



Prot. n. 15146/SM 2019

Bari, 14/06/2019

VII 11

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. 2 (due) incarichi di collaborazione.

OGGETTO

Specifica e determinazione di algoritmi per l'individuazione del percorso minimo su strada di mezzi di trasporto pesanti

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore delle tecnologie abilitanti per industria 4.0;
2. Pubblicazioni e/o tesi pertinenti all'oggetto dell'incarico;
3. Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

Durata: la prestazione dovrà essere eseguita entro 1 mese e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca.

Data di scadenza del Contratto o Progetto: (presunta) 31/12/2019.

Impegno complessivo richiesto: n. 100 ore.

Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. Maria Pia FANTI

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 **14/06/2019** al **21/06/2019**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **21/06/2019 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