



Codice ICE-VP 358/2023
Prot. n. 3797 del 24/11/23
Rep. n.454

Id. 358/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: MARIA ANTONIETTA MARSELLA

- 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 **MARIA ANTONIETTA MARSELLA**
- 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;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto alle attività di progettazione geotecnica per l'infrastruttura ET - Progetto ETIC- WP 6 - Task 6.4 Geotechnical investigations

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Supervisione e assistenza durante la progettazione, l'esecuzione e l'interpretazione dei risultati delle indagini geotecniche. Report di inquadramento sui metodi numerici avanzati di modellazione geotecnica bidimensionali e tridimensionali da utilizzare nella fase di progettazione degli scavi e della strategia per il consolidamento.

Analisi delle fasi costruttive e valutazione delle potenziali interferenze durante lo scavo (gallerie di accesso, caverne, gallerie principali) finalizzato alla definizione di un approccio ottimizzato per lo scavo in modo da favorire il montaggio e le operazioni dell'apparato scientifico di ET come linee di indirizzo per la progettazione. Studio delle caratteristiche del sistema di monitoraggio da installare in sotterranea in base alle richieste/esigenze della comunità scientifica di ET.

Consegna di un tool per la gestione delle attività incluso parametri di qualità per valutare la completezza e il livello di approfondimento dei prodotti.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Civile

Altri titoli richiesti: Esperienza nel settore professionale come ingegnere geotecnico. Esperienza nella gestione di progetti di opere civili.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **18 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/11/23** al **29/11/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **24/11/23**

F.to Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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