



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

Docente proponente: PAOLO FRANCHIN

- 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 FRANCHIN**
- 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;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione alle attività del progetto di ricerca Reluis-CSLLPP 2021-2022, nei WP 2 e 3 in cui il Responsabile scientifico è impegnato.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Analisi casi studio di viadotti nelle aree di competenza del DISG

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria delle strutture o equipollente

Laurea magistrale: Ingegneria Civile

Titoli valutabili: Esperienza precedente: i) nella valutazione della sicurezza di strutture esistenti, anche mediante metodi statistici di valutazione del rischio, con particolare riferimento a ponti e viadotti, ii) comprovate capacità di programmazione in ambiente Matlab e conoscenza di OpenSees

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **8 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **07/03/22** al **12/03/22 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

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, **07/03/22**

F.to Il Direttore
prof. ACHILLE PAOLONE

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