



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°149 Prot.n°6162

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 30/11/2023 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 "Sviluppo di modelli microfluidici tridimensionali di osteosarcoma per l'identificazione di farmaci mirati alla progressione tumorale, alla migrazione e alla metastatizzazione del tumore" 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 su progetto AIRC IG 2018 ID 21403 - titolo "Altered lipid metabolism as a stress reaction to acid tumour microenvironment and a driver of metastasis in osteosarcoma"- V annualità (02/01/2023 - 01/04/2025), Resp.scientifico prof. Nicola Baldini. Provenienza Fondi MIUR 2019

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 30/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MARILINA TAMARA TOTARO 67,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARILINA TAMARA TOTARO nato a FOGGIA, il 15/06/1997.

IL DIRIGENTE

Bologna , mercoledì 27 dicembre 2023

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.