



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

DECRETO N. 295/5466

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 18/10/2024 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 "Sviluppo di materiali nanofibrosi per applicazioni in ambito elettrico" 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 Budget Integrato BIR per quota lordo ente euro 11.945 ed ECO_RIC_TER_FABIANI (Resp. Prof. Davide Fabiani) per quota lordo ente euro 15.055;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 18/10/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LEONARDO GASPERINI 95,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LEONARDO GASPERINI nato a PISA, il 05/09/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 28 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.