









DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. Prot. 4294 del 20/10/2023 Rep. 188/2023

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 27/09/2023 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 ed ottimizzazione della gestione termica di bombole ad idruri metallici per

l'accumulo di idrogeno" 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 27/09/2023.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

FRANCESCO FALCETELLI 89,00/100

E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FRANCESCO FALCETELLI nato a Art. 3 LORETO, il 02/12/1991.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 20 ottobre 2023 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.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA VIALE DEL RISORGIMENTO, 2 - 40132 BOLOGNA