

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep. 108/2020 - Prot. 3315

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 06/11/2020 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 "Analisi sperimentale e numerica di comportamento ad urto di materiali compositi" 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 06/11/2020.
- **Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

FRANCESCO RONDINA 82,00/100 PEDRO MIGUEL DE ALMEIDA TALAIA 79,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FRANCESCO RONDINA nato a FANO, il 07/11/1987.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 4 dicembre 2020

ANTONIO PERETTO

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

Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.				

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia