



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO Verbale n. 12 del 16 settembre 2025

Il giorno 16 settembre 2025, alle ore 15:30, presso l'aula Magna "Maria Luisa Carnazza" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione della Direttrice (prot. n. 164876 del 10/09/2025), si riunisce in seconda convocazione, essendo andata deserta la prima, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per discutere e deliberare sui seguenti punti iscritti all'ordine del giorno (integrato con comunicazione prot. n. 167696 del 15/09/2025):

### 1. Comunicazioni del Direttore

### 2. Questioni di carattere generale

2.1. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR – CUP E53D23014930001 (Prof.ssa S. Reina)

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento di servizi per laboratorio scientifico nell'ambito del progetto PNRR HEAL ITALIA - *Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-Research, and Integrated Approaches of Precision Medicine* – CUP E63C22002080006 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

2.3. Ratifica proposta di attribuzione quota di premialità al personale tecnico amministrativo, nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014/2020 e FSC ARS01 00597 dal titolo "*Nuovi antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale – NAOCOON*"

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di acquisto di strumentazione per piattaforma di nanoscopia STED, nell'ambito del progetto "ANTHEM" PNC Spoke 4 – CUP B53C22006590001 – Lotto 4 (Prof. N. Vicario)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio di consulenza specialistica (*RNA sequencing con analisi bioinformatica di terzo livello di cui alla nota prot. 164847 del 10/09/2025*), nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA* "Spoke 2" CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto).

2.6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio di consulenza specialistica (*Sequenziamento WGS del Metiloma con le specifiche tecniche indicate in offerta*) nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA* "Spoke 2" CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento per l'acquisto di n. 1 microscopio EVOS M3000 con accessori, nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA* "Spoke 2" CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

2.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR, CUP E53D23020710001 (Prof. C. Bucolo)

2.9. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022, CUP E53D23011680006 (Prof.ssa D. Puzzo)



### 3. Domande docenti

- 3.1. Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso di Biotecnologie cellulari, nell'ambito del Corso di Laurea in Biologia sperimentale e applicata (LM-6), afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristina Barbagallo
- 3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'accettazione del rinnovo dell'insegnamento di Biologia Generale e Biologia dei Microrganismi, nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2 R), assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto
- 3.3. Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso di Biologia e Genetica, nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristina Barbagallo
- 3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione all'accettazione del rinnovo dell'insegnamento di Scienze Biomediche, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico – L/SNT3), assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto
- 3.5. Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso "Basi Bio Fisiche e Molecolari", nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia, assegnista di ricerca, Dott. Michele Stella (Prof. M. Ragusa)
- 3.6. Ratifica richiesta di nulla osta all'accettazione dell'incarico di tutor qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche relative all'insegnamento della materia "Biologia", nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, afferente al Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche, assegnista di ricerca e docente a contratto, Dott. Michele Stella (Prof. M. Ragusa)
- 3.7. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 3331 del 26 agosto 2025 per la selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica, modulo "Biologia e Genetica", assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto
- 3.8. Ratifica richiesta di autorizzazione all'inserimento di docenti in massa critica, nell'ambito del progetto PNRR Centro Nazionale 3 "*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*" – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra)
- 3.9. Ratifica richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario di docenti in massa critica, nell'ambito del progetto PNRR Centro Nazionale 3 "*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*" – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra)
- 3.10. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 3331 del 26 agosto 2025 per la selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica, modulo "Biologia e Genetica", assegnista di ricerca, Dott.ssa Carmen Ferrara (Prof. M. Ragusa)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco, Prof. Giovanni Luca Romano
- 3.12. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco, Dott.ssa Lucia Gozzo
- 3.13. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-10: Diversifying Aquaculture Production with Emphasis on Low-Trophic Species (Cluster 6 – Call 02), dal titolo "*Diversifying low-trophic aquaculture through innovation in genomics, hatcheries and scalable farm equipment*" (professori D. Tibullo, G. Li Volti, I.A. Barbagallo)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Giuseppe Costantino nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)



- 3.15. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al grant programm “The Global Grants for Gut Health – Nature Awards” con un progetto dal titolo “REBORN - Regenerative Effects of plant-derived Bioactives On baRrier integrity and homeostasis renovation” (Prof.ssa V. Fuochi)
- 3.16. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cracking the neuronal death code" (Prof.ssa V. D'Agata)
- 3.17. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Elisea Tomaino nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)
- 3.18. Ratifica richiesta di integrazione dell’impegno orario, nell’ambito del progetto EUNICE4U - European UNiversity for Customized Education (Prof. V. De Pinto)
- 3.19. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call COST (European Cooperation in Science and Technology) Action (Prof.ssa J. Godos)
- 3.20 Richiesta di nulla osta all’accettazione dell’incarico di tutor qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche relative all’insegnamento della materia “Microbiologia”, nell’ambito del Corso di Laurea in Biologia, afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, assegnista di ricerca, Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio (Prof.ssa M.C. Santagati)
- 3.21. Trasferimento della titolarità dei fondi del Prof. F. Drago.
- 3.22. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-12- Nutrition and Mental Health – NOURISH (professori G. Grosso, F. Galvano, J. Godos e D.S.I. Bongiorno)
- 3.23. Richiesta di autorizzazione all’integrazione dell’impegno orario nell’ambito del progetto PNRR MUR ‘*Research and Innovation Network on Food and Nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods*’ - ONFoods (Prof. F. Galvano)
- 3.24. Richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del Progetto PNRR: *Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision* – CUP E63C22002080006 (Prof.ssa L. Malaguamera)
- 3.25. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Alessandra Giardina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)
- 3.26. Richiesta di autorizzazione all’integrazione dell’impegno orario nell’ambito del progetto PNRR – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – CN\_00000013 “*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (ICSC)*” – Spoke 1 – Sottoprogetto IF “GenF”. (Prof.ssa M. Pennisi)
- 3.27. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione della Prof.ssa C.B.M. Platania al progetto PRIN 2022 PNRR, codice P202272FJC – CUP E53D23020330001, di cui è titolare il Prof. F. Drago
- 3.28. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome) (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)
- 3.29. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “PHENYL-TRACK Progetto e sviluppo di una piattaforma per il self-testing dei livelli di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie e follow-up clinico supportato da Intelligenza Artificiale” (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)
- 3.30. Richiesta di autorizzazione all’integrazione dell’impegno orario di docenti nell’ambito del bando a cascata PNRR – MNESYS – Spoke n. 3 Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction con la proposta progettuale dal titolo “Unravelling the Neurobiology of Alzheimer’s diseases: from dopaminergic system to the immune response – DTReIL-AD” (professori G.M. Leggio, F. Drago, R. Bernardini e G. Cantarella)



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

- 4.1. Ratifica richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca SiMuA/Museo di Biologia e Anatomia Umana “L. Bianchi” del BIOMETEC (Prof.ssa V. D’Agata)
- 4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per l’attivazione di n. 6 borse di ricerca dal titolo “Mediterranean diet adherence in patients with obesity”, di cui al bando D.R. 2845 del 3 luglio 2025 (Prof. F. Galvano)
- 4.3. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la 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, settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata - D.R. n. 217 del 20.01.2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.4. Ratifica rettifica richiesta di rinnovo dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, SSD BIOS-09/A – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, conferito al Dott. Sergio Modafferi, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 3394 dell’1 agosto 2024 (Prof. V. Calabrese)
- 4.5. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “*Role of gender, genetic polymorphisms and drug-drug interactions in predictiong adverse drug reactions incomorbid elderly patients with chronic heart failure on polypharmacy regimen*”, nell’ambito del PNRR - Missione: M6/C2; I.2.1 – NextGeneration EU (Prof.ssa G. Cantarella)
- 4.6. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 Scienze dell’Esercizio Fisico e dello Sport, SSD MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive, di cui bando D.R. 2617 del 19 giugno 2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)
- 4.7. Richiesta di attivazione di n. 1 contratto di ricerca della durata di due anni (rinnovabile) ai sensi dell’art. 22 della legge 240/2010 per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 - Farmacologia, settore scientifico disciplinare 05/BIOS-11A – Farmacologia, nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Gene- and social isolation-induced cognitive phenotypes in preclinical models of schizophrenia to develop personalized treatments targeting dopamine and serotonin receptors" (Prof. G.M. Leggio)
- 4.8. Ratifica rettifica richiesta di rinnovo dell’assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-15 Microbiologia, SSD BIOS-15/A Microbiologia, conferito alla Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 3936 del 24 settembre 2024 (Prof.ssa M.C. Santagati)
- 4.9. 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 Serena Di Martino, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 4992 del 18 novembre 2024 (Prof. V. Micale)

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

- 5.1. Ratifica proposta composizione della Commissione valutatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell’attività di tutor qualificato emanato con D.R. 2896 dell’8 luglio 2025 (Prof.ssa K.D. Mangano)
- 5.2. Ratifica proposta composizione della Commissione valutatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula emanato con D.R. 3019 del 21 luglio 2025 (Prof.ssa K.D. Mangano)



## 6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Gilead Sciences s.r.l. ai fini dell'erogazione del Premio Fellowship Program 2025 (Prof. L. Falzone)
- 6.2. Ratifica approvazione incoming Visiting student Nicolas Oster, Bachelor in Biology presso University of Bonn, Germany, per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca nell'ambito del progetto Erasmus presso il laboratorio del Prof. Nunzio Iraci, periodo ottobre 2025 - febbraio 2026
- 6.3. Approvazione Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa Gómez Silvestre Sandra Xiu presso il corso di laurea di Biotecnologie e Biotecnologie mediche proveniente da Universidad de Cantabria, Spagna, periodo settembre 2025 – luglio 2026
- 6.4. Approvazione Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa Gallardo Valles Patricia presso il corso di laurea di Biotecnologie e Biotecnologie mediche proveniente da Universidad de Cantabria, Spagna, periodo settembre 2025 – luglio 2026
- 6.5. Proposta di attivazione dello Spin-Off "*PHARMATRIX S.r.l.*" (professori F. Drago, C. Bucolo, G.M. Leggio e V. Micale)
- 6.6. Richiesta di stipula della convenzione ai fini della collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, nell'ambito del progetto dal titolo "Studio sulle capacità di uptake e clearance di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle specie animali ad indirizzo zootecnico con approccio One Health" (Prof. V. Calabrese)

## 7. Disposizioni di ordine didattico

### 7.1. Corsi di Laurea

#### 7.1.1 Scienze Motorie:

- a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, didattica erogata A.A. 2025/2026 di cui al bando D.R. n. 3321 del 26 agosto 2025
  - b) richiesta di conferimento del titolo cultore della materia
  - c) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, didattica erogata A.A. 2025/2026, bando D.R. n. 3385 del 01/09/ 2025
- 7.1.2. Terapia Occupazionale: richiesta di conferimento del titolo cultore della materia
- 7.1.3. Biotecnologie: copertura insegnamenti, didattica erogata A.A. 2025/2026
- 7.1.4. Biotecnologie Mediche: ratifica nomina Commissione esaminatrice avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025/2026
- 7.1.5. Rapporti di riesame ciclico corsi di studio
- 7.1.6. Programmazione didattica A.A. 2025/2026: richiesta bandi, insegnamenti scoperti
- 7.1.7. Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate: ratifica nomina della Commissione esaminatrice avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025/2026

### 7.2. Scuole di Specializzazione

#### 7.2.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica:

- a) variazione delle date di esami di Diploma di Specializzazione area medica e non medica e della composizione delle Commissioni area medica e non medica
- b) autorizzazione incarico, presso Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Dott.ssa Oriana Fidanza



7.2.2. Microbiologia e Virologia: richiesta di nulla osta all'assunzione a tempo determinato della Dott.ssa Adriana Di Mauro

### 7.3. Master

7.3.1. Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica: ratifica programmazione didattica, mese di settembre 2025

7.3.2. Cure Palliative e Terapia del Dolore: rettifica programmazione didattica A.A. 2024/2025

### Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.	X			
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.			X	
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.	X			
4.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.O.			X	
5.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
6.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
7.	DE PINTO VITO	P.O.		X		
8.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.O.		X		
9.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
10.	FICHERA MARCO	P.O.	X			
11.	FURNERI PIO MARIA	P.O.		X		
12.	GALVANO FABIO	P.O.	X			
13.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.			X	
14.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
15.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
16.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.		X		
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	
26.	TIBULLO DANIELE	P.O.			X	
27.	VECCHIO MICHELE	P.O.		X		
28.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
29.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
30.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X	
31.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	
32.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
33.	CAFISO VIVIANA	P.A.	X			
34.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	
35.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X	
36.	CARDILE VENERA	P.A.		X		
37.	CARUSO MASSIMO	P.A.		X		
38.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
39.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
40.	CIRANNA LUCIA	P.A.		X		
41.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	P.A.	X			
42.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
43.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		



44.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X	
45.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X	
46.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
47.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
48.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	
49.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X	
50.	LO FURNO DEBORA	P.A.			X	
51.	LUPO GABRIELLA	P.A.	X			
52.	MANGANO KATIA DOMENICA	P.A.			X	
53.	MAUGERI GRAZIA	P.A.			X	
54.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X	
55.	MICALE VINCENZO	P.A.			X	
56.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.	X			
57.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X		
58.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X		
59.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
60.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
61.	SALMERI MARIO	P.A.	X			
62.	SANTAGATI MARIA	P.A.	X			
63.	TROVATO LAURA	P.A.	X			
64.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	
65.	ZAPPALA' AGATA	P.A.	X			
66.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.		X		
67.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.			X	
68.	BELLIA FRANCESCO	R.T.D.A.		X		
69.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.B.		X		
70.	BURGALETTO CHIARA	R.T.D.A.			X	
71.	CANDIDO SAVERIO	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.	GIALLONGO CESARINA	R.T.D.B.			X	
77.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.B.			X	
78.	LAZZARA FRANCESCA	R.T.D.A.			X	
79.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X	
80.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.	X			
81.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
82.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.		X		
83.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.B.			X	
84.	REINA SIMONA	R.T.D.B.			X	
85.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.		X		
86.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
87.	TORRISI SEBASTIANO ALFIO	R.T.D.A.			X	
88.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.		X		
89.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
90.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
91.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.	X			
92.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.	X			
93.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.	X			
94.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.	X			
95.	FURNARI FABRIZIO	STUD.	X			
96.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.	X			



97.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.			X	
98.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X	
99.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.	X			
100.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.	X			
101.	LISFERA ANDREA	STUD.	X			
102.	XHETANI ENDI	STUD.	X			
103.	PUGLISI MARTINA	STUD.	X			
104.	DI PAOLA ANDREA	STUD.	X			
105.	GENTILE WALTER	STUD.	X			
106.	SORTINO MARTINA	DOTT.	X			
107.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.	X			
108.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
109.	CAVALLO ROSARIA	T.A.			X	
110.	RENNA LORENA	T.A.			X	
111.	TERRANA DESIREE	T.A.		X		
	<b>ASSENTI</b>		<b>32</b>			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>21</b>		
	<b>PRESENTI</b>				<b>58</b>	

Presiede la seduta la Direttrice, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Fabrizio Ligresti, quale Responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge le funzioni di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, la Direttrice apre la seduta alle ore 15:30.

### 1. Comunicazioni del Direttore

In apertura di seduta la Direttrice porge il benvenuto al prof. Massimo Caruso, nominato professore di seconda fascia, con D.R. 3209 del 31/07/2025, nel gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A “Biochimica”, che ha preso servizio presso questo dipartimento a decorrere dal 01/09/2025.

La stessa porge, altresì, il benvenuto alla prof.ssa Cesarina Giallongo, assunta, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, quale ricercatrice con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (RTDB), per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-07 Biochimica, SSD BIOS-07/A “Biochimica”, che ha preso servizio presso questo dipartimento a decorrere dal 01/09/2025.

### 2. Questioni di carattere generale

**2.1. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della procedura per l’acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell’ambito del progetto PRIN 2022 PNRR – CUP E53D23014930001 (Prof.ssa S. Reina).**

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof.ssa Simona Reina la richiesta prot. n. 157939 del 01 settembre 2025 (allegato 2.1.1.), riguardante l’acquisto di materiale di consumo per laboratorio che si rende necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “*The envelope (E) protein of SARS-CoV-2: a Key to unlock new insights into Coronavirus disease (COVID-19)*” - CUP E53D23014930001.

Per quanto sopra, la Prof.ssa S. Reina chiede l’autorizzazione all’attivazione della procedura di affidamento per l’acquisto del materiale di consumo dettagliato nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 10.793,00 (IVA esclusa).

La spesa complessiva di € 13.167,46 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:



Progetto PRIN PNRR 2022 – codice P2022247YC - CUP E53D23014930001 - UPB 20723142045, di cui è titolare la stessa Prof.ssa S. Reina.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e autorizza la suddetta spesa di € 13.167,46. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice affinché gli uffici competenti provvedano all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.2.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento di servizi per laboratorio scientifico nell'ambito del progetto PNRR HEAL ITALIA - *Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-Research, and Integrated Approaches of Precision Medicine* – CUP E63C22002080006 (Prof.ssa L. Malaguarnera).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof.ssa Lucia Malaguarnera la richiesta prot. n. 143843 del 25 luglio 2025 (allegato 2.2.1.), riguardante la fornitura dei seguenti servizi, che si rendono necessari per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal suddetto progetto:

- Estrazione di RNA. Estrazione RNA da siero. CQ preliminari del campione mediante TapeStation 4200, Nanodrop 2000c e Qubit;
- Stranded total RNA 2x15M. Preparazione di librerie indicizzate (TruSeq stranded total RNA with Ribo-Zero Plus) e sequenziamento (paired- end 2x100 bp, ~30.000.000reads/campione) su piattaforma Illumina NovaSeq 6000;
- Analisi Bioinformatica Total RNA. Demultiplexing, Controllo di qualità delle reads, allineamento delle reads sul genoma di riferimento, identificazione dei geni espressi e analisi di espressione differenziale.

Per quanto sopra, la Prof.ssa L. Malaguarnera chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura dei servizi dettagliati nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 18.562,75 (IVA esclusa).

La spesa complessiva di € 22.646,56 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:

Progetto PNRR "HEAL ITALIA" – Spoke 7 - CUP: E63C22002080006 - UPB F0725042005, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Antonella Agodi.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e autorizza la suddetta spesa di € 22.646,56. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice affinché gli uffici competenti provvedano all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.3.** Ratifica proposta di attribuzione quota di premialità al personale tecnico amministrativo, nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014/2020 e FSC ARS01 00597 dal titolo "*Nuovi antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale – NAOCOON*".

La direttrice, preliminarmente, ricorda che, con delibera del 19/03/2019 (verbale n. 4/2019, punto 2.1.), il Consiglio del Biometec ha approvato un progetto di produttività per la gestione e rendicontazione del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014/2020 e FSC ARS01 00597, dal titolo "*Nuovi antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale – NAOCOON*", nell'ambito del quale la dott.ssa Filippa Aiello, incardinata nell'Ufficio progetto dipartimentale, è stata individuata quale unità di personale preposta allo svolgimento delle suddette attività, a fronte delle quali è stato previsto il riconoscimento alla stessa di un compenso, a titolo di premialità, pari a € 6.420,00 (corrispondente ad un impegno di n. 300 ore da dedicare al progetto, per un costo orario di € 21,40). Tale progetto di ricerca, di cui l'Università di Catania è soggetto capofila, si è concluso con esito positivo e in data 26/05/2025 è stato riscosso dal Dipartimento il saldo del finanziamento.



Al riguardo, la direttrice riferisce che, con nota prot. 148692 del 31/07/2025 (che si allega al presente verbale), ha proposto l'attribuzione del compenso previsto dal suddetto progetto di produttività, di € 6.420,00, a favore della dott.ssa Filippa Aiello, in quanto la stessa ha svolto in modo meritevole, per l'intera la durata del progetto (dal 2019 al 2023), tutte le attività di monitoraggio e rendicontazione previste, garantendo il rispetto delle relative tempistiche e contribuendo al raggiungimento degli obiettivi relativi al progetto in oggetto.

Per quanto sopra, la Direttrice, come previsto dal "*Regolamento per la costituzione e le modalità di utilizzo del fondo di Ateneo per la premialità*", invita il Consiglio ad adottare le proprie determinazioni in merito.

**Il Consiglio**, preso atto dei risultati conseguiti, **all'unanimità approva a ratifica** la proposta di liquidazione del compenso di € 6.420,00, a titolo di premialità, a favore della dott.ssa Filippa Aiello.

**2.4.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di acquisto di strumentazione per piattaforma di nanoscopia STED, nell'ambito del progetto "ANTHEM" PNC Spoke 4 – CUP B53C22006590001 – Lotto 4 (Prof. N. Vicario).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Nunzio Vicario la richiesta prot. n. 163483 del 09/09/2025 (allegato 2.4.1), riguardante l'acquisto di una piattaforma di Nanoscopia Stimulated Emission Depletion (STED), nell'ambito del progetto "ANTHEM" PNRR - PNC Spoke 4 – CUP B53C22006590001 – Lotto 4, che si rende necessaria per soddisfare le esigenze sperimentali del progetto e garantire il conseguimento dei risultati previsti.

Il Prof. N. Vicario, chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di acquisto della strumentazione dettagliata nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 600.000,00 (inclusa IVA), a cui si aggiunge la quota da destinare agli incentivi per funzioni tecniche (ex art. 45 del D.lgs. 36/2023), nella misura del 2%, pari a € 12.000,00.

Inoltre, la Direttrice riferisce che, con D.D. rep. n. 3219 del 31/07/2025 (allegato 2.4.2), la suddetta strumentazione è stata inserita nel Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2025/2027 e che, contestualmente, con lo stesso decreto la dott.ssa Daniela Saitta è stata nominata Responsabile Unico del Progetto dell'intervento in questione.

La spesa complessiva di € 612.000,00 (comprensiva di IVA e di incentivi per funzioni tecniche) graverà sul seguente fondo:

Progetto "ANTHEM" PNC Spoke 4 – CUP B53C22006590001 - UPB F0725142009, di cui è responsabile scientifico il Prof. Giovanni Li Volti.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e autorizza la suddetta spesa di € 612.000,00 (comprensiva di IVA e della quota incentivi per funzioni tecniche). Dà mandato, inoltre, alla Direttrice per l'invio della relativa documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, affinché provvedano all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.5.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio di consulenza specialistica (*RNA sequencing con analisi bioinformatica di terzo livello di cui alla nota prot. 164847 del 10/09/2025*), nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Vito De Pinto la richiesta prot. n. 164847 del 10/09/2025 (allegato 2.5.1.), riguardante la fornitura dei servizi di consulenza specialistica "*RNA sequencing con analisi bioinformatica di terzo livello*" per applicazioni di laboratorio per biologia molecolare, che si rendono necessari per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal suddetto progetto.



Per quanto sopra, il Prof. V. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura dei servizi dettagliati nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 16.404,00 (IVA esclusa).

