



Codice ICE-VP43/2021  
Prot. n. 226 del 02/02/21  
Rep. n.27 Class.VII/1

Id. 43/VP

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**Docente proponente: LUCA PERSIA**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **LUCA PERSIA**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del **29/01/21**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Supporto nella ottimizzazione del grafo stradale della Regione Lazio**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

**L'attività consiste nella ottimizzazione del grafo stradale della Regione Lazio sulla base dei dati geolocalizzati raccolti tramite opportuno veicolo dotato di adeguata strumentazione di raccolta**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Ingegneria Civile o Ingegneria dei Trasporti

Laurea magistrale: Ingegneria Civile o Ingegneria dei Trasporti o equipollenti

Titoli valutabili: esperienza professionale pluriennale nel campo dei trasporti e della sicurezza stradale con particolare riferimento all'oggetto dell'incarico. Si richiedono inoltre competenze in ambito: redazione PGTU, PUMS, PRT; raccolta, analisi dati e pianificazione in sicurezza stradale, trasporto pubblico, privato, ferroviario; formazione sicurezza stradale; gestione e realizzazione di banche dati per la creazione di centri di monitoraggio sulla sicurezza stradale. Conoscenza lingua inglese min. liv. B1

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/02/21** al **06/02/21 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, **02/02/21**

F.to Il Direttore  
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93