



Il Direttore: Prof.ssa Maria Angela Sortino

Prot. n. 141457 del 15-05-2023
Titolo II Classe 17 All. 1

Catania, 15 maggio 2023

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

Oggetto: integrazione dell'Ordine del Giorno del Consiglio di Dipartimento del 16 maggio 2023

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 approvazione della spesa per il noleggio SET-UP elettrofisiologia nell'ambito del progetto Vespa2 (PO FESR SICILIA 2014-20 – Linea 1.1.5) (Prof.ssa D. Puzzo)

3. Domande docenti

3.7. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “TOWARDS THE TARGETING OF NON-TARGETABLE GISTS”, nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof. M. Libra)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla concessione del ruolo di Adjunct Professor presso la Temple University, College of Science and Technology, Philadelphia, PA (Prof. G. Musumeci)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Lorenzo Mattia Lazzaro nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Paola Conti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients”, nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof.ssa V. Barresi)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Optimization of management of adult and elderly patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL): from the clinic-biologic characterization-focusing of minimal residual disease applying novel technologies (next-generation sequencing, digital droplet PCR) and transcriptome for the identification of novel pathognomonic lesions-to the design of ad hoc clinical trials”, nell'ambito del PNRR Salute 2023 (professori D. Tibullo, G. Lazzarino e I.A. Barbagallo)

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches”, nell'ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D.F. Condorelli)



Il Direttore: Prof.ssa Maria Angela Sortino

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo a), SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, conferito alla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1670 del 19 maggio 2021 (Prof. N. Iraci)
- 4.5. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto “MedOdontOrientaDomain” (MOOD) LM-41 e LM-46 nell’ambito bando PLS/POT, Prof.ssa D. Puzzo
- 4.6. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell’assegno di ricerca di tipo B per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, conferito alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 4.7. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione alla borsa di ricerca dal titolo “Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini”, di cui al bando D.R. 1498 dell’11 aprile 2023 (Prof.ssa D. Puzzo)
- 4.8. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto biennale rinnovabile, categoria D1, nell’ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)
- 4.9. Rettifica richiesta di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

6. Convenzioni e accordi

- 6.5. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra la SAC s.r.l. Società Aeroporto di Catania e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)
- 6.6 Approvazione accordo di mobilità e scambio con National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic (Prof. V. Micale)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

- 8.1.4. Scienze Motorie: richiesta pubblicazione bandi per il conferimento di insegnamenti scoperti, canale FNU-UNICT, mediante affidamento o, in subordine, per contratto, previsti in convenzione da erogare nel I semestre dell’A.A. 2023/2024

Il Direttore

Prof.ssa Maria Angela Sortino

