

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI MECCANICA

II Direttore

AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE N. 07/23 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO: "Definizione dei casi d'uso nel progetto Auto-Twin"

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 "Definizione dei casi d'uso nel progetto Auto-Twin".

## ATTIVITA' CHE IL COLLABORATORE ANDRA' A SVOLGERE:

- 1. Use of Business Process Management techniques
- 2. Definition of conceptual model
- 3. Synthesis.

## DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO:

AUTO-TWIN-generazione, gestione e manutenzione automatica di gemelli digitali in economie circolari G.A. 101092021

## **OBIETTIVI DA REALIZZARE:**

Identify main needs of use case partners.

## COMPETENZE e CONOSCENZE RICHIESTE:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) oppure in Ingegneria Gestionale (LM-31).

Conoscenze: Modeling techniques. Mathematical programming representations.



DURATA: 2 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 evidenzi 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 02/02/2023.

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, 30/01/2023

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