



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

---

**DECRETO N. 313/2539**

**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 24/11/2020 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 "Caratterizzazione elettromagnetica di nano-materiali di nuova generazione per applicazioni di energy harvesting a microonde e ad onde millimetriche" 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;

**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 24/11/2020.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- SIMONE TROVARELLO  
97,00/100  
ARMAN BORDBAR 72,00/100  
NASIR ULLAH KHAN  
68,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. SIMONE TROVARELLO nato a CESENA, il 28/12/1995.

Bologna, giovedì 17 dicembre 2020

IL DIRETTORE  
Prof. Ing. Claudio Melchiorri

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*