



Prot. n. 1323 del 04/06/2019

Rep. 120/2019

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 16/2019
RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- **VISTO** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- **VISTI** gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);
- **VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- **VISTO** il Dlgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
- **VISTO** il D.R. 1539 del 12/06/2018 con cui è stato emanato il nuovo Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;
- **VISTA** la richiesta fatta pervenire dalla prof. Salvatore Miliziano;
- **CONSIDERATO** che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

Sviluppo di analisi numeriche finalizzate all'approfondimento dei risultati ottenuti nell'ambito della tesi di laurea a riguardo dei fenomeni di interazione tra lo scavo delle gallerie della metropolitana M4 di Milano e le strutture dell'edificio storico-monumentale Ca' Granda.

DURATA: 4 mesi

Caratteristiche curriculari e profilo professionale richiesti:

- a) **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile**
- b) **Laurea Specialistica (LS) o laurea magistrale (LM) in Ingegneria Civile;**

Requisiti di ammissione

- Laurea in Ingegneria Civile
- Laurea magistrale indirizzo geotecnico

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **09/06/2019**.

Coloro i quali (incardinati all'interno della struttura universitaria) fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: concorsi.disgpec@cert.uniroma1.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma.

firmato
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)