



**Verbale del Consiglio n° 2/2024 del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.)**

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito martedì **23 aprile 2024, alle ore 10.30**, presso l'**Aula Zagami** – Corso Tukory, 129 per discutere e deliberare sul seguente:

**Ordine del giorno**

1. Comunicazioni;  
✓ Preso atto
2. Ratifica verbali Consiglio di Dipartimento n. 1 del 13.02.2024 e n.2 del 28.02.2024;  
✓ Ratificato
3. Ratifica Decreti del Direttore;  
✓ Ratificato
4. Approvazione Regolamento Esame di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41 C.U. - Coordinatore Prof. Riccardo Alessandro;  
✓ Approvato
5. Modifica Regolamento didattico e altri regolamenti - CdS Neuroscience Coordinatore Prof.ssa V. Di Felice;  
✓ Approvato
6. Richiesta Prof. Angelo Leone di mobilità intersettore: dal S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana al S.S.D. BIO/17 – Esito lavori della Commissione;  
✓ Approvato
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;  
✓ Approvato
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;  
✓ Approvato
9. Fondo di Economato del Dipartimento Bi.N.D. per l'anno 2024;  
✓ Approvato
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 InfinitEGG” - PRIN - PRJ-0788 - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Cappello;

✓ Approvato

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 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 la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto;

✓ Approvato

12. Aggiornamenti e/o integrazioni Commissioni e Delegati del Dipartimento Bi.N.D.;

✓ Approvato

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;

✓ Approvato

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;

✓ Approvato

15. Autorizzazioni e nulla osta;

✓ Ratificato

16. Varie ed eventuali;

Nulla da deliberare

#### **Ordine del giorno suppletivo**

17. Approvazione Regolamento didattico del CLMCU in Medicina e Chirurgia LM-41 C.U. - Coordinatore Prof. Riccardo Alessandro;

✓ Approvato

18. Accettazione progetto di ricerca "GENESIS-ATI" – referente di struttura: Prof.ssa Viviana Bazan.

✓ Approvato