



**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. 69/23  
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:  
“ESECUZIONE DI PROVE SPERIMENTALI PER LA  
CARATTERIZZAZIONE A FATICA DELLA GHISA GS600 E  
CONSEQUENTE ELABORAZIONE DEI DATI”**

**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 “Esecuzione di prove sperimentali per la caratterizzazione a fatica della ghisa GS600 e conseguente elaborazione dei dati”.

**ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE:**

Esecuzione delle prove di fatica per la caratterizzazione del tratto a termine e del limite di fatica della ghisa GS600. Elaborazione dei dati sperimentali raccolti per la definizione della curva SN e del limite di fatica

**OBIETTIVI DA REALIZZARE:**

Raccolta dei dati sperimentali per la caratterizzazione del tratto a termine e del limite di fatica della ghisa GS600. Definizione della curva SN e del limite di fatica della ghisa GS600.

**COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE:**

Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

DURATA: 1 mese



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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](mailto:collaborazioni-dmec@polimi.it) **entro il 25/09/2023.**

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" 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 Dott. Alessandro Tosi, e-mail: [alessandro.tosi@polimi.it](mailto:alessandro.tosi@polimi.it).

Milano, 20/09/2023

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