



Prot. n. 2453/SM /2019

Bari, 11-02-2019

VII / 1

**Progetto di Ricerca PORTS “Partnership for the Observation and study of new Routes and Transnational Seahighways” – CUP: D91I18000630006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Michele RUTA.**

## **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**

*“Supporto alla progettazione di un modello previsionale per l'analisi dei flussi logistici in ambito di trasporto marittimo”*

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE**

1. Esperienza di studio/ricerca su Description Logics, matchmaking su base semantica, linguaggi formali per la rappresentazione della conoscenza, tool per l'utilizzo di linguaggi logici per la rappresentazione di basi di conoscenza;
2. Inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa;
3. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa.

### **DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO**

- 6 (sei) mesi
- Impegno orario complessivo: n. 750 (settecentocinquanta) ore.
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari

### **RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:**

Prof. Michele Ruta

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 **11/02/2019 al 18/02/2019**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **18/02/2019 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