La spesa complessiva di € 20.012,88 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:

Progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_00000041 - CUP E63C22000950006 – UPB F0725142003, di cui è Responsabile scientifico il prof. Massimo Libra.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e autorizza la suddetta spesa di € 20.012,88. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice affinché gli uffici competenti provvedano all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.6.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio di consulenza specialistica (*Sequenziamento WGS del Metiloma con le specifiche tecniche indicate in offerta*) nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Vito De Pinto la richiesta prot. n. 165888 del 11/09/2025 (allegato 2.6.1.), riguardante la fornitura del servizio di consulenza specialistica "*RNA sequencing con analisi bioinformatica di terzo livello - Sequenziamento WGS del Metiloma*" per applicazioni di laboratorio per biologia molecolare, che si rende necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal suddetto progetto.

Per quanto sopra, il Prof. V. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura del servizio dettagliato nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 16.120,00 (IVA esclusa).

La spesa complessiva di € 19.666,40 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:

Progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_00000041 - CUP E63C22000950006 – UPB F0725142003, di cui è Responsabile scientifico il prof. Massimo Libra.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e autorizza la suddetta spesa di € 19.666,40. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice affinché gli uffici competenti provvedano all'attivazione della procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.7.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento per l'acquisto di n. 1 microscopio EVOS M3000 con accessori, nell'ambito del progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_00000041, CUP: E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Vito De Pinto la richiesta prot. n. 164834 del 10/09/2025 (allegato 2.7.1.), riguardante l'acquisto di strumentazione di laboratorio per biologia molecolare "*Microscopio EVO M3000*", che si rende necessario per lo sviluppo delle attività di ricerca previste dal suddetto progetto.

Per quanto sopra, il Prof. V. De Pinto chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento per l'acquisto della strumentazione dettagliata nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 16.970,16 (IVA esclusa).

La spesa complessiva di € 20.703,60 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:



Progetto PNRR *Sviluppo di Terapia genica e Farmaci con Tecnologia RNA "Spoke 2"* CN\_0000041 - CUP E63C22000950006 – UPB F0725142003, di cui è Responsabile scientifico il prof. Massimo Libra.

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 procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.8.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR, CUP E53D23020710001 (Prof. C. Bucolo).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Claudio Bucolo la richiesta prot. n. 167291 del 15 settembre 2025 (allegato 2.8.1.), riguardante l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio che si rende necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "*A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male e female rats*" - CUP E53D23020710001.

Per quanto sopra, il Prof. C. Bucolo chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento per l'acquisto del materiale di consumo dettagliato nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 17.049,00 (esclusa IVA):

La spesa complessiva di € 20.799,78 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:

Progetto PRIN PNRR 2022 – codice P2022XM4BE - CUP E53D23014930001 - UPB 20723142037, di cui è titolare lo stesso Prof. C. Bucolo.

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 procedura di affidamento della fornitura richiesta.

**2.9.** Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022, CUP E53D23011680006 (Prof.ssa D. Puzzo).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Daniela Puzzo la richiesta prot. n. 167580 del 15 settembre 2025 (allegato 2.9.1.), riguardante l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio che si rende necessario per lo svolgimento delle attività sperimentali previste dal suddetto progetto.

Per quanto sopra, la Prof.ssa D. Puzzo chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura di affidamento per l'acquisto del materiale di consumo dettagliato nella suddetta richiesta, che comporta una spesa pari a € 13.150,00 (esclusa IVA):

La spesa complessiva di € 16.043,00 (comprensiva di IVA) graverà sul seguente fondo:

Progetto PRIN 2022 – codice 2022YEPFB7 - CUP E53D23011680006 - UPB 20723142020, di cui è titolare la stessa Prof.ssa D. Puzzo.

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 procedura di affidamento della fornitura richiesta.

### 3. Domande docenti

**3.1.** Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso di Biotecnologie cellulari, nell'ambito del Corso di Laurea in Biologia sperimentale e applicata (LM-6), afferente al



Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristina Barbagallo.

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d'urgenza, la nota prot. n. 142818 del 24 luglio 2025 (allegato 3.1.1), con la quale la Dott.ssa Cristina Barbagallo, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il corso di Biotecnologie cellulari del Corso di Laurea in Biologia sperimentale e applicata (LM-6), afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.2.** Ratifica richiesta di autorizzazione all'accettazione del rinnovo dell'insegnamento di Biologia Generale e Biologia dei Microrganismi, nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2 R), assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto.

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 147316 del 30 luglio 2025 (allegato 3.2.1), con la quale la Dott.ssa Angela Caponnetto, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione all'accettazione del rinnovo del contratto relativo all'insegnamento di "*Biologia molecolare e Biologia dei microrganismi*" – canale 2 - modulo "Biologia generale e applicata", nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2R).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.3.** Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso di Biologia e Genetica, nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", assegnista di ricerca, Dott.ssa Cristina Barbagallo.

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d'urgenza, la nota prot. n. 147738 del 30 luglio 2025 (allegato 3.3.1), con la quale la Dott.ssa Cristina Barbagallo, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il corso di Biologia e Genetica, modulo del corso integrato di Chimica e biochimica, biologia e genetica del Corso di Laurea in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia".

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.4.** Ratifica richiesta di autorizzazione all'accettazione del rinnovo dell'insegnamento di Scienze Biomediche, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico – L/SNT3), assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto.

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 148755 del 31 luglio 2025 (allegato 3.4.1), con la quale la Dott.ssa Angela Caponnetto, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione all'accettazione del rinnovo del contratto relativo all'insegnamento di "*Scienze Biomediche*" - modulo "Biologia Applicata", nell'ambito del Corso di Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) L/SNT3.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.



**3.5.** Ratifica richiesta di nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il Corso “Basi Bio Fisiche e Molecolari”, nell’ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia, assegnista di ricerca, Dott. Michele Stella (Prof. M. Ragusa).

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d’urgenza, la nota prot. n. 148770 del 31 luglio 2025 (allegato 3.5.1), con la quale il Dott. Michele Stella, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta allo svolgimento di attività didattica per il corso di “Basi Bio Fisiche e Molecolari” – modulo Biologia Applicata (Fisioterapia L/SNT2) nell’ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia.

Considerata l’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all’unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.6.** Ratifica richiesta di nulla osta all’accettazione dell’incarico di tutor qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche relative all’insegnamento della materia “Biologia”, nell’ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, afferente al Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche, assegnista di ricerca e docente a contratto, Dott. Michele Stella (Prof. M. Ragusa).

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d’urgenza, la nota prot. n. 151682 del 5 agosto 2025 (allegato 3.6.1), con la quale il Dott. Michele Stella, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta all’accettazione dell’incarico di tutor qualificato relativo all’insegnamento della materia “Biologia”, nell’ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria, afferente al Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche.

Considerata l’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all’unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.7.** Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 3331 del 26 agosto 2025 per la selezione pubblica per la copertura dell’insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica, modulo “Biologia e Genetica”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto.

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 157418 del 29 agosto 2025 (allegato 3.7.1), con la quale la Dott.ssa Angela Caponnetto, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta per partecipare al bando n. 3331 del 26/08/2025 – Selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di "CHIMICA E BIOCHIMICA BIOLOGIA E GENETICA - canale 1 - modulo BIOLOGIA E GENETICA" (BIOS-10/A), tentuto al 1° anno, 1° semestre.

Considerata l’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all’unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.8.** Ratifica richiesta di autorizzazione all’inserimento di docenti in massa critica, nell’ambito del progetto PNRR Centro Nazionale 3 “*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra).

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d’urgenza, la nota prot. n. 158230 dell’1 settembre 2025 (allegato 3.8.1), con la quale il Prof. Massimo Libra, in qualità di Responsabile scientifico, per conto di UniCT, del Progetto PNRR – Centro Nazionale 3 “*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” - CUP E63C22000950006, ha chiesto l’autorizzazione all’ingresso in massa critica del progetto in oggetto dei seguenti docenti con il corrispettivo impegno in ore/uomo sotto indicato:



- Prof.ssa Carla Agata Erika Loreto (PO BIOS-12/A) – 300 ore;
- Prof.ssa Manuela Pennisi (PO MEDS-26/C) – 125 ore;
- Prof. Saverio Candido (RTDB MEDS-02/A) – 500 ore;
- Prof. Luca Falzone (RTDB MEDS-26/A) – 550 ore.

L'inserimento dei suddetti docenti si è resa necessaria per:

- completare le attività di ricerca della Task 2.2.2 (“In vitro and in vivo efficacy tests and delivery of RNA based therapies”);
- validare i marcatori a RNA e i target terapeutici identificati;
- confermare i promettenti risultati già conseguiti, garantendo così il pieno raggiungimento degli obiettivi progettuali.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.9.** Ratifica richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario di docenti in massa critica, nell'ambito del progetto PNRR Centro Nazionale 3 “*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” – CUP E63C22000950006 (Prof. M. Libra).

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura d'urgenza, la nota prot. n. 157873 dell'1 settembre 2025 (allegato 3.9.1), con la quale il Prof. Massimo Libra, in qualità di Responsabile scientifico, per conto di UniCT, del Progetto PNRR – Centro Nazionale 3 “*Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA*” - CUP E63C22000950006, ha chiesto l'autorizzazione a incrementare il proprio impegno orario e quello del prof. Vito Nicola De Pinto, docenti già inseriti in massa critica del progetto, nel modo seguente:

- Prof. Massimo Libra (PO MEDS-02/A), per n. 325 ore aggiuntive (Lettera di incarico prot. n. 13286 del 13/01/2023);
- Vito Nicola De Pinto (PO BIOS-08/A), per n. 250 ore aggiuntive (Lettera di incarico prot. n. 13290 del 13/01/2023).

Tale integrazione si rende indispensabile per ultimare le attività progettuali e garantire la piena valorizzazione dei risultati già raggiunti, anche in vista delle successive fasi di trasferimento tecnologico.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.10.** Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al bando D.R. 3331 del 26 agosto 2025 per la selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica, modulo “Biologia e Genetica”, assegnista di ricerca, Dott.ssa Carmen Ferrara (Prof. M. Ragusa).

La Direttrice comunica di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 159520 del 3 settembre 2025 (allegato 3.10.1), con la quale la Dott.ssa Carmen Ferrara, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta per partecipare al bando n. 3331 del 26/08/2025 – Selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di "Chimica e Biochimica Biologia e Genetica - canale 1 - modulo Biologia e Genetica " tenuto al 1° anno, 1° semestre, nell'ambito del Corso di Laurea in infermieristica, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.



**3.11.** Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco, Prof. Giovanni Luca Romano.

Il punto all'ordine del giorno viene ritirato.

**3.12.** Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco, Dott.ssa Lucia Gozzo.

Il punto all'ordine del giorno viene ritirato.

**3.13.** Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-10: Diversifying Aquaculture Production with Emphasis on Low-Trophic Species (Cluster 6 – Call 02), dal titolo "*Diversifying low-trophic aquaculture through innovation in genomics, hatcheries and scalable farm equipment*" (professori D. Tibullo, G. Li Volti, I.A. Barbagallo).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, in via d'urgenza, con nota prot. 163066 del 8 settembre 2025 (allegato 3.13.1), la richiesta pervenuta dal Prof. D. Tibullo, prot. 157764 del 1 settembre 2025 (allegato 3.13.2), con la quale lo stesso ha chiesto l'autorizzazione a partecipare, in qualità di Principale Investigator, alla call HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-10: Diversifying Aquaculture Production with Emphasis on Low-Trophic Species (Cluster 6 – Call 02), dal titolo "*Diversifying low-trophic aquaculture through innovation in genomics, hatcheries and scalable farm equipment*". Con la stessa nota è stata anche autorizzata, su richiesta del Prof. D. Tibullo, la partecipazione al medesimo progetto da parte del prof. Giovanni Li Volti e del prof. Ignazio A. Barbagallo.

