







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

### DECRETO N. Rep. 76 Prot. 920

#### 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 21/12/2022 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 "Reliable and Energy Efficient High Performance Computing" 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 (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 1.4, Avviso D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021, CN, CN - HPC, dal titolo: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, codice proposta

CN00000013 - CUP J33C22001170001);

#### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 21/12/2022.

Art. 2 Nessun candidato partecipante alla selezione è stato ritenuto idoneo per l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

#### IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 5 aprile 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.