

Codice ICE-VP 11/2025 Id. 262/VP

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

Docente proponente: SALVATORE MILIZIANO

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 SALVATORE MILIZIANO

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;

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:

Modellazione numerica 3D dell'interazione ammasso-rivestimenti di gallerie in condizioni spingenti - con uso di elementi elasto-plastici

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il tema di studio ha come obiettivo di approfondire le conoscenze sul comportamento meccanico nel caso di realizzazione di gallerie caratterizzate da forti coperture e da terreni con scadenti caratteristiche meccaniche. In questi casi, frequentemente, è necessario fare ricorso a l'implementazione nel rivestimento di prima fase, non convenzionale, di elementi elasto-plastici.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Geotecnica

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria civile e affini

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

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 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



<u>curriculum vitae</u>, 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**.

II Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO