

Agli studenti dei cicli 39° e 40° del Corso di Dottorato di Ingegneria dell'Innovazione Industriale

È indetta una procedura di selezione interna per l'attribuzione di 4 incarichi all'interno dell'iniziativa FO.3 Attivazione dei corsi di Orientamento delle scuole secondarie superiori - Piano Triennale 2023/2025 del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria.

Attività

Nell'ambito dei vigenti Protocolli di Intesa con l'I.I.S. "Blaise Pascal", con l'IIS "Leopoldo Nobili", con il Liceo Scientifico "Aldo Moro" e con il Liceo Scientifico "Wiligelmo", per l'a.s. 2025/2026 sono state programmate delle attività che saranno inserite fra i percorsi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento) dei suddetti Istituti.

Le attività, rivolte agli studenti delle classi terze, quarte e/o quinte, avranno come temi: Data Science, AI e machine learning, Robotica.

Ulteriori attività potranno essere pianificate con altri Istituti Scolastici, fermo restando il monte ore di impegno previsto per ogni dottorando.

Impegno previsto: per ogni dottorando è previsto un impegno compreso tra le 16 e le 24 ore totali, suddivise in incontri giornalieri o settimanali da svolgere in aula/laboratorio presso le sedi degli Istituti oppure presso la sede del Dipartimento. La distribuzione delle attività tra i singoli dottorandi sarà a discrezione del Dipartimento, tenendo conto delle esperienze di ognuno.

Inizio previsto: ottobre 2025, in base alle attività programmate in accordo con gli Istituti Scolastici.

Docenti impegnati nell'attività: quattro dottorandi DISMI.

Requisito richiesto per la partecipazione

Essere iscritto al Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Innovazione Industriale ciclo 39° e 40°.

L'attività è incompatibile con le altre forme di collaborazioni studentesche, se relative al medesimo anno accademico.

Selezione delle candidature

È possibile concorrere per una sola posizione.

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a giudizio insindacabile di una commissione di Dipartimento composta da Direttore di Dipartimento, Delegato all'orientamento Prof.ssa Federica Ferraguti, responsabile amministrativa per l'orientamento Dott.ssa Serena Pratola.

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

Sede
Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

Compenso

Per ogni collaborazione è previsto un compenso di 2000 euro, erogato in modalità di incremento del fondo di ricerca, da utilizzare per formazione e ricerca propria, nella disponibilità del dottorando.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice utilizzando il modulo contenuto nell' allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, deve essere presentata per via telematica e in formato pdf, mediante e-mail all'indirizzo: didattica.dismi@unimore.it entro e non oltre le ore 12:00 del 25.09.2025.

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria
(Prof. Massimo Milani)