



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

---

**DECRETO N. 114/1177**

**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 22/04/2021 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 "Sistemi embedded per applicazioni basate su modelli di intelligenza artificiale" 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 22/04/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- RICCARDO DONATI 90,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. RICCARDO DONATI nato a BOLOGNA, il 20/12/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, martedì 25 maggio 2021

Prof. Ing. CLAUDIO MELCHIORRI

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