# THE STUDIORUM

### ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

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

## DECRETO N. Rep. 277 Prot. 5001

### 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 17/10/2024 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 "FPGA validation of peripherals for high-performance SoCs" 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;

ACCERTATA la copertura finanziaria dei fondi HORIZON-KDT-JU-2021-1-IA TRISTAN

«Together for RISc-V Technology and ApplicatioNs» (G.A. 101095947) – Resp. prof. Davide Rossi; H2020-JTI EuroHPC-2020-01 – The European PILOT «Pilot using Independent Local & Open Technologies» (GA 101034126) – Resp. prof.

Davide Rossi;

### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 17/10/2024.

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

ARYA BAGHCHE SARAEI 72,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ARYA BAGHCHE SARAEI nato a ASTARA, il 16/05/1991.

### IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 15 novembre 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.