

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

Docente proponente: Prof. Salvatore Martino

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 dal Prof. Salvatore Martino (prot. 3744.VII/1 del 07.12.2018);

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. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

attività di "**Analisi di stabilità applicata alla restituzione di scenari di frane sismoindotte in alcune aree campione**" nell'ambito del Progetto di ricerca "000047_2017_IGAG_CNR_MARTINO"..

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea magistrale o specialistica in Scienze Geologiche;
- esperienza: Curriculum geologico-applicativo. Comprovata esperienza maturata nel settore della microzonazione sismica e della modellazione geologico-tecnica finalizzata alla stabilità dei versanti in condizioni sismiche;
- competenze/attività finalizzate al raggiungimento del seguente obiettivo: Restituzione di scenari di sismoinduzione di frane in condizioni di saturazione e pericolosità sismica variabili in un'area campione, rappresentativa per condizioni di distacco di frane in roccia e terra. Il progetto ha come specifico obiettivo la validazione di metodi di analisi di scenario in *back analysis* su dati pregressi e la sperimentazione di procedure analitiche automatizzate per via informatica applicabile per studi di microzonazione sismica. La valutazione titoli potrebbe interessare i seguenti argomenti: stabilità dei versanti in condizioni dinamiche, cartografia GIS, modellazione geologico-tecnica e geomorfologica da dati di rilevamento, studi di microzonazione sismica.



DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata della prestazione: da svolgersi entro tre mesi dal conferimento dell'incarico.

Modalità di esecuzione della prestazione: da concordare tra le parti.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dall'11/12/2018 al 18/12/2018, fino alle ore 10.

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, 11/12/2018

Il Responsabile di Struttura
F.to: Prof. Paolo Ballirano