L'impegno orario previsto per ciascuno dei docenti sopra indicati è pari a 700 ore complessive per l'intera durata del progetto.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.14.** Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Giuseppe Costantino nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino).

La Direttrice comunica di avere richiesto, con nota prot. n. 162138 del 5 settembre 2025 (allegato 3.14.1), che il Dott. Giuseppe Costantino, dottore di ricerca in Neuroscienze, venga autorizzato, ai sensi del "*Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo*", a continuare a frequentare, in qualità di visitor, i laboratori del Biometec, a decorrere dal 18/09/2025, per un periodo di 12 mesi, al fine di consentire il completamento di alcune attività sperimentali. A tal fine, si allega il curriculum vitae del Dott. Giuseppe Costantino.

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 Direttrice e comprenderà l'accesso Dott. Giuseppe Costantino ai laboratori di cui è responsabile la stessa.

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

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



**3.15.** Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al grant programm “The Global Grants for Gut Health – Nature Awards” con un progetto dal titolo “REBORN - Regenerative Effects of plant-derived Bioactives On baRrier integrity and homeostasis renovation” (Prof.ssa V. Fuochi).  
La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura d’urgenza, la richiesta di cui alla nota prot. 162070 del 5 settembre 2025 (allegato 3.15.1), con la quale la Prof.ssa Virginia Fuochi ha chiesto l’autorizzazione a partecipare al grant programm “The Global Grants for Gut Health – Nature Awards” in qualità di Principal investigator, con un progetto, della durata di un anno, dal titolo “REBORN - Regenerative Effects of plant-derived Bioactives On baRrier integrity and homeostasis renovation”  
Considerata l’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all’unanimità ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.16.** Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cracking the neuronal death code" (Prof.ssa V. D'Agata).  
La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 162090 del 5 settembre 2025 (allegato 3.16.1), con la quale la Prof.ssa Velia D'Agata, in qualità di Principal Investigator e coordinatore di Unità di ricerca del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "*Cracking the neuronal death code*" - cod. prog. P2022RTBHJ, ha chiesto l’autorizzazione alla rettifica della richiesta di anticipazione, prot. n. 133501 del 11 luglio 2025, approvata dal Consiglio di dipartimento del Biometec nella seduta del 15/07/2025, chiedendo un’anticipazione di € 7.928,75 (anziché di € 36.000,00), per sostenere i costi relativi ai materiali di consumo previsti dal progetto. Si allega al presente verbale, la scheda finanziaria della richiesta di anticipazione rimodulata (allegato 3.16.2).  
La Direttrice riferisce, altresì, di aver provveduto a trasmettere la suddetta documentazione all’Area Finanziaria, con nota prot. 164651 del 10/09/2025 (allegato 3.16.3), per procedere alla concessione dell’anticipazione richiesta,  
Considerata l’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all’unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**3.17.** Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Elisea Tomaino nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso).  
La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Massimo Caruso la nota prot. 163142 del 8 settembre 2025 (allegato 3.17.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Elisea Tomaino, borsista di ricerca presso il MEDCLIN, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a frequentare, in qualità di visitor, i laboratori del Biometec, da fine settembre 2025 a febbraio 2026. A tal fine, alla suddetta istanza viene allegato il curriculum vitae della Dott.ssa Elisea Tomaino.  
L’attività di ricerca 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. Massimo Caruso e comprenderà l’accesso della Dott.ssa Tomaino nei laboratori di cui è responsabile lo stesso professore e nel laboratorio di Biochimica.  
Per effetto dell’art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento, la copertura assicurativa della Dott.ssa Elisea Tomaino 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.



**3.18.** Ratifica richiesta di integrazione dell'impegno orario, nell'ambito del progetto EUNICE4U - European UNiversity for Customized Education (Prof. V. De Pinto).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura d'urgenza, la nota prot. n. 160713 del 4 settembre 2025 (allegato 3.18.1), con la quale il Prof. Vito De Pinto ha chiesto l'autorizzazione a incrementare il proprio impegno orario nell'ambito del progetto EUNICE4U, portandolo a 40 giorni complessivi, da svolgere entro il 31/10/2027. A tal fine, il Prof. V. De Pinto ha allegato alla suddetta istanza la DSAN, con la quale ha dichiarato che nel periodo di durata del progetto in oggetto non è stato superato e non verrà superato il limite di ore di cui all'art. 6, comma 1, della legge 240/2010.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

La prof.ssa Grazia Maugeri abbandona la seduta.

**3.19.** Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla call COST (European Cooperation in Science and Technology) Action (Prof.ssa J. Godos).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Justyna Godos la nota prot. n. 163540 del 09/09/2025 (allegato 3.19.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione a partecipare al progetto dal titolo "*VitaNet: nutrition, biomarkers and innovative technologies for healthy ageing*" da sottoporre alla Call COST (European Cooperation in Science e Technology) Action. La call ha l'obiettivo di creare un network di collaborazione internazionale.

Non sono previsti mesi uomo da dichiarare.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione richiesta alla Prof.ssa J. Godos.

**3.20.** Richiesta di nulla osta all'accettazione dell'incarico di tutor qualificato per lo svolgimento delle attività didattiche relative all'insegnamento della materia "Microbiologia", nell'ambito del Corso di Laurea in Biologia, afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, assegnista di ricerca, Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio (Prof.ssa M.C. Santagati).

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 163908 del 9 settembre 2025 (allegato 3.20.1), con la quale la Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, titolare dell'assegno di ricerca "Modulazione del microbiota intestinale mediante l'uso di batteri lattici per combattere *Klebsiella pneumoniae* MDR" (D.R. 1842 del 02/05/2024) presso il Biometec, chiede il nulla osta per l'accettazione dell'incarico di tutor qualificato (bando n. 2724 del 26/06/2025), relativo all'insegnamento di Microbiologia nell'ambito del corso di laurea in Scienze Biologiche, del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.

Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede il nulla osta alla Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio.

**3.21.** Trasferimento della titolarità dei fondi del Prof. F. Drago.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Filippo Drago la nota prot. n. 163942 del 9 settembre 2025 (allegato 3.21.1), con la quale lo stesso chiede che a far data dal 1° novembre 2025, cessando dal ruolo di professore ordinario per messa in quiescenza, la titolarità dei propri fondi venga trasferita per competenza al Prof. Claudio Bucolo, professore ordinario del Biometec. A tal fine, alla suddetta richiesta viene allegato lo schema contenente il dettaglio dei fondi residui con i relativi UPB. Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta e autorizza il trasferimento della titolarità dei fondi in oggetto al Prof. Claudio Bucolo.



**3.22.** Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-12- Nutrition and Mental Health – NOURISH (professori G. Grosso, F. Galvano, J. Godos e D.S.I. Bongiorno).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. 165826 del 11 settembre 2025 (allegato 3.22.1), con la quale il Prof. Giuseppe Grosso ha chiesto l'autorizzazione a partecipare, in qualità di Responsabile di Unità operativa, al progetto HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-12- Nutrition and Mental Health "NOURISH", in collaborazione con i Prof.ri Fabio Galvano, Justyna Godos e Dafne Samantha Irene Bongiorno.

L'impegno orario verrà definito successivamente se i budget finali verranno confermati (si attesterà a un mese uomo per ogni partecipante).

Inoltre, contestualmente, è stata sottoscritta la lettera di intenti allegata alla suddetta richiesta.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione e la sottoscrizione della sopra citata lettera di intenti.

**3.23.** Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario nell'ambito del progetto PNRR MUR *'Research and Innovation Network on Food and Nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods'* - ONFoods (Prof. F. Galvano).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Fabio Galvano la nota prot. 168124 del 16/09/2025 (allegato 3.23.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario di n. 300 ore (pari a 2.4 mesi/uomo), rispetto al totale previsto nella relativa lettera di incarico, necessario per lo svolgimento di ulteriori attività scientifiche nell'ambito del progetto PNRR MUR *"Research and Innovation Network on Food and Nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods"* - ONFoods, nel periodo dal 01/10/2025 fino alla data di conclusione del progetto. A tal fine, il Prof. F. Galvano dichiara che l'integrazione del suddetto impegno orario, per le attività da espletare nell'ambito del progetto, rientra nel monte ore annuo per attività istituzionale di 1.500 ore (di cui all'art. 6, comma 1, della legge 240/2010).

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione richiesta al Prof. F. Galvano.

**3.24.** Richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del Progetto PNRR: *Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision* – CUP E63C22002080006 (Prof.ssa L. Malaguarnera).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Lucia Malaguarnera la nota prot. n. 167564 del 15 settembre 2025 (allegato 3.24.1.), con la quale la stessa chiede un'anticipazione di € 38.499,00, a valere sui fondi del Progetto PNRR *"Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision (HEAL ITALIA)"* Spoke 7, WP4, Task 4.4, CUP E63C22002080006, di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Antonella Agodi.

Tale anticipazione si rende indispensabile per sostenere i costi relativi all'acquisto di beni e materiali di consumo, indicati nella suddetta richiesta, necessari per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto.

Si precisa, altresì, che il Biometec non dispone di fondi da porre a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende, comunque, indispensabile per poter sostenere le suddette spese.

Per quanto sopra esposto, la Direttrice propone al Consiglio di autorizzare la suddetta richiesta di anticipazione, che dovrà essere inoltrata all'amministrazione centrale ai fini della relativa concessione.



**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice di provvedere all'invio della relativa documentazione agli Uffici competenti dell'amministrazione centrale per la concessione della suddetta anticipazione.

**3.25.** Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Alessandra Giardina nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Floriana Campanile la nota prot. n.165951 del 11 settembre 2025 (allegato 3.25.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Alessandra Giardina, PhD in "Experimental Medicine, XL cycle" presso il Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, dell'Università dell'Aquila, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il laboratorio MMAR della sezione di Microbiologia del Biometec, da ottobre 2025 a ottobre 2026. A tal fine, alla suddetta istanza viene allegato il curriculum vitae della Dott.ssa Alessandra Giardina.

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 F. Campanile e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Giardina 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 Alessandra Giardina 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.

**3.26.** Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario nell'ambito del progetto PNRR – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – CN\_00000013 "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (ICSC)*" – Spoke 1 – Sottoprogetto IF "GenF" (Prof.ssa M. Pennisi).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Manuela Pennisi la nota prot. 167496 del 15/09/2025 (allegato 3.26.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario di n. 125 ore, rispetto alle 500 ore inizialmente approvate, necessario per lo svolgimento di ulteriori attività scientifiche nell'ambito del progetto PNRR – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – CN\_00000013 "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (ICSC)*" – Spoke 1 – Sottoprogetto IF "GenF" CUP E63C22001000006. Pertanto, l'impegno totale della stessa sul progetto sarà pari a n. 625 ore.

A tal fine, la Prof.ssa M. Pennisi dichiara che l'integrazione del suddetto impegno orario, per le attività da espletare nell'ambito del progetto, non comporta il superamento del monte ore annuo per attività istituzionale di 1.500 ore (di cui all'art. 6, comma 1, della legge 240/2010).

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione richiesta alla Prof.ssa M. Pennisi.

**3.27.** Richiesta di autorizzazione alla partecipazione della Prof.ssa C.B.M. Platania al progetto PRIN 2022 PNRR, codice P202272FJC – CUP E53D23020330001, di cui è titolare il Prof. F. Drago.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla prof.ssa Chiara Bianca Maria Platania, la nota prot. 167517 del 15 settembre 2025 (allegato 3.27.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione a partecipare al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "*Cannabidiol Administration to protect retinal*



*ganglion cells in a mouse model of glaucoma*”, codice P202272FJC – CUP E53D23020330001, di cui è responsabile il Prof. Filippo Drago.

La suddetta partecipazione comporta un impegno corrispondente a 1 mese/uomo per tutta la durata del progetto.

