



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. 13/22
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:
“Supporto alla redazione della documentazione di valutazione del rischio, di
procedure d’uso e di istruzioni di formazione per un dimostratore
ferroviario”**

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 alla redazione della documentazione di valutazione del rischio, di procedure d’uso e di istruzioni di formazione per un dimostratore ferroviario”.

ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE:

- Analisi delle qualità promesse richieste dal cliente che ha incaricato il Dipartimento di Meccanica della ricerca finalizzata alla realizzazione del dimostratore ferroviario;
- definizione dei limiti di fornitura del dimostratore ferroviario;
- valutazione del rischio descrittiva e per macro requisiti del dimostratore realizzato nell’ambito di una analisi di fattibilità analizzando la progettazione e motivando le scelte operate in sede di progetto;
- definizione di una informativa rischi destinata al committente
- definizione delle formalità documentali a corredo del trasferimento di proprietà del dimostratore;
- definizione delle procedure di formazione per il personale della committenza destinato all’utilizzo del dimostratore.



POLITECNICO
MILANO 1863

DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO:

Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo e del relativo presidio locale del Dipartimento di Meccanica

OBIETTIVI DA REALIZZARE:

- Documento di definizione dei limiti di fornitura;
- documento di valutazione del rischio del dimostratore
- costituzione del fascicolo documentale a corredo del passaggio di proprietà del dimostratore;
- redazione delle procedure di formazione per il personale della committenza destinato all'utilizzo del dimostratore.

COMPETENZE e CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea magistrale in Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31);

Conoscenze: Ingegneria Forense, sicurezza dei macchinari, direttiva macchine, normative Atex e Ped.

Esperienze: esperienza come CTP in Tribunale su tematiche relative alla sicurezza dei macchinari, redattore di documenti di valutazione di rischi, classificazioni Atex e PED.

Altro: autore di testi tecnico e/o scientifici relativi alla disciplina oggetto del bando.

DURATA: 45 giorni.

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 26/05/2022.**

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



POLITECNICO
MILANO 1863

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, 23/05/2022

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