



Palermo, 18.04.2024

**Ai Sigg.ri Componenti
il Consiglio del Dipartimento
di Biomedicina, Neuroscienze e
Diagnostica avanzata**

LORO SEDI

Oggetto: **CONVOCAZIONE** del Consiglio n° 3/2024 del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.)

Il Consiglio di Dipartimento è convocato martedì **23 aprile 2024, alle ore 10.30**, presso l'**Aula Zagami** – Corso Tukory, 129 Palermo.

- o Incontro con l'Avv. Claudia Pedrotti, consigliera di fiducia del Rettore per le questioni riguardanti il Codice di condotta per la prevenzione delle violenze, molestie e discriminazioni nel contesto universitario

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
2. Ratifica verbali Consiglio di Dipartimento n. 1 del 13.02.2024 e n.2 del 28.02.2024;
3. Ratifica Decreti del Direttore;
4. Approvazione Regolamento Esame di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41;
5. Modifica Regolamento didattico e altri regolamenti - CdS Neuroscience LM-6;
6. Richiesta Prof. Angelo Leone di mobilità intersettore: dal S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana al S.S.D. BIO/17 Istologia – Esito lavori della Commissione istruttoria;
7. Richiesta di mobilità interna interdipartimentale della Prof.ssa Giuseppina Campisi (P.O. MED/28) al Dipartimento Bi.N.D. ai sensi del Regolamento n. 3111/2019, Art. 5, c.1, lettera a – Esito lavori Commissione istruttoria;
8. Richiesta di mobilità interna interdipartimentale del Prof. Calogero Cipolla (P.A. MED/18) al Dipartimento Bi.N.D. ai sensi del Regolamento n. 3111/2019, Art. 5, c.1, lettera a): individuazione componenti Commissione istruttoria;
9. Fondo di Economato del Dipartimento Bi.N.D. per l'anno 2024;
10. Richiesta Storno tra voci di costo Progetto "New perspectives for the exploitation of female reproductive potential in mammals: from the recovery of the untapped natural ovarian reserve to the generation of oocytes and granulosa cells from mesenchymal stem cells InfnitEGG)" - PRIN - PRJ-0788 - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Cappello;
11. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipologia B della durata di 12 mesi dal titolo: "Realizzazione e caratterizzazione di un modello di coltura 3D di glioblastoma multiforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari." da far valere



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina
Neuroscienze e Diagnostica
avanzata**
Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



sul progetto: PRIN PNRR - "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multiforme for the developing of extracellular vesicles-based drug delivery system (EXANDROID- EXtracellular vesicles pAtieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug dellvery Developing)" - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto;

12. Aggiornamenti e/o integrazioni Commissioni e Delegati del Dipartimento Bi.N.D.;
13. Progetto PRIN 2022: "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" – Prof. Vincenzo La Bella: sostituzione Responsabile scientifico;
14. Progetto PRIN 2022 PNRR "Identifying pathogenic pathways in sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis: a genetic, omics and functional study" - Prof. Vincenzo La Bella: sostituzione Responsabile scientifico;
15. Autorizzazioni e nulla osta;
16. Varie ed eventuali.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giuseppe Ferraro