



Codice ICE-VP 247/2022
Prot. n. 2890 del 25/10/22
Rep. n.458

Id. 247/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

Docente proponente: FRANCESCO NAPOLITANO

- 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 **FRANCESCO NAPOLITANO**
- 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 **24/10/22**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi di dati di erosione pluviale e di serie storiche idrologiche per l'implementazione di modelli idrologici e socio-idrologici, di vulnerabilità e di pericolosità idrologica e per la definizione di un'analisi multi-criteriale benefici-costi al f

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività prevede la definizione di standard e di metodologie operative per la rivisitazione dei criteri di definizione delle forzanti idrologiche ed idrauliche in un'ottica di adattamento e mitigazione degli effetti al suolo provocati dal cambiamento climatico e per favorire la resilienza del territorio; l'individuazione dei migliori modelli di simulazione idrologica, idraulica, alle diverse scale di interesse, per la rappresentazione dei fenomeni idrologici e idraulici di interesse per la valutazione della pericolosità idraulica e del rischio idraulico; l'individuazione e descrizione delle migliori strategie di mitigazione del rischio idraulico di tipo strutturale e non strutturale; la definizione di procedure multicriteriali di valutazione dell'efficacia degli interventi di mitigazione del rischio idraulico sul territorio

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale in ingegneria ambiente e territorio o ingegneria civile o equipollenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/10/22** al **30/10/22 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, **25/10/22**

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