

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

DECRETO N. Rep. 252 Prot. 3012

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 15/09/2023 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 "Development of a methodological framework based on max-plus algebra for modelling and control of a shoal of fish robots" 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'art. 6, co. 1, lettera a) del decreto-legge n. 198/2022 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", convertito con legge n. 14/2023 "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";
- 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 «MAXFISH: Multi agents systems and Max-Plus algebra theoretical frameworks for a robot-fish shoal modelling and control», codice proposta 20225RYMJE_003 - CUP J53D23000590006);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 15/09/2023.

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

VERONICA BARTOLUCCI 93,00/100
AADIL SARWAR KHAN 71,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VERONICA BARTOLUCCI nato a FANO, il 14/09/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 30 ottobre 2023

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.