

Titolo III, Classe 13, Fasc. 56, Anno 2024

## Decreto

### Oggetto:

Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo b) per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “**Studio sperimentale della neurofisiologia dell’emicrania nei circuiti cerebellare e corticale mediante tecniche elettrofisiologiche e di imaging**” per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, Unità di Neurofisiologia, SSD BIOS-06/A (ex BIO 09), codice PICA DBBS-2024-B16

## IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell’art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;
- VISTO** il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011, successivamente modificato con i DD.RR. n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015 e n. 767 – prot. n. 30545 del 09.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, dall’a.a. 2020/2021 all’a.a. 2022/2023 la modifica dell’art. 17 commi 1 e 2;
- 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;
- VISTO** il 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 dell’assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all’oggetto;
- VISTO** il decreto n. 101, prot. n. 209261, del 08.11.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento del suddetto assegno;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto: “**Studio sperimentale della neurofisiologia dell’emicrania nei circuiti cerebellare e corticale mediante tecniche elettrofisiologiche e di imaging**” – SSD BIOS-06/A (ex BIO 09) - per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del



comportamento, Unità di Neurofisiologia, dell'Università di Pavia. Durata dell'assegno anni: 1 (rinnovabile).

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

<b>POS.</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTI</b>
1.	CIAPPONI CAMILLA	88/100

### **Art. 3**

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1:

**COGNOME E NOME**

CIAPPONI CAMILLA

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Pisani  
Documento firmato digitalmente