



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

DECRETO N. 49/498

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 "Piattaforme, strumenti e algoritmi per il controllo e la diagnostica di sistemi avanzati di automazione e mecatronici" 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 con fondo MARINITILLI - Contratto di consulenza commissionata tra Marini S.p.A. e Alma Mater Studiorum - Uiniversità di Bologna – Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (DEI) sul tema "Studio di algoritmi di diagnostica e condition monitoring per elementi dei sistemi di essicazione e di mescolazione in impianti di produzione di asfalti" – Resp. Prof. Andrea Tilli, approvato in Consiglio di Dipartimento del 10/11/2022

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 05/12/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIOSUÈ SEVERINO 66,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIOSUÈ SEVERINO nato a BOLOGNA, il 31/07/1995.

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 22 febbraio 2023

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.