

**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. 2002 del 12-7-2018 VII/1);

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di "Gestione ed analisi tramite archivi informatizzati di dati di natura idrogeologica ed idrogeochimica per il controllo ed il monitoraggio dei sistemi di bonifica di falda e terreni in siti contaminati", nell'ambito del Progetto di ricerca "gestione dinamica della barriera idraulica di RAGE e degli emungimenti di acque di falda operanti all'interno del sito multi-societario della Raffineria di Gela S.p.A."

**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 finalizzate al raggiungimento del seguente obiettivo: attuazione di azioni tecniche migliorative per la bonifica e monitoraggio della falda in 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 della prestazione: 12 mesi

Impegno previsto: da concordare tra le parti

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/07/2018 al 20/07/2018.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze della Terra all'indirizzo di posta elettronica **dirdst@uniroma1.it** entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al suddetto indirizzo email.

Roma, 13/07/2018

f.to Il Responsabile di Struttura  
prof. Paolo Ballirano