



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

Prot. n. 11129 /2018

VII /1

Bari, 8/6/2018

## AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

Ai sensi dell'art.7, comma 6, lett. b), del D.Lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii., si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione intende conferire n.1 (un) incarico di collaborazione.

### OGGETTO

*Sviluppo di metodologie per la gestione ottimale delle microreti con integrazione degli impianti alimentati a fonte rinnovabile.*

### COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovata esperienza acquisita nel settore dei Sistemi Elettrici per l'Energia.
2. Pubblicazioni e/o titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico.
3. Comprovata conoscenza delle tematiche inerenti l'oggetto della prestazione con particolare riferimento al problema della integrazione degli impianti fotovoltaici all'interno delle reti di distribuzione ed al problema della gestione delle microreti.
4. Esperienza nella messa a punto di algoritmi di ottimizzazione.
5. Conoscenza della lingua inglese.

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- Durata: 1 mese;
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

### RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. Enrico De Tuglie

Il presente Avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi Interni) dal **08/06/2018 al 15/06/2018**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **15/06/2018 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.



IL DIRETTORE

Prof. Ing. Saverio MASCOLO