Jniversità di Roma

Prot. 07/2019 del 13.3.2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE riservata al solo personale dipendente dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Docente proponente: Prof. Vincenzo Cristallo

- 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 dalla Prof. Vincenzo Cristallo;
- 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 Sapienza Design Reserach intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: studio, reperimento e classificazione di casi di studio nell'ambito del product design con riferimento wayfinding paesaggistico.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: laurea magistrale in design; PhD in design con riferimento a tematiche ambientali;

Esperienza: nel campo della ricerca relative al product design; Competenze: nel campo del progetto relative al product design.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Periodo entro il quale dovrà essere completata la prestazione: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/03/2019 al 18/03/2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro Sapienza, Design, Research entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 13/03/2019

F.to II Direttore del Dipartimento Prof. Lorenzo Imbesi