



Codice ICE-VP 10/2022  
Prot. n. 1484 del 01/07/22  
Rep. n.173 Class.III/13

Id. 47/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: GIORGIO MONTI**

- 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 **GIORGIO MONTI**
- 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:**

Definizione e applicazione di criteri per la valutazione della vulnerabilità puntiforme di edifici utilizzando la geometria rilevata

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Definizione e applicazione di criteri per la valutazione della vulnerabilità puntiforme di edifici utilizzando la geometria rilevata

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: No

Laurea magistrale/specialistica: Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23) o equivalenti

Altri titoli richiesti: Master di II livello

Titoli valutabili: Comprovata specializzazione nel campo della sperimentazione su elementi strutturali, con almeno una pubblicazione

**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 **01/07/22** al **06/07/22**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica**

**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, **01/07/22**

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