

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep 29 prot 541

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 22/12/2022 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 "VIRTUAL REALITY AND STYLISTIC DESIGN ENGINEERING APPLIED TO THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE VECHICLES FOR THE FUTURE" 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 1.5 , Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021, dal titolo: Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna, codice proposta ECS00000033 - CUP J33C22001240001);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 22/12/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- EDOARDO PIGNATELLI 71,00/100
SHUAI LIU 67,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. EDOARDO PIGNATELLI nato a BOLOGNA, il 06/08/1992.

Bologna, lunedì 13 febbraio 2023

IL DIRETTORE
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.