



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

---

**DECRETO N. Rep. 78 Prot. 985**

**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 05/12/2022 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 "Algoritmi e architetture per graph neural network" 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** il finanziamento Progetto HORIZON-RIA Graph- Massivizer «Extreme and Sustainable Graph Processing for Urgent Societal Challenges in Europe» (G.A. Proposal number 101093202) – Resp. Dott. Andrea Bartolini e Progetto EPI SGA1 H2020-SGA- LPMT-2018 (G.A. 826647) – Resp. Prof. Luca Benini ;

**DECRETA**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 05/12/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MARCO SIINO 70,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARCO SIINO nato a PALERMO, il 25/01/1988.

Bologna, venerdì 14 aprile 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.*