

### AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

**Docente proponente: prof. Gabriele Scarascia Mugnozza**

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. Gabriele Scarascia Mugnozza (prot. 287.VII/1 del 01.02.2019);

*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: **"Costruzione e gestione di dataset standardizzati relativi a studi di Microzonazione Sismica"** nell'ambito del Progetto di ricerca **"SISMI - tecnologie per il miglioramento della sicurezza e la ricostruzione dei centri storici in area sismica"** di Roma "Sapienza", conseguente all'atto di impegno tra Regione, Sapienza e Atenei del Lazio per il Distretto tecnologico della cultura di cui all'Avviso pubblico Intervento 1 – Centro di Eccellenza e Polo di Innovazione Regionale Diffuso su Tecnologie e Materiali finalizzato anche allo sviluppo di artigianato artistico di qualità (DTC Lazio) (**resp. Scientifico SCARASCIA MUGNOZZA**)

#### COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea magistrale/specialistica in Scienze Geologiche, curriculum geologico-applicativo.
- esperienza: curriculum geologico-applicativo. Comprovata esperienza maturata nel settore della microzonazione sismica e nella gestione di database inerenti azioni e/o effetti indotti da sismi sul territorio.
- competenze/attività finalizzate al raggiungimento del seguente obiettivo: Gestione di dati prodotti nell'ambito di studi di microzonazione sismica di livello III in aree colpite da recenti eventi sismici ai fini della valutazione della vulnerabilità su strutture edilizie ed infrastrutture urbane. L'attività prevede anche la gestione e l'aggiornamento di *geodatabase* secondo i più recenti *standard* previsti dal Dipartimento di Protezione Civile.



**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

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

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 05.02.2019 al 12.02.2019

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, 05 febbraio 2019

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

