[Copia conforme] UNPA-CLE - Prot. 178523-14/11/2023



Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica avanzata

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



Palermo, 14.11.2023

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

LORO SEDI

Oggetto: **CONVOCAZIONE STRAORDINARIA ED URGENTE** del Consiglio n° 10/2023 del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.)

Il Consiglio di Dipartimento è convocato mercoledi 15 novembre 2023, alle ore 12.00, presso l'Aula "Maurizio Ascoli" - Via del Vespro, 129 per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica verbale Consiglio di Dipartimento n. 9 del 9.11.23;
- 3) Richiesta attivazione assegno di Ricerca, tip. B, a valere sul Progetto PRIN 2022 CUP Progetto: B53D23019080006, Codice IRIS: PRJ-1458: 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. Titolo: Purificazione di fibroblasti con tre diverse mutazioni TARDBP, caratterizzazione delle relative iPSC e successivo differenziamento in motoneuroni. Studio di sviluppo in vitro, senescenza, espressione e formazione di aggregati come elementi del processo neurodegenerativo nei motoneuroni con le mutazioni TARDBP oggetto di studio del Progetto. Durata: 12 mesi per un importo di € 25000. Resp. Scient.: Prof. Vincenzo La Bella;
- 4) Richiesta attivazione assegno di Ricerca, tip. B, a valere sul Progetto: Disturbi indotti dall'esposizione prenatale al THC: approccio multidisciplinare ed effetti di integratori nella dieta materna DIETAMI FISR2019_00202. Titolo: Caratterizzazione della perturbazione del signalling del recettore CB1 durante l'ontogenesi. Durata: 12 mesi per un importo di € 25134,90. Resp. Scient.: Prof.ssa Carla Cannizzaro;
- 5) Richiesta attivazione assegno di Ricerca, tip. B, a valere sul Progetto: Disturbi indotti dall'esposizione prenatale al THC: approccio multidisciplinare ed effetti di integratori nella dieta materna DIETAMI FISR2019_00202. Titolo: Le sostanze d'abuso e i giovani: rischio perinatale e modifiche epigenetiche. Durata: 12 mesi per un importo di € 25134,90. Resp. Scient.: Prof.ssa Carla Cannizzaro;
- 6) Decreti del Direttore;
- 7) Varie ed Eventuali;

Consiglio limitato ai Professori di I e II fascia

8) Procedura valutativa per n. 1 posto di Professore universitario di II fascia, art. 24, c. 5, L. 240/2010, S.S.D. Med/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate - S.C. 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate: proposta Commissione giudicatrice;



Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica avanzata

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



- 9) Procedura valutativa per n. 1 posto di Professore universitario di II fascia, art. 24, c. 5, L. 240/2010, S.S.D. Bio/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica S.C. 05/E3 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica: proposta Commissione giudicatrice;
- 10) Procedura selettiva per titoli e colloquio, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, art. 24, c. 3, l. b, L 240/2010 S.C. 11/E4 Psicologia clinica e dinamica S.S.D. M-PSI/08 Psicologia clinica. Chiamata del vincitore: Dott. Giuseppe Maniaci.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Giuseppe Ferraro