



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE**

Docente proponente: MARIA ROSARIA BONI

- 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 ROSARIA BONI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/24**

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:

Valutazione di una tecnologia di bonifica di pyhtoremediation assistita per la rimozione di PCB e IPA da suoli contaminati

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Supporto tecnico-scientifico alla ricerca sulla Phytoremediation assistita per restoration ecology di suoli contaminati da IPA e PCB. Saranno eseguite prove in lab-scale per la determinazione dei singoli contaminanti e per la caratterizzazione fisico, chimica e biologica del suolo, dell'eluato e degli additivi

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria ambientale

Laurea magistrale/specialistica: Fisica

Laurea triennale: Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Altri titoli richiesti: Dottorato in Ingegneria ambientale

Laurea in Fisica e in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/06/24** al **24/06/24** **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, **19/06/24**

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