

**Prot. 2898.VII/1 del 16.09.2019**

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

**Docente proponente: prof. Marco Petitta**

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 Prof. Marco Petitta prot 2843.vii/1 dell'11 settembre 2019;

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 Scienze della Terra intende conferire n. uno incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di **“Implementazione di database e realizzazione di cartografia tematica inerenti dati di natura idrogeologica ed idrogeochimica in aree costiere per la protezione della risorsa idrica e per il monitoraggio dei sistemi di bonifica di falda e terreni in siti contaminati”** nell'ambito del Progetto “Monitoraggio idrogeologico della Tenuta Presidenziale di Castelporziano” e “Attività sperimentale per la diminuzione dell'Arsenico in falda”

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Scienze Geologiche
- esperienza: possesso di esperienza professionale almeno triennale nella gestione tramite database e GIS di dati idrogeologici/ambientali in siti contaminati, Curriculum attestante titoli ritenuti utili e portfolio lavori già effettuati in riferimento all'oggetto della prestazione
- competenze attività: attuazione di azioni tecniche migliorative per la bonifica e monitoraggio della falda in aree costiere anche comprensive di siti contaminati ed analisi degli interventi necessari per garantire la salvaguardia della risorsa idrica sotterranea, in relazione all'efficienza ed efficacia degli interventi posti in essere

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 12 mesi

Impegno previsto: da concordarsi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16 al 23 settembre 2019 ore 11.00.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra entro il termine sopra indicato ed entro le ore 11 del giorno 23 settembre 2019 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 16/09/2019

IL DIRETTORE  
F.to: prof. Paolo Ballirano