



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. 55/22
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 2022/2023**

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 2022/2023

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. 22-23

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 19/12/2022.**

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, 16/12/2022

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

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
088860 DYNAMICS OF ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES – Prof. Francesco Castelli Dezza	20	1	II	ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)
054697 QUALITY DATA ANALYSIS – Prof. Panagiotis Tsiamyrtzis	20	1	II	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
054697 QUALITY DATA ANALYSIS – Prof.ssa Bianca Maria Colosimo/ Prof. Panagiotis Tsiamyrtzis	40	2	II	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
082923 TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA' – Prof. Andrea Matta e altri	40	2	II	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
056927 SURFACE TREATMENTS FOR MECHANICAL APPLICATIONS – Prof.ssa Nora Lecis	32	3	II	ING-IND/21 (METALLURGIA)
054358 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A – Prof. Gaetano Cascini/Prof. Giorgio Colombo	20	1	II	ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)
086511 LABORATORIO CAD – Prof. Roberto Viganò	10	1	II	ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)
083447 TECNOLOGIA MECCANICA 1 – Prof. Michele Monno e altri	72	3	II	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
095842 MECHANICAL SYSTEM DYNAMICS – Prof. Roberto Corradi	15	1	II	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
095841 MACHINE DESIGN 2 - Prof.ssa Laura Maria Vergani e altri	30	3	II	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
086512 TEORIA E TECNICA DEI VEICOLI TERRESTRI – Prof. Massimiliano Gobbi	10	1	II	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
083445 MISURE MECCANICHE E TERMICHE – Prof. Bortolino Saggin e altri	60	3	II	ING-IND/12 (MISURE MECCANICHE E TERMICHE)
054132 COSTRUZIONE DI MACCHINE 1 (LC) – Prof.ssa Antonietta Lo Conte	14	1	II	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
095841 MACHINE DESIGN 2 (LC) – Prof. Carlo Gorla	10	1	II	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
054828 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (PC) – Prof. Giuseppe Bucca	16	1	II	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
055673 VIBRATION ANALYSIS AND VIBROACOUSTICS - Prof. Stefano Alfi/Prof. Francesco Ripamonti	10	1	II	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
METALLURGIA - MODALITA' 3	50	5	I	ING-IND/21 (METALLURGIA)
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA - MODALITA' 3	30	2	I	ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)