



## NOMINA COMMISSIONE

Prot. n. 482/2023

Decreto Direttoriale n. 23/2023 - Rep. n. 23/2023

### **Il Direttore del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"**

- Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 22/12/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/14 di categoria B) – Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per la ricerca dal titolo: "Studio del ruolo della comunicazione astrocita-oligodendrocita nella formazione della mielina in modelli preclinici di malattia di Alzheimer";
- Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di ricerca "Ateneo 2022" (CUP B89J21032850001), - Responsabile Scientifico, Prof.ssa Caterina Scuderi;
- Visto** il bando AR n. 23/2022 prot. n. 2850/2022 del 23.12.2022;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21.02.2023, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- Verificata** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

### **DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

#### Membri effettivi:

- Prof.ssa Silvana Gaetani (PO- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- Prof.ssa Patrizia Campolongo (PA- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- Prof.ssa Caterina Scuderi (PA- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)

#### Membri Supplenti:

- Prof.ssa Valeria Bruno (PO- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- Prof. ssa Adele Romano (PA- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)
- Prof.ssa Roberta Lattanzi (PA- SSD BIO14 Università degli Studi di Roma La Sapienza)

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" e sul portale della Trasparenza di Ateneo.  
Roma, 28.02.2023

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"  
f.to Il Direttore, Prof. Aldo Badiani