

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. 570/24 del 22/3/24 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo:

"Implementazione del Sistema standardizzato di creazione dei Corporate KPI e gestione del relativo monitoraggio e supporto sulle attività legate al Miglioramento Continuo e alla Lean Production, con focus su analisi degli indicatori di plant", Cup D73C24000260007, Settore concorsuale: 09-B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 17.333,00, durata mesi 8, provenienza fondi progetto CT3_23_CERETTI_ZF, di cui è responsabile la Prof.ssa Ceretti.

Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa Elisabetta Ceretti

Visto il verbale della commissione giudicatrice dell'11 aprile 24;

DECRETA

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

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Implementazione del Sistema standardizzato di creazione dei Corporate KPI e gestione del relativo monitoraggio e supporto sulle attività legate al Miglioramento Continuo e alla Lean Production, con focus su analisi degli indicatori di plant", Cup D73C24000260007, Settore concorsuale: 09-B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, importo euro 17.333,00, durata mesi 8, provenienza fondi progetto CT3_23_CERETTI_ZF, di cui è responsabile la Prof.ssa Ceretti.

Responsabile attività di ricerca: Prof.ssa Elisabetta Ceretti

- È approvata la seguente graduatoria di merito:
 - •Prandelli Giacomo 74/100

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

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