



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano  
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA**

Il Direttore

**AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE N. 40/22 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA, DAL TITOLO: “Sperimentazione e validazione di sistemi avanzati di informazione all’utenza per il trasporto collettivo”**

**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 “Sperimentazione e validazione di sistemi avanzati di informazione all’utenza per il trasporto collettivo”.

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

- Valutazione dei sistemi di informazione avanzata agli utenti del trasporto pubblico (atis) nei casi studio del progetto tribute
- Verifica delle potenzialità di integrazione delle informazioni con altre modalità di trasporto e attrazioni urbane (ad esempio siti turistici)

**DA SVOLGERSI NELL’AMBITO DEL PROGETTO:**  
ADRION 1239 TRIBUTE - CUP: D45H20000190004

**OBIETTIVI DA REALIZZARE:**

Validazione delle sperimentazioni di ATIS condotte nell’ambito del progetto TRIBUTE



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**COMPETENZE e CONOSCENZE RICHIESTE:**

Titolo di studio: 1-Laurea Magistrale in: Mobility Engineering (LM-26);  
Ingegneria Gestionale (LM-31); Ingegneria Meccanica (LM-33)

Conoscenze: software di simulazione delle reti di trasporti e Geographic Information System (GIS); strumenti di analisi statistica della domanda di mobilità

Esperienze: analisi e studi sui sistemi di trasporto collettivo; studi di previsione della domanda di mobilità

DURATA: 3 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](mailto:collaborazioni-dmec@polimi.it) **entro il 26/09/2022.**

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](mailto:alessandro.tosi@polimi.it).

Milano, 21/09/2022

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