



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

UOR – DICA  
IL DIRETTORE/PRORETTORE

**DICA - Bando interno di manifestazione di interesse n. 3/2024 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE per Supporto ad attività seminariali e di orientamento , dal titolo: " Supporto nella redazione di presentazioni per attività di trasferimento tecnologico sull'utilizzo di dispositivi idraulici. ". Scadenza avviso: 13-05-2024 ore 23:59 .**

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività seminariali e di orientamento: " L'attività richiesta consiste nel supporto alla progettazione e nella redazione di presentazioni e procedure di laboratorio per la creazione di un database di presentazioni sull'utilizzo di dispositivi idraulici inseriti in particolari circuiti presenti nel laboratorio di Idraulica Fantoli (LIF) del Politecnico di Milano. In particolare, si richiedono attività riguardanti valvole di regolazione e pompe inseriti sui circuiti del LIF denominati: E-loop; Ctrl-Loop; Air-Loop. " nell'ambito del progetto " Supporto nella redazione di presentazioni per attività di trasferimento tecnologico sull'utilizzo di dispositivi idraulici. ".

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Redazione di presentazioni e procedure per attività da svolgersi presso il Laboratorio di Idraulica Fantoli (LIF) riguardanti valvole di regolazione e pompe inseriti sui circuiti del LIF denominati: E-loop; Ctrl-Loop; Air-Loop.

I requisiti richiesti (o titoli equiparati/equipollenti ex lege) sono:

- Ingegneria civile (LM-23)

Altri titoli valutabili:

- Comprovata esperienza di laboratorio riguardante la caratterizzazione di valvole di regolazione
- Comprovata esperienza di laboratorio riguardante modelli idraulici
- Comprovata esperienza di supporto alla didattica ed al trasferimento tecnologico
- Pubblicazioni su tematiche inerenti all'oggetto del bando
- Comprovata esperienza nell'acquisizione e nell'analisi di dati di laboratorio, con particolare riferimento all'analisi dati per la caratterizzazione della cavitazione

Durata dell'incarico: 1 mese

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D. Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre la scadenza indicata al seguente indirizzo [lorella.contato@polimi.it](mailto:lorella.contato@polimi.it) .

Il Direttore del Dipartimento/Prorettore del Polo  
Prof.  
ATTILIO ALBERTO FRANGI