



Rep.44/2017
Prot. n. 393 del 14/04/2017
Pos. Tit. VII – 1

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 10/ 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. Giorgio MONTI;
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:

“Trattamento delle incertezze costruttive e tecnologiche nella progettazione e nella valutazione di travi composite acciaio-calcestruzzo”

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile**
- **Master nel settore dell'Ingegneria Civile**
- **Comprovata specializzazione nel campo delle travi composite acciaio-calcestruzzo, con almeno una pubblicazione nel settore.**

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 **24/04/2017**.
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)