



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Sistema Nervoso
e del Comportamento

DECRETO DIRETTORIALE **Oggetto:** **Decreto di integrazione dei bandi di concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B) per lo svolgimento di attività di ricerca per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento – codice concorso dbbs-2024-b16**

Titolo III classe 13 fascicolo 56 anno 2024

IL DIRETTORE

- 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 (PNRR), dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, nell’ambito della suddetta Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - componente C2 – investimento 1.1;
- VISTA** la Nota Chiarimenti n. 26278 del 28/12/2023 del MUR che, citando l’art. 8 lettera p) del Bando PRIN 2022, ricorda ai soggetti beneficiari di garantire “*il rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall’articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241*”;
- VISTO** il Bando rep. n. 948, prot. n. 182589 del 01.10.2024, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B) per lo svolgimento di attività di ricerca per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento – responsabile scientifico Prof. Lisa Mapelli – tematica “Studio sperimentale della neurofisiologia dell’emicrania nei circuiti cerebellare e corticale mediante tecniche elettrofisiologiche e di imaging” - SSD BIOS-06/A ex BIO 09 – cod. conc. dbbs-2024-b16;
- CONSIDERATO** che, vista la mancanza delle informazioni richieste in adempimento agli obblighi di comunicazione previsti dalla normativa, si rende opportuno integrare il suddetto bando con quanto previsto dalle Linee guida PNRR per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori (versione 2.0 del 5 luglio 2023);
- RITENUTO** di dover provvedere;

DECRETA

l’integrazione del Bando emanato con il Decreto Direttoriale rep. n. 948, prot. n. 182589 del 01.10.2024, mediante l’aggiunta dei seguenti punti:

- VISTO** il Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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 (PNRR), dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale
- CONSIDERATO** che il Bando PRIN 2022 ha ammesso al finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences - Settore LS5 “Neuroscience and Disorders of the Nervous System”

VISTO

il D.D. n. 1367 del 01/09/2023 con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto P2022YMM29 “Functional and computational investigation of brain networks in PCDH19-related developmental and epileptic encephalopathy-9. A close-up on Parvalbumin interneurons”, CUP e CUP master F53D23010320001

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Pisani
Documento firmato digitalmente

Il presente Decreto costituisce parte integrante del Bando emanato con Decreto Direttoriale rep. n. 948, prot. n. 182589 del 01.10.2024.