



Repertorio n. 305/2020
Prot n. 1439 del 01/07/2020 (2020-URM1003-0001439)
Codice procedura: DICEA20GS055

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Giuseppe Sappa

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 dal/la Prof./ssa Giuseppe Sappa;

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 un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Caratterizzazione geologia dell'area del Bosco di Palo Laziale

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Geologo esperto nella caratterizzazione delle aree naturali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mese/i Impegno previsto: da svolgersi in completa autonomia secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 1/7/2020 al 5/7/2020. [durata non inferiore a 5 e non superiore a 10 giorni].

Coloro i quali sono 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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 1/7/2020

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Civile,
Edile e Ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro