Bioingegneria e Biologia sintetica" di cui al bando D.R. 1068 del 12 marzo 2025 con scadenza fissata per il 19 marzo u.s.

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

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR dal titolo Innovazione Tecnologica (Technological Transfer) Centro Nazionale 3 CN_00000041 – Spoke 2 – CUP E63C23000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 58792 del 20 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. V. De Pinto, in qualità di partecipante al progetto dal titolo "Innovazione Tecnologica (Technological Transfer) Centro Nazionale 3 CN_00000041 – Spoke 2 – CUP E63C23000950006 di cui la il Prof. M. Libra è responsabile scientifico, ha chiesto all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 170.000,00 (euro centosettantamila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per le sottoindicate spese:

- n. 1 borsa di ricerca € 20.000,00;
- materiale di consumo per laboratori € 40.000,00;
- spese per missioni € 5.000,00
- altri costi non classificabili € 5.000,00;
- n. 1 attrezzatura scientifica € 100.000,00.

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.

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

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PE_00000007 "INF-ACT" dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" – Spoke 3 – CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 59837 del 21 marzo 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.3.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani, in qualità di responsabile scientifico del progetto PE_00000007 "INF-ACT" dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" – Spoke 3 – CUP E63C22002090006, ha chiesto all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 520.000,00 (euro cinquecentoventimila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per le sottoindicate spese:

- materiale di consumo per laboratori € 150.000,00;
- materiale di cancelleria € 10.000,00;
- attrezzature tecnico scientifiche € 40.000,00;
- servizi di consulenza specialistica € 20.000,00;



- pubblicazioni scientifiche € 50.000,00;
- missioni e convegni € 50.000,00;
- disseminazione e organizzazione di eventi € 200.000,00.

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.

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

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

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2025, la richiesta di autorizzazione alla partecipazione da parte del Prof. G. Musumeci al progetto "UniSt-Health ProBen-1 Sede locale RU-3 Università di Catania", con un impegno di un mese uomo per il periodo ottobre 2024-ottobre 2025, al fine di svolgere l'attività motoria e sportiva per la promozione del benessere psicofisico e contrastare il disagio psicologico ed emotivo attraverso un approccio multidisciplinare e innovativo.

A rettifica di quanto approvato dal Consiglio nella suddetta seduta, la Direttrice comunica di avere ricevuto dallo stesso Prof. G. Musumeci la nota prot. 66818 dell'1 aprile 2025 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso precisa che la partecipazione al progetto avverrà durante il periodo febbraio 2025-ottobre 2025 con un impegno di due mesi uomo per l'intero periodo.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta rettifica.

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla proroga del progetto PNRR, bando a cascata MNESYS (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 53889 del 12 marzo 2025 (allegato 3.5.1), con la quale la Prof.ssa D. Puzzo, in qualità di Principal Investigator del bando a cascata per enti di ricerca pubblici o privati dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" MNESYS PE00000006, SPOKE N. 4 - PERCEPTION AND BRAIN-BODY INTERACTION per il topic di ricerca n. 8 "Assessment of the involvement of alpha7-nAChRs in the transition from normal physiological function to pathological changes through a comprehensive investigation encompassing electrophysiological, behavioral, biochemical, and imaging analyses conducted on murine models of Alzheimer disease", con un progetto dal titolo "Dysregulation of alpha7-nicotinic acetylcholine receptors and their interplay with cyclic nucleotides: from physiology to Alzheimer's disease (DANCYN-AD), ha chiesto l'autorizzazione alla proroga fino al termine del Progetto MNESYS già fissato per il 31 marzo 2025.

Si allega, a corredo della nota di cui sopra, il provvedimento di approvazione, nelle more della concessione da parte del MUR dell'estensione del progetto MNESYS, della proroga alla data del 31 luglio 2025 a firma del Direttore Generale dell'Università di Bologna.

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

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

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 76166 del 14 aprile 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.6.1), con la quale la stessa, in qualità di Coordinatore scientifico del progetto dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by



cholesterol metabolites: role in neuroinflammation”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 PNRR, codice progetto P2022RW885, CUP E53D23020610001, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 45.000,00 (euro quarantacinquemila/00), su un totale di finanziamento pari a € 155.300,00 (euro centocinquantacinquetrecento/00) spettante all’Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle seguenti spese:

- materiale di consumo € 40.000,00;
- spese per pubblicazioni € 5.000,00.

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.

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.

3.7. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi 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 (Prof.ssa R. Parenti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 71331 dell’8 aprile 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.7.1), con la quale la stessa, in qualità di Principal investigator 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, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 40.652,00 (euro quarantamilaseicentocinquantadue/00) a fronte del finanziamento ottenuto di € 135.507,81 (euro centotrentacinquemilacinquecentosette/81, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per le sottoindicate spese:

- materiale di consumo per € 14.152,00;
- consulenza per € 25.000,00;
- missioni per € 1.500,00

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 Parenti.

3.8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Fabiana Fusco nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 71857 dell’8 aprile 2025 (allegato 3.8.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Fabiana Fusco, in possesso del Dottorato di ricerca in Sanità Pubblica conseguito presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di collaboratrice volontaria alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Fusco di svolgere parte del suo progetto di ricerca dal titolo “Analysis of resistome and virulome among carbapenem-resistant Gram-negative bacteria and their correlation



with clinical and microbiological outcomes in a cohort of hospitalized patients with colonization or infection: a multicentre prospective study”.

L’attività di ricerca, della durata di 3 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “WorkFlow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio dei laboratori, Dott. Fabio D’Amico.

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

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

Il Consiglio approva all’unanimità la suddetta richiesta.

3.9. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia” – codice P2022HNBX (Prof. G.M. Leggio)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 76905 del 15 aprile 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.9.1), con la quale lo stesso, in qualità di Principal Investigator del progetto dal titolo “Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 PNRR, codice progetto P2022HNBX, CUP E53D23020470001, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 36.972,90 (euro trentaseimilanovecentosettantadue/90), su un totale di finanziamento pari a € 123.243,00 (euro centoventitremiladuecentoquarantatre/00) spettante all’Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per la copertura delle spese per materiale di consumo 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 la suddetta finalità.

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

3.10. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del progetto di ricerca dal titolo “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease – PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.3, codice progetto MUR: PE00000006 (Prof. G.M. Leggio)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 76913 del 15 aprile 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.10.1), con la quale lo stesso, in qualità di Principal Investigator del progetto dal titolo “Unravelling the Neurobiology of Alzheimer’s disease: from dopaminergic system to the immune response”, nell’ambito del programma di ricerca dal titolo “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease” – PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 1.3 (Bando a cascata), chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 62.496,75 (euro sessantaduemilaquattrocentonovantasei/75) a fronte del finanziamento ottenuto di € 230.000,00 (duecentotrentamila/00), da avvalersi sui fondi del



progetto stesso, necessaria per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio al fine di procedere con le attività sperimentali inerenti il progetto.

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. Leggio.

Il Prof. V. Calabrese entra in aula alle ore 14 e cinque.

3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Simone Scuderi nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 73001 del 10 aprile 2025 (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Simone Scuderi, in possesso della Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di collaboratore volontario alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Anatomia Umana, Istologia e Scienze del Movimento, che consentirà al Dott. Scuderi di svolgere il progetto di ricerca dal titolo "Microgravity training exercise: effects on cartilage and muscle oxygenation".

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

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

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

3.12. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Bruno Trovato nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 73017 del 10 aprile 2025 (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Bruno Trovato, in possesso della Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di collaboratore volontario alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Anatomia Umana, Istologia e Scienze del Movimento, che consentirà al Dott. Trovato di proseguire gli studi di ricerca ancora in corso relativi al suo progetto di dottorato dal titolo "New systems for the prediction and diagnosis of the musculoskeletal disorders by the means of infrared thermography applied on human movement".



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

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

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

3.13. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Giulia Castorina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Barresi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 74318 dell'11 aprile 2025 (allegato 3.13.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Giulia Castorina, in possesso della Laurea Magistrale in Chimica Biomolecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di collaboratrice volontaria alla ricerca, presso il Biometec, Sezione di Biochimica clinica e Genetica medica, che consentirà alla Dott.ssa Castorina di completare la ricerca relativa alle attività sperimentali intraprese durante il percorso di tesi.

