



Codice ICE-VP 9/2024

Id. 193/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

**Docente proponente: ANNAMARIA PAU**

- 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 **ANNAMARIA PAU**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/09/24**

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:**

Indagine numerica sull'utilizzo delle curvature nell'identificazione del danno

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Si tratta di mostrare che attraverso indagini numeriche selezionate specificamente che la misura delle curvature modali è utile/sufficiente a determinare posizione e intensità del danno.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: non richiesto

Laurea magistrale/specialistica: sì

Laurea triennale: sì

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria civile

Titoli valutabili: Dottorato di ricerca

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **8 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo e scadrà dopo 5 giorni dalla data di pubblicazione.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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**.

f.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

*Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).*