



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
MECCANICA**

Il Direttore

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR. 87/23
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITA' DI TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MECCANICA –
II 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 – II 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: II 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 11/12/2023.**

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, 05/12/2023

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
059215 ADVANCED MACHINE DESIGN – Prof. Mario Guagliano	10	1	2	ING-IND/14
059216 ADVANCED MACHINE DESIGN - Prof. Marco Giglio	10	1	2	ING-IND/14
059217 ADVANCED MACHINE DESIGN (LC)– Prof. Carlo Gorla	10	1	2	ING-IND/14
059230 ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS – Prof. Stefano Melzi	15	1	2	ING-IND/13
099268 MACHINE DESIGN – Prof. Marco Giglio	12	1	2	ING-IND/14
057848 CONTROL AND ACTUATING DEVICES FOR AGRICULTURE – Prof. Michele Vignati	12	1	2	ING-IND/13
088860 DYNAMICS OF ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES – Prof. Francesco Castelli Dezza	20	1	2	ING-IND/32
054697 QUALITY DATA ANALYSIS – Prof.ssa Bianca Maria Colosimo/ Prof. Panagiotis Tsiamyrtzis	60	3	2	ING-IND/16
082923 TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA' – Prof. Tullio Tolio	20	1	2	ING-IND/16
082923 TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA' – Prof. Marco Grasso	20	1	2	ING-IND/16
083039 MISURE MECCANICHE E TERMICHE (LC) – Prof. Diego Scaccabarozzi	10	1	2	ING-IND/12
054132 COSTRUZIONE DI MACCHINE 1 (LC) – Prof.ssa Antonietta Lo Conte	14	1	2	ING-IND/14
056927 SURFACE TREATMENTS FOR MECHANICAL APPLICATIONS – Prof.ssa Nora Lecis	32	2	2	ING-IND/21
054358 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A – Prof. Giorgio Colombo	20	1	2	ING-IND/15
086511 LABORATORIO CAD – Prof. Roberto Viganò	10	1	2	ING-IND/15
083447 TECNOLOGIA MECCANICA 1 – Prof. Michele Monno/Prof. Paolo Parenti/Prof.ssa Barbara Previtali	72	3	2	ING-IND/16
086512 TEORIA E TECNICA DEI VEICOLI TERRESTRI – Prof. Massimiliano Gobbi	10	1	2	ING-IND/14
083445 MISURE MECCANICHE E TERMICHE – Prof. Bortolin Saggin/Prof. Emanuele Zappa/Prof. Giovanni Moschioni	60	3	2	ING-IND 12
054828 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (PC) – Prof. Giuseppe Bucca	16	1	2	ING-IND/13
055673 VIBRATION ANALYSIS AND VIBROACOUSTICS - Prof. Stefano Alfi/Prof. Francesco Ripamonti	10	1	2	ING-IND/13
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA - MODALITA' 3	30	2	2	ING-IND/15
METALLURGIA - MODALITA' 3	50	5	2	ING-IND/21