

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°80 Prot.n°3555

#### IL DIRIGENTE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 03/06/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello neurocomputazionale dei Gangli della Base, per lo studio dell'impatto delle emozioni sulla memoria" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** il finanziamento su progetto dal titolo: “The effect of emotions on associative memory in Parkinson disease: from behavioral to computational approach” – codice 2022LLCH97 - finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 02/02/2022, CUP J53D23010980006

#### DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 03/06/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIULIA PIERMARIA 68,00/100  
FRANCESCA TAMPELLINI 67,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIULIA PIERMARIA nato a FOLIGNO, il 16/06/1999.

Bologna, venerdì 12 luglio 2024

IL DIRIGENTE

dott.ssa Daniela Taccone

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*