

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

---

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°15 Prot.n°405

#### 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 01/12/2023 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 "Modelli 3D di miopatie per lo studio di strategie e trattamenti anti-infiammatori" 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 dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) –Missione 4 Istruzione ericerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N.104 del 2/2/2022, dal titolo "Study of myopathy 3D models for antiinflammatory treatment strategy" codice proposta 2022NTZWFR\_001 - CUP J53D23003240006

#### DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 01/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- SARA LOMBARDI 87,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SARA LOMBARDI nato a AVELLINO, il 18/01/1999.

IL DIRIGENTE

Bologna, giovedì 1 febbraio 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.*