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

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa C.B.M. Platania.

**3.28.** Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome) (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla prof.ssa Dafne Samantha Irene Bongiorno, la nota prot. 167372 del 15 settembre 2025 (allegato 3.28.1), con la quale la stessa, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB), chiede l’autorizzazione a partecipare al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome), codice progetto P2022YFSCM, CUP E53D23015130001, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Stefania Stefani.

La suddetta partecipazione comporta un impegno pari a un mese uomo per tutta la durata del progetto. Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa D.S.I. Bongiorno.

La prof.ssa Debora Lo Furno abbandona la seduta.

**3.29.** Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “PHENYL-TRACK Progetto e sviluppo di una piattaforma per il self-testing dei livelli di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie e follow-up clinico supportato da Intelligenza Artificiale” (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla prof.ssa Dafne Samantha Irene Bongiorno, la nota prot. 167454 del 15 settembre 2025 (allegato 3.29.1), con la quale la stessa, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB), chiede l’autorizzazione a partecipare al progetto “*PHENYL-TRACK Progetto e sviluppo di una piattaforma per il self-testing dei livelli di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie e follow-up clinico supportato da Intelligenza Artificiale*”, Prog. n. F/350231/03/X60, CUP B69I23003110007, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Platania, del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

La suddetta partecipazione comporta un impegno pari a 1500 ore per tutta la durata del progetto. Il progetto ha avuto inizio il 01/01/2024 e ha una durata di 36 mesi, più sei mesi di proroga.

I partners del progetto sono: UNICT, ICB-CNR, INEXTA CYBER S.p.A. e InfoBiotech S.r.l. (capofila).

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

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa D.S.I. Bongiorno.

**3.30.** Richiesta di autorizzazione all’integrazione dell’impegno orario di docenti nell’ambito del bando a cascata PNRR – MNESYS – Spoke n. 3 Neuronal Homeostasis and brain-environment interaction con la proposta progettuale dal titolo “Unravelling the Neurobiology of Alzheimer’s diseases: from dopaminergic system to the immune response – DTRel-AD” (professori G.M. Leggio, F. Drago, R. Bernardini e G. Cantarella).



La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta prot. 167657 del 15/09/2025 (allegato 3.30.1), con la quale i professori G.M. Leggio, F. Drago, R. Bernardini e G. Cantarella, afferenti al progetto di cui in oggetto, chiedono l'autorizzazione ad incrementare il proprio impegno orario al fine di poter concludere le attività progettuali, come di seguito indicato:

- Prof. Gian Marco Leggio (P.I.), PA, integrazione di 20 ore;
- Prof. Filippo Drago, PO, integrazione di 180 ore;
- Prof. Renato Bernardini, PO, integrazione di 50 ore;
- Prof.ssa Giuseppina Cantarella, PO, integrazione di 50 ore.

L'integrazione del suddetto impegno orario per le attività svolte nell'ambito del progetto, rientrante nel monte ore annuo per attività istituzionale di 1.500 ore, si riferisce al periodo dal 01 giugno 2025 al 30 settembre 2025.

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

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

#### 4. Procedure di carattere istituzionale

**4.1. Ratifica richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca SiMuA/Museo di Biologia e Anatomia Umana "L. Bianchi" del BIOMETEC (Prof.ssa V. D'Agata).**

La Direttrice riferisce di avere approvato, in via di urgenza, con nota prot. n. 147414 del 30 luglio 2025 (allegato 3.4.1), la richiesta della Prof.ssa Velia D'Agata, prot. n. 145810 del 28 luglio 2025, con la quale la stessa ha chiesto l'attivazione di una borsa di ricerca per il Museo di Biologia e Anatomia Umana "L. Bianchi" del Biometec, di cui è Responsabile scientifico.

La Direttrice procede a illustrare al consesso i dettagli della sopra citata borsa di ricerca, che vengono di seguito riportati:

- **Titolo della borsa:** borsa di ricerca SiMuA per il Museo di Biologia e Anatomia Umana "Lorenzo Bianchi";
- **Durata:** 4 mesi;
- **Importo:** € 4.000,00 (*euro quattromila/00*), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;
- **Requisiti di ammissione richiesti:** Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Scienze Biologiche o Biologia o Biotecnologie o Farmacia o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- **Svolgimento del colloquio:** SI (al colloquio è riservato il 60% del punteggio complessivo).
- **Responsabile scientifico della borsa:** Prof.ssa Velia D'Agata;
- **Struttura/sede di svolgimento attività:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.
- **Programma:** supporto alla progettazione ed all'allestimento del Museo di Biologia e Anatomia Umana "L. Bianchi"

La spesa per la suddetta borsa di ricerca, pari a € 4.000,00 (comprensiva degli oneri a carico dell'amministrazione), graverà interamente sui fondi imputati all'Area Terza Missione, c.r. 62623, che storerà tali fondi dal capitolo 15088813, intervento 11848/1, come comunicato con nota prot. n. 135023 del 14/07/2025 e approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 15/07/2025.

Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta approvazione.



**4.2.** Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per l'attivazione di n. 6 borse di ricerca dal titolo "Mediterranean diet adherence in patients with obesity", di cui al bando D.R. 2845 del 3 luglio 2025 (Prof. F. Galvano).

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2845 del 3 luglio 2025 per il conferimento di n. 6 borse di ricerca, della durata di 3 mesi, dal titolo "*Mediterranean diet adherence in patients with obesity*", a valere sul progetto PNRR - Partenariato Esteso "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security", Spoke 5 "Lifelong nutrition" - cod. PE00000003, CUP E63C22002060006 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati; si è reso necessario approvare, con procedura d'urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca" emanato con D.R. n. 5 del 04/01/2016 e ss.mm., la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico delle suddette borse, Prof. Fabio Galvano, con nota prot. 147527 del 30/07/2025 (allegato 4.2.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura di selezione è la seguente:

- Prof. Fabio Galvano (PO – SSD MEDS/08-C) – membro effettivo;
- Prof.ssa Giustyna Godos (RTDb – SSD MEDS/08-C) - membro effettivo;
- Prof. Walter Currenti (RTDa – SSD MEDS/08-C) - membro effettivo;
- Prof. Giuseppe Grosso (PO - SSD MEDS/08-C) - membro supplente.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la nomina della suddetta Commissione.

**4.3.** Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la 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, settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata - D.R. n. 217 del 20.01.2025 (*seduta ristretta ai professori di I e II fascia*).

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta in composizione ristretta, la Direttrice comunica che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 156717 del 28 agosto 2025, ha trasmesso il D.R. n. 3356 del 28/08/2025, con il quale la Dott.ssa Cristina Barbagallo, nata nel 1987, è stata individuata dalla Commissione giudicatrice quale candidata migliore nella selezione pubblica di cui in oggetto, indetta con D.R. n. 217 del 20/01/2025, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Pertanto, ai sensi dell'art. 8, comma 1, del "*Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010*", il Consiglio di questo Dipartimento è chiamato a esprimersi in ordine alla chiamata della Dott.ssa Cristina Barbagallo nel ruolo di ricercatore in Tenure Track (RTT). Ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata della Dott.ssa Cristina Barbagallo quale ricercatore in Tenure Track (RTT), per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10 - BIOLOGIA CELLULARE E APPLICATA, settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata, presso il Biometec.

La chiamata nel ruolo è motivata dalla produzione scientifica della Dott.ssa Cristina Barbagallo, che risulta pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata.



**4.4.** Ratifica rettifica richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, SSD BIOS-09/A – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, conferito al Dott. Sergio Modafferi, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 3394 dell'1 agosto 2024 (Prof. V. Calabrese).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 157031 del 28 agosto 2025 (allegato 4.4.1), con la quale il Prof. Vittorio Calabrese, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca in oggetto e del progetto PRIN 2022FWB4EX, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica del fondo su cui far gravare il rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. Sergio Modafferi (approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 12/06/2025), chiedendo che la spesa per il rinnovo del suddetto assegno di € 23.891,00, a rettifica di quanto precedentemente deliberato, venga fatta gravare sui seguenti fondi:

- per € 2.484,00 sui fondi residui del progetto PRIN 2022FWB4EX
- per € 21.407,00 sul fondo UPB 20762142072.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**4.5.** Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Role of gender, genetic polymorphisms and drug-drug interactions in predictiong adverse drug reactions incomorbid elderly patients with chronic heart failure on polypharmacy regimen*", nell'ambito del PNRR - Missione: M6/C2; I.2.1 – NextGeneration EU (Prof.ssa G. Cantarella).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Giuseppina Cantarella, la nota prot. n. 162142 del 05/09/2025 (allegato 4.5.1.), con la quale chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Role of gender, genetic polymorphisms and drug-drug interactions in predictiong adverse drug reactions incomorbid elderly patients with chronic heart failure on polypharmacy regimen*", PNRR-Sanità, Missione M6/C2, Investimento 2.1, CUP E63C23002170006, di cui la stessa è Responsabile di Unità. La Direttrice procede a illustrare al consesso i dettagli della sopra citata richiesta, che vengono di seguito riportati:

- **Titolo della borsa:** Ruolo del genere, dei polimorfismi genetici e delle interazioni farmacologiche nella previsione delle reazioni avverse ai farmaci nei pazienti anziani con comorbidità, affetti da insufficienza cardiaca cronica in regime di politerapia.

- **Durata:** 10 mesi;

- **Importo:** € 20.000,00 (*euro ventimila/00*), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;

- **Requisiti di ammissione richiesti:** Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie Mediche o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero;

- **Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili:** Esperienza certificata di frequenza dei laboratori di biologia cellulare e molecolare in Italia e all'estero;

- **Svolgimento del colloquio:** SI (al colloquio è riservato il 60% del punteggio complessivo).

- **Responsabile scientifico della borsa:** Prof.ssa Giuseppina Cantarella;

- **Struttura/sede di svolgimento attività:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche. La spesa per la suddetta borsa di ricerca, pari a € 20.000,00 (comprensiva degli oneri a carico dell'amministrazione), graverà sul seguente fondo, di cui è titolare la stessa Prof.ssa G. Cantarella:

- UPB 20725142094, progetto PNRR-Sanità, Missione M6/C2, Investimento 2.1, CUP E63C23002170006 (Decreto di finanziamento n. 5 del 29/03/2024 del Capo ad interim del Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della Salute).



Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per provvedere all'invio della relativa documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, ai fini dell'emanazione del relativo bando di selezione.

**4.6.** Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, SSD MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive, di cui al bando D.R. 2617 del 19 giugno 2025 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b).

La Direttrice, preliminarmente, ricorda che la delibera su questo punto deve essere assunta in composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato (RU), ai ricercatori a tempo determinato di tipo b (RTDB).

La stessa 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, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDF-01 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, SSD MEDF-01/B Metodi e didattiche delle attività sportive, di cui al bando D.R. 2617 del 19 giugno 2025.

Per quanto sopra, il Consiglio del Biometec è chiamato ad esprimersi in ordine alla individuazione del "membro designato" e alla composizione della sestina per il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice, relativa alla procedura di selezione di cui sopra, da sottoporre alla Commissione sorteggi d'Ateneo. In particolare, sulla base di quanto previsto dall'art. 6 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. 3516 del 25 novembre 2020 e modificato con D.R. n. 2762 del 03/07/2024, nonché dalle "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 e modificate nella seduta del 22 dicembre 2020, la Direttrice fa presente che dovranno essere indicati il "membro designato" dal Consiglio del Biometec e una lista di nominativi di 6 professori di ruolo di prima o di seconda fascia, in possesso dei requisiti previsti, tra i quali saranno sorteggiati due componenti effettivi e due componenti supplenti da parte della Commissione sorteggi di Ateneo.

