

Prot. n. 80 del 16.05.2014

# AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE

## DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 28 del 16 maggio 2014

- Vista la richiesta della prof. Cecilia Cecchini;
- 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. n. 768 del 12.8.2008,
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 maggio 2014

si rende noto che il Dipartimento PDTA intende conferire n. 1 (uno) incarichi per lo svolgimento della seguente attività oggetto della prestazione:

"tutoraggio a workshop intensivo di Urban Public Design nell'ambito del Master in Exhibit & Public Design"

## COMPETENZE DEL PRESTATORE

- **a livello scientifico**: laurea quinquennale in Architettura e titolo di dottore di ricerca; esperienze di progettazione urbana
- a livello tecnico: utilizzo software di modellazione;
- **a livello organizzativo**: capacità di organizzare e seguire gruppi di lavoro con fini progettuali.

#### **DURATA E LUOGO:**

la prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura avrà durata di uno mesi

## **PUBBLICAZIONE**:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento PDTA e inserito sul sito web dal 16 al 23 maggio 2014.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo di posta elettronica <u>assegniricercadipartimentopdta@uniroma1.it</u> entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 16 maggio 2014

IL DIRETTORE Prof. Antonio Paris

Sapienza Università di Roma Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura CF 80209930587 Pl 02133771002 Via Flaminia 72, 00196 Roma (RM) T (+39) 06 4991.9082 F (+39) 06 4991.9028