



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

Catania, 14 luglio 2025

UNIVERSITA' DI CATANIA	
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	
Titolo ...11...	Classe ...17... Alleg. .../...
N° 135342	DATA 14-07-2025

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

**Oggetto: integrazione Ordine del Giorno del Consiglio di Dipartimento del 15 luglio 2025.**

Facendo seguito alla convocazione del Consiglio di dipartimento, trasmessa con nota prot. 131250 del 9 luglio 2025, ai sensi dell'art. 2, comma 4 del Regolamento per il Funzionamento del Consiglio di Dipartimento, modificato con deliberazione del 23 dicembre 2015, si comunica che l'Ordine del Giorno del Consiglio di cui in oggetto è integrato con i seguenti punti:

## 2. Questioni di carattere generale

- 2.7. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 Codice Progetto WFR: PNRR-MCNT2-2023-12377169; Codice CUP E63C23002060005 (Prof.ssa V. Barresi)
- 2.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 Codice Progetto WFR: PNRR-MCNT2-2023-12377671; Codice CUP E63C24000500006 (Prof. D.F. Condorelli)
- 2.9 Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio (anticorpi primari e secondari specifici), nell'ambito del programma MNESYS, Bando a Cascata per l'Università e Organismi di Ricerca dal titolo (Prof.ssa D. Puzzo)
- 2.10. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio (Kit per PCR e WB specifici), nell'ambito del programma MNESYS, Bando a Cascata per l'Università e Organismi di Ricerca dal titolo (Prof.ssa D. Puzzo)

## 3. Domande docenti

- 3.11. 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)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study" (Prof.ssa M.L. Mezzatesta)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del programma PNRR-MAD-2022-12376723 dal titolo "The longevity-associated variant of BPIFB4: a novel tool against thrombocytosis and "aspirin resistance" in diabetes" (Prof. F. Nicoletti)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione anticipazione a valere sui fondi del programma MNESYS, Bando a Cascata per l'Università e Organismi di Ricerca dal titolo (Prof.ssa D. Puzzo)

*Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche*  
Direzione e Uffici Amministrativi  
Torre Biologica - Via Santa Sofia 97, 95123 Catania  
Tel. 095/4781351; 095/4781352  
P. IVA 02772010878



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

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

4.11 Borsa di ricerca SiMuA / Museo di Biologia e Anatomia Umana "L. Bianchi" del BIOMETEC

#### **5. Disposizioni di ordine didattico**

##### 5.1. Corsi di Laurea

5.1.3. Integrazione richiesta per l'attivazione del bando di tutor qualificato senior relativo al Corso di Laurea Biotecnologie

5.1.4. Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: richiesta attivazione nuove convenzioni

##### 5.2. Scuole di Specializzazione:

5.2.2 Medicina Fisica e Riabilitativa:

c) approvazione nulla osta assunzione decreto Calabria, Dott.sse Fiorenza e Accomando

d) approvazione progetto formativo Dott.ssa Accomando

5.2.5. Genetica Medica: approvazione verbale Consiglio dell'1 aprile 2025

5.2.6. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: approvazione verbale Consiglio del 24 giugno 2025

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

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell'accordo di collaborazione, ai sensi dell'art. 15, legge 241/90, per la realizzazione del progetto di ricerca applicata finalizzato alla valutazione degli effetti biologici e biochimici dei prodotti di scarto della spremitura del limone (pastazzo) su sistemi modello in vitro costituite da cellule umane: meccanismo d'azione dei polifenoli e vie di segnalazione attivate (Prof.ssa C.D. Anfuso)

La Direttrice

Prof.ssa Maria Angela Sortino

