



Codice ICE-VP 4/2026

Id. 298/VP

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

**Docente proponente: NICOLA NISTICO'**

- 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 **NICOLA NISTICO'**
- 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 **16/02/26**

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:**

Development of a framework for uniform failure risk in seismic design

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Standards for designing new constructions, as well as for assessing and strengthening existing ones, often fail to achieve the goal of uniform risk throughout a territory. Consequently, the development of a framework is required to address this shortcoming. The final report must include a state-of-the-art review on the topic and, based on this, the definition of a simple-to-apply methodology. Straightforward demonstrative examples are required. Notably, candidates must present a preliminary report structure as part of the mandatory documentation for the call.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Structural Engineering,

Altri titoli richiesti: 1) PhD in Structural Engineering 2) The documentation submitted for the competition procedure must include a project proposal featuring a reasoned index. This index shall indicate the estimated number of pages for each of the proposed chapters."

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo e avrà scadenza alle ore 23.59 del 5°(quinto) giorno dalla 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