

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°14 Prot.n°401

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 "From a worldwide registry to artificial intelligence to unravel the clinical maze of mitochondrial diseases" 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 [MITOCHONDRIAL DISEASES: UNRAVELING THE CLINICAL MAZE BY OMICSAND ARTIFICIAL INTELLIGENCE], codice proposta [2022B9WY4A_003] - CUP J53D23010880006].”

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** Nessun candidato ha partecipato alla selezione per l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

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.