

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Codice ICE-VP 14/2023 Prot. n. 1336 del 16/05/23 Rep. n.157 Class.III/19 Id. 112/VP [mod.5v]

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

Docente proponente: PAOLO DI RE

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 PAOLO DI RE

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 16/05/23

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Caratterizzazione dinamica e analisi di vulnerabilità di viadotti esistenti

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Modellazione agli elementi finiti finalizzate alla caratterizzazione dinamica e all'analisi di vulnerabilità di un viadotto stradale in c.a.p. dell'autostrada A24.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Civile

Laurea triennale: Ingegneria Civile Titoli valutabili: Dottorato di ricerca; Master universitario di I o II livello;

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;

Abilitazioni di carattere professionale.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi



Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/05/23** al **22/05/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, 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: **stefania.pontecorvo@uniroma1.it**.

Roma, 16/05/23

F.to Il Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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