

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Codice ICE-VP 5/2023 Prot. n. 874 del 28/03/23 Rep. n.92 Class.III/19 Id. 99/VP [mod.5v]

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

Docente proponente: ROSARIO GIGLIOTTI

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 ROSARIO GIGLIOTTI

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 20/03/23

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:

Classificazione e gestione del rischio dei ponti esistenti ai sensi delle linee guida MIT – Studi ed applicazioni sul rischio frane di ponti appartenenti alla rete stradale della provincia di Matera

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività oggetto dell'incarico riguarderà la classificazione e gestione del rischio multilivello, ai fini dell'individuazione della Classe di Attenzione complessiva di ponti esistenti, appartenenti a differenti tipologie strutturali. Le attività prevedono lo studio del rischio frane di ponti appartenenti alla rete stradale della Provincia di Matera.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Geologia

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 9 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/03/23** al **02/04/23 23:59**.



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, 28/03/23

F.to Il Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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