

## DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

---

### DECRETO N. Prot. 175, Rep. 25

#### 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 28/11/2023 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 "Integrating Robotics and IoT for Enhanced Communication in Emergency Scenarios" 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 28/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ALEXANDRE HEIDEKER 87,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALEXANDRE HEIDEKER nato a SÃO PAULO, il 30/09/1975.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 26 gennaio 2024

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.*