



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. 78/23
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO:
“SUPPORTO ALLA VALIDAZIONE DEI SERVIZI DIGITALI NEL
PILOT DEL SETTORE TESSILE, CON FOCUS SULLA
TRACCIABILITÀ DEL DATO IN OTTICA PASSAPORTO DIGITALE DI
PRODOTTO”**

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 validazione dei servizi digitali nel pilot del settore tessile, con focus sulla tracciabilità del dato in ottica Passaporto Digitale di Prodotto”.

ATTIVITA’ CHE IL COLLABORATORE ANDRA’ A SVOLGERE:

Supporto alla formalizzazione della procedura di validazione dei servizi digitali, nell’ambito del caso pilota del settore tessile, con focus specifico sul livello di maturità delle soluzioni di tracciabilità dei dati. Analisi dello stato attuale di maturità della soluzione digitale del progetto Trick in funzione delle caratteristiche del Passaporto Digitale di Prodotto.

OBIETTIVI DA REALIZZARE:

Supportare il Progetto Trick nella definizione di una procedura formalizzata di validazione dei servizi digitali sviluppati nel progetto nell’ambito del pilot tessile, e sviluppo di linee guida per fare assesment del grado di conformità della piattaforma con il Passaporto Digitale di Prodotto.



POLITECNICO
MILANO 1863

COMPETENZE E CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria informatica (LM-32) o Ingegneria Elettronica (LM-29)

Conoscenze: project management, lingua inglese

DURATA: 6 mesi

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 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 25/10/2023.**

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.

Milano, 20/10/2023

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