



Repertorio n. 15/2018

Prot n. 72 del 26/02/2018 (2018-URM1060-0000072)

PROCEDURA N 6 / 2018

VERIFICA PRELIMINARE

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. 768 del 09.08.2008 si rende noto che (la Struttura) CTL- Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione sul piano tecnico.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione alla definizione di un framework di valutazione degli impatti di sistemi ADAS. Revisione della letteratura sulle metodologie di valutazione de isistemi ADAS. Definizione framework teorico. Partecipazione web meeting del progetto

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea Ingegneria Civile o Edile/Edile e Architettura. Esperienza pluriennale nella ricerca internazionale sui trasporti. Ottima conoscenza metodologie di valutazione di impatto sulla sicurezza stradale, sull'ambiente e sul traffico si sitema ITS ADAS. Concetti base sicurezza stradale. Buona conoscenza software di calcolo statistico (SPSS, etc...) Buona conoscenza software di simulazione (TransCad, etc...) Ottima conoscenza lingua inglese scritt e parlata.

DURATA E LUOGO: 1 mese– Roma.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web o dell'Amministrazione centrale dal 26/02/2018 al 02/03/2018.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di afferenza.

Roma, 26/02/2018

...Il Direttore

Prof. Luca Persia



Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL)

Sapienza Università di Roma

C.F. 80209930587 P.IVA 02133771002

Via Eudossiana 18, 00184 Roma

T (+39) 06 44585923 F (+39) 06 44585774

<http://www.ctl.uniroma1.it> - info@ctl.uniroma1.it