







Codice ICE-VP 454/2024 Id. 454/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

PNRR Missione 4 - Componente 1 - Investimento 4.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002900007

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";

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1033 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il

CN4, - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) codice progetto CN00000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP

B83C22002900007;

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 oggettiva di utilizzare il

personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/07/24

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:

Microsimulazione delle strategie di regolazione del trasporto pubblico in corridoi multimodali in campo urbano

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'oggetto della prestazione consiste nello studio delle modalità di applicazione dei modelli di microsimulazione del traffico in corridoi multimodali e nella rappresentazione di strategie di regolazione del trasporto pubblico in campo urbano.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:









Dottorato di ricerca: Infrastrutture e trasporti

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria dei sistemi di trasporto

Titoli valutabili: Dimostrata conoscenza dell'applicazione dei modelli di microsimulazione del traffico in campo urbano

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/08/24** al **06/08/24 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 <u>curriculum vitae</u>, 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, 01/08/24

F.to Il Direttore prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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