

**DEI**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONEProt. n. 393 /2018 VII /1Bari, 10/01/2018

Progetto di ricerca denominato "OPTITRUCK" – cod. id. H2020-GV-2014-2015/H2020-GV-2015 – CUP C32F16000110006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Pia FANTI.

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 nell'ambito del Progetto in epigrafe.

OGGETTO

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

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovata competenze/esperienze acquisite nel settore della programmazione con C++ e Python;
2. Pubblicazioni e/o tesi pertinenti all'oggetto dell'incarico;
3. Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- Durata: 1 mese e, comunque, dovrà terminare entro la data di scadenza del Contratto prevista per il 31/08/2018;
- Impegno complessivo richiesto: n.150 ore;
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof.ssa 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 **10/01/2018 al 17/01/2018**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **17/01/2018 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

DIRETTORE
Saverio MASCOLO