



Decreto n. 576/22

Prot.n.173590 del 27/04/22

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154/2017 del 06/04/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 461/22 del 4/04/22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca post-lauream, di cui una dal titolo "**Studio di sistemi innovativi per la produzione di idrogeno verde nell'ambito della transizione energetica**", CUP D85F21000170006, Settore concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente, responsabile attività di ricerca Ing. Gioele Di Marcoberardino.

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di:

N. 1- Borsa di ricerca dal titolo: "**Studio di sistemi innovativi per la produzione di idrogeno verde nell'ambito della transizione energetica**", CUP D85F21000170006, Settore concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente, responsabile attività di ricerca Ing. Gioele Di Marcoberardino.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
Baiguini Mattia

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il Dr. Mattia Baiguini.

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella