



Codice ICE-VP 5/2022
Prot. n. 629 del 06/04/22
Rep. n.68 Class.III/13

Id. 32/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;

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:

Analisi agli elementi finiti dirette e inverse di strutture in muratura danneggiate e rinforzate.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di modelli agli elementi finiti per l'analisi di strutture in muratura danneggiate e/o rinforzate, finalizzate al monitoraggio strutturale, con particolare attenzione rivolta a strutture della rete stradale e ferroviaria.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Diploma di Laurea vecchio ordinamento (DL) oppure Laurea Specialistica (LS) oppure Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Civile o Edile, o equivalenti

Titoli valutabili: Laurea triennale in Ingegneria Civile; Dottorato di ricerca in Ingegneria strutturale o equivalente.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/04/22** al **11/04/22 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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

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, **06/04/22**

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