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

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Barresi e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Castorina ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

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

3.14. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto di ricerca MNESYS - PNRR – Spoke 4 - Bando a cascata per Università e Organismi di Ricerca a valere sui fondi CUP L33C22002970002 (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 76612 del 15 aprile 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.14.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca DANCYN-AD, nell'ambito del programma di ricerca MNESYS – Missione 4 Componente 2, ricerca all'impresa" investimento 1.3, "Partenariati estesi a Università, Centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" – Bando a cascata per Università e Organismi di Ricerca a valere sui fondi CUP J33C22002970002, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 75.000,00 (euro settantacinquemila/00) – restante 50% del finanziamento ottenuto di € 150.000,00 (centocinquantamila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per le sottoindicate spese:

- materiale di consumo per € 70.000,00;
- altre tipologie di spese per € 5.000,00.



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 Puzzo.

3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando AirAlzh Grants-for-Young-Researchers AGYR 2025 con il progetto di ricerca dal titolo "Investigating Amyloid-beta and Tau Crosstalk in $\alpha 7nAChR$ -dependent Alzheimer's disease" (Prof.ssa M.R. Tropea)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.R. Tropea la nota prot. 76628 del 15 aprile 2025 (allegato 3.15.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile scientifico al progetto di ricerca dal titolo "Investigating Amyloid-beta and Tau Crosstalk in $\alpha 7nAChR$ -dependent Alzheimer's disease", che dovrà essere presentato alla fondazione AirAlzh in risposta al bando Grants-for-Young-Researchers AGYR 2025.

Il progetto, della durata di 24 mesi, sarà finanziato con un importo massimo di € 60.000,00 sotto forma di elargizione liberale da utilizzare nel periodo massimo di due anni dallo stanziamento. La Prof.ssa Tropea dichiara l'insussistenza di un cofinanziamento ovvero di eventuali oneri aggiuntivi a carico dell'Ateneo di Catania in quanto il progetto è finanziato al 100% da AirAlzh.

Nella suddetta nota, la Prof.ssa Tropea dichiara di avere già acquisito la disponibilità della Prof.ssa D. Puzzo all'utilizzo del laboratorio "Neurophysiology of Learning and Memory, Aging and Alzheimer's disease", sito presso il Biometec, qualora il progetto venisse finanziato.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti.

La Prof.ssa A. Zappalà abbandona l'aula alle ore 14 e undici.

3.16. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Fellowship Program" promosso da Gilead Sciences, sezione Patologie Oncologiche (Prof. L. Falzone)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 76418 del 14 aprile 2025 (allegato 3.16.1), con la quale il Prof. L. Falzone ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al progetto dal titolo "Impatto della Dieta e dell'Esercizio fisico sulle Alterazioni ESR1 e sulla Resistenza all'Endocrinoterapia nel carcinoma mammario: evidenze dallo studio DEDiCa - IDEARE-ESR1", a valere sul Bando "Fellowship Program" promosso da Gilead Sciences, sezione Patologie Oncologiche

Nella proposta progettuale viene richiesto un budget totale di € 25.000,00 per l'acquisto di materiali e reagenti di laboratorio.

Il Prof. Falzone dichiara che non è previsto co-finanziamento per l'Università o costi per spese di personale e spese generali.

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

3.17. 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. 76931 del 15 aprile 2025 (allegato 3.17.1), 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 € 15.943,12 (euro quindicimilanovecentoquarantatre/12) da avvalersi sui fondi del progetto stesso da utilizzare per la copertura delle spese per materiale di laboratorio per strumentazione proteomica necessarie per lo svolgimento delle attività scientifiche del progetto.

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.

La Prof.ssa G. Lupo abbandona l’aula alle ore 14 e tredici.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 ANATOMIA UMANA, SSD BIOS-12/A – Anatomia umana, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 57413 del 18 marzo 2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

La Direttrice ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b.

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 ANATOMIA UMANA, SSD BIOS-12/A – Anatomia umana, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle “Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010” approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 (ultima modifica CdA del 28 settembre 2023), nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 57413 del 18 marzo 2025 fornita dall’ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il gruppo scientifico-disciplinare in oggetto, che si allega quest’ultima al presente verbale (allegato 4.1.1).

Ai sensi dell’art. 5 del bando D.R. n. 217 del 20 gennaio 2025 e sulla base di quanto previsto dall’art. 5 del “Regolamento per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3713 del 5 ottobre 2023 e modificato con D.R. n. 2761 del 3 luglio 2024, preliminarmente la Direttrice, consultati i professori ordinari del SSD interessato, vista



la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Sergio Castorina	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università di Catania
------------------	--	-----------------------

La Direttrice invita i professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, **approva all'unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

Si procede successivamente alle operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta che avvengono con l'ausilio di apposite biglie numerate fino al numero massimo di nominativi presenti nella lista fornita dall'ARU ciascuna delle quali è abbinata al singolo docente.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, ciascun numero è stato abbinato, in ordine crescente, ad un nominativo sia di genere femminile sia di genere maschile e per tale ragione le biglie vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità nella prima fase all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle biglie abbinata ai nominativi di genere femminile per poi procedere nella seconda fase all'inserimento nel contenitore delle stesse biglie e alla successiva estrazione delle stesse abbinata ai nominativi di genere maschile.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere femminile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Clotilde Castaldo	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Rita Rezzani	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università degli Studi di Brescia
Mirella Falconi	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università di Bologna

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Fabio Bucchieri	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università degli Studi di Palermo
Michele Papa	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Andrea Porzionato	Prof. Ordinario – SSD BIOS-12/A - Anatomia umana	Università degli Studi di Padova

La Direttrice chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-12 ANATOMIA UMANA, SSD BIOS-12/A – Anatomia umana, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025:

- Prof.ssa Clotilde Castaldo (Università degli Studi di Napoli “Federico II”);
- Prof.ssa Rita Rezzani (Università degli Studi di Brescia);
- Prof.ssa Mirella Falconi (Università di Bologna);



- Prof. Fabio Bucchieri (Università degli Studi di Palermo);
- Prof. Michele Papa (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”);
- Prof. Andrea Porzionato (Università degli Studi di Padova).

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

La Direttrice ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b.

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle “Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010” approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 (ultima modifica CdA del 28 settembre 2023), nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 57424 del 18 marzo 2025 fornita dall'ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il gruppo scientifico-disciplinare in oggetto, che si allega quest’ultima al presente verbale (allegato 4.2.1).

Ai sensi dell’art. 5 del bando D.R. n. 217 del 20 gennaio 2025 e sulla base di quanto previsto dall’art. 5 del “Regolamento per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3713 del 5 ottobre 2023 e modificato con D.R. n. 2761 del 3 luglio 2024, preliminarmente la Direttrice, consultati i professori ordinari del SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Rosanna Chianese	Prof. Associato – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
------------------	--	--

La Direttrice invita i professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, **approva all’unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

Si procede successivamente alle operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta che avvengono con l’ausilio di apposite biglie numerate fino al numero massimo di nominativi presenti nella lista fornita dall’ARU ciascuna delle quali è abbinata al singolo docente.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, ciascun numero è stato abbinato, in ordine crescente, ad un nominativo sia di genere femminile sia di genere maschile e per tale ragione le biglie vengono



inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità nella prima fase all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle biglie abbinata ai nominativi di genere femminile per poi procedere nella seconda fase all'inserimento nel contenitore delle stesse biglie e alla successiva estrazione delle stesse abbinata ai nominativi di genere maschile.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere femminile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Cecilia Bucci	Prof. Ordinario – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Università del Salento
Margherita Maioli	Prof. Ordinario – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Università degli Studi di Sassari
Georgia Mandolesi	Prof. Associato – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Università San Raffaele Roma

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Carmine Mancone	Prof. Associato – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Sapienza Università di Roma
Vincenzo Nicola Talesa	Prof. Ordinario – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Università degli Studi di Perugia
Roberto Carnevale	Prof. Associato – SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata	Sapienza Università di Roma

La Direttrice chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025:

- Prof.ssa Cecilia Bucci (Università del Salento);
- Prof.ssa Margherita Maioli (Università degli Studi di Sassari);
- Prof.ssa Georgia Mandolesi (Università San Raffaele Roma);
- Prof. Carmine Mancone (Sapienza Università di Roma);
- Prof. Vincenzo Nicola Talesa (Università degli Studi di Perugia);
- Prof. Roberto Carnevale (Sapienza Università di Roma).

4.3. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, 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, presso il Biometec,



bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

La Direttrice ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b.

