



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. 07/22
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:
“Supporto tecnico per la realizzazione di attività laboratoriali per gli studenti
iscritti al terzo anno propedeutico della laurea triennale in ingegneria
meccanica”**

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” D.D. n. 9754 del 19 dicembre 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 un incarico individuale per lo svolgimento dell’attività dal titolo “Supporto tecnico per la realizzazione di attività laboratoriali per gli studenti iscritti al terzo anno propedeutico della laurea triennale in ingegneria meccanica”.

ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE:

Redazione di una procedura applicabile dagli studenti iscritti al corso per il montaggio/smontaggio di un riduttore meccanico a vite perpetua.
Redazione di una procedura applicabile dagli studenti iscritti al corso per il rilievo di alcuni componenti del riduttore meccanico
Protocollo per la gestione del materiale e degli strumenti che gli studenti utilizzano durante l’attività.

DA SVOLGERSI NELL’AMBITO DEL PROGETTO:

Didattica Laboratoriale per il corso Laboratorio di Progettazione Meccanica A & B del terzo anno propedeutico di Ingegneria Meccanica

OBIETTIVI DA REALIZZARE:

Consegna di un documento contenente le procedure sopra indicate.



POLITECNICO
MILANO 1863

COMPETENZE e CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) o Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (LM-20).

Conoscenze: utilizzo di software CAD per la modellazione 3D.

Esperienze: utilizzo di stampanti 3D con annessa preparazione del file di stampa.

DURATA: 1 mese.

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

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datato e firmato e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dmec@polimi.it **entro il 25/03/2022.**

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" D.D. n. 9754 del 19 dicembre 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 il Dr. Alessandro Tosi, e-mail: alessandro.tosi@polimi.it.

Milano, 21/03/2022

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