



Codice ICE-VP 16/2023  
Prot. n. 1338 del 16/05/23  
Rep. n.159 Class.III/13

Id. 114/VP  
[mod.5v]

**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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/05/23**

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:**

Collaborazione alle attività del progetto di ricerca Reluis-CSLLPP 2021-2022 WP 2.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi casi studio di viadotti nelle aree di competenza del DISG.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria civile

Laurea triennale: Ingegneria civile

Titoli valutabili: Esperienza documentata nella valutazione di ponti esistenti ai sensi delle normative vigenti; Esperienza documentata nello svolgimento di analisi statica non lineari.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **4 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/05/23** al **22/05/23**



**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, **16/05/23**

F.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

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