



Prot. n.446 del 20/03/2019

Rep. 65/2019

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 11/2019
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. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- **VISTO** il Dlgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
- **VISTO** il D.R. 1539 del 12/06/2018 con cui è stato emanato il nuovo Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;
- **VISTA** la richiesta fatta pervenire dalla prof. Paolo Franchin;
- **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:

Preparazione di un template Revit per progetti di edifici in cemento armato, completo di script Dynamo per l'esportazione del modello analitico verso un programma di calcolo agli elementi finiti. Redazione di guida all'uso

DURATA: 3 mesi

REQUISITI E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- a) Diploma di Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico UE
- b) Iscrizione all'Ordine o all'Albo degli Architetti.
- c) Requisiti e competenze: 1) esperienza nazionale e internazionale nell'utilizzo professionale del software Revit (Autodesk certified professional) 2) esperienza nella programmazione in Dynamo.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **25/03/2019**.
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: concorsi.disgpec@cert.uniroma1.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma.

firmato
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)