



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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. 815/23 del 24-5-23 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 "Sviluppo e implementazione di applicazioni Python per il data retrieval da sensori on field", CUP D72I15000310007, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, importo euro quattromilacinquecento, durata mesi tre, provenienza fondi contratto con A2A Ambiente di cui è responsabile il Prof. Carnevale, responsabile attività di ricerca Prof. Claudio Carnevale.

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

"Sviluppo e implementazione di applicazioni Python per il data retrieval da sensori on field", CUP D72I15000310007, Settore concorsuale 09/G1 Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, importo euro quattromilacinquecento, durata mesi tre, provenienza fondi contratto con A2A Ambiente di cui è responsabile il Prof. Carnevale, responsabile attività di ricerca Prof. Claudio Carnevale.

- È approvata la seguente graduatoria di merito:

MISTRALI Simone

È dichiarato vincitore del concorso per n. 1 borsa di ricerca il:

Dr. Simone Mistrali

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