



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

UOR – DEIB
IL DIRETTORE

DEIB - Bando interno di manifestazione di interesse n. 25/2024 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Modelli per la pianificazione integrata delle risorse idriche nella regione mediterranea” Scadenza avviso: 21/02/2024.

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca: sviluppo di un modello di ottimizzazione multi-obiettivo per supportare la pianificazione robusta delle risorse idriche in condizioni di cambiamento climatico nell’ambito del progetto Modelli per la pianificazione integrata delle risorse idriche nella regione mediterranea.

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

- Revisione della letteratura relativa alle generazione di scenari di cambiamento climatico
- Sviluppo di un modello di ottimizzazione multi-obiettivo per la pianificazione delle risorse idriche
- Progetto di soluzioni robuste rispetto ai diversi scenari di cambiamento climatico

I requisiti richiesti sono:

- Laurea magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM35) o titoli equiparati o equipollenti ex lege.

Altri titoli valutabili:

- Attinenza della tesi di laurea al tema di ricerca oggetto del bando;
- Voto di Laurea Magistrale;
- Esperienze attinenti al tema di ricerca desumibili dal CV.

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 amministrazione-deib@polimi.it.

Durata dell’incarico: 8 mesi.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Matteo Savaresi