



Prot. n. 288 del 5.5.2015

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO  
DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE  
DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 28 del 5 maggio 2015**

- Vista la richiesta del prof. Fabrizio Tucci;
- 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 27 aprile 2015

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

*"Collaborazione di tipo grafico e di rielaborazione dei prodotti della ricerca"*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE**

**a livello scientifico:** laurea in Architettura, con preferenza per la formazione nel campo della Progettazione Ambientale; sarà data ulteriore preferenza a chi è in possesso di un dottorato di ricerca, meglio se nel campo delle tecnologie dell'architettura;

**a livello tecnico:** padronanza dei software di tipo scrittografico e dei software di simulazione termofisica e fluidodinamica;

**a livello linguistico :** buona conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta).

**DURATA E LUOGO:**

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

**PUBBLICAZIONE :**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento PDTA e inserito sul sito web dal 5 al 12 maggio 2015.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo di posta elettronica [assegniricercadipartimentopdta@uniroma1.it](mailto:assegniricercadipartimentopdta@uniroma1.it) entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 5 maggio 2015

IL DIRETTORE  
Prof. Antonio Paris