Per quanto sopra, la Direttrice, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di selezione, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Bellafore Marianna	Prof. Ordinario - SSD MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive	Università degli Studi di Palermo
--------------------	---	-----------------------------------

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e di seconda fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori a tempo determinato di tipo b), **approva all'unanimità** la proposta di designazione della Prof.ssa Bellafore Marianna (dell'Università degli Studi di Palermo), quale "membro designato" della suddetta Commissione giudicatrice.

Successivamente, per le stesse motivazioni sopra esposte, la Direttrice propone quali componenti della sestina da sottoporre al sorteggio da parte della Commissione sorteggi d'Ateneo, i seguenti nominativi:



- Prof.ssa Cortis Cristina (P.O.) - Università Cassino e Lazio Meridionale;
- Prof.ssa Padua Elvira (P.O.) - Università Telematica San Raffaele di Roma;
- Prof.ssa Di Cagno Alessandra (P.A.) - Università Roma Foro Italico;
- Prof. Sgrò Francesco Lucio (P.O.) - Università Kore di Enna;
- Prof. Annino Giuseppe (P.A.) - Università Tor Vergata;
- Prof. Fischetti Francesco (P.A.) - Università di Bari.

Tutti i docenti proposti afferiscono al SSD MEDF-01/B – Metodi e didattiche delle attività sportive e hanno fornito per le vie brevi la propria disponibilità.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e di seconda fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori a tempo determinato di tipo b), **approva all'unanimità** la proposta di designazione della suddetta sestina da sottoporre al sorteggio da parte della Commissione Sorteggi d'Ateneo per la composizione della commissione giudicatrice relativa alla suddetta procedura di selezione.

**4.7.** Richiesta di attivazione di n. 1 contratto di ricerca della durata di due anni (rinnovabile) ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 - Farmacologia, settore scientifico disciplinare 05/BIOS-11A – Farmacologia, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Gene- and social isolation-induced cognitive phenotypes in preclinical models of schizophrenia to develop personalized treatments targeting dopamine and serotonin receptors" (Prof. G.M. Leggio).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Gian Marco Leggio, la nota prot. n. 163678 del 09/09/2025, con la quale lo stesso, in qualità di Responsabile scientifico del progetto PRIN 2022 "Gene- and social isolation-induced cognitive phenotypes in preclinical models of schizophrenia to develop personalized treatments targeting dopamine and serotonin receptors", codice 20222NKF99, CUP E53C24003460006, chiede l'autorizzazione all'attivazione di un contratto di ricerca, della durata di due anni (rinnovabile), ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010, ai fini dello svolgimento del suddetto progetto di ricerca. La Direttrice procede a illustrare al consesso i dettagli della sopra citata richiesta, che vengono di seguito riportati:

- **Programma di ricerca a cui è collegato il contratto:** progetto PRIN 2022 dal titolo "Gene- and social isolation-induced cognitive phenotypes in preclinical models of schizophrenia to develop personalized treatments targeting dopamine and serotonin receptors" codice progetto 20222NKF99;
- **Dipartimento/sede di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;
- **Responsabile della ricerca:** Prof. Gian Marco Leggio;
- **Gruppo scientifico disciplinare:** 05/BIOS-11 – FARMACOLOGIA;
- **Settore scientifico disciplinare:** 05/BIOS-11° - Farmacologia;
- **Importo annuo trattamento retributivo:** € 39.628,64 (euro trentanovemilaseicentoventotto/64), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione;
- **Requisiti di ammissione:** Dottorato di ricerca in discipline attinenti alla Neuropsicofarmacologia e alle Neuroscienze;
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 5;
- **Lingua richiesta:** Inglese;
- **Progetto finanziato:** progetto PRIN 2022, codice 20222NKF99, CUP E53C24003460006, di cui al D.D. n. 104 del 02/02/2022 e al D.D. n. 1401 del 18/09/2024 (scorrimento) del MUR.

L'onere complessivo per la copertura biennale del contratto di ricerca, pari a € 79.257,28 (comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione), graverà:

- per € 40.000,00, sul finanziamento del Progetto PRIN 2022, codice 20222NKF99, CUP E53C24003460006, UPB 20723142052;



- per € 36.850,03, sul fondo UPB 20950142008, di cui è titolare il prof. Filippo Drago;
- per € 2.407,25, sul fondo UPB 20950142010, di cui è titolare il prof. Filippo Drago.

Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione del suddetto contratto di ricerca e dà mandato alla Direttrice per l'invio della relativa documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, ai fini dell'emanazione del relativo bando di selezione.

La prof.ssa Francesca Lazzara abbandona la seduta.

**4.8.** Ratifica rettifica richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-15 Microbiologia, SSD BIOS-15/A Microbiologia, conferito alla Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 3936 del 24 settembre 2024 (Prof.ssa M.C. Santagati).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 164772 del 10 settembre 2025 (allegato 4.8.1), con la quale la Prof.ssa M.C. Santagati, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca in oggetto e del progetto di ricerca dal titolo "*Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae*", nell'ambito del PRIN 2022, codice 2022FN7ANE, CUP E53D23001300006, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica del fondo su cui far gravare il rinnovo dell'assegno di ricerca della Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio (approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 15/07/2025), chiedendo che la spesa per il rinnovo del suddetto assegno di € 23.891,00, a rettifica di quanto precedentemente deliberato, venga fatta gravare sui seguenti fondi:

- UPB 20723142016 per € 5.891,00;
- UPB 20762142086 per € 15.800,00;
- UPB 20762142030 per € 2.200,00.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione.

**4.9.** 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 Serena Di Martino, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 4992 del 18 novembre 2024 (Prof. V. Micale).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof. Vincenzo Micale la nota prot. n. 167537 del 15 settembre 2025 (allegato 4.9.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "*Maternal exposure to the non-psychoactive phytocannabinoid cannabidiol: a multidisciplinary and longitudinal approach to assess its impact on maternal behavior and progeny neurodevelopment*", progetto PRIN 2022, codice 2022K7YKTY, chiede il rinnovo dell'assegno di ricerca della Dott.ssa Serena Di Martino (vincitrice della selezione pubblica indetta con D.R. 2345 del 05/06/2024), per ulteriori 12 mesi e per lo stesso importo di € 23.891,00 (comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione), a decorrere dal 22 novembre 2025. A tal fine, si sottopone, altresì, all'approvazione del Consiglio la relazione finale sull'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Serena Di Martino, controfirmata dal responsabile scientifico, allegata alla suddetta richiesta.

La suddetta spesa graverà sui seguenti fondi:

- per € 3.981,84 sul fondo UPB 20723142021, progetto PRIN 2022, codice 2022K7YKTY, CUP E53D23011400006, di cui è titolare il Prof. Vincenzo Micale;



- per € 19.909,16 sul fondo UPB 20950142010, di cui è titolare il prof. Filippo Drago.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione per il rinnovo del suddetto assegno di ricerca.

## 5. Contratti di collaborazione esterna

**5.1.** Ratifica proposta composizione della Commissione valutatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato emanato con D.D. 2896 dell'8 luglio 2025 (Prof.ssa K.D. Mangano).

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. 2896 dell'8 luglio 2025 per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Master di II livello in "*Cure Palliative e Terapia del Dolore*", a.a. 2024-2025 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 4 del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari" (D.R. n. 835 del 27/02/2024), approvare con procedura di urgenza la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 142388 del 23/07/2025 (allegato 5.1.1) dal coordinatore del Master, Prof.ssa K.D. Mangano.

La Commissione proposta per la suddetta procedura di selezione è la seguente:

- Prof.ssa Katia Domenica Mangano (P.A. – SSD MED/04);
- Prof. Antonio Arcidiacono (R.U. – SSD MED/04);
- Prof. Paolo Fabrizio Fagone (P.A. – SSD MED/46).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta approvazione.

**5.2.** Ratifica proposta composizione della Commissione valutatrice per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula emanato con D.D. 3019 del 21 luglio 2025 (Prof.ssa K.D. Mangano).

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. 3019 del 21 luglio 2025 per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di II livello in "*Cure Palliative e Terapia del Dolore*", a.a. 2024-2025 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 4 del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari" (D.R. n. 835 del 27/02/2024), approvare con procedura di urgenza la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 155825 del 28/08/2025 (allegato 5.2.1) dal coordinatore del Master, Prof.ssa K.D. Mangano.

La Commissione proposta per la suddetta procedura di selezione è la seguente:

- Prof.ssa Katia Domenica Mangano (P.A. – SSD MED/04);
- Prof. Antonio Arcidiacono (R.U. – SSD MED/04);
- Prof. Paolo Fabrizio Fagone (P.A. – SSD MED/46).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta approvazione.

## 6. Convenzioni e accordi

**6.1.** Ratifica richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Gilead Sciences s.r.l. ai fini dell'erogazione del Premio Fellowship Program 2025 (Prof. L. Falzone).

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, in via d'urgenza, con nota prot. n. 151840 del 5 agosto 2025 (allegato 6.1.1), la richiesta pervenuta dal Prof. L. Falzone, prot. 151336 di pari data (allegata



alla suddetta nota), con la quale lo stesso ha chiesto l'autorizzazione alla stipula di una convenzione tra l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e la Gilead Sciences s.r.l., propedeutica all'erogazione del premio di ricerca assegnato al Prof. L. Falzone nell'ambito del Fellowship Program 2025. Il finanziamento, pari a € 25.000,00, è stato attribuito al progetto presentato dal Prof. Falzone dal titolo "*Impatto della Dieta e dell'Esercizio fisico sulle Alterazioni ESRI e sulla Resistenza all'Endocrinoterapia nel carcinoma mammario: evidenze dallo studio DEDiCa — IDEARE — ESRI*". A tal fine, alla sopra citata richiesta sono stati allegati la lettera di assegnazione del premio da parte della Gilead Sciences S.r.l., la bozza della Convenzione e i relativi allegati (inviata da Gilead) e la Scheda anagrafica dell'Ente vincitore.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta autorizzazione.

**6.2.** Ratifica approvazione incoming Visiting student Nicolas Oster, Bachelor in Biology presso University of Bonn, Germany, per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca nell'ambito del progetto Erasmus presso il laboratorio del Prof. Nunzio Iraci, periodo ottobre 2025 - febbraio 2026.

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, in data 6 agosto 2025, su richiesta della Prof.ssa Mariangela Chisari, delegata dipartimentale all'internazionalizzazione, il periodo di mobilità come incoming Visiting student dello studente Nicolas Oster, Bachelor in Biology presso l'Università di Bonn (Germania), per lo svolgimento di un tirocinio di ricerca, nell'ambito del progetto Erasmus, presso il laboratorio del Prof. Nunzio Iraci (periodo ottobre 2025 - febbraio 2026). A tal fine, la Direttrice ha sottoscritto l'International Internship agreement con il dott. Nicolas Oster (allegato 6.2.1).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità approva a ratifica** la suddetta autorizzazione e la sottoscrizione del sopra citato International Internship agreement.

**6.3.** Approvazione Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa Gómez Silvestre Sandra Xiu presso il corso di laurea di Biotecnologie e Biotecnologie mediche proveniente da Universidad de Cantabria, Spagna, periodo settembre 2025 – luglio 2026.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Mariangela Chisari la nota prot. n. 164865 del 10/09/2025, con la quale la stessa, in qualità di delegata dipartimentale all'internazionalizzazione, chiede l'approvazione del Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa Gómez Silvestre Sandra Xiu (allegato 6.3.1), proveniente da Universidad de Cantabria (Spagna), per consentire alla stessa di svolgere il periodo di mobilità del programma Erasmus studio (Anno accademico 2025/2026, periodo: da settembre 2025 a luglio 2026), presso il Corso di laurea in Biotecnologie e Biotecnologie mediche, di cui è Presidente il Prof. Pio Maria Furneri.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto Learning agreement, autorizzando la studentessa Gómez Silvestre Sandra Xiu a svolgere il periodo di mobilità del programma Erasmus studio presso il Corso di laurea in Biotecnologie e Biotecnologie mediche del Biometec.

**6.4.** Approvazione Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa Gallardo Valles Patricia presso il corso di laurea di Biotecnologie e Biotecnologie mediche proveniente da Universidad de Cantabria, Spagna, periodo settembre 2025 – luglio 2026.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Mariangela Chisari la nota prot. n. 164865 del 10/09/2025, con la quale la stessa, in qualità di delegata dipartimentale all'internazionalizzazione, chiede l'approvazione del Learning agreement per mobilità Erasmus studio della studentessa



Gallardo Valles Patricia (allegato 6.4.1), proveniente da Universidad de Cantabria (Spagna), per consentire alla stessa di svolgere il periodo di mobilità del programma Erasmus studio (Anno accademico 2025/2026, periodo: da settembre 2025 a luglio 2026), presso il Corso di laurea in Biotecnologie e Biotecnologie mediche, di cui è Presidente il Prof. Pio Maria Furneri.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto Learning agreement, autorizzando la studentessa Gallardo Valles Patricia a svolgere il periodo di mobilità del programma Erasmus studio presso il Corso di laurea in Biotecnologie e Biotecnologie mediche del Biometec.

**6.5. Proposta di attivazione dello Spin-Off “PHARMATRIX S.r.l.”** (professori F. Drago, C. Bucolo, G.M. Leggio e V. Micale).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Rosario Faraci, Presidente del Comitato Spin Off, la nota prot. 164900 del 10 settembre 2025 (allegato 6.5.1.), con la quale è stata trasmessa la documentazione relativa alla proposta di attivazione dell'iniziativa Spin-Off denominata “PHARMATRIX – Drug Discovery e Licensing S.r.l.” in forma abbreviata “PHARMATRIX S.r.l.” presentata dai proff. Filippo Drago, Claudio Bucolo, Gian Marco Leggio e Vincenzo Micale, afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania. Nello specifico la suddetta documentazione comprende: la proposta di attivazione dello Spin-Off; lo Statuto della società; la bozza di convenzione che regola il rapporto tra l'Università e la società spin-off; il Business Plan e il Piano economico finanziario della PHARMATRIX S.r.l..

La Direttrice, a questo punto, provvede a illustrare brevemente al Consiglio la suddetta proposta e la documentazione pervenuta.

In particolare, riferisce che la società, utilizzando i risultati della ricerca in contesti innovativi o valorizzando prodotti della ricerca già esistenti, ha per oggetto l'individuazione e la concessione di nuovi farmaci (Drug Discovery and Licensing), ovvero lo sviluppo e la gestione di una piattaforma integrata per la valorizzazione industriale di prodotti farmacologici o il loro riposizionamento. Lo spin-off PHARMATRIX integra strategie di drug discovery, repurposing, validazione preclinica e licensing out, applicando metodologie avanzate di modellazione computazionale, valutazione regolatoria precoce (pre-IND) e HTA. L'approccio è basato su SOP proprietarie e pacchetti modulari per la valorizzazione industriale di asset accademici. L'innovazione risiede nella capacità di trasformare risultati sperimentali ad alto contenuto cognitivo in dossier strutturati per il mercato, sfruttando competenze maturate all'interno dell'Università di Catania in farmacologia, neuroscienze e aspetti regolatori.

Inoltre, fa parte della compagine sociale della PHARMATRIX S.r.l. anche la TechDown Pharma Italy, con sede ad Assago Milanofiori 20090 (MI), filiale italiana della multinazionale cinese TechDown pharmaceutical Co. Ltd., specializzata in biosimilari e farmaci iniettabili. La TechDown Pharma Italy, quale partner industriale strategico fornirà capitale, struttura GMP-ready e supporto al co-development e all'internazionalizzazione.

La convenzione allegata prevede che l'Università di Catania, tramite il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, si impegna a concedere allo spin-off PHARMATRIX S.r.l. il locale ad uso non esclusivo, sito presso la Torre Biologica SUD (piano 5°), stanza 05/36/S, meglio descritto nella planimetria allegata alla suddetta convenzione (allegato 1), unitamente agli impianti e alle attrezzature ivi presenti indicati nell'allegato 2 della stessa, da adibirsi esclusivamente a sede operativa. Inoltre, la suddetta convenzione regola tutti gli altri aspetti relativi ai rapporti tra l'Università di Catania e la società spin-off PHARMATRIX S.r.l., ai sensi dell'art. 8 del *Regolamento di Ateneo in materia di spin-off e start-up dell'Università degli Studi di Catania*.



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

In merito alla convezione, la direttrice propone al Consiglio di apportare le seguenti modifiche:

- all'art 1, l'ultimo periodo viene riformulato in "*da adibirsi esclusivamente a sede operativa*". Vengono rimosse le parole "*e laboratorio di ricerca*";
- all'art 8, sostituire il nominativo del Responsabile nominato per l'Università degli Studi di Catania "*prof.ssa Maria Angela Sortino*" con "*il Direttore del Dipartimento pro-tempore*".

Inoltre, la Direttrice fa rilevare che bisogna compilare l'allegato 4) della convenzione, indicando le attrezzature proprie della PHARMATRIX S.r.l. presenti nel locale in uso non esclusivo.

Per quanto sopra, il Biometec, è chiamato a deliberare, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 7 del *Regolamento di Ateneo in materia di spin-off e start-up dell'Università degli Studi di Catania*, in merito alla compatibilità dell'attività proposta con le attività istituzionali, all'interesse a supportare l'iniziativa, alla disponibilità a mettere a disposizione spazi, attrezzature e servizi richiesti e alla convenzione che regola il rapporto tra la suddetta società spin-off e l'Ateneo.

La Direttrice, dopo ampia discussione, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio**, ritenendo compatibile l'attività proposta dal suddetto spin-off con le attività istituzionali del Biometec, avendo interesse a supportare l'iniziativa ed essendo disponibile a mettere a disposizione gli spazi, le attrezzature e i servizi richiesti, **approva a maggioranza** (con la sola astensione della prof.ssa Castrogiovanni Paola), la proposta di attivazione dello Spin-Off PHARMATRIX S.r.l. e la relativa convenzione trasmessa a corredo, con le modifiche proposte dalla Direttrice del Biometec.

**6.6.** Richiesta di stipula della convenzione ai fini della collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, nell'ambito del progetto dal titolo "Studio sulle capacità di uptake e clearance di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle specie animali ad indirizzo zootecnico con approccio One Health" (Prof. V. Calabrese).

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Vittorio Calabrese la nota prot. n. 165953 del 11/09/2025 (allegato 6.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla stipula di una convenzione, tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec, avente ad oggetto la collaborazione scientifica per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo "*Studio sulle capacità di uptake e clearance di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) nelle specie animali ad indirizzo zootecnico con approccio One Health*", approvato dal Ministero della Salute, nell'ambito del programma di ricerca corrente anno 2024. A tal fine, alla suddetta nota vengono allegati lo schema di convenzione e il relativo progetto.

La convenzione ha efficacia dalla data di sottoscrizione della stessa fino alla conclusione dell'intero programma di ricerca, il cui termine di scadenza è fissato al 15/12/2026.

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

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



- la 1<sup>a</sup> tranche (acconto) pari a € 4.000,00 (*Euro quattromila/00*), sarà versata previa documentata richiesta amministrativo-contabile dell'Ente partner e, in ogni caso, successivamente all'accredito dell'anticipo da parte del Ministero della Salute all'Istituto Capofila;

- la 2<sup>a</sup> tranche (saldo), pari a € 1.000,00 (*Euro mille/00*), sarà versata al termine della ricerca commissionata all'Unità Operativa 1 EMS dell'Università degli Studi di Catania, previa rendicontazione economica e documentata richiesta amministrativo-contabile e, in ogni caso, successivamente all'accredito del saldo da parte del Ministero della Salute all'Istituto Capofila.

Il Responsabile scientifico del progetto designato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo è il Dott. Gian Luigi Maria Lo Dico, mentre per l'Università degli Studi di Catania (Biometec), il Responsabile scientifico designato è il Prof. Vittorio Calabrese.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** la stipula della convenzione tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia di Palermo e l'Università degli Studi di Catania - Biometec, nonché il testo dello schema di convenzione, che costituisce parte integrante del presente verbale. Inoltre, dà mandato alla Direttrice di provvedere all'invio della relativa documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la formalizzazione della stessa.

Il prof. Filippo Drago e la prof.ssa Maria Stella Valle abbandonano la seduta.

## 7. Disposizioni di ordine didattico

### 7.1. Corsi di Laurea

#### 7.1.1 Scienze Motorie:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, didattica erogata A.A. 2025/2026, di cui al bando D.R. n. 3321 del 26 agosto 2025.

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3321 del 26 Agosto 2025, prot. n. 155733, per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti rimasti scoperti, di cui al bando in oggetto, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande di partecipazione da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina delle seguente Commissione giudicatrice, proposta dal Presidente del corso di studi in Scienze Motorie (sede di Catania), prof. Giuseppe Musumeci, con nota prot. n. 162765 del 08/09/2025:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
MUSUMECI	Giuseppe	MEDF-01/A	PO
PETRIGNA	Luca	MEDF-01/A	RTDA
PERCIAVALLE	Valentina	PAED-02/A	RU

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la nomina della suddetta Commissione.

b) richiesta di conferimento del titolo cultore della materia.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. Giuseppe Musumeci la nota prot. n. 167904 del 15/09/2025 (allegato 7.1.1.b), con la quale lo stesso, in qualità di Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, chiede il conferimento del titolo di "Cultore della materia" ai seguenti dottori per le discipline sotto elencate:

- *Biochimica SSD BIOS-07/A* per la dott.ssa **Aleksandra Agafonova**, su richiesta della Prof.ssa



Carmelina Daniela Anfuso, titolare dell'insegnamento di Biochimica SSD BIOS-07/A per l'A.A. 2025/2026, presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie sede di Catania, in considerazione delle esigenze didattiche del settore. A tal fine, alla suddetta richiesta vengono allegati il CV e la dichiarazione sul conflitto d'interessi da parte dell'interessata;

- *Biochimica SSD BIOS-07/A* per la dott.ssa **Marzia Careno**, su richiesta del Presidente del CdL Prof. Giuseppe Musumeci per l'AA 2025/2026, presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie sede di Ragusa, in considerazione delle esigenze didattiche manifestate dal settore. A tal fine, alla suddetta richiesta vengono allegati il CV e la dichiarazione sul conflitto d'interessi da parte dell'interessata;
- *Biochimica SSD BIOS-07/A* per la dott.ssa **Adriana Puma**, su richiesta del Presidente del CdL Prof. Giuseppe Musumeci, per l'A.A. 2025/2026, presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie sede di Ragusa, in considerazione delle esigenze didattiche manifestate dal settore. A tal fine, alla suddetta richiesta vengono allegati il CV e la dichiarazione sul conflitto d'interessi da parte dell'interessata;
- *Medicina Fisica e Riabilitativa SSD MEDS-19/B* per il dott. **Enrico Buccheri**, su richiesta del Prof. Michele Vecchio, titolare dell'insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa SSD MEDS-19/B per l'A.A. 2025/2026, presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie sede di Catania, in considerazione delle esigenze didattiche del settore. A tal fine, alla suddetta richiesta vengono allegati il CV e la dichiarazione sul conflitto d'interessi da parte dell'interessato.

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

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di conferimento della qualifica di "Cultore della materia" per le discipline sopra elencate ai dottori Aleksandra Agafonova, Marzia Careno, Adriana Puma e Enrico Buccheri.

