



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep 19 prot 198

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 30/11/2023 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 "NUOVI APPROCCI PER LA ROBOTICA COLLABORATIVA" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE 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 30/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ROBERTO DI LEVA 100,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ROBERTO DI LEVA nato a PIANO DI SORRENTO, il 28/07/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 19 gennaio 2024

ALFREDO LIVERANI

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.