

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

### DECRETO N. Rep. 11/2025 prot. 357/2025

#### 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 14/11/2024 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 "MODELLING AND SIMULATION OF END-TO-END CONNECTIVITY IN AUTOMATED OPTICAL NETWORKS" 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, nel dettaglio: fondi 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 «Zero-Touch end-to-end Optical Networks (ZeTON)», codice proposta 2022YA59ZJ\_004 - CUP J53D23000930006; ECO RIC TER RAFFAELLI – Resp. prof.ssa Carla Raffaelli (per eventuali rate eccedenti il termine del progetto PRIN2022 ZeTON).

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 14/11/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- YASIN SAEDI 80,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. YASIN SAEDI nato a SHABESTAR, il 26/04/1991.

Bologna, lunedì 27 gennaio 2025

IL DIRETTORE

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.*