



Ai Signori Componenti il Consiglio di Dipartimento
di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica
avanzata

LORO SEDI

Oggetto: Convocazione seduta del Consiglio di Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata

La invito a partecipare all'adunanza del Consiglio di Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, indetta per

il giorno 20 maggio 2025 ore 11:00

presso l'aula Zagami, corso Tukory, 129, per discutere e deliberare sull'odg sotto riportato.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO:

9. SUPPLETIVO

- 09/01 Procedure di accreditamento Dottorato di Ricerca in Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, ciclo 41 (XLI), A.A. 2025-2026
- 09/02 Inserimento nel gruppo di ricerca del prof. Giuseppe Giglia e della dott.ssa Giuditta Gambino in riferimento al progetto PRIN 2022 codice 20223SJ8M7_001 – codice IRIS PRJ-1461 Settore ERC LS2 dal titolo “Predictive modeling of Omics biomarkers in temporal lobe Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA)” - CUP B53D23007740006 – R.S. Prof.ssa Valentina Di Liberto
- 09/03 Accettazione Progetto dal titolo “Radiation, Health, Safety and Quality for Youth: A Comprehensive Approach to Justification, Optimisation, and Education” (RHYTHM) nell’ambito del programma EU4Health Programme (EU4H) gestito dalla European Health and Digital Executive Agency, (HaDEA) - R.S. Prof. S. Salerno
- 09/04 Proposta di attivazione misure del regolamento delibera CDD BIND n. 43/2025, azioni del Piano di Impegno del BSD 2025 e fondi a copertura
- 09/05 Proposta di pubblicazione Bando 2025 Misura II.1 Premio per la migliore pubblicazione
- 09/06 Storno tra voci COAN di costo del Progetto: “PRJ-1458” e titolo “The molecular pathology the ALS-related G376D TARDBP mutation in iPSC-derived Motor Neurons during development and senescence in vitro: the pathways to neurodegeneration and treatment with allele-specific siRNA” – Resp.le Scientifico Prof. G. Salemi;

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo Alessandro