DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN











"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso Sapienza, Università di Roma;

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR;

VISTO il D.D. n. 1367 del 1° settembre 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) P202255794 – Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids CUP B53D23028050001;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P202255794 Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids CUP B53D23025030001, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Alessandro Rosa;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 26/09/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di categoria B, tipologia I dal titolo: "Generazione e analisi di neuroni corticali derivanti da cellule iPS umane con varianti patogenetiche nel gene GNAO1", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia Molecolare", relativo al progetto di ricerca: "Generazione e caratterizzazione di un nuovo modello in vitro per l'encefalopatia GNAO1 basato su cellule iPS umane e organoidi corticali";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_PRIN_PNRR_2022_CUP_B53D23028050001_ROSA di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;

VISTO il bando n. 33/2024/AR del 30/09/2024 (D.D. n. 965/2024 Prot. n. 0004146 del 30/09/2024);











VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, relativa al bando n. 33/2024/AR del 30/09/2024 (D.D. n. 965/2024 Prot. n. 0004146 del 30/09/2024), sia composta da:

Ballarino Monica

Professoressa di II fascia, SSD SSD BIOS-08/A "Biologia molecolare" - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Fatica Alessandro

Professore di I fascia – SSD SSD BIOS-08/A "Biologia molecolare" - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Rosa Alessandro

Professore di II fascia, SSD SSD BIOS-08/A "Biologia molecolare" - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Il Direttore del Dipartimento Prof. Rodolfo Negri