



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E
DEI MATERIALI

DECRETO N. Repertorio n. 182/2021 Prot n. 4040

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 20/09/2021 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 "Progettazione strutturale di elementi innovativi ottenuti col processo di stampa 3D in acciaio Wire and Arc Additive Manufacturing (WAAM): caratterizzazione sperimentale e sviluppo di protocolli di progetto" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI 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 20/09/2021.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- VITTORIA LAGHI 91,00/100
MAHMOUD KADKHODAEI 74,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VITTORIA LAGHI nato a CESENA, il 10/01/1992.

Bologna, mercoledì 27 ottobre 2021

IL DIRETTORE
STEFANO GANDOLFI

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.