



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

DECRETO N. Prot. 2078, Rep. 261

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 26/09/2023 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 "Metodi Ibridi Basati su AI per Applicazioni Industriali" 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 ;

D E C R E T A

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 26/09/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- FEDERICO BALDO 89,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FEDERICO BALDO nato a CIVIDALE DEL FRIULI, il 22/11/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 30 ottobre 2023

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.