

Codice ICE 4/2025

Id. 9/DAA

[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23018320001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE

DEL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/03/2025** dal **dott. STEFANO GAROFALO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Unraveling the microglial role in shaping neurogliomal synapses (Codice UGOV: 000126_23_PRIN2022_GAROFALO) (EUR 3.700,00 CUP B53D23018320001 - Responsabile Scientifico, dott. GAROFALO S.)**

- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/03/2025** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 4/2025** prot.n. **441** del **21/03/2025** scaduto il **05/04/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/04/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **15/04/2025**, e disposta con provvedimento della Direttrice del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer del **05/05/2025** prot. n. **717**;
- VISTI** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/05/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/05/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva **per titoli** per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per **"Indagare il ruolo delle cellule Natural killer (NK) con tecniche di PCR con l'obiettivo di svelare le loro funzioni inaspettate nel microambiente del GBM"**, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BUSDRAGHI LUDOVICA MARIA	54,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BUSDRAGHI LUDOVICA MARIA con punti 54,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il **dott. GAROFALO Stefano** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **27/05/2025**

F.to La Direttrice
prof.ssa ELEONORA PALMA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa OLIVIA MAURO

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

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