



Codice ICE-VP 157/2021
Prot. n. 3004 del 02/12/21
Rep. n.555

Id. 157/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: GAETANO FUSCO

- 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 **GAETANO FUSCO**
- 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 **29/11/21**

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:

Sviluppo di un modello macroscopico di simulazione della rete autostradale

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'incarico della prestazione consiste nello sviluppo di un modello di simulazione macroscopico della rete autostradale della lunghezza complessiva di circa 200km, costituita da quattro tronchi con quattro nodi di intersezione. Il modello dovrà essere codificato in un programma in linguaggio Python per l'esecuzione al calcolatore elettronico.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Infrastrutture e Trasporti (o equipollente)
Laurea magistrale: Ingegneria dei Sistemi di trasporto (o equipollente)
Titoli valutabili: Conoscenza di linguaggio di programmazione Python

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/12/21** al **07/12/21**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

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, **02/12/21**

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