

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. 197/6338

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 23/09/2024 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 "metodi e modelli per la stima dei rischi lungo le moderne Supply Chain industriali" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: Made in Italy Circolare e Sostenibile, codice proposta PE0000004 - CUP J33C22002950001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 23/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MATTEO GABELLINI 91,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MATTEO GABELLINI nato a PESARO, il 22/11/1996.

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 23 ottobre 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.