



Repertorio n. 101/2020 Prot. n. 365 del 15/10/2020 Classif. VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONI
riservata al solo personale dipendente
dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".**

- Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni);
- Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabrizio Cumo;
- Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- Si rende noto che il Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente "C.I.T.E.R.A." intende conferire n. un incarico di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

attività di Valutazione comparativa software di diagnosi energetica in ambiente BIM, nell'ambito del Progetto ACER.

REQUISITI RICHIESTI:

I candidati dovranno essere in possesso di:

Laurea magistrale in ingegneria
dottorato di ricerca in Fisica Tecnica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Periodo entro il quale dovrà essere completata la prestazione: Le attività dovranno essere completate entro 30 giorni dalla stipula del contratto.

Impegno previsto: entro 30 giorni

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/10/2020_ al 20/10/2020

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far al Direttore del Centro interdipartimentale di ricerca "C.I.T.E.R.A." entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 15/10/2020

Firm.to il Direttore C.I.T.E.R.A.

Prof. Fabrizio Cumo