



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.

Bologna, venerdì 15 novembre 2024

IL DIRETTORE

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.*