



La Direttrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

Catania, 15 gennaio 2025

Titolo	11	Classe	17	Alleg.	...
No	6402	DATA 15-01-2025			

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

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

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di software nell'ambito del progetto PNRR ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human- centEred Medicine". UBP: F0725142009; CUP: B53C22006590001 (Prof. G. Li Volti)

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

2.4. Discarico inventariale

3. Domande docenti

3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Elisabetta Spina nel ruolo di Visitor (Prof. M. Ragusa)

3.6. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR dal titolo "One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)", PE_00000007, CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacteriales: a pilot study" (Prof.ssa M.L. Mezzatesta)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Fabrizio Pappalardo nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando "FIS3 – Fondo Italiano per la Scienza", schema di finanziamento "Starting Grant" dal titolo "Towards the targeting of drug-resistant colorectal cancer by multi-omics and advanced preclinical models – DR-CRC" (Prof. L. Falzone)

3.10. Scorrimento nell'ambito del 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, CUP E53C24003460006 (Prof. G.M. Leggio)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.9. Richiesta di autorizzazione all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca con procedura riservata della durata di 1 anno rinnovabile, nell'ambito del progetto PNRR SALUTE M6.C2.I2.1 dal titolo "Validating the fibrosislimiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin



La Diretrice: Prof.ssa Maria Angela Sortino

fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients" (Prof. M. Ragusa)

4.10. Richiesta di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo "Molecular epidemiology, resistance and virulence characterization of ALERT microorganisms", nell'ambito del progetto PNRR dal titolo "One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" (Prof.ssa S. Stefani)

4.11. Ripartizione punti organico

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming visiting student Mariana Costa per tirocinio Erasmus in Ortottica da School of Health Polytechnic of Porto, Portugal, periodo gennaio – maggio 2025

6.2. Approvazione incoming visiting student Catarina Silva per tirocinio Erasmus in Ortottica da School of Health Polytechnic of Porto, Portugal, periodo gennaio – maggio 2025

6.3. Approvazione incoming Visiting student Armand Dupont studente di master presso la University of Mons, Belgio, per lo svolgimento nell'ambito del progetto EUNICE, di un tirocinio di ricerca presso il laboratorio del Prof. Vincenzo Nicoletti, periodo gennaio - giugno 2025

6.4. Approvazione accordo di mobilità e scambio con University of Banja Luka, Bosnia-Erzegovina

Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Biotecnologie:

c) esami per studenti con OFA: organizzazione e procedure

d) recupero ore del modulo di Principi di Informatica, 3 CFU del C.I. di "Principi di Bioinformatica", canale 1 mutuato con il canale 2

e) trasferimento al II periodo didattico del modulo di Biotecnologie Microbiche Applicate

f) richiesta bando nell'ambito del Corso di "Biologia Molecolare e Biologia molecolare avanzata, modulo di "Biologia molecolare avanzata"

8.1.6. Terapia Occupazionale: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento dell'incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, triennio accademico A.A. 2024/2027, bando D.R. n. 5251 del 2 dicembre 2024

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.3. Medicina Fisica e Riabilitativa

b) autorizzazione frequenza progetti formativi fuori rete formativa

8.2.4. Farmacologia e Tossicologia clinica, area non medica: didattica erogata A.A. 2022-2023, richiesta bando

8.3. Master

8.3.1. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico: programmazione didattica A.A. 2024/2025, primo, secondo e terzo modulo

Prof.ssa Maria Angela Sortino



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