



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Rep. 115 - Prot. 3459

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 29/09/2021 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 "Modellazione della caratterizzazione di numero di ottani e distillazione di benzine moderne ed ottimizzazione dei loro surrogati per la simulazione CFD di motori operanti con combustioni a bassa temperatura" 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 29/09/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- VALERIO MARIANI 91,50/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VALERIO MARIANI nato a CISTERNINO, il 28/08/1991.

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 27 ottobre 2021

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.