



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

UOR – DICA
IL DIRETTORE/PRORETTORE

DICA - Bando interno di manifestazione di interesse n. 71/2025 per il conferimento di 1 incarichi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE per Supporto ad attività di ricerca , dal titolo: " Analisi del comportamento di ancoraggi innovativi del tipo chimico a sottosquadro ". Scadenza avviso: 28-11-2025 ore 23:59 .

È indetto l'avviso interno di manifestazione d'interesse per 1 incarichi individuali per Supporto ad attività di ricerca: " L'attività prevede la valutazione delle proprietà meccaniche di ancoraggi innovativi, integrando e adattando le prescrizioni sia della EAD 330232 che della EAD 330499 allo specifico caso in esame. " nell'ambito del progetto " Analisi del comportamento di ancoraggi innovativi del tipo chimico a sottosquadro ".

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

- Valutare la resistenza associabile ad un ancorante innovativo del tipo chimico a sottosquadro in funzione degli effetti sia di breve che di lungo termine.

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

- Laurea Magistrale:
 - Ingegneria civile (LM-23)

Altri titoli valutabili:

- partecipazione ad attività di ricerca attinente l'oggetto del bando
- partecipazione ad attività di consulenza attinente l'oggetto del bando
- esperienza specifica nell'ambito delle valutazioni delle prestazioni di ancoranti post-inseriti secondo le normative EAD 330232, EAD 330499

Durata dell'incarico: 30 giorni

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 simona.magni@polimi.it .

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs. 82/2005 e s. m. e i.