



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

Docente proponente: MARIAVITTORIA CORAZZA

- 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 **MARIAVITTORIA CORAZZA**
- 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 **20/02/24**

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:

Attività di elaborazione dati per la Cost-Effectiveness Analysis delle tecnologie di progetto

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Ricerca e collazione di data, elaborazioni e calcolo degli indicatori e parametri per la Cost-Effectiveness Analysis; elaborazione grafici; stesura preliminare delle caratteristiche per la definizione della dashboard function prevista nel progetto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale o quinquennale o equipollente (anche V.O.) in Ingegneria Civile - Trasporti

Altri titoli richiesti: Almeno 5 studi finanziati da organismi internazionali in materia di pianificazione ed economia dei trasporti

Partecipazione ad almeno 5 progetti comunitari conclusi

Almeno 3 pubblicazioni materia di pianificazione ed economia dei trasporti

Titoli valutabili: Conoscenza lingue inglese e spagnola

Conoscenza programmi software per la programmazione dei trasporti (VISUM, TRANSCAD)

Esperienza di sviluppo di indicatori e programmi di calcolo per la gestione e la valutazione prestazionale di flotte di autobus



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

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 **21/02/24** al **26/02/24** **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 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **21/02/24**

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