



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

Catania, 15 aprile 2025

Ai Membri del Consiglio di Dipartimento
di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
SEDE

UNIVERSITA' DI CATANIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	
Titolo Classe Alleg.	
N° 46848	DATA 15-04-2025

Oggetto: integrazione dell'Ordine del Giorno del Consiglio di Dipartimento del 16 aprile 2025

In riferimento all'art. 2, comma 4 del Regolamento per il Funzionamento del Consiglio di Dipartimento, modificato con deliberazione del 23 dicembre 2015, si elenca di seguito l'integrazione dell'Ordine del Giorno del Consiglio in oggetto:

2. Questioni di carattere generale

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

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

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

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

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

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

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

3. Domande docenti

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

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



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

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

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

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

4. Procedure di carattere istituzionale

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

4.18. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Studio degli effetti funzionali di un mRNA codificante il peptide NHK1 in modelli cellulari e animali di cancro e di neurodegenerazione”, nell’ambito del progetto PNRR CN3 dal titolo “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (Prof. V. De Pinto)

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

5. Contratti e collaborazioni

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

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.4. Biotecnologie

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

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

b) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

c) ratifica programmazione didattica mese di maggio 2025

8.3.3. Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica

b) rettifica ratifica programmazione didattica mese di aprile 2025

8.3.5. Cure palliative e terapia del dolore:

c) ratifica rettifica programmazione didattica mese di maggio 2025

8.3.6. Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico:



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Biometec

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

-
- a) programmazione didattica periodo maggio-luglio 2025
 - b) rettifica programmazione periodo gennaio-maggio 2025

Prof.ssa Maria Angela Sortino

