



**Decreto n. 1624/22**

Prot.n.328627 del 18/11/22

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. 1493/22 del 24/10/22 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 borse di ricerca post-lauream di cui tre dal titolo:

“La logistica 4.0 nel settore industriale manifatturiero”, CUP D73C22001570007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi 6, responsabile attività di ricerca Ing. Andrea Bacchetti.

“La servitizzazione del manifatturiero italiano”, CUP D73C22001580007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi tre, responsabile attività di ricerca Prof. Nicola Saccani.

“Applicazione del paradigma dell'Everything-as-a-service alle imprese industriali”, CUP D73C22001590007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi dodici, responsabile attività di ricerca Prof. Nicola Saccani.

DECRETA

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

**N. 1- Borsa di ricerca dal titolo:** “La logistica 4.0 nel settore industriale manifatturiero”, CUP D73C22001570007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi 6, responsabile attività di ricerca Ing. Andrea Bacchetti.

**Borsa di ricerca dal titolo:** “La servitizzazione del manifatturiero italiano”, CUP D73C22001580007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi tre, responsabile attività di ricerca Prof. Nicola Saccani.

**Borsa di ricerca dal titolo:** “Applicazione del paradigma dell'Everything-as-a-service alle imprese industriali”, CUP D73C22001590007, Settore concorsuale 09/B2 Impianti Industriali Meccanici, Settore Scientifico-Disciplinare ING/IND-17 Impianti Industriali Meccanici, durata mesi dodici, responsabile attività di ricerca Prof. Nicola Saccani.

- Sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

**“La logistica 4.0 nel settore industriale manifatturiero”**

ARDOLINO Marco

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

Dr. Marco Ardolino

**“La servitizzazione del manifatturiero italiano”**

ADRODEGARI Federico

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

Dr. Federico Adrodegari

**“Applicazione del paradigma dell’Everything-as-a-service alle imprese industriali”**

SCALVINI Laura

È dichiarata vincitrice del concorso per n.1 borsa di ricerca la:

Dr.ssa Laura Scalvini

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