



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

DECRETO N. 53/545

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 19/12/2022 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 "Modelli fisici e simulazione numerica di strutture integrate per isolamento galvanico" 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** il finanziamento con fondi Budget Integrato BIR Seconda Tornata 2022 e fondo ECO_RIC_TER_REGGIANISUSANNA - Resp. Prof.ssa Susanna Reggiani

D E C R E T A

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 19/12/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- FEDERICO GIULIANO 96,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FEDERICO GIULIANO nato a BOLOGNA, il 12/11/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, martedì 28 febbraio 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.