





Codice BDR 04-2025\_FIS2

Id. 27/DNC [doc.2]

## **DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

## LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

- **VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTO il finanziamento proveniente da progetto di ricerca a valere sul bando competitivo finanziato da Ministero dell'Università e Ricerca, titolo: Fondo Italiano per la Scienza 2022 2023 (Bando FIS 2) (Codice UGOV: MUR\_ALTRI\_2023\_NKINBRAIN\_GAROFA\_S\_01);
- VISTI il Decreto Direttoriale del 1° agosto 2023, n. 1236 procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022 – 2023 - (Bando FIS 2)
  - il Decreto Dirigenziale n. 22831 del 5 dicembre 2024 con il quale per il Macrosettore LS Life Sciences sono state approvate le graduatorie finali nonché fornite indicazioni per l'avvio delle attività progettuali;
  - il Decreto di ammissione a finanziamento n. 0023179 del 10 dicembre 2024 per il Macrosettore LS LIFE SCIENCES, ALLEGATO A di ammissione al finanziamento del progetto di ricerca finanziato dal Fondo Italiano per la Scienza (BANDO FIS 2), Progetto: "The mission of a Killer: to unravel the unexpected role of Natural Killer cells in tuning brain functions (NKINBRAIN)", Schema di finanziamento "Consolidator Grant" Codice Progetto FIS-2023-02628 CUP B53C24009450001 Principal Investigator prof. Stefano Garofalo;
- VISTA la richiesta presentata in data 23/09/2025 dal Responsabile del progetto di Ricerca prof. Stefano Garofalo di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo "The mission of a Killer: to unravel the unexpected role of Natural Killer cells in tuning brain functions";
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Codice UGOV: MUR\_ALTRI\_2023\_NKINBRAIN\_GAROFA\_S\_01 CUP B53C24009450001 Responsabile Scientifico, prof. GAROFALO Stefano;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/10/2025 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sulla seguente tematica: Indagare il ruolo delle cellule Natural killer (NK) nel regolare le funzioni omeostatiche del sistema nervoso centrale;
- **VISTO** il bando **BDR 04-2025\_FIS2** prot. n. 1851 del 24/10/2025 scaduto il 13/11/2025;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 20/11/2025 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale;

## **DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:







Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
GAROFALO STEFANO	Prof. Associato	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare
CATALANO MYRIAM	Prof. Associato	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare
DI CASTRO MARIA AMALIA	Prof. Associato	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Titolare
MAGGI LAURA	Prof. Associato	05/BIOS-06	BIOS-06/A	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 25/11/2025

F.to La Direttrice prof.ssa ELEONORA PALMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93