



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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/04/23**

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:

Numerical simulations on the effects of infills with and without openings in the response of reinforced concrete frames and definition of equivalent modelling properties

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

The analysis will be requested of several experimental tests that have been recently carried out. Such analysis will have the aim of identifying the main features of the response of frames infilled with masonry block walls, both, without openings and having openings of different shape and position. Equivalent strut models will have to be developed accounting for such geometrical features and for the masonry mechanical properties. The outcome of the study will have to be collected in a report written in English.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Civile, Ingegneria Strutturale

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Civile

Altri titoli richiesti: Autore di articoli pubblicati su riviste scientifiche con valutazione fra pari

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **5 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **27/04/23** al **02/05/23 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, **27/04/23**

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