



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **AVVISO DI SELEZIONE**

È indetto un concorso per la selezione di 10 studenti che parteciperanno all'HONOURS PROGRAMME *Scientific Research in Industrial Engineering - Mechanical* attivato nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in *Mechanical Engineering* – Ingegneria Meccanica

### **DESCRIZIONE**

#### **Honours Programme *Scientific Research in Industrial Engineering – Mechanical***

È un percorso di studio che rientra nella strategia dell'alta formazione del Politecnico di Milano ed è rivolto agli allievi con forte predisposizione agli studi e alla ricerca, con l'obiettivo di far crescere queste abilità e di formare ingegneri che possano inserirsi naturalmente nei settori della ricerca scientifica e tecnologica. Il programma formativo si sviluppa nel corso di Laurea Magistrale in *Mechanical Engineering* - Ingegneria Meccanica, e offre allo studente l'opportunità di approfondire aspetti della sua preparazione, sia da un punto di vista metodologico che dei contenuti, sotto la supervisione di un docente di riferimento assegnato dal corso di studio.

A questo scopo sono previste attività formative integrative di approfondimento in diverse discipline e nel corso della tesi di LM, per un totale di 10 crediti aggiuntivi, da definirsi in accordo con il docente di riferimento per il programma.

### **REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Possono partecipare al concorso gli studenti del Politecnico di Milano regolarmente iscritti per l'A.A. 2024/2025 al secondo anno della Laurea Magistrale in *Mechanical Engineering* – Ingegneria Meccanica, che abbiano completato tutti gli esami del primo anno di corso con una media ponderata complessiva non inferiore a 28/30.

### **DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

La domanda di partecipazione deve essere presentata tramite **apposita funzione disponibile dai Servizi on line** (sezione Richieste di ammissione > Ammissione a procedure di selezione) **a partire dall'11 novembre ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 25 novembre.**



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Alla domanda di partecipazione dovranno essere obbligatoriamente allegati (in formato pdf di massimo 10 MB):

1. Curriculum Vitae con l'autocertificazione della media pesata degli esami del Corso di Studio di primo livello;
2. Lettera di motivazione.

I file devono essere nominati con Cognome-Nome\_tipologia allegato.pdf (per esempio Rossi-Mario\_CV.pdf).

La chiusura della candidatura on line equivale all'invio della domanda di partecipazione.

La mancata chiusura della candidatura o l'incompletezza della stessa comporta l'esclusione dalla procedura di selezione.

Candidature provenienti da studenti che non rispettino i requisiti di partecipazione di cui sopra (paragrafo REQUISITI DI PARTECIPAZIONE) non verranno ammesse alla procedura di selezione.

## **SELEZIONE**

La selezione è affidata ad una commissione composta dai docenti responsabili del programma per la Laurea Magistrale in *Mechanical Engineering* – Ingegneria Meccanica.

La valutazione terrà conto di:

- lettera di motivazione;
- attività ed esperienze extra curriculari e/o soprannumerali svolte in precedenza

L'elenco degli studenti ammessi al programma, per ciascun corso di studio, sarà pubblicato entro il **13 Dicembre** alla pagina web [Honours programme scientific reseatch in industrial engineering - polimi](#).

A ciascuno studente ammesso al programma verrà chiesto di confermare, entro dieci giorni dalla pubblicazione della graduatoria, la propria partecipazione all'*Honours Programme*.

A fronte di eventuali rinunce si procederà, ove possibile, con uno scorrimento della graduatoria.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

### **INCOMPATIBILITA'**

La partecipazione all'*Honours Programme* è incompatibile con eventuali esperienze di studio all'estero, sia per mobilità breve che di doppia laurea, e con la partecipazione ai programmi Polimi Ambassador. E' invece compatibile con periodi all'estero dedicati allo svolgimento della tesi di laurea.

### **REQUISITI PER L'OTTENIMENTO DEL TITOLO**

Il titolo di Honours Programme in ***Scientific Research in Industrial Engineering - Mechanical*** verrà conferito agli studenti ammessi al programma che otterranno i 10 CFU in sovrannumero concordati con il docente referente per il Programma entro il conseguimento del titolo di Laurea Magistrale.

### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Per quanto concerne il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016, si rimanda a quanto indicato alla specifica pagina web del sito di Ateneo <https://www.polimi.it/privacy>.

### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi di quanto disposto dall'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dr. Gianluca Attolini.

Milano, 11 novembre 2024

Il Rettore

Per maggiori informazioni:

[Honours programme scientific reseatch in industrial engineering - polimi](#)

e-mail: [francesco.braghin@polimi.it](mailto:francesco.braghin@polimi.it)