



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep. n. 92/2020 Prot n. 2698

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 08/10/2020 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 "Lightweight Design for automotive structures in 3D printing " 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 08/10/2020.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
CHRISTIAN LEON 74,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. CHRISTIAN LEON nato a QUITO, il 07/09/1985.

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 28 ottobre 2020

ANTONIO PERETTO

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