



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

DECRETO N. Rep. 78 Prot. 1205

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 "Sviluppo di algoritmi di stima, ottimizzazione e controllo per MORFEO, il modulo di ottica adattiva del telescopio ELT" 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 del fondo fondo "Convenzione quadro OAS-DEI attuativa della Convenzione quadro di collaborazione INAF-UNIBO stipulata tra l'Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna (OAS) dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (DEI) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna" (registrata con Rep. 132/2023, Prot. 2117 del 21/07/2023) – Resp. Prof. Giuseppe Notarstefano;

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 15/12/2023.

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

MARCO FALOTICO 92,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARCO FALOTICO nato a BOLOGNA, il 18/12/1999.

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.