

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

“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);



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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