



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di n. 24 mesi, da assegnare al Laboratorio Europeo per la Spettroscopia non Lineare (L.E.N.S.), nell'ambito del progetto di ricerca "Human Brain Optical Mapping" - Grant ref. 49999, Codice SIME: 2020.1991 - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – Approvazione atti

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 35bis introdotto dalla legge 6 novembre 2012, n. 190, "cd. Anticorruzione";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 50, prot. n. 8447, del 17 gennaio 2023, rettificato con Decreto Dirigenziale n. 67, prot. n. 10241, del 18 gennaio 2023, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di n. 24 mesi, da assegnare al Laboratorio Europeo per la Spettroscopia non Lineare (L.E.N.S.), nell'ambito del progetto di ricerca "Human Brain Optical Mapping" - Grant ref. 49999, Codice SIME: 2020.1991 - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 187, prot. n. 29964, del 10 febbraio 2023, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in epigrafe;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;



DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di n. 24 mesi, da assegnare al Laboratorio Europeo per la Spettroscopia non Lineare (L.E.N.S.) nell'ambito del progetto di ricerca "*Human Brain Optical Mapping*", citata in epigrafe;
2. di dichiarare vincitrice la dott.ssa Josephine Ramazzotti, che ha conseguito 65 punti su 90.

Il Dirigente
Dott. Luca Bardi



Digitally
signed by
LUCA BARDI
Date:
2023.02.23
08:49:05 CET