La documentazione allegata alla suddetta richiesta costituisce parte integrante del presente verbale.

e) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, didattica erogata A.A. 2025/2026, bando D.R. n. 3385 del 01/09/ 2025.

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3385 dell'1 settembre 2025, prot. 158006, per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, degli insegnamenti rimasti vacanti, di cui al bando in oggetto, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande di partecipazione da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina delle seguente Commissione giudicatrice, proposta dal Presidente del corso di studi in Scienze Motorie (sede di Ragusa), prof. Giuseppe Musumeci, con nota prot. n. 167143 del 15/09/2025:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
MUSUMECI	Giuseppe	MEDF-01/A	PO
PETRIGNA	Luca	MEDF-01/A	RTDA
PERCIAVALLE	Valentina	PAED-02/A	RU

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la nomina della suddetta Commissione.



**7.1.2. Terapia Occupazionale:** richiesta di conferimento del titolo cultore della materia.

La Direttrice riferisce che la Presidente del corso di Laurea in Terapia Occupazionale, Prof.ssa Manuela Pennisi, con nota prot. 168319 del 16 settembre 2025 (allegato 7.1.2.), ha chiesto che venga conferito il titolo di cultore della materia per la seguente disciplina:

Medicina Fisica e Riabilitativa SSD MEDS-19/B per il dott. **Enrico Buccheri**, su richiesta del Prof. Michele Vecchio, titolare dell'insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitativa SSD MEDS-19/B per l'A.A. 2025/2026, presso il Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, in considerazione delle esigenze didattiche del settore. A tal fine, alla suddetta richiesta vengono allegati il CV e la dichiarazione sul conflitto d'interessi da parte dell'interessato.

**Il Consiglio**, riscontrato il possesso dei requisiti previsti dal Regolamento per il conferimento della qualifica di "cultore della materia", **approva all'unanimità** la richiesta di conferimento del titolo di "cultore della materia" per la suddetta disciplina.

**7.1.3. Biotecnologie:** copertura insegnamenti, didattica erogata A.A. 2025/2026.

La Direttrice riferisce che il Prof. Angelo Sicilia, RtdB in Genetica Agraria presso l'Università degli studi di Palermo, ha dato la disponibilità a ricoprire gli insegnamenti sottoelencati del CdL in Biotecnologie per tutti i curriculum per l'a.a. 2025-2026, precisando che tali insegnamenti erano stati conferiti nel precedente anno accademico a seguito di valutazione comparativa, come previsto dal "Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della Legge 240/2010" emanato con DR n. 2396 del 02/05/2020 e ss.mm.ii.:

INSEGNAMENTO	CANALE	SSD	CFU	ORE	ANNO	SEM
Miglioramento genetico delle piante agrarie (modulo dell'insegnamento di Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie)	1	AGRI-06/A	6	47	1	2
Miglioramento genetico delle piante agrarie (modulo dell'insegnamento di Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie)	2	AGRI-06/A	4	33	1	2
Miglioramento genetico delle piante agrarie (modulo dell'insegnamento di Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie)	3	AGRI-06/A	4	33	1	2

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**7.1.4. Biotecnologie Mediche:** ratifica nomina Commissione esaminatrice avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025/2026.

La Direttrice riferisce che è stata approvata, con procedura d'urgenza, su richiesta del Presidente del CdLM in Biotecnologie Mediche, Prof. Pio Maria Furneri, prot n. 155290 del 25/08/2025 (allegato 7.1.4), la nomina della Commissione per gli esami di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in



Bioteologie Mediche (LM 9), che si sono svolti in data 5 settembre 2025, alle ore 9.00, presso l'aula Maria Luisa Carnazza, della Torre Biologica. La Commissione nominata per i suddetti esami, avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025-2026, è la seguente:

- membri effettivi: Prof. Pio Maria Furneri (PO) - Presidente; Prof. Marco Fichera (PO) e Prof. Luca Falzone (RTDB) - componenti;
- membri supplenti: Prof. Nunzio Vicario (RTDB).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la nomina della suddetta Commissione.

#### 7.1.5. Rapporti di riesame ciclico corsi di studio.

La Direttrice riferisce che il Presidente del Consiglio del corso di Laurea in Fisioterapia, Prof. Salvatore Giunta, ha inviato il verbale n. 3 del Consiglio del CdL del 28 luglio 2025, prot. 149501, nel quale è stato approvato il Rapporto del Riesame Ciclico, A.A. 2024/2025, che viene allegato al presente verbale (all. 7.1.5).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### 7.1.6. Programmazione didattica A.A. 2025/2026: richiesta bandi, insegnamenti scoperti.

La Direttrice riferisce di avere richiesto, con nota prot. n. 153616 del 08/08/2025, l'emanazione dei bandi per gli insegnamenti dei Corsi di studio del Biometec, per i quali si è avuta rinuncia o mancanza di disponibilità di docenti. Di seguito, viene riportato l'elenco degli insegnamenti rimasti scoperti:

CDS	Denominazione insegnamento	Canale	SSD	CFU	ORE	ANNO	SEM
Terapia occupazionale	Laboratorio di Informatica	unico	INFO-01/A	3	45	2	2
Bioteologie (per tutti i curriculum)	Principi di Informatica (c.i. Principi di Bioinformatica)	3	INFO-01/A	3	26	1	1
Scienze Motorie - FNU	Data Statistics and Match analyses (c.i. Teoria tecnica e metodica degli sport)	unico	MEDF-01/B	3	31	2	2
Scienze Motorie - CT	Match Analyses (c.i. Analisi della Performance Sportiva)	unico	MEDF-01/A	3	26	2	2

**Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica.**

7.1.7. Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate: ratifica nomina della Commissione esaminatrice avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025/2026.

La Direttrice riferisce di avere approvato, con procedura d'urgenza, su richiesta del Presidente del CdLM in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, Prof. Daniele Tibullo, del 11/09/2025, acquisita al prot n. 167156 (allegato 7.1.7), la nomina della Commissione per gli esami di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in oggetto (LM-67R), che si svolgeranno in data 23 settembre 2025, alle ore 9.00, presso l'aula C ed E, della Torre Biologica. La Commissione nominata per i suddetti esami, avente il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2025-2026, è la seguente:

Membri effettivi: Prof. Daniele Tibullo (PO) – Presidente; Prof.ri Nunzio Vicario (RTDB), Lucia Longhitano (RTDA) e Luca Petrigna (RTDA) – componenti;  
Membro supplente: Prof. Ignazio Alberto Barbagallo (PA).



Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la nomina della suddetta Commissione.

Il prof. Giuseppe Musumeci abbandona la seduta.

## **7.2. Scuole di Specializzazione**

### **7.2.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica:**

**a)** variazione delle date di esami di Diploma di Specializzazione area medica e non medica e della composizione delle Commissioni area medica e non medica.

La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con nota dell'1 Settembre 2025, prot. n. 158198, ha comunicato le seguenti modifiche:

la data degli esami di passaggio all'anno successivo (I-IV anno) sia di area medica che di area non medica è il 30 Ottobre 2025, eccetto per la Dott.ssa Silvia Vasta che svolgerà l'esame finale IV anno il 26 Maggio 2026 e la per Dott.ssa Giulia Testa che svolgerà l'esame il 30 Gennaio 2026.

Inoltre, vengono proposte come date per il Diploma di Specializzazione:

per l'area non Medica, il 3 Novembre 2025, con la seguente Commissione: Proff. Vittorio Calabrese, Daniela Caccamo, Monica Curro', Stefania Stella, Livia Manzella, D. Impellizzeri, Giovanni Li Volti (supplenti: Paolo Fagone, Antonio Arcidiacono, Katia Mangano); per l'area Medica, esame di Diploma il 18 Novembre 2025, ad eccezione della Dott.ssa G. Testa che svolgerà l'esame di Diploma in data 12 Febbraio 2026 e della Dott.ssa Vasta che svolgerà l'esame di Diploma in data 16 Giugno 2026, con la seguente Commissione: Daniela Caccamo, Monica Curro', Stefania Stella, Livia Manzella, Giovanni Li Volti, Paolo Fagone, Antonio Arcidiacono (supplenti: Vincenza Barresi, Vincenzo Nicoletti, Katia Mangano).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**b)** autorizzazione incarico, presso Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Dott.ssa Oriana Fidanza. La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Prof. Vittorio Calabrese, con nota prot. n. 163140 dell'8 settembre 2025, ha concesso l'autorizzazione all'assunzione della Dott.ssa Oriana Fidanza, specializzanda iscritta al IV anno della Scuola di Specializzazione, per un incarico a tempo determinato, quale Dirigente Medico di Patologia Clinica, presso l'ASP di Messina, come da nota prot. n. 0148654/25 del 22/07/2025, dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina (allegata al presente verbale). L'incarico prevede un impegno orario di 32 ore settimanali e si concluderà il 31 dicembre 2025.

Il Prof. V. Calabrese dichiara che la dott.ssa Oriana Fidanza, ha acquisito le conoscenze generali e di tipo metodologico di chimica analitica, chimica biologica, biologia molecolare per l'impiego delle strumentazioni analitiche, anche complesse, utilizzate in campo diagnostico, raggiungendo gli obiettivi formativi di base e professionalizzanti previsti nei primi 3 anni del corso di studi, così come previsto dal piano di studi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**7.2.2. Microbiologia e Virologia:** richiesta di nulla osta all'assunzione a tempo determinato della Dott.ssa Adriana Di Mauro.

La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Prof. Guido Scalia, con nota prot. n. 157060 del 28/08/2025 (allegata al presente verbale), avendo preso atto della nota prot. n. 43883 del 4 agosto 2025, relativa all'assunzione a tempo determinato come dirigente Medico, disciplina Microbiologia e Virologia, della Dott.ssa Adriana Di Mauro (specializzanda iscritta al IV anno della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia),



presso l'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico - San Marco" di Catania e tenuto conto dell'accordo tra Regione e Università (art.1, comma 547 e ss. della legge n. 145/2018), ha rilasciato il nulla osta all'assunzione a tempo determinato della stessa.

Il Prof. Guido Scalia dichiara che la Dott.ssa Di Mauro, attualmente, è in grado di svolgere attività di diagnostica microbiologica di base, così come previsto dal piano formativo della Scuola di Specializzazione.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il prof. Ignazio Alberto Barbagallo abbandona la seduta.

### **7.3. Master**

**7.3.1.** Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica: ratifica programmazione didattica, mese di settembre 2025.

La Direttrice riferisce di avere approvato, con procedura di urgenza, la nota prot. 155627 del 26 agosto 2025 (allegato 7.3.1), con la quale il Prof. F. Drago ha chiesto l'approvazione della programmazione didattica del Master di II livello in "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica" relativa al mese di settembre 2025 - A.A. 2024/2025, nonché dell'elenco degli affidamenti in essa contenuto, riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti per il mese di cui sopra.

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta approvazione.

**7.3.2.** Cure Palliative e Terapia del Dolore: rettifica programmazione didattica A.A. 2024/2025.

La Direttrice riferisce di avere autorizzato, con procedura di urgenza, la nota prot. n. 158968 del 02 settembre 2025 (allegato 7.3.2), con la quale la Prof.ssa Katia Mangano ha chiesto la rettifica della programmazione didattica del Master in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" - A.A. 2024/2025, relativamente alle lezioni programmate per il 23 e 24 ottobre 2025, per sopraggiunti e inderogabili impegni lavorativi di un docente (Prof.ssa Russo).

Considerata l'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio all'unanimità ratifica** la suddetta autorizzazione.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 17,15.

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

Il Segretario  
(Dott. Fabrizio Ligresti)

La Direttrice  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)