



Rep. n. 17/2019
Prot. n. 69 del 10/07/2019
Pos. Tit. VII – 1

AVVISO PRELIMINARE INTERNO N. 5/2019
RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

**IL DIRETTORE DEL CENTRO REATINO DI RICERCHE DI INGEGNERIA PER LA
TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO**

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 l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;
VISTA la richiesta fatta pervenire dal prof. Maurizio De Angelis e l'avviso interno n. 2/2019 che ha dato esito negativo;
VISTA la successiva richiesta del prof. de Angelis di modifica dei tempi di esecuzione della prestazione per la necessità di concludere con una certa urgenza le attività sperimentali in corso e poter così utilizzare la strumentazione attualmente impiegata in altre attività che dovranno iniziare a breve;
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

che il Centro di Ricerca CRITEVAT intende conferire un incarico per lo svolgimento della attività di collaborazione alla ricerca

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

“Studio sul monitoraggio sismico dell'OPG S. Camillo de Lellis di Rieti”

DURATA: un mese entro il 31/10/2019

REQUISITI E COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria Civile (LM-23) e in Ingegneria delle Costruzioni Edili e dei Sistemi Ambientale (LM-24).

Requisiti e competenze: Dinamica delle strutture, uso di software di ingegneria strutturale, sistemi di acquisizione (in particolare Dewesoft), analisi dei segnali (in particolare Matlab e Dewesoft), sensori di accelerazione, spostamento e temperatura.



Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Ateneo sino al 16/07/2019 .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: critevatpec@cert.uniroma1.it, oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del CRITEVAT c/o Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma.

Il Direttore del CRITEVAT
F.to (prof. Paolo Viotti)