







DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



## BANDO AR N. 19/2023\_PRIN2022

finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 (PNRR M4.C2.1.1)

Progetto di Ricerca PRIN 2022 (CUP B53D23018680001) dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations"

Titolo della ricerca: "Electrophysiological characterization of IPSC-derived neurons with membrane microtransplantation in Xenopus oocytes".

## **AVVISO COLLOQUIO DEL 09/09/2024**

Si comunica che, per un sopravvenuto impedimento della Commissione giudicatrice, la prova orale fissata per oggi è posticipata alle ore 17.00.

Restano invariate le restanti disposizioni per il suo svolgimento.

Roma, 09/09/2024

Il Responsabile del Procedimento f.to Dott.ssa Olivia Mauro