



Prot. n. 345 del 04/04/2017  
Rep. 33/2017

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 3/ 2017**  
**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. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;  
VISTA la richiesta fatta pervenire dal Prof. Sebastiano Rampello  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 29/03/2017;  
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:

**“Studio numerico sull’efficacia di barriere pre-installate per la riduzione degli spostamenti indotti dallo scavo di gallerie, con l’obiettivo di determinare criteri di progettazione e ottimizzazione dell’intervento di mitigazione”**

TITOLI REQUISITI E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria civile oppure laurea specialistica (LS) in ingegneria civile**
- **Dottorato di ricerca in ingegneria geotecnica**
- **Comprovata specializzazione nel campo delle tecniche di mitigazione degli spostamenti indotti da scavi in ambiente urbano, con almeno una pubblicazione scientifica nel settore.**

DURATA:  
**1 MESE**

LUOGO  
**DIPARTIMENTO D.I.S.G.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino all'**11/04/2017**.  
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 incardinatione al seguente indirizzo: [disgpec@cert.uniroma1.it](mailto:disgpec@cert.uniroma1.it), oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma.

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Achille Paolone)