

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Rep. 137, Prot. 793

IL DIRETTORE

- 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 18/12/2023 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 "Analisi e sviluppo di modelli "explainable" e non in ambito sanitario" presso il DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (Finanziato a valere sul Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC), PNC-I.1 "Iniziativa di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale" D.D. 931 del 06/06/2022, Progetto DARE, dal titolo: DigitAl lifelong pRevEntion, codice proposta PNC0000002 - CUP B53C22006450001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 18/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ANTONIO ROBUSTELLI 75,00/100
MAITREYEE MAITREYEE 68,00/100
SILVIA ZANDOLI 66,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANTONIO ROBUSTELLI nato a NOLA, il 05/11/1995.

Bologna, martedì 16 aprile 2024

IL DIRETTORE

Prof. MAURIZIO GABBRIELLI

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.