



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA
UOR – DEIB IL DIRETTORE

DEIB - Bando interno di manifestazione di interesse n. 24/2020 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Modelli di inquinamento atmosferico a puff con degradazione”. Scadenza avviso: 13/04/2020 (ore 12.00).

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento della seguente attività: sperimentazione dei meccanismi di degradazione degli inquinanti atmosferici implementati nel Modello CALPUFF del US EPA con riferimento a casi reali di emissioni industriali, nell’ambito del progetto: “Modelli di inquinamento atmosferico a puff con degradazione”.

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

Simulazioni annuali di concentrazioni al suolo di inquinanti con e senza degradazione

Analisi dei risultati sia nel dominio dello spazio sia in quello del tempo.

I candidati, per essere ammessi alla presente selezione dovranno possedere i seguenti requisiti:

I requisiti richiesti sono:

- Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM-35) o relative lauree equiparate o equipollenti ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alla/e corrispondente/i laurea/e vecchio ordinamento.

Altri titoli valutabili:

- Votazione conseguita all’esame di laurea magistrale

- Attinenza della tesi di laurea con l’oggetto dell’incarico.

Durata dell’incarico: 1,5 mesi.

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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Tubaro