

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

NOTA INTEGRATIVA DOCUMENTAZIONE PROCEDURA 33/2024/AR

Il Direttore ed il Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Dispongono che tutti i documenti relativi alla procedura n. 33/2024/AR del 18/04/2024 (D.D. n. 965/2024 Prot. n. 0004146 del 30/09/2024), compresi gli atti interni, si intendono integrati dalle seguenti informazioni comprensive di banner:

PRIN 2022 PNRR "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 Direttoriale n. 1367 del 1° settembre 2023, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;

Codice Progetto P202255794 "Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids" - CUP B53D23025030001.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti