



PROT. 374 – I/9

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 19

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Giovanni Ragone

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 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. Giovanni Ragone;

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 di ricerca DigiLab intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Progettazione di installazioni e allestimenti tecnologici inerenti ai beni culturali, con particolare riferimento alle progettazioni all'interno dei Luoghi della Cultura.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in architettura; dottorato di ricerca o titoli equipollenti in architettura con particolare riferimento alla progettazione
- esperienza: comprovata esperienza nel campo della progettazione architettonica
- competenze attività: architetto progettista

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese



Impegno previsto: quotidiano

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 14/10/2020 al 20/10/2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro DigiLab entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

ROMA, 13/10/2020

FIRMATO

Il Direttore del Centro di Ricerca DigiLab

Prof. Fabio Grasso