



AVVISO A TUTTO IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

N° 03/2016

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale, e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, reso esecutivo con D.D. 768 del 12/8/2008 si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica intende conferire un incarico per lo svolgimento della attività di collaborazione autonoma professionale

Oggetto della prestazione: Elaborazione dei dati di danneggiamento fisico e funzionale di componenti del sistema di telecomunicazioni di Christchurch durante al sequenza sismica di Canterbury del 2010-2011. Definizione di misure di prestazione in termini di funzionalità e legame col danno fisico. Formulazione di modelli di fragilità.

- **Competenze del prestatore:** Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile (Strutture) oppure Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria Civile (Strutture), Dottorato in ingegneria civile o strutturale, Comprovata esperienza nei temi dell'ingegneria sismica , Comprovata esperienza nella vulnerabilità di sistemi TLC o altri sistemi a rete □

Durata e luogo: 180 giorni (6 mesi) a Roma

Pubblicazione:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul proprio sito internet,

dal 05/04/2016 al 12/04/2016 (termine non superiore a 7 giorni)

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire la propria candidatura al seguente indirizzo e-mail Paolo.Franchin@uniroma1.it e alessandra.simi@uniroma1.it entro il termine sopra indicato, con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

Roma, 05/04/2016

Il Direttore di Dipartimento
.....

Si dichiara che l'avviso ha avuto il seguente esito:

- Non sono pervenute candidature da parte del personale dipendente Sapienza
- Sono pervenute le seguenti candidature

Roma,

Il Direttore di Dipartimento
.....