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, 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, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 (ultima modifica CdA del 28 settembre 2023), nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 57490 del 18 marzo 2025 fornita dall'ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il gruppo scientifico-disciplinare in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.3.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 217 del 20 gennaio 2025 e sulla base di quanto previsto dall'art. 5 del "Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3713 del 5 ottobre 2023 e modificato con D.R. n. 2761 del 3 luglio 2024, preliminarmente la Direttrice, consultati i professori ordinari del SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Antonino Bianco	Prof. Ordinario – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università degli Studi di Palermo
-----------------	--	-----------------------------------

La Direttrice invita i professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, **approva all'unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

Si procede successivamente alle operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta che avvengono con l'ausilio di apposite biglie numerate fino al numero massimo di nominativi presenti nella lista fornita dall'ARU ciascuna delle quali è abbinata al singolo docente.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, ciascun numero è stato abbinato, in ordine crescente, ad un nominativo sia di genere femminile sia di genere maschile e per tale ragione le biglie vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità nella prima fase all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle biglie abbinata ai nominativi di genere femminile per poi procedere nella seconda fase all'inserimento nel contenitore delle stesse biglie e alla successiva estrazione delle stesse abbinata ai nominativi di genere maschile.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere femminile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):



Aurora Daniele	Prof. Ordinario – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Francesca Delia	Prof. Associato – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università degli Studi di Salerno
Ersilia Nigro	Prof. Associato – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 biglie abbinate ai nominativi di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Gaetano Raiola	Prof. Ordinario – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università Telematica Pegaso
Dario Colella	Prof. Ordinario – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università del Salento
Fabio Trimarchi	Prof. Ordinario – SSD MEDF-01/A - Metodi e didattiche delle attività motorie	Università degli Studi di Messina

La Direttrice chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, 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, presso il Biometec, bandita con D.R. n. 217 del 20.01.2025:

- Prof.ssa Aurora Daniele (Università degli Studi di Napoli “Federico II”);
- Prof.ssa Francesca Delia (Università degli Studi di Salerno);
- Prof.ssa Ersilia Nigro (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”);
- Prof. Gaetano Raiola (Università Telematica Pegaso);
- Prof. Dario Colella (Università del Salento);
- Prof. Fabio Trimarchi (Università degli Studi di Messina).

4.4. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo a valere sul progetto PNRR dal titolo “ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrED Medicine” – PNC0000003 Spoke 4 – CUP B53C22006590001“, di cui al bando D.D. 839 del 26 febbraio 2025 (Prof. D. Tibullo)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. n. 839 del 26 febbraio 2025 per il reclutamento di un tecnologo di secondo livello, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato (durata 18 mesi) e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali nel trimestre, per attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito del Progetto ANTHEM “AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine” - Project Code PNC0000003 - Piano complementare PNRR Linea 1, a valere sul Programma M4C2 - Investimento 1.3, finanziato



dall'Unione Europea - NextGeneration EU, in relazione alle attività previste dallo Spoke 4 "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer" - Pilot 4.5 "Sonoporation and drug delivery for GBM and melanoma treatment" - CUP B53C22006590001 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 9 del "Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la disciplina dei tecnologi a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010" modificato con D.R. n. 4205 del 7 novembre 2023, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 75668 del 14 aprile 2025 (allegato 4.4.1) dal Prof. D. Tibullo, in qualità responsabile scientifico del Pilot 4.5 "Sonoporation and drug delivery for GBM and melanoma treatment".

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Ignazio Alberto Barbagallo (P.A. – SSD BIOS-07/A - Biochimica);
- Prof.ssa Angela Maria Amorini (P.A. - SSD BIOS-07/A - Biochimica);
- Prof.ssa Rosalba Parenti (P.O. – SSD BIOS-06/A - Fisiologia);
- Prof. Rosario Caltabiano (P.O. - SSD MEDS-04/A – Anatomia patologica) – componente supplente;
- Prof. Giuseppe Alberto Palumbo (P.O. - SSD MEDS-09/B – Malattie del sangue) – componente supplente.

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

4.5. Richiesta di approvazione della relazione annuale del Centro di Ricerca in Attività Motorie A.A. 2023/2024 (Prof. G. Musumeci)

Sulla base di quanto previsto all'art. 6 del Regolamento del Centro di Ricerca in Attività Motorie A.A. 2023/2024, al Direttore del Centro compete la predisposizione della relazione annuale illustrativa dell'attività svolta da sottoporre al Consiglio di dipartimento.

Per quanto sopra, il Prof. G. Musumeci, Direttore del suddetto Centro di Ricerca ha presentato la propria relazione (prot. 66899 dell'1 aprile 2025 – allegato 4.5.1).

La Direttrice propone al Consiglio di approvare la suddetta relazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la relazione annuale dell'attività scientifica del Centro di Ricerca in in Attività Motorie A.A. 2023/2024.

4.6. Proposta di istituzione della figura di responsabile scientifico nell'ambito del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO) (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 67442 del 2 aprile 2025 (allegato 4.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla modifica dell'art. 6 dello statuto del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO) consistente nell'introduzione della figura del responsabile scientifico avente il compito di coordinare l'attività scientifica e di ricerca nelle varie aree disciplinari facenti capo al Centro e di collaborare con il Direttore dello stesso Centro nell'attività di scouting per possibili grants nell'ambito della farmacologia oculare.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta modifica consistente nell'istituzione del responsabile scientifico del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), proposta peraltro preliminarmente approvata dal Consiglio dello stesso Centro nella seduta del 18 marzo 2025 come da verbale allegato alla nota di cui sopra.

4.7. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "MiRNA nei processi fibrotici", nell'ambito del progetto PNRR Salute (PNRR-M6/C2_CALL 2023), bando D.R. 961 del 5 marzo 2025 (Prof. M. Ragusa)



La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. D.R. 961 del 5 marzo 2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “MiRNA nei processi fibrotici” ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, 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 dal responsabile scientifico della suddetta borsa, Prof. M. Ragusa, con nota prot. 68965 del 3 aprile 2025 (allegato 4.7.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Cinzia Di Pietro (P.O. – SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata);
- Prof. Marco Ragusa (P.A. – SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata);
- Prof. Davide Barbagallo (P.A. – SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata).

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

4.8. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “I mediatori 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 18 marzo 2025, l’attivazione della borsa di ricerca richiesta dalla Prof.ssa R. Parenti con nota prot. 57209 del 18 marzo 2025 dal titolo “Analisi preclinica in vitro e in vivo di mediatori molecolari della comunicazione neurogliale”, della durata di 4 mesi e per un importo complessivo di € 10.000,00,

In data 7 aprile 2025 la Direttrice ha approvato con procedura di urgenza la nota prot. 70542 con la quale la stessa Prof.ssa Parenti ha chiesto l’autorizzazione all’inserimento delle seguenti modifiche nella scheda di attivazione della borsa di ricerca:

- riformulazione del titolo della borsa di ricerca: I mediatori molecolari della comunicazione neurogliale: analisi preclinica in vitro e in vivo;
- la borsa di ricerca verrà attribuita con “selezione pubblica per soli titoli”;
- inserimento nell’elenco degli eventuali titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili delle pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

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

4.9. Integrazione alla richiesta di attivazione della procedura di reclutamento di una unità di personale TA categoria funzionario, settore amministrativo dipartimentale, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi 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 il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 18 marzo 2025, la proposta avanzata dal Prof. G. Musumeci di attivazione della procedura riguardante la 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 di 12 mesi 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.

La proposta iniziale approvata dal Consiglio nella suddetta seduta è stata oggetto di numerose rettifiche dettagliate nella nota prot. 70887 del 7 aprile 2025 (allegato 4.9.1) che, per ragioni di



urgenza rappresentate dal Prof G. Musumeci, sono state approvate dalla Direttrice e trasmesse agli uffici competenti con nota prot. 71129 del 7 aprile 2025 (allegato 4.9.2).

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

4.10. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Profili epitrascrittomici e firme onco-trascrittomiche nel cancro", nell'ambito del progetto di ricerca "Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches" - codice progetto PNRR-MCNT1-2023-12377671 (Prof. D.F. Condorelli)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D.F. Condorelli la nota prot. 76964 del 15 aprile 2025 (allegato 4.10.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Profili epitrascrittomici e firme onco-trascrittomiche nel cancro.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche (LM-09) o Biologia (LM-06) o Scienze Chimiche (LM-54) o Farmacia (LM-13) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in tecniche biochimiche e biomolecolari; b) esperienza nella caratterizzazione genomica e molecolare e nel mantenimento di modelli cellulari di tumori umani; c) esperienza in analisi trascrittomiche.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. D.F. Condorelli. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca "Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches" - codice progetto PNRR-MCNT1-2023-12377671" – CUP E63C24000500006, di cui è responsabile lo stesso Prof. Condorelli.

