



Prot. n.1163 del 19/10/2017
Rep. 131/2017

AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 17/ 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. Salvatore Miliziano;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 11/10/2017;
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 degli effetti di lungo termine della iniezione di sostanze chimiche nella resistenza meccanica di terreni a grana fine”

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) oppure Laurea Specialistica (LS) in ingegneria civile e industriale o laurea magistrale (LM) in Ingegneria Civile e Ambientale;**
- **esperienza e competenze nello studio delle caratteristiche meccaniche dei terreni trattati mediante agenti chimici, nella esecuzione di prove di laboratorio e nell'utilizzo dei più comuni software per l'elaborazione dati.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **26/10/2017**.

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 incardinazione al seguente indirizzo: 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)