

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

### DECRETO N. Rep. 5 Prot. 65

#### 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 16/11/2023 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 "ANALISI DI TRAIETTORIE ATOMICHE DI PROTEINE DI MEMBRANA CON ALGORITMI DI MACHINE LEARNING" 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 «Kinetic models of ion channels: from atomic structures to membrane currents», codice proposta 20223XZ5ER, CUP J53D23006940006);

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 16/11/2023.

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

SIMONE PESARESI 81,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SIMONE PESARESI nato a CESENA, il 03/11/1999.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 8 gennaio 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.*