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

4.11. Richiesta di inserimento dei Settori Scientifico Disciplinari MEDS-26/A, MEDS-26/B e MEDS-26/C nello statuto del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"

La Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 70916 del 7 aprile 2025 con la quale viene comunicato che il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" ha approvato la proposta di modificare lo statuto del proprio dipartimento, includendo nel medesimo i settori scientifico disciplinari MEDS-26/A "Scienze tecniche di medicina di laboratorio", MEDS-26/B "Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione" e MEDS-26/C "Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione".

Per quanto sopra, il Consiglio è invitato a esprimere un parere in merito, in quanto i summenzionati settori scientifico disciplinari sono presenti anche nello statuto del Biometec.

Preliminarmente, la Direttrice dopo aver contattato i docenti afferenti ai settori sopra citati rappresenta al Consiglio il parere negativo espresso dagli stessi in ordine all'inclusione dei settori in questione nello statuto del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia".



Si apre una lunga discussione durante la quale interviene il Prof. P.F. Fagone che esprime tutte le sue perplessità in merito al punto all'O.d.G. in quanto la concessione del nulla osta avrebbe sicuramente ripercussioni su tutte le competenze del Biometec. I docenti esprimono, infatti, la volontà di riservarsi il diritto di formare gli studenti all'interno del dipartimento sul quale ricadono le proprie competenze. Alla fine della discussione, la Direttrice pone in votazione la proposta di contrarietà alla concessione del nulla osta all'inclusione nello statuto del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" dei SSD MEDS-26/A "Scienze tecniche di medicina di laboratorio", MEDS-26/B "Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione" e MEDS-26/C "Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione".

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.12. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata, SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, conferito al Dott. Michele Stella, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2015 del 14 maggio 2024 (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 72429 del 9 aprile 2025 (allegato 4.12.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 e PEDF nel colangiocarcinoma", chiede l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca al Dott. Michele Stella, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 2015 del 14 maggio 2024, per ulteriori 6 mesi e per un importo corrispondente al 50% del totale annuo previsto a decorrere dal 16 maggio 2025.

La relativa spesa graverà sul seguente fondo di cui è titolare il Prof. Ragusa:

- progetto PRIN 2022 settore LS3 P2022L3BW2P dal titolo "Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PEDF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification of upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway" – CUP E53D23007250006 – UPB 20723142029.

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

4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata, SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata, conferito alla Dott.ssa Carmen Ferrara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1912 dell'8 maggio 2024 (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 72446 del 9 aprile 2025 (allegato 4.13.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani", chiede l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Carmen Gaia Rossella Ferrara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1912 dell'8 maggio 2024, per ulteriori 6 mesi e per un importo corrispondente al 50% del totale annuo previsto a decorrere dal 16 maggio 2025.

La relativa spesa graverà sul seguente fondo di cui è titolare il Prof. Ragusa:

- progetto PRIN 2022 PNRR Settore LS1 P2022TJ948 dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma" – CUP E53D23021730001 – UPB 20723142028.

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

La Prof.ssa S. Stefani abbandona la seduta alle ore 14 e quarantaquattro.



4.14. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Aurora Patti, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1757 del 24 aprile 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 72467 del 9 aprile 2025 (allegato 4.14.1), con la quale ella, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica", chiede l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Aurora Patti, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1757 del 24 aprile 2024, per ulteriori 6 mesi e per un importo corrispondente al 50% del totale annuo previsto a decorrere dal 16 maggio 2025.

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

- progetto PRIN 2022 dal titolo "Glial calcineurina as a drug target in inflammatory bowel disorders" – codice progetto 2022ATPSH, CUP E53D23012080006 – UPB 20723142036.

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

4.15. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 – Farmacologia, SSD BIOS-11/A – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Roberta Facchinetti, conferito con procedura riservata (Prof.ssa G.M. Leggio)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 72268 del 9 aprile 2025 (allegato 4.15.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. G.M. Leggio 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 Roberta Facchinetti, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 622 del 14 febbraio 2024 in ordine all'assegno di ricerca di tipo b) per il SSD BIOS-11/A – Farmacologia, dal titolo "Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorders: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention".

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.

4.16. Proposta di presa di servizio anticipata per procedure di concorso concluse (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 18 marzo 2025, 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 ed ha contestualmente rimandato alla successiva seduta la proposta avanzata dal Prof. G. Li Volti di presa di servizio immediata della stessa Dott.ssa Giallongo in deroga a quanto stabilito dagli Organi superiori.

Per quanto sopra, la Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta del Prof. Li Volti motivata principalmente dalla mancanza di docenti di riferimento, oltretutto dalle esigenze didattiche nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Si apre un lungo dibattito durante il quale prende la parola il Prof. D.F. Condorelli. Si riporta di seguito il relativo intervento:

"Il punto all'ordine del giorno 4.16 della seduta odierna del CDD (16 Aprile 2025) recita: "Proposta di presa di servizio anticipata per procedure di concorso concluse". Dato che viene specificato che si tratta di un "anticipo" della presa di servizio è necessario, in premessa, ricordare le attuali determinazioni del Consiglio di amministrazione del nostro Ateneo



relative alle prese di servizio. Al punto 6 della riunione del CdA del giorno 25 settembre 2024 (Procedure di selezione per professori e professoressa e per ricercatori e ricercatrici a tempo determinato – Determinazioni) si può leggere la seguente delibera: *“Per quanto attiene alle posizioni di ricercatori a tempo determinato di tipo B), bandite a valere sulle risorse del D.M. 795/2023 (piano straordinario B del DM 445/2022), nel caso in cui la relativa procedura si concluda e la chiamata del candidato migliore da parte del dipartimento intervenga in tempo utile per essere sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione nella seduta di dicembre 2024, la nomina avrà decorrenza dal 1° gennaio 2025. Nel caso in cui la relativa procedura si concluda e la chiamata del candidato migliore da parte del dipartimento intervenga in tempo utile per essere sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione entro la seduta di febbraio 2025, la nomina avrà decorrenza dal 1° marzo 2025. In tutti i restanti casi, la nomina avrà decorrenza dal 1° ottobre 2025”.*

Ricordo inoltre ai colleghi del CDD che All'art.9 (Stipula del contratto) del decreto rettorale 1391/2024 di indizione delle selezioni pubbliche per la stipula di quindici contratti triennali di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010, tra i quali il contratto all'odierno punto all'O.d.G., si può leggere che: *“Il Consiglio di dipartimento interessato, entro due mesi dalla pubblicazione dell'atto rettorale di cui al precedente art. 8, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia, adotta una delibera motivata in ordine alla chiamata del candidato individuato, dalla commissione giudicatrice, quale candidato migliore. La proposta di chiamata formulata dal Consiglio di dipartimento interessato è sottoposta alla delibera di approvazione del Consiglio di Amministrazione, per quanto di sua competenza. Nel caso in cui, nel termine suddetto, il dipartimento non adotti alcuna delibera ovvero non espliciti la motivazione ovvero non raggiunga la maggioranza prescritta, la competenza spetta al Consiglio di Amministrazione che adotta una delibera motivata in ordine alla chiamata. A seguito dell'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione, si procede alla stipula del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato che prevede, tra l'altro, il Dipartimento interessato, presso il quale il ricercatore sarà incardinato per il triennio previsto dal contratto, nonché le modalità di svolgimento delle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti”.*

Il decreto rettorale di approvazione degli atti della selezione in oggetto porta la data del 7 03 2025, il Consiglio di Dipartimento ha provveduto alla chiamata del vincitore nella seduta del consiglio del 18 03 2025 e la delibera del Dipartimento è stata esaminata dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 28 03 2025. Da questa analisi si deduce che il CDD e il CdA hanno svolto tempestivamente i propri compiti e il CDD abbia approvato con delibera motivata la chiamata al punto 4.9 della seduta del 18 03 2025 (proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato...). Tuttavia, nella seduta del CDD del 18 03 2025, uno dei docenti è intervenuto proponendo al CDD di “avanzare richiesta al Magnifico Rettore in ordine alla presa di servizio immediata in deroga a quanto stabilito dagli Organi superiori” motivando tale richiesta con la “mancanza di docenti di riferimento, oltreché le esigenze didattiche nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia”. il Consiglio di Dipartimento ha rimandato alla prossima seduta la proposta in questione dato che non era presente come punto all'ordine del giorno della seduta del 18 03 2025. Anche il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 03 2025, si è riservato di deliberare sulla presa di servizio alla prossima seduta, rimanendo in attesa delle determinazioni che saranno assunte al riguardo dal Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche e biotecnologiche.

