

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA  
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”.**

**Responsabile Scientifico: dott. Gabriele Ruffolo**

*Prot. n. 1823/2024*

*Decreto Direttoriale n. 79/2024 - Rep. n. 79/2024*

### **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

#### **La Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer”**

**Vista** la Legge 9.5.1989, n. 168;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**Visto** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

**Visto** il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

**Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;

**Visto** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

**Viste** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

**Visto** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;

**Vista** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: “Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150”;

**Vista** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: “Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.”;

**Vista** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

**Visto** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

**Visto** il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024 (determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie);

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 24/10/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto per n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I per il settore scientifico disciplinare SSD BIOS-06/A (ex BIO/09) richiesto dal dott. Gabriele Ruffolo;

**Visto** il Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1;

**Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di Ricerca PRIN 2022 (CUP B53D23018680001) - Responsabile Scientifico, prof. Gabriele Ruffolo;

**Visto** il bando AR n. 19/2023\_PRIN2022 prot. n. 2289/2023 del 04.12.2023, scaduto il 03/01/2024;

**Visto** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 44/2024 del 03/05/2024 prot. n. 839/2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/04/2024;

**Visti** i verbali redatti in data 05.07.2024, 24.07.2024 e 09.09.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**Verificata** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca annuale, rinnovabile, categoria B) – Tipologia I, per il SSD BIOS-06/A (ex BIO/09), per la ricerca dal titolo: "Electrophysiological characterization of iPSC-derived neurons with membrane microtransplantation in Xenopus oocytes" relativo al Progetto di ricerca "PRIN 2022" dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" (CUP B53D23018680001), presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di questa Università.

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**- Gaeta Alessandro   punti   75/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Gaeta Alessandro** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" sotto la supervisione del dott. Gabriele Ruffolo, Responsabile Scientifico.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Sapienza Università di Roma.

Roma, li 26.09.2024

Visto il Responsabile Amm.vo Delegato  
f.to Dott.ssa Olivia Mauro

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"  
f.to           La Direttrice, Prof.ssa Eleonora Palma