



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

DECRETO N. 292/5463

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 "Reti di sensori wireless per il monitoraggio ambientale" 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 del fondo finanziato con LANDS (LAND AND SOIL SENSORS SYSTEM) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA IPA ADRION 2021-2027 - ASSE PRIORITARIO 1 - CUP: E37F24000120007 - Resp. prof. Marco Chiani;

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 17/10/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ELISABETTA MATRICARDI 90,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ELISABETTA MATRICARDI nato a CESENA, il 01/10/1996.

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.