



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

Agli studenti dei cicli 38°, 39° e 40° del Corso di
Dottorato di Ingegneria dell'Innovazione Industriale

È indetta una procedura di selezione interna per l'attribuzione di 1 incarico 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 del vigente Protocollo di Intesa con il Liceo Scientifico "Aldo Moro" di Reggio Emilia, per l'a.s. 2024/2025 sono state programmate delle attività che saranno inserite fra i percorsi PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento) del suddetto Istituto.

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

Impegno previsto: per il dottorando è previsto un impegno di 24 ore totali, suddivise in incontri giornalieri da svolgere in aula/laboratorio presso la sede dell'Istituto, i laboratori territoriali oppure la sede del Dipartimento.

Inizio previsto: gennaio 2025, in base alle attività programmate in accordo con l'Istituto Scolastico.

Docenti impegnati nell'attività: un dottorando DISMI.

Requisito richiesto per la partecipazione

Essere iscritto al Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Innovazione Industriale ciclo 38°, 39° e 40°.

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

Selezione delle candidature

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.

Compenso



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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

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 in formato pdf per via telematica, mediante e-mail all'indirizzo: didattica.dismi@unimore.it, entro e non oltre le ore 12:00 del 06.12.2024.

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