



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. 100 Prot.n°4548

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 24/06/2024 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 "Studio dell'accoppiamento metabolico tra cellule di carcinoma prostatico e cellule osteogeniche nel microambiente della metastasi ossea" 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** co-finanziato su progetto Citrate- mediated metabolic coupling: a target for advanced PROstate cancer in BONE (PROBONE)", bando AIRC IG 2021 ID 25749, PI prof.ssa Avnet Sofia - CUP J55F22000000001 – provenienza fondi MIUR 2022

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 24/06/2024.
- Art. 2** Nessun candidato partecipante alla selezione è stato ritenuto idoneo per l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

IL DIRIGENTE

Bologna, giovedì 12 settembre 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.