Ambedue le motivazioni (docenti di riferimento e esigenze didattiche del CdLM in Medicina) che sono state portate a sostegno della richiesta di deroga alle determinazioni approvate dal Consiglio di Amministrazione sulle date delle prese di servizio, in realtà, si riferiscono all'Anno Accademico 2025-2026. Per quanto riguarda la prima motivazione (docenti di riferimento), la delegata del Rettore per la didattica in ambito bio-medico ha illustrato, durante le comunicazioni iniziali, le esigenze relative ai docenti di riferimento per l'Anno Accademico 2025-2026.

Nel mio intervento vorrei ricordare che ai fini della verifica ex post del rispetto dei requisiti di docenza, viene presa in considerazione la docenza effettivamente in servizio al 30 novembre dell'anno di riferimento (30 novembre 2025, per la verifica ex post 2025/2026); saranno pertanto considerate le prese di servizio degli eventuali docenti per i quali sussiste il provvedimento di nomina alla data sopraindicata. Tale docenza deve prendere comunque servizio in tempo utile per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'anno accademico di riferimento 2025-2026 (nota della Direzione generale degli ordinamenti della formazione superiore e del diritto allo studio, Ministero dell'Università e della Ricerca, REGISTRO UFFICIALE.U.0025861.20-12-2024, avente ad oggetto “Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026. Indicazioni operative” e D.D. n. 2711/2021 dove ai fini della verifica ex post del rispetto dei requisiti di docenza, viene presa in considerazione la docenza effettivamente in servizio al 30 novembre dell'anno di riferimento e sono pertanto considerate le prese di servizio degli eventuali docenti per i quali sussiste il provvedimento di nomina alla data sopraindicata).

Da tali indicazioni deriva che un contratto di Rtdb, già firmato dal vincitore di concorso e che preveda lo svolgimento delle attività nel triennio accademico 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, permetta l'inserimento del Rtdb nella



programmazione didattica 2025-2026, attualmente in fase di elaborazione, e permetta di rispettare le esigenze relative a docenti di riferimento.

Per quanto riguarda la seconda motivazione (esigenze didattiche del CdLM in Medicina) si fa riferimento alla LEGGE 14 marzo 2025, n. 26 (*Delega al Governo per la revisione delle modalità di accesso ai corsi di laurea magistrale in medicina e chirurgia, in odontoiatria e protesi dentaria e in medicina veterinaria*). In questo caso si prevede un aumento delle attività didattiche dovuto alla attivazione del cosiddetto semestre-filtro al primo semestre dei corsi di Laurea in Medicina. All'articolo 3 delle bozze dello schema di decreto legislativo recante la disciplina delle nuove modalità di accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in medicina e chirurgia si legge che: *"A decorrere dall'anno accademico 2025/2026, l'iscrizione al primo semestre dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in medicina e chirurgia (LM-41), in odontoiatria e protesi dentaria (LM-46) e in medicina veterinaria (LM-42) è libera"*. Si prevede un elevato numero di studenti iscritti a questi corsi con un aumento dell'impegno didattico. Non sono ancora stati emanati i successivi decreti attuativi e non è ancora certo se il semestre filtro inizierà in leggero anticipo rispetto all'inizio dell'Anno Accademico, come alcune voci, nell'ambito della commissione ministeriale, hanno dichiarato alla stampa (inizio 1° settembre anziché 1° ottobre 2025). Si tratta, in ogni caso, di attività riferite all'Anno Accademico 2025-2026 e il semestre filtro prevede una intensa attività di didattica frontale anche nei mesi di ottobre, novembre e dicembre e una attività di valutazione tra dicembre e gennaio. Un RTDb che prendesse servizio il primo ottobre 2025, inizio ufficiale dell'anno accademico 2025-2026, potrebbe contribuire validamente a questa attività didattica nei mesi di ottobre, novembre e dicembre nei limiti delle ore di didattica frontale attribuibili a questa figura. Pertanto non ci sono motivazioni valide basate sulle esigenze didattiche del CdLM in Medicina per chiedere una deroga a una regola sulla presa di servizio già approvata dal consiglio di amministrazione (presa di servizio con decorrenza dal 1° ottobre 2025).

In conclusione, le motivazioni proposte non rappresentano una valida giustificazione a supporto della richiesta di una deroga a una determinazione approvata a voti unanimi dal Consiglio di Amministrazione.

Successivamente prende la parola il Prof. V. De Pinto che esprime la seguente dichiarazione di voto: *"In un'eventuale votazione dichiaro di astenermi perché la presa di servizio di un nuovo docente, non già presente nei ruoli dell'Università, si configura come una modifica del corpo elettorale attivo per le elezioni del prossimo Rettore, elezioni che avverranno a breve. Una nuova assunzione potrebbe permettere ad un candidato sconfitto di fare ricorso adducendo la motivazione dell'allargamento della base elettorale quando già le elezioni erano in corso. Per tale motivo ritengo, a titolo personale, di non votare una delibera in tal senso"*.

Il Prof. M. Libra esprime parere favorevole alla deroga in questione soltanto qualora l'Ateneo esprima la necessità della presa di servizio anticipata.

Alla fine della lunga discussione, la Direttrice verifica la sussistenza del numero legale al fine di porre in votazione il punto all'O.d.G.

Constatata l'insussistenza del numero legale (maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia), il punto viene rinviato.

Le professoresse K.D. Mangano e S. Reina abbandonano l'aula alle ore 14 e cinquantasei

La Prof.ssa D. Lo Furno abbandona l'aula alle ore 14 e cinquantotto.

I professori G Li Volti, I.A. Barbagallo e L. Longhitano abbandonano l'aula alle ore 15 e dieci.

4.17. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo *"Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies"*, nell'ambito del progetto PNRR - Missione 6 Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della ricerca biomedica del SSN, (bando D.R. 1256 del 20 marzo 2025 (Prof. D. Tibullo)

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. 1256 del 20 marzo 2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo *"Metabolic Dysregulation in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL): An Integrated Approach to Novel Therapeutic Strategies"* ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, 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 dal responsabile scientifico della suddetta borsa, Prof. D. Tibullo, con nota prot. 76049 del 14 marzo 2025 (allegato 4.17.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Daniele Tibullo (P.O. – SSD BIOS-07/A - Biochimica);
- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIOS-07/A - Biochimica);
- Prof.ssa Lucia Longhitano (R.T.D.A. – SSD BIOS-07/A - Biochimica);

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

4.18. 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 dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 74558 dell'11 aprile 2025 (allegato 4.18.1), 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 PNRR CN3 dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – CUP E63C22000950006, di cui è responsabile il Prof. M. Libra.

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. R. Bernardini abbandona l'aula alle ore 15 e dodici.

4.19. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Neurodegenerazione e muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori", nell'ambito del progetto PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project", bando D.R. 1255 del 20 marzo 2025 (Prof. N. Iraci)

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. 1255 del 20 marzo 2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Neurodegenerazione e muscle-brain axis": vescicole extracellulari come fonte di nuovi biomarcatori" ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, 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 dal responsabile scientifico della suddetta borsa, Prof. N. Iraci, con nota prot. 75685 del 14 aprile 2025 (allegato 4.19.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:



- Prof. Vito De Pinto (P.O. – SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare);
- Prof. Nunzio Iraci (P.A. – SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare);
- Prof.ssa Francesca Guarino (P.A. – SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare);
- Prof.ssa Simona Reina (R.T.D.B. – SSD BIOS-08/A – Biologia molecolare) – componente supplente.

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

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Valutazione dell'istanza pervenuta per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell'ambito del progetto PRIN 2022 Settore LS4 2022WTBA3Z "PrinNovaive4CRC" (Prof. F.P. Fagone)

La Direttrice comunica che, essendo ampiamente scaduto il termine di presentazione delle candidature per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell'ambito del progetto PRIN 2022 Settore LS4 2022WTBA3Z "PrinNovaive4CRC", di cui è responsabile il Prof. P.F. Fagone, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 6, comma 6, lettera a) del "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 7 del d.l.gs. 165/2001, procedere direttamente al conferimento dell'incarico vista la disponibilità pervenuta da un unico candidato, di seguito riportata, scaturita sulla base dell'espletamento della procedura prevista in merito:

Istanza	Nominativo
Prot. 65752 del 31 marzo 2025 (allegato 5.1.1)	Grazia Scuderi

Sulla base della documentazione e del curriculum, dei titoli di studio e professionali posseduti dalla candidata e delle esperienze di lavoro maturate inerenti alle attività oggetto dell'incarico, la Direttrice propone di conferire il suddetto incarico alla Dott.ssa Grazia Scuderi che dovrà svolgere l'attività di seguito dettagliata come da richiesta autorizzata con D.D. 421 del 30 gennaio 2025, prot. 20077:

"Analisi statistica dei dati e stesura report, nell'ambito del progetto PRIN 2022 Settore LS4 2022WTBA3Z (PrinNovaive4CRC)".

