



Prot. n. 2205 /2019

Bari, 06/02/2019

VII/1

Progetto di Ricerca “optimal fuel consumption with Predictive PowerTrain control and calibration for intelligent Truck – ‘optiTruck’ – 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 collaborazione nell'ambito del Progetto in epigrafe.

OGGETTO

“Messa a punto 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 della programmazione con C++ e simulazione ad oggetti;
2. Pubblicazioni e/o tesi pertinenti all'oggetto dell'incarico;
3. Conoscenza della lingua inglese

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 5 (cinque) mesi – dovrà terminare entro la data scadenza del Contratto o Progetto di ricerca (scadenza Progetto 31/09/2019).
- Impegno orario complessivo: n. 500 (cinquecento) ore.
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari

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 **06/02/2019** al **13/02/2019**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **13/02/2019 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.



IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Saverio MASCOLO