



Codice ICE-VP04/2020  
Prot. n. 1901 del 14/09/20  
Rep. n.343 Class.VII/1

Id. 4/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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del **11/09/2020**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **3 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Elaborazione di documenti e cartografia per la perimetrazione di n. 75 siti di discarica dimesse**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

**Elaborazione di documenti e cartografia per la descrizione e perimetrazione di n. 75 siti relativi a discariche dimesse. Analisi di documenti tecnici e amministrativi finalizzata alla stesura di una scheda di sintesi aggiornata allo stato attuale. Formazione di layer cartografici relativi alla evoluzione e alla definizione dell'area finale di interesse.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile LM-24

Laurea triennale: INGEGNERIA EDILIZIA E TERRITORIO (L 23)

Altri titoli richiesti: Capacità di utilizzo programmi GIS, CAD, BIM

Formazione in Ingegneria civile, edile e ambientale

Esperienza in valutazione rischi ambientali

Conoscenza lingue

Corsi di specializzazione professionale

Titoli valutabili: Capacità di utilizzo programmi GIS, CAD, BIM

Formazione in Ingegneria civile, edile e ambientale



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale**

Esperienza in valutazione rischi ambientali

Conoscenza lingue

Corsi di specializzazione professionale

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **3 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/09/20** al **18/09/20 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: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, **14/09/20**

F.to Il Direttore  
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

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