

DIPARTIMENTO DI FISILOGIA
E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER



BANDO AR N. 15-2024_PRIN2022_PNRR

**finanziato con fondi del PRIN_2022_PNRR nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" -
Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"**

CUP Master B53D23030100001- CUP B53D23030110001

Codice Progetto P20224FESY -Settore ERC SH4 "The Human Mind and Its Complexity"

**Titolo della ricerca: "Brain-to-brain coupling: analysis of intracortical neural signals recorded from
interacting monkeys".**

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer

Prot. n. /2025

Decreto Direttoriale n. /2025 - Rep. n. /2025

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 l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30/12/2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

Vista la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";

Vista la circolare 2024-URM1SAM-0106863 del 07/06/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";

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 (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, 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)";

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

B53D23030100001 – CUP B53D23030110001 sottoscritto dal docente responsabile, prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer;

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 16/07/2024 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 richiesto dalla prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer;

Vista la copertura economico-finanziaria garantita da fondi del Progetto di Ricerca PRIN 2022 PNRR - P20224FESY (CUP Master B53D23030100001 – CUP B53D23030110001) di cui è responsabile la prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer, a disposizione di questo Dipartimento;

Visto il bando AR n. 15/2024_PRIN2022_PNRR prot. n. 1788/2024 del 23/09/2024, scaduto il 23.10.2024;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 92/2024 del 18.11.2024 prot. n. 2276/2024, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/11/2024;

Visti i verbali redatti in data 25.11.2024, 04.12.2024 e 08.01.2025 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: “Brain-to-brain coupling: analysis of intracortical neural signals recorded from interacting monkeys” relativo al Progetto di Ricerca PRIN 2022 PNRR - P20224FESY (CUP Master B53D23030100001 – CUP B53D23030110001) dal titolo: “Brain-to-brain coupling: modeling and validating a theory of interactive inference in non-human primates” presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer” di questa Università.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- **Grasso Stefano** **punti** 86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Grasso Stefano** 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 della Prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer, 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 17.01.2025

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