



Prot. n. 211 del 18/02/2019

Rep. 43/2019

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 6/2019
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 dal prof. Giorgio Monti;
- **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:

Sviluppo di tecniche automatiche di riconoscimento delle immagini ottenute tramite UAV finalizzate all'identificazione dei macro-parametri descrittivi di edifici, siti all'interno di sezioni censuarie predefinite, da impiegare nella definizione delle relative curve di fragilità tipologiche. Si dovrà sviluppare una tecnica automatica per la identificazione dei macro-parametri di edifici mediante analisi delle immagini acquisite da UAV su sezioni censuarie predefinite.

DURATA: 8 mesi

REQUISITI E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- a) Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23);**
- b) Master di II livello;**
- c) Requisiti e competenze: certificazioni sulla capacità di gestire progetti multidisciplinari;**
- d) Requisiti e competenze: esperienza nell'utilizzo di UAV.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al giorno **23/02/2019**.

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.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)