



Codice ICE-VP 20/2022
Prot. n. 2869 del 05/12/22
Rep. n.329 Class.III/19

Id. 80/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: TATIANA ROTONDA

- 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 **TATIANA ROTONDA**
- 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 **30/11/22**

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:

Analisi numeriche tridimensionali per la valutazione dello stato di sforzo e deformazione in un pendio interessato da ipogei etruschi scavati in rocce tenere

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Tra gli obiettivi del progetto GEMON il partner Sapienza DISG ha l'incarico di sviluppare il WP5: Criteri e Indirizzi per la progettazione di interventi migliorativi. A questo scopo, è necessario valutare le condizioni statiche attuali del principale ipogeo presente nell'area o, eventualmente, di più ipogei. Per valutare la stabilità delle volte delle cavità ipogee sarà necessario condurre analisi numeriche in condizioni di geometria tridimensionale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Ingegneria Civile

Altri titoli richiesti: Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **05/12/22** al **10/12/22 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

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, **05/12/22**

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