

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°58 Prot.n°2449

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 23/04/2024 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 "Studio elettrofisiologico delle strutture nervose che controllano la temperatura corporea in risposta all'infiammazione conseguente a emorragia subaracnoidea. " 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 e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo “Central control of neurogenic fever in subarachnoidhemorrhage”, codice proposta 2022R894L7_001- CUP J53D23011060006

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 23/04/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LUDOVICO TADDEI 84,00/100
STEFANIA MOLA 63,00/100
GIOVANNI OLIVERI 60,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LUDOVICO TADDEI nato a BOLOGNA, il 23/02/1995.

IL DIRIGENTE

Bologna, giovedì 30 maggio 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.