



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

---

### DECRETO N. Rep 76 prot 1539

#### 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 06/04/2023 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 "Supporting the development of an ecosystem for Digital Twins in healthcare" 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 06/04/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- FILIPPO NARDINI 77,00/100  
KEVIN MARCACCINI 61,00/100  
POULA GHALEB AYAD HASSABALLAH 58,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FILIPPO NARDINI nato a PESARO, il 01/07/1997.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 27 aprile 2023

Prof. Ing. 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.*