



**Repertorio n. 26/2019**

**Prot n. 115 del 26/03/2019 (2019-URM1060-0000115)**

**codice procedura: 2019CTL008**

### **VERIFICA PRELIMINARE RISERVATA AL PERSONALE STRUTTURATO DELLA SAPIENZA**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018, si rende noto che il Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica intende conferire il seguente incarico:

**oggetto prestazione:** Progettazione e sviluppo di algoritmi per l'analisi e la simulazione del traffico **durata:** 6 mesi

**motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

la prestazione si svolgerà autonomamente sulla base di dati reali

**requisito minimo richiesto:** Laurea

**in:** ingegneria informatica **altri requisiti:** esperienza professionale in ambito analisi dati e creazione algoritmi con particolare riferimento al traffico stradale, conoscenza inglese min. liv.B1, conoscenza linguaggi di programmazione informatica

**altri titoli valutabili:** dottorato in ingegneria informatica, attestati attinenti ai requisiti richiesti

**per collaborare con il prof.:** Luca Persia

**al progetto:** Almaviva

Chi è interessato alla collaborazione dovrà far pervenire la propria candidatura entro la data indicata, tramite mail, all'indirizzo: [ctl-lasapienza@pec.it](mailto:ctl-lasapienza@pec.it)

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 26/03/2019 al 30/03/2019

Roma, 26/03/2019

Il Direttore del Centro di Ricerca  
per il Trasporto e la Logistica  
Prof. Luca Persia