



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

UOR – DEIB

IL DIRETTORE

DEIB - Bando interno di manifestazione di interesse n. 84/2017 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria per attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Modellazione software di cavi di energia e analisi dell’incertezza”. Scadenza avviso: 13/11/2017.

È indetto l’avviso interno di manifestazione d’interesse per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca relativamente alla seguente attività: validazione numerica di modelli nell’ambito del progetto: “*Modellazione software di cavi di energia e analisi dell’incertezza*”.

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

- Simulazione numerica di cavi elettrici di energia
- Validazione di circuiti equivalenti di cavi di energia
- Implementazione di algoritmi per l’analisi dell’incertezza
- Confronto con misure sperimentali

I candidati, per essere ammessi alla presente selezione dovranno possedere i seguenti requisiti: Diploma di Laurea di I livello appartenente alla classe delle lauree in Ingegneria Industriale (L-09) o titoli equiparati/equipollenti ex lege.

Costituiranno altri titoli valutabili:

- Articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali;
- Articoli pubblicati su atti di convegni internazionali.

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 13/11/2017 al seguente indirizzo amministrazione-deib@polimi.it.

Durata dell’incarico: 6 mesi. Scadenza avviso: 13/11/2017.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Tubaro