



Prot. n. 143 del 14/02/2018

Rep. 16/2018

AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 06/ 2018
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. Rosario Gigliotti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 12/02/2018;

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:

Nell'ambito della Convenzione tra DISG e AOR (Ente Azienda Ospedaliera San Carlo, Potenza) approvata in data 14.12.2017 dal CdD, "Supporto Tecnico-Scientifico per la realizzazione di dissipatori in acciaio e analisi sperimentale della risposta".

Si richiede una consulenza per la definizione dei particolari costruttivi dei prototipi da sottoporre a sperimentazione e per la definizione delle caratteristiche tecniche delle attrezzature da officina meccanica per la piegatura dei cingoli in acciaio, che costituiscono la componente dissipativa dei dispositivi oggetto della convenzione.

REQUISITI E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile oppure Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria Civile;**
- **Iscrizione all'Ordine o all'Albo degli Ingegneri;**
- **Esperienza nell'ambito della progettazione e realizzazione di dispositivi antisismici in acciaio.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **21/02/2018**.

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)