



Prot. n.347 del 04/04/2017
Rep. 35/2017

AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 5/ 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 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:

“Assistenza agli allievi per lo sviluppo del progetto gallerie nell’ambito del Master in Progettazione Geotecnica a.a. 2016/17”

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile o nuovo ordinamento Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
- consolidata esperienza nella progettazione geotecnica e strutturale di gallerie naturali; esperienze pregresse di attività analoghe o assimilabili; conoscenza di programmi di calcolo geotecnico 2D e 3D (Flac, Plaxis SAP)

DURATA:
6 MESI

LUOGO
DIPARTIMENTO D.I.S.G.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **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 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)