



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. 33/22
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITA' DI TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MECCANICA –
I 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 – I 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: I 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 29/07/2022.**

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, 25/07/2022

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

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

Allegato 1

INSEGNAMENTO	ORE TOTALI	Nr. posti	Semestre	SSD
090912 COMPUTER AIDED MANUFACTURING – Prof. Giovanni Moroni	20	1	I	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
088775 DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS – Prof. Stefano Bruni	20	1	I	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
085796 MODELLISTICA DEI SISTEMI MECCANICI – Prof. Ferruccio Resta/Prof. Alan Facchinetti	20	1	I	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
055685 ELECTRIC PROPULSION – Prof. Francesco Castelli Dezza	20	1	I	ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)
086210 COSTRUZIONE DI MACCHINE – Prof.ssa Chiara Colombo	20	1	I	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
056857 - MATERIALS FOR ENERGY – Prof.ssa Elisabetta Gariboldi	6	1	I	ING-IND/21 - METALLURGIA
095837 CONTROL AND ACTUATING DEVICES FOR MECHANICAL SYSTEMS – Prof. Giuseppe Bucca	24	1	I	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
054828 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – Prof. Daniele Rocchi	35	1	I	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
095840 ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES – Prof. Matteo Strano e altri	72	3	I	ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)
086472 PROGETTAZIONE DI SISTEMI MECCANICI – Prof. Mario Filippini/Prof.ssa Chiara Colombo	10	1	I	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
083442 COSTRUZIONE DI MACCHINE 1 – Prof. Claudio Sbarufatti e altri	60	3	I	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
086510 PROGETTAZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE – Prof. Andrea Manes	20	1	I	ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)
097519 MECHATRONIC SYSTEMS AND LABORATORY A – Prof. Francesco Braghin	36	1	I	ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)
057944 DATA ANALYSIS FOR MECHANICAL MEASUREMENTS AND SYSTEMS – Prof. Diego Scaccabarozzi	10	1	I	ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE
METALLURGIA - MODALITA' 3	10	1	I	ING-IND/21 (METALLURGIA)
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA - MODALITA' 3	30	2	I	ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)