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice e conferisce alla Dott.ssa Grazia Scuderi, nata nel 1991, l'incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando nell'ambito del progetto PRIN 2022 Settore LS4 2022WTBA3Z "PrinNovaive4CRC" per lo svolgimento dell'attività sopra descritta.

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming Visiting Researcher Qian Sun, Guangdong Medical University, China, durata visita agosto 2025 – febbraio 2026 (Prof. G. Li Volti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 66894 dell'1 aprile 2025 (allegato 6.1.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione ad ospitare la Prof.ssa Qian Sun Lecturer presso il Department of Health Toxicology, School of Public Health, Guangdong Medical University (Cina) per il periodo 25 agosto 2025 - 25 febbraio 2026. La Prof.ssa Sun svolgerà attività di ricerca in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Li Volti nell'ambito del progetto sullo studio dei meccanismi di neurotossicità della sigaretta e dei prodotti a rischio ridotto. Più in particolare, la Prof.ssa Sun collaborerà in ordine alla messa a punto dei test di laboratorio per misurare la citotossicità di agenti aromatizzanti nei liquidi di sigarette elettroniche ed i loro effetti sulla produzione di ROS e no.

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

Il Prof. M. Vecchio abbandona l'aula alle ore 15 e tredici.



6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula del contratto di consulenza in regime di conto terzi tra la PIAM Farmaceutici S.p.A. di Genova e l'Università di Catania, Biometec (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la documentazione necessaria per la stipula di una convenzione per lo svolgimento di attività di consulenza scientifica in regime di conto terzi di seguito dettagliata (nota prot. 69683 del 4 aprile 2025 - allegato 6.2.1) avente per oggetto lo "Studio citicolina: razionale del profilo farmacologico per il trattamento di patologie retiniche":

- contraente: PIAM Farmaceutici S.p.A.;
- oggetto della prestazione: consulenza scientifica avente per oggetto lo "Studio citicolina: razionale del profilo farmacologico per il trattamento di patologie retiniche";
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: € 16.900,00 (euro sedicimilanovecento/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Saranno coinvolte nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le unità di personale tecnico amministrativo elencate nella nota a firma del responsabile scientifico allegata al presente verbale che dovranno svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna timbratura, al di fuori dell'orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario.

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

6.3. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Bruschettoni s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto dal titolo "Studi su colliri a base di Vitamina B12 e ialuronato di sodio" (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto la documentazione trasmessa in data 11 aprile 2025 dal Prof. C. Bucolo assunta al prot. 75834 del 14 aprile 2025 (allegato 6.3.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo "Studi su colliri a base di Vitamina B12 e ialuronato di sodio", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Bruschettoni s.r.l. in data 21 marzo 2024.

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

Nella suddetta nota, il Prof. Bucolo chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell'attività amministrativa del progetto nonché del responsabile scientifico come stabilito e previsto dallo stesso, dal piano finanziario allegato alla documentazione trasmessa in data 11 aprile 2025.

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

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Alfa Instrument s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto dal titolo "Valutazione in vitro e in silico di molecole per la chirurgia retinica" (Prof. C. Bucolo)



La Direttrice riferisce di avere ricevuto la documentazione trasmessa in data 11 aprile 2025 dal Prof. C. Bucolo assunta al prot. 75850 del 15 aprile 2025 (allegato 6.4.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo "Valutazione in vitro e in silico di molecole per la chirurgia retinica", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Alfa Instrument s.r.l. in data 16 marzo 2023.

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

Nella suddetta nota, il Prof. Bucolo chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell'attività amministrativa del progetto nonché del responsabile scientifico come stabilito e previsto dallo stesso, dal piano finanziario allegato alla documentazione trasmessa in data 11 aprile 2025.

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

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Scienze Motorie:

a) ratifica richiesta bando per la copertura dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, SSD MEDF-01/A, didattica erogata A.A. 2024/2025

Facendo seguito alla nota prot. 58485 del 19 marzo 2025, con la quale l'Area Risorse Umane comunicava l'assenza di istanze pervenute per la copertura dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, SSD MEDF-01/A, di cui al bando D.R. 1068 del 12 marzo 2025, prot. 53712, la Direttrice riferisce di avere richiesto con procedura di urgenza (nota prot. 61967 del 25 marzo – allegato 8.1.1.a) l'emanazione di un nuovo bando di seguito dettagliato:

CDS	INSEGNAMENTO	CANALE	ANNO	SEMESTR E	SSD	CFU	ORE
Scienze Motorie sede Catania	Analisi della Performance sportiva modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia	Canale A-L valevole per il canale M-Z	II	II	MEDF-01/A	2	19

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

b) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1377 del 27 marzo 2025. La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1377 del 27 marzo 2025, prot. 63826, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento 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. 72351 del 9 aprile 2025 (allegato 8.1.1.b), con la quale il Prof. G. Musumeci, Presidente del Corso di Laurea in Scienze



Motorie, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

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

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

c) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze per la copertura per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia, canale A-L valevole per il canale M-Z, SSD MEDF-01/A, bando D.R. 1377 del 27 marzo 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 72667 del 9 Aprile 2025 – allegato 8.1.1.c), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 72351 del 9 aprile 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Giuseppe Musumeci, SSD MEDF-01/A, Luca Petrigna, SSD MEDF-01/A e Amato Alessandra, SSD MEDF-01/A, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Scienze Motorie, sede Catania, di cui al bando D.R. n. 1377 del 27 marzo 2025, prot. 63826 – 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	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Analisi della Performance Sportiva, modulo Biostatistica Applicata alla Chinesiologia	canale A-L valevole per il canale M-Z	MEDF-01/A	2°	II	19	1) GIORDANA Giulia 2) LEONARDI Michela

In caso di rinuncia o di impedimento della candidata collocatasi 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 delle candidate in graduatoria.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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 verbale 1 di approvazione atti 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, sede di Troina



La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 66105 del 31 marzo 2025 – allegato 8.1.2.a), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 52956 dell'11 marzo 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 marzo 2025 costituita dai professori Lanza Giuseppe, SSD MED-26/D, Marco Puglisi, SSD ECON-06/A e Manuela Pennisi, SSD MED-26/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, sede di Troina, di cui al bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025, prot. 38553 – A.A. 2024/2025.

Esaminate le generalità dei partecipanti, il Prof. Lanza segnala la presenza di un potenziale conflitto di interesse con uno dei candidati alla selezione. Pertanto, la Commissione chiede la sostituzione del predetto componente.

La Presidente, Prof.ssa Manuela Pennisi, proporrà una nuova Commissione.

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

b) ratifica nuova proposta di 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 di 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, sede di Troina

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 dell'insegnamento 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. 67941 del 2 aprile 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 di una nuova Commissione giudicatrice così composta per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
TROVATO SALINARO	Angela	BIOS-09/A	PA
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) ratifica verbale 2 di approvazione atti 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, sede di Troina

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 72480 del 9 aprile 2025– allegato 8.1.2.c), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 67941 del 2 aprile 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Trovato Salinaro Angela, SSD BIOS-09/A, Puglisi Marco, SSD ECON-06/A e Manuela Pennisi, SSD MEDS-26/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea



in Terapia Occupazionale, sede di Troina, di cui al bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025, prot. 38553 – 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
Principi di Organizzazione Aziendale e Psicologia del Lavoro - modulo Principi di Organizzazione Aziendale	ECON-06/A	1°	II	14	1) BISCOTTO Mario 2) CARANNA Arturo 3) CASTRO Giuseppe 4) MUSCIUMARA Manuela Angela 5) SCARDILLI Salvatore

In caso di rinuncia o di impedimento della candidata collocatasi 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 delle candidate in graduatoria.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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.

Il Prof. C. Bucolo abbandona l'aula alle ore 15 e venti.

d) ratifica approvazione atti 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, sede di Troina

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 64906 del 28 marzo 2025– allegato 8.1.2.d), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 52952 dell'11 marzo 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 marzo 2025, costituita dai professori Giuseppe Lanza, SSD MED-26/D, Giulia D'Urso, SSD ANGL-01/C e Manuela Pennisi, SSD MEDS-26/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, sede Troina, di cui al bando D.R. n. 802 del 24 febbraio 2025, prot. 38553 – 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
Laboratorio di Inglese Scientifico	ANGL-01/C	1°	II	45	1) BISCOTTO Mario 2) DI FATTA Eleonora



In caso di rinuncia o di impedimento della candidata collocatasi 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 delle candidate in graduatoria.

