



Repertorio n. 99/2019  
Prot n. 393 del 21/10/2019 (2019-URM1060-0000393)  
codice procedura: 2019CTL031

## 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:** Gestione e preparazione gare e supporto in progetti di pianificazione strategica. **durata:** 6 mesi

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

Individuazione e valutazione di strategie di pianificazione e implementazione di azioni strategiche in Africa e nei Paesi in via di sviluppo;  
Preparazione di Piani e programmi di indirizzo trasportistico che includano creazione di piattaforme informatiche;  
Collaborazione in progetti di creazione di sistemi di diffusione e promozione di azioni su sicurezza stradale, ferrovia, trasporto pubblico.  
Gestione e preparazione documenti di gara.

**requisito minimo richiesto:** Dottorato di Ricerca

**in:** Ingegneria delle Infrastrutture e Trasporti **altri requisiti:** conoscenza lingua inglese liv.min. B2; disponibilità trasferte internazionali

**altri titoli valutabili:** esperienza in: gestione e coordinamento progetti internazionali, partecipazione a procedure di gara, redazione Piani Generali di Mobilità

**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 21/10/2019 al 26/10/2019

Roma, 21/10/2019

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

