



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

DECRETO N. 43/431

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 "AI-Based Physical Layer and Procedures for 6G-NTN " 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** Finanziamento Budget Integrato BIR Seconda Tornata 2022 e fondo HORIZON-JU-SNS-2022-STREAM-B-01-03 6GNTN "6G Non Terrestrial Networks" (G.A. 101096479) - Resp. Prof. Alessandro Vanelli-Coralli, deliberato dalla struttura nella seduta di martedì 13 dicembre 2022

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:
- CARLA AMATETTI 96,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. CARLA AMATETTI nato a CHIETI, il 10/06/1993.

Bologna, giovedì 16 febbraio 2023

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.