



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Codice ICE-VP 10/2025**

**Id. 245/VP**

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

**Docente proponente: EGIDIO LOFRANO**

- 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 **EGIDIO LOFRANO**
- 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 **17/06/25**

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:**

Data-driven analysis and collection of experimental and pseudo-experimental tests

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

This service focuses on the data-driven analysis and collection of experimental and pseudo-experimental tests to evaluate the performance and properties of engineered materials. It aims to apply both controlled and observational study designs to assess material behavior under various conditions, ensuring robust and reliable findings. The work will utilize advanced statistical techniques to draw meaningful conclusions about the effectiveness and durability of these materials in real-world applications.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: LM-23 (o equivalente V.O.)

Altri titoli richiesti: Laurea in classe LM-23

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo e avrà



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

scadenza dopo 5 (cinque) giorni dalla data di pubblicazione.

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**.

Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

*Sebastiano Rampello*

Firmato digitalmente  
da: SEBASTIANO  
RAMPELLO  
Data: 15/07/2025  
14:03:08