



Prot. n. 562 del 19/05/2017  
Rep. 79/2017

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n.13/ 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. Giuseppe Ruta;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 10/05/2017;

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:

***“Analisi e sperimentazioni dinamiche per l'identificazione di profilati sottili integri e danneggiati”***

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria;
- Conoscenza della programmazione in MatLab, Mathematica o similari, e dell'uso delle interfacce grafiche che permettano la rappresentazione dei risultati ottenuti.

DURATA:

**30 giorni**

LUOGO

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

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **26/05/2017**.

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)