

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°86 Prot.n°3752

#### 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 05/06/2024 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 "Progetto PNNR MNESYS: Analisi multi-omiche di modelli di malattie neurodegenerative mitocondriali" 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 (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 Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease, codice proposta PE000006 - CUP J33C22002970002);

#### DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/06/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LUDOVICA CAMPOLONGO 61,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LUDOVICA CAMPOLONGO nato a CASTROVILLARI, il 01/05/1997.

IL DIRIGENTE

Bologna, mercoledì 24 luglio 2024

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.*