

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°10 Prot.n°335

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 "Studio dei circuiti parieto-frontali coinvolti nella navigazione tramite l'uso di algoritmi di machine learning e di riduzione della dimensionalità " 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 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 2/2/2022, dal titolo [Multisensory integration of locomotion-related visual and somatomotor signals- MulWALK] codice proposta [2022BK2NPS] - CUP [J53D23010900006].”

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:
- EDOARDO BETTAZZI 70,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. EDOARDO BETTAZZI nato a PISTOIA, il 24/04/1996.

Bologna, lunedì 29 gennaio 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.