



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

---

### DECRETO N. 144/4633

#### 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 23/07/2024 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 "Tecnologie di bordo ad elevata autonomia per la protezione delle risorse in orbita" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 23/07/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIACOMO CURZI 78,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIACOMO CURZI nato a SENIGALLIA, il 03/12/1992.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 30 agosto 2024

GIAN MARCO BIANCHI

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.*