



POLITECNICO
MILANO 1863

Repertorio 373 Prot. 163097 del 12/07/2023

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
MECCANICA**

Il Direttore

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR. 48/23
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITA' DI TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MECCANICA –
I SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

Ai sensi dell'art. 2, comma 2 del “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma” Rep. N. 9754 Prot. N. 0227821 del 19/12/2019;

Ritenuto necessario effettuare una verifica preliminare all'interno dell'Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali/umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività sotto riportate;

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività di tutorato a favore dei corsi di studio (Allegato 1) del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica – I semestre - anno accademico 2023/2024

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno: assistenza agli studenti durante il loro percorso di studi universitari.

Requisiti di partecipazione

- laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero;
- possedere un adeguato curriculum professionale con requisiti culturali e competenze idoneo a svolgere la collaborazione oggetto del bando

DURATA: I semestre A.A. 2023-2024

La prestazione sarà svolta durante l'orario di lavoro e non è previsto alcun compenso aggiuntivo per le attività richieste.



POLITECNICO
MILANO 1863

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datate e firmate e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dmec@polimi.it **entro il 14/07/2023.**

La selezione verrà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento sulla base della valutazione dei curriculum presentati dai candidati. Nel caso di inesistenza o indisponibilità di risorse interne si procederà nei termini previsti dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" Rep. N. 9754 Prot. N. 0227821 del 19/12/2019.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è l'ing. Alessandro Tosi Giorcelli E-mail: alessandro.tosi@polimi.it

Milano, 11/07/2023

Il Direttore del Dipartimento di Meccanica
Prof. Marco Belloli
F.to Prof. Marco Belloli

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

INSEGNAMENTO	ORE TOTALI	Nr. posti	Semestre	SSD
059229 ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS – Prof. Roberto Corradi	15	1	1	ING-IND/13
099268 MACHINE DESIGN – Prof. Marco Giglio	12	1	1	ING-IND/13
057848 CONTROL AND ACTUATING DEVICES FOR AGRICULTURE – Prof. Michele Vignati	12	1	1	ING-IND/13
090912 COMPUTER AIDED MANUFACTURING – Prof. Giovanni Moroni	40	2	1	ING-IND/16
055685 ELECTRIC PROPULSION – Prof. Francesco Castelli Dezza	20	1	1	ING-IND/32
088775 DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS – Prof. Stefano Bruni	20	1	1	ING-IND/13
085796 MODELLISTICA DEI SISTEMI MECCANICI – Prof. Ferruccio Resta/Prof. Alan Facchinetti	24	1	1	ING-IND/13
086210 COSTRUZIONE DI MACCHINE – Prof.ssa Chiara Colombo/Prof. Mauro Filippini	10	1	1	ING-IND/14
086472 PROGETTAZIONE DI SISTEMI MECCANICI – Prof.ssa Chiara Colombo/Prof. Mauro Filippini	10	1	1	ING-IND/14
086209 TECNOLOGIA MECCANICA – Prof. Paolo Albertelli/Prof. Andrea Matta	10	1	1	ING-IND/16
055637 MATERIALI PER L'INGEGNERIA – Prof.ssa Elisabetta Gariboldi	9	1	1	ING-IND/21
05418 MECHANICAL BEHAVIOUR OF MATERIALS – Prof.ssa Laura Maria Vergani	10	1	1	ING-IND/14
054828 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – Prof. Daniele Rocchi	35	1	1	ING-IND/13
059165 ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES A – Prof. Massimiliano Annoni	24	2	1	ING-IND/16
059618 ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES B – Prof. Ali Gokhan Demir/Prof. Matteo Strano	48	2	1	ING-IND/16
083442 COSTRUZIONE DI MACCHINE 1 – Prof.ssa Sara Bagherifard/Prof. Marco Alfano/Prof. Federico Ballo	60	3	1	ING-IND/14
086510 PROGETTAZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE – Prof. Andrea Manes	20	1	1	ING-IND/14
097519 MECHATRONIC SYSTEMS AND LABORATORY A – Prof. Francesco Braghin	36	1	1	ING-IND/13
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA - MODALITA' 3	30	2	1	ING-IND/15
METALLURGIA - MODALITA' 3	10	1	1	ING-IND/21