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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.

e) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, Laboratorio Didattico di Terapia Occupazionale II, SSD MED-S26/C, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 4896 del 13 novembre 2024, sede di Troina

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 64833 del 28 marzo 2025– allegato 8.1.2.e), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 380404 del 2 dicembre 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 10 dicembre 2024, costituita dai professori Giuseppe Lanza, SSD MED-26/D, Zito Roberta, SSD MEDS-26/C e Manuela Pennisi, SSD MEDS-26/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, sede Troina, di cui al bando D.R. n. 4896 del 13 novembre 2024, prot. 363333 – A.A. 2024/2025.

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

Insegnamento	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Laboratorio didattico di Terapia Occupazionale II	MEDS-26/C	2°	I	15	SCOLLO Sebastiano

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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.

f) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico di Coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2024/2027, bando D.R. n. 5251 del 2 dicembre 2024, sede di Troina

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 64867 del 28 marzo 2025 – allegato 8.1.2.f), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 4353 del 13 gennaio 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 gennaio 2025, costituita dai professori Trovato Salinaro Angela, SSD BIOS-09/A, Lanza Giuseppe, SSD MEDS-26/D e Manuela Pennisi, SSD MEDS-26/C, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico a titolo gratuito, di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico nell'ambito del corso di laurea in Terapia Occupazionale, sede Troina, per il triennio accademico 2024-2025, 2025-2026 e 2026-2027 di cui al bando D.R. n. 5251 del 2 dicembre 2024.



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 Accademico	Conferimento
Coordinamento dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il Corso di Laurea in "Terapia Occupazionale"	MEDS-26/C	2024-2025 2025-2026 2026-2027	ZITO Roberta

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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.

8.1.3 Ortottica e Assistenza oftalmologica:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 838 del 26 febbraio 2025

La Direttriche riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 838 del 26 febbraio 2025, prot. 40548, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento Laboratorio Didattico III anno di cui al bando in oggetto, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domandeda parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 66486 dell'1 aprile 2025 (allegato 8.1.3.a), con la quale la Prof.ssa Rita Maria Elisa Barone, Presidente del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza oftalmologica, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
BARONE	Rita Maria Elisa	MEDS-20/B	PO
LONGO	Antonio	MEDS-17/A	PO
LUPO	Gabriella	BIOS-07/A	PA

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

b) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1227 del 19 marzo 2025

La Direttriche riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1227 del 19 marzo 2025, prot. 58053, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento di Psicologia Clinica e Ipvisione Generale, modulo Psicologia Clinica 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. 66486 dell'1 aprile 2025 (allegato 8.1.3.b), con la quale la Prof.ssa Rita Maria Elisa Barone, Presidente del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza oftalmologica ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
BARONE	Rita Maria Elisa	MEDS-20/B	PO
LONGO	Antonio	MEDS-17/A	PO
LUPO	Gabriella	BIOS-07/A	PA



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

8.1.4 Biotecnologie:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025, prot. 53712, 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. 61810 del 25 marzo 2025 (allegato 8.1.4.a), con la quale il Prof. Pio Maria Furneri, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie ha proposto la nomina delle seguenti Commissioni giudicatrici per la valutazione di cui sopra.

Più in particolare, per l'insegnamento di Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie, modulo Miglioramento Genetico delle piante agrarie, canale 1 valevole per il canale 2 e canale 3 valevole per il canale 4, è stata proposta la seguente Commissione:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
LO PIERO	Angela Roberta	AGRI-06/A	PO
BAGLIERI	Andrea	AGRI-06/B	PO
PUGLISI	Ivana	AGRI-06/B	PA

Per l'insegnamento di Principi di Bioinformatica, canale 1 - modulo Principi di Informatica - valevole per il canale 2- in codocenza tutti i curricula, è stata proposta la seguente Commissione:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
FURNERI	Pio Maria	MEDS-03/A	PO
RUSSO	Giulia	INFO-01/A	RIC
DI SALVATORE	Valentina	INFO-01/A	Docente contratto

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

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattica erogata A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 73248 del 10 aprile 2025 – allegato 8.1.4.b), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 61810 del 25 marzo 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Angela Roberta Lo Piero, SSD AGRI-06/A, Andrea Baglieri, SSD AGRI-06/B e Ivana Puglisi, SSD AGRI-06/B, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Biotecnologie, di cui al bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025, prot. 53712 – 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	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
--------------	--------	-----	------	-------------------	-----	--------------



Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie, modulo Miglioramento Genetico delle piante agrarie,	canale 1 valevole per il canale 2 tutti i curricula	AGRI-06/A	1°	II	47	SICILIA Angelo
Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie, modulo Miglioramento Genetico delle piante agrarie,	canale 3 valevole per il canale 4 in codocenza tutti i curricula	AGRI-06/A	1°	II	33	SICILIA Angelo

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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 proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, didattico erogato A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025, prot. 57202, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento di Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie, modulo Miglioramento Genetico delle piante agrarie canale 5 valevole per il canale 6 in codocenza tutti i curricula 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. 72344 del 9 aprile 2025 (allegato 8.1.4.c), con la quale il Prof. Pio Maria Furneri, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
BAGLIERI	Andrea	AGRI-06/B	PO
ABBATE	Cristina	AGRI-06/B	PA
PUGLISI	Ivana	AGRI-06/B	PA

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

d) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti, didattico erogato A.A. 2024/2025, bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 76425 del 14 Aprile 2025 – allegato 8.1.4.d), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 72344 del 9 aprile 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Cristina Abbate, SSD AGRI-06/A, Andrea Baglieri, SSD AGRI-06/B e Ivana Puglisi, SSD AGRI-06/B, che ha valutato le domande per



l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in Biotecnologie, di cui al bando D.R. n. 1202 del 18 marzo 2025, prot. 57202 – 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	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Genetica e Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie, modulo Miglioramento Genetico delle piante agrarie,	canale 5 valevole per il canale 6 in codocenza tutti i curricula	AGRI-06/A	1°	II	33	SICILIA Angelo BENINTENDE Giuseppe (non idoneo)

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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 Biotecnologie Mediche:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Bioingegneria e Biologia sintetica, SSD IBIO-01/A bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025

La Direttriche riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1068 del 18 marzo 2025, prot. 53712, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento di Bioingegneria e Biologia Sintetica 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. 72560 del 9 aprile 2025 (allegato 8.1.5.a), con la quale il Prof. Pio Maria Furneri, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
SPAMPINATO	Concetto	IINF-05/A	PO
FURNERI	Pio Maria	MEDS-03/A	PO
RAGUSA	Marco	BIOS-10/A	PA

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 di Bioingegneria e Biologia sintetica, SSD IBIO-01/A bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 73759 del 10 Aprile 2025 – allegato 8.1.5.b), nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 72560 del 9 aprile 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Concetto Spampinato, SSD IINF-05/A, Pio Maria Furneri, SSD MEDS-03/A e Marco Ragusa, SSD BIOS-10/A, che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, del sottoindicato insegnamento del Corso di Laurea in



Biotechnologie Mediche, di cui al bando D.R. n. 1068 del 12 marzo 2025, prot. 53712 – 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
Bioingegneria e Biologia Sintetica	IBIO-01/A	1°	II	19	PAPPALARDO Xena Giada

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, viene 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.

8.1.6 Ratifica Offerta Formativa 2025/2026

La Direttrice riferisce di avere comunicato con procedura di urgenza agli uffici competenti dell'amministrazione centrale, su richiesta del Dirigente dell'Area della didattica, Dott. Giuseppe Caruso, (prot. 69631 del 4 aprile 2025 – allegato 8.1.6) l'offerta formativa e la quota degli studenti internazionale extra UE per l'A.A. 2025/2026 come da tabella di seguito riportata:

Corso di laurea/laurea magistrale	Numero di posti comunitari	Numero di posti extra UE	Totale
Scienze Motorie (L-22)	180 - canale 1 sede Catania	0	360
	130 - canale 2 corso replica sede Ragusa + 50 studenti convenzione FNU Italia-Cina		
Fisioterapia (L/SNT2)	50	0	50
Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2)	17	0	17
Terapia occupazionale (L/SNT2)	39	1	40
Biotechnologie (L-2)	295	5	300
Biotechnologie Mediche (LM-9)	49	1	50
Scienze e Nutrizione umana (LM-61)	accesso libero	accesso libero	
Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)	50	3	53

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



8.1.7 Didattica Programmata corsi di studio 2025/2026

La Direttrice riferisce che, tenuto conto che le proposte di modifica degli ordinamenti, basate sui DD.MM. n. 1648 e n. 1649 del 19.12.2023, sono state presentate al MUR sia in FASE 1 (procedura semplificata) sia in FASE 2 (procedura ordinaria), sono state comunicati gli adempimenti e le scadenze SUA 2025.

