



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

DEIB - Bando interno di manifestazione di interesse n. 58/2018 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Modellizzazione integrata dei sistemi energetici e idrici a scala di bacino fluviale”. Scadenza avviso: 07/06/2018.

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per un incarico individuale per lo svolgimento di attività di supporto alla per attività di supporto alla ricerca relativamente alla seguente attività: valutazione dell’impatto del cambiamento climatico e socio-tecnologico sul nesso acqua-energia nel bacino del fiume Zambezi, nell’ambito del progetto di “Modellizzazione integrata dei sistemi energetici e idrici a scala di bacino fluviale.”

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

- Sviluppo di un modello integrato del sistema idrico ed energetico
- Stima degli impatti del cambiamento climatico e socio-tecnologico sulla produzione idroelettrica

I candidati, per essere ammessi alla presente selezione dovranno possedere i seguenti requisiti: diploma di Laurea magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM-35) o titoli equiparati/equipollenti ex lege. Costituiranno altri titoli valutabili: pubblicazioni; voto di Laurea Magistrale; periodi di ricerca/studio presso altri istituti e/o all’estero.

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 il giorno 07/06/2018 al seguente indirizzo amministrazione-deib@polimi.it.

Durata dell’incarico: 2 mesi. Scadenza avviso: 07/06/2018.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Tubaro