

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E
DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

DECRETO N. Rep. 79 Prot. 1206

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 15/12/2023 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 "Design of distributed optimization toolboxes for learning and control" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO** l'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, così come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 e ss.mm.ii. recante "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";
- VISTO** l'articolo 14, comma 6-quaterdecies della legge 29 giugno 2022, n. 79 sopramenzionata e le ulteriori proroghe del termine entro il quale indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca a seguito dell'emanazione della legge 24 febbraio 2023, n. 14 recante "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi. Proroga di termini per l'esercizio di deleghe legislative" e della legge 23 febbraio 2024, n. 18 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, recante disposizioni urgenti in materia di termini normativi";
- ACCERTATA** la copertura finanziaria dei fondi ALMAVALUE23_NOTARSTEFANO DEI - iniziativa di finanziamento di Ateneo per supportare lo sviluppo pre-competitivo di risultati di ricerca con potenziale impatto di mercato - quarta edizione Bando POC Proof of Concept d'Ateneo - Bando "AlmaValue": Scouting dei risultati di ricerca dell'Alma Mater e supporto alla valorizzazione a mercato - Finanziamento UNIBO - Progetto "DIstributed SeCuRE on-Edge plaTform for AI in industrial automation" (DiScreetAI) - CUP J39I22001610006 – Resp. Prof. Giuseppe Notarstefano e fondo ECO_RIC_TER_NOTARSTEFANO – Resp. Prof. Giuseppe Notarstefano;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 15/12/2023.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ANDREA DRUDI 84,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANDREA DRUDI nato a RIMINI, il 04/01/1999.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 19 aprile 2024

Prof. Ing. RICCARDO ROVATTI

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.