



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

---

### DECRETO N. Rep 58 prot 1799

#### 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 07/03/2024 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 "Sviluppo di modelli in ambiente Matlab/Simulink per la valutazione del comportamento degli utenti di residenze studentesche da applicare in ambito Digital Twin - progetto HELIOS Bando Bi-Rex CUP C49H23000060009" 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 07/03/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIORGIO NAIM 88,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIORGIO NAIM nato a BOLOGNA, il 17/10/1999.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 11 aprile 2024

Prof. Alfredo Liverani

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