

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

DECRETO N. Rep. 25 Prot. 336

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 30/11/2023 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 "Design and metrological characterization of synchronized measurement unit" 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 successive modificazioni apportate con D.R. n. 739/2017 (pubblicato in G.U. Serie Generale n. 162 del 13/07/2017);
- 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 del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi";
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo «Next-generation distributed synchronized measurement systems for smart grids with self-diagnostics capabilities and self-improvement of information quality», codice proposta 2022RYZJT9_002 - CUP J53D23000850006);

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 30/11/2023.

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

FARDIN NOORI 77,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FARDIN NOORI nato a TEHRAN, il 31/03/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 5 febbraio 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.