



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Alessandra Capuano

- 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.ssa Alessandra Capuano;
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 Dipartimento di Architettura e Progetto intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

elaborazioni grafiche sulle aree del caso studio dell'UdR di Roma
nell'ambito della Ricerca universitaria PRIN 2015 *La città come cura e la cura della città*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: laurea in architettura
- esperienza: conoscenza delle problematiche specifiche relative alla mobilità in ambito metropolitano e delle tematiche riguardanti le relazioni tra trasformazioni urbane e salute pubblica
- competenze attività: conoscenza approfondita dei principali programmi di grafica digitale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

- Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 31 ottobre 2019 al 6 novembre 2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Architettura e Progetto entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Il Direttore
Prof. Orazio Carpenzano