Ciò, al fine di dar seguito agli adempimenti ministeriali e rispettare la scadenza per la compilazione della SUA 2025, prevista per il 16 giugno 2025.

Riferisce, altresì, che i piani di studio non hanno subito modifiche, ma solo migliorie per agevolare e facilitare il percorso degli studi. Le didattiche programmate si allegano al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2 Scuole di Specializzazione

8.2.1 Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica: approvazione verbale del 12 marzo 2025

La Presidente del Consiglio riferisce di aver ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica, Prof. Gian Marco Leggio, il verbale del Consiglio della suddetta Scuola (prot. 70397 del 12 marzo 2025 – allegato 8.2.1) che, riunitosi in data 12 marzo 2025, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

8.2.2 Farmacologia e Tossicologia clinica area medica: approvazione verbale del 3 aprile 2025

La Presidente del Consiglio riferisce di aver ricevuto dalla Direttrice della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica area medica, Prof.ssa Giusweppina Cantarella, il verbale del Consiglio della suddetta Scuola (prot. 73714 del 3 aprile 2025 – allegato 8.2.2) che, riunitosi in data 3 aprile 2025, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

8.2.3 Patologia Clinica e Biochimica clinica: tirocinio di formazione professionale ASP 7 Ragusa – Convenzione tra l'Università di Catania e le Aziende Sanitarie inserite nella rete formativa della Scuola di Specializzazione

La Presidente del Consiglio riferisce di avere trasmesso per conto del Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Prof. Vittorio Calabrese, la nota prot. 73720 del 10 aprile 2025 (allegato 8.2.3), con la quale le Dott.sse Giulia Testa (VI anno), Giulia Strano (VI anno) Flavia Schembari (I anno), Gradanti Sandra (I anno), iscritte alla suddetta Scuola, sono state autorizzate a frequentare un periodo di tirocinio presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina trasfusionale - SIMT, secondo le modalità disposte dall'art.34 all'art. 46 del D. Lgs 368/99 (Suppl. 187 G.U. 250 del 23/10/99) a partire dal mese di aprile 2025 fino al mese di gennaio 2026 (IV anno) ed Ottobre 2026 per il I anno, al fine di consentire alle stesse la possibilità di acquisire delle metodologie di laboratorio necessarie per la loro formazione specialistica. Sulla base di quanto disposto dal comma 3 dell'art.41 del succitato DLgs, la copertura assicurativa, ivi compresa la denuncia INAIL, dovrà essere effettuata preventivamente in modo tale che, all'inizio delle attività formative, ciascuna specializzanda sia già in condizioni di operare legittimamente.

Il Tutor della specializzanda sarà il Responsabile dell'U.O.C. La frequenza e le attività programmate dovranno essere riportate nell'apposito libretto di formazione individuale, nel quale, alla fine del tirocinio, sarà anche riportato il giudizio finale del Tutor.



La suddetta nota è stata inviata al Commissario Straordinario dell'ASP 7 Ragusa, Dott. Fabrizio Russo e al Direttore del Servizio di Immunoematologia e Medicina trasfusionale - SIMT ASP 7 Ragusa, Dott. Francesco Bennardello.

Il Consiglio prende atto.

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 61100 del 24 marzo 2025 (allegato 8.3.1.a), con la quale 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 mese di aprile 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) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 74559 dell'11 aprile 2025 (allegato 8.3.1.b), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Discipline Regolatorie del Farmaco, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica del mese di aprile 2025, già ratificata dal Consiglio del Biometec al precedente punto, le cui specifiche sono meglio dettagliate nella nota di cui sopra.

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

c) ratifica programmazione didattica mese di maggio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 74473 dell'11 aprile 2025 (allegato 8.3.1.c), con la quale 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 mese di maggio 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.

8.3.2. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI):

a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del II ciclo, A.A. 2022/2023

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. A. Palmeri, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)", la relazione finale sulle attività svolte e sui risultati conseguiti nell'ambito del suddetto Master nel corso dell'edizione 2022/2023 (allegato 8.3.2.a).

Dalla relazione finale si evince che le lezioni si sono concluse nel mese di maggio 2024 e n. 8 studenti hanno conseguito il titolo ad eccezione di n. 2 iscritti che hanno invece rinunciato.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione finale.



b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del III ciclo del Master di II livello A.A. 2025/2026

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. A. Palmeri, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)" la documentazione riguardante l'attivazione del III ciclo suddetto Master, per l'A.A. 2025/2026 (allegato 8.3.2.b).

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione del Master di II livello dal titolo "Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)", III edizione, per l'A.A. 2025/2026.

8.3.3. Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica:

a) ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 66526 dell'1 aprile 2025 (allegato 8.3.3.a), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del suddetto Master relativo al mese di aprile 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) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 74530 dell'11 aprile 2025 (allegato 8.3.3.b), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica del mese di aprile 2025, già ratificata dal Consiglio del Biometec al precedente punto, le cui specifiche sono meglio dettagliate nella nota di cui sopra.

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

8.3.4. Governance del Trial Clinico:

a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del IX ciclo, A.A. 2022/2023

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 70987 del 7 aprile 2025 (allegato 8.3.4.a), con la quale il Prof. R. Bernardini, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Governance del Trial Clinico", chiede l'autorizzazione all'approvazione della relazione finale sulle attività svolte e sui risultati conseguiti nell'ambito del suddetto Master nel corso dell'edizione 2022/2023. Dalla relazione finale si evince che le lezioni si sono concluse nel mese di febbraio 2024 e n. 7 studenti su nove hanno conseguito il titolo.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione finale.

b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del X ciclo del Master di II livello, A.A. 2025/2026

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 70987 dell'8 aprile 2025 (allegato 8.3.4.b), con la quale il Prof. R. Bernardini, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Governance del Trial Clinico", chiede l'autorizzazione all'attivazione della X edizione del suddetto Master, per l'A.A. 2025/2026.



A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione del Master di II livello dal titolo "Governance del Trial Clinico", X edizione, per l'A.A. 2025/2026.

8.3.5. Cure Palliative e Terapia del Dolore:

a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del III ciclo, A.A. 2022/2023

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 71272 dell'8 aprile 2025 (allegato 8.3.5.a), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, coordinatrice del Master di II livello dal titolo "Cure Palliative e terapia del dolore", chiede l'autorizzazione all'approvazione della relazione finale sulle attività svolte e sui risultati conseguiti nell'ambito del suddetto Master nel corso dell'edizione 2023/2024. Dalla relazione finale si evince che le lezioni si sono concluse nel mese di marzo 2025 e n. 14 studenti su quindici hanno già sostenuto l'esame finale.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione finale.

b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del IV ciclo del Master di II livello, A.A. 2025/2026

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 71868 dell'8 aprile 2025 (allegato 8.3.5.b), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, coordinatrice del Master di II livello dal titolo "Cure Palliative e terapia del dolore", chiede l'autorizzazione all'attivazione della quarta edizione del suddetto Master, per l'A.A. 2025/2026.

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione del Master di II livello dal titolo "Cure Palliative e terapia del dolore", IV edizione, per l'A.A. 2025/2026.

c) ratifica rettifica programmazione didattica mese di maggio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 69500 del 4 aprile 2025 (allegato 8.3.5.c), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, coordinatrice del Master di II livello dal titolo "Cure Palliative e terapia del dolore", ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica, A.A. 2024/2025, già preliminarmente autorizzata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 45301 del 4 marzo 2025 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 marzo 2025, le cui specifiche sono meglio dettagliate nella nota di cui sopra.

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

8.3.6. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico:

a) programmazione didattica periodo maggio-luglio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 76396 del 14 aprile 2025 (allegato 8.3.6.a), con la quale il Prof. G. Musumeci, Coordinatore del Master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del suddetto Master relativo al periodo maggio/luglio 2025, per l'A.A. 2024/2025, nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Musumeci 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) rettifica programmazione periodo gennaio-maggio 2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 76397 del 14 aprile 2025 (allegato 8.3.6.b), con la quale il Prof. G. Musumeci, Coordinatore del Master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica che riguarda soltanto il mese di maggio 2025, già ratificata dal Consiglio del Biometec al precedente punto, le cui specifiche sono meglio dettagliate nella nota di cui sopra.

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

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 15 e trenta.

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

Il Segretario
(Dott. Gaetano Pacino)



La Direttrice
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)