

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA  
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



Prot. n. 301/2024

Decreto Direttoriale n. 22/2024 - Rep. n. 22/2024

### 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";

**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;

**Visti** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

**Visto** il Decreto Direttoriale n. 1580 del 14 ottobre 2022 con il quale si è data attuazione nell'ambito delle procedure disciplinate dai DD.DD. n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022) e n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), al citato art. 28, comma 2 quater, del Decreto-Legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 2022, n. 91;

**Visto** che il Bando PRIN 2022 PNRR prevede una realizzazione delle attività progettuali coerente con i principi della parità di genere (Gender Equality) in relazione agli articoli 2, 3, paragrafo 3, del TUE, 8, 10, 19

e 157 del TFUE, e 21 e 23 della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea, della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali;

**Considerato** che in fase di presentazione della proposta di progetto è stata presentata la dichiarazione di assolvimento del "Do No Significant Harm" e che in sede di valutazione è stato verificato il rispetto dei vincoli previsti dal principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH), ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e che le attività previste dai progetti non arrechino un danno significativo agli obiettivi ambientali;

**Considerato** che per tutto il ciclo di vita dei progetti PRIN, a pena di sospensione o revoca del finanziamento in caso di accertata violazione, è obbligatorio il rispetto del principio del "DNSH";

**Visto** il Decreto Direttoriale del MUR prot. n. 1371 del 1° settembre 2023 (per il Bando PRIN 2022 PNRR di cui al DDG Decreto Direttoriale del MUR prot. n. 1409 del 14 settembre 2022) con il quale è stata approvata la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore SH Social Sciences and Humanities, Settore ERC SH4 "The Human Mind and Its Complexity", allegato C, nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - Intervento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN); l'importo del progetto graverà sulle disponibilità assegnate al MUR ai sensi del Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

**Visto** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN\_PNRR) - Codice del Progetto P20224FESY – "Brain-to-brain coupling: modeling and validating a theory of interactive inference in non-human primates" - CUP Master B53D2303010001 – CUP B53D23030110001 sottoscritto dal docente responsabile, prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 23.11.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca annuale di categoria B) – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare BIO/09 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la ricerca dal titolo "Brain-to-brain coupling: modeling and validating a theory of interactive inference in non-human primates" nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN 2022 PNRR - P20224FESY dal titolo: "Brain-to-brain coupling: analysis of intracortical neural signals recorded simultaneously from interacting monkeys";

**Vista** la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del suddetto Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR - P20224FESY (CUP B53D23030110001) - Responsabile Scientifico, prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer,

**Visto** il bando AR n. 31/2023\_PRIN2022\_PNRR prot. n. 2447/2023 del 22.12.2023, scaduto il 22/01/2024;

**Considerato** che alla data di scadenza del bando non sono pervenute candidature;

#### DECRETA

che il bando AR n. 31/2023\_PRIN2022\_PNRR prot. n. 2447/2023 del 22.12.2023 per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno, rinnovabile, per il settore scientifico disciplinare BIO/09, dal titolo "Brain-to-brain coupling: modeling and validating a theory of interactive inference in non-human primates" relativo al Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR - P20224FESY, presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è **andato deserto**.

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, li 19.02.2024

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