



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

LORO SEDI

Oggetto: ODG suppletivo 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 12 dicembre 2024 ore 09.30

in presenza presso l'aula "Maurizio Ascoli" - Via del Vespro, 129, Palermo, per discutere e deliberare sull'odg suppletivo sotto riportato.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO:

9. SUPPLETIVO

- 09/01 Attivazione di n.1 borsa di studio dal titolo: "Integrazione di Modelli di Machine Learning nei Flussi di Refertazione Radiologica e Formazione Clinica in Senologia" a valere sul Progetto "5G4ASSAC - 5G 4 A Smart Sicilian Academic Campus" - Responsabile Scientifico Prof. S Vitabile
- 09/02 Attivazione di n.1 borsa di studio dal titolo: "Modelli di gestione e assistenza per un centro di simulazione avanzata basato su manichini robotizzati" a valere sul Progetto "5G4ASSAC - 5G 4 A Smart Sicilian Academic Campus" - Responsabile Scientifico Prof. S Vitabile
- 09/03 Attivazione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "Analisi, segmentazione e valutazione multiparametrica di immagini RM per lo studio del fegato mediante texture analysis, IVIM e rilassometria T1" a valere sul Progetto PRIN 2022 - 2022EC5YTY - A multifaceted quantitative approach by Magnetic Resonance Imaging to stratify liver derangement and dysfunction in chronic liver disease: a prospective multicenter study by texture analysis, IVIM evaluation and T1 relaxometry" - Responsabile Scientifico Prof. G. Brancatelli
- 09/04 Modifica del legale rappresentante del Dipartimento BIND nell'accordo tra l'Erasmus University Medical Center Rotterdam e il Dipartimento Bi.N.D. relativo al progetto dal titolo "Liver Artificial Intelligence (LAI) Consortium: a benchmark dataset and optimized machine learning methods for MRI-based diagnosis of solid appearing liver lesions" di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Brancatelli
- 09/05 Ratifica del Decreto Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.) - Approvazione avvio procedure per l'attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della Tipologia B (art 11 bis regolamento D.R. n. 5980/2024 del 18/06/2024, prot. 101015) progetto di ricerca PNRR-MCNT2-2023-12378259, CUP B73C24000600006, PRJ-1851
- 09/06 Ratifica del Decreto Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.) - Approvazione avvio delle procedure di emanazione bando per n. 3 borse di studio post-lauream progetto GEBAgeing, CUP B73C24000750006, PRJ 1852
- 09/07 Accettazione e variazione incrementativa di budget - Contributo liberale a supporto del progetto PROBIOVAS: Prof. F. Dispenza

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo Alessandro