



Prot. n. 279 del 4.5.2015

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO  
DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE  
DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 23 del 4 maggio 2015**

- Vista la richiesta della prof. Francesca Giofrè;
- 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:

*"Supporto alla ricerca finalizzato alla realizzazione di un archivio di sistemi e componenti per le finiture nell'edilizia ospedaliera"*

**COMPETENZE DEL PRESTATORE**

**a livello scientifico:** laurea quinquennale in Architettura o Ingegneria; esperienza nel settore dell'informazione tecnica;

**a livello tecnico :** ottima conoscenza dei programmi informatici pacchetto Office e disegno grafico ;

**a livello organizzativo :** capacità di lavoro autonomo;

**a livello linguistico :** conoscenza della lingua inglese.

**DURATA E LUOGO:**

la prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura avrà durata di quattro mesi (previo espletamento controllo preventivo della Corte dei Conti)

**PUBBLICAZIONE :**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento PDTA e inserito sul sito web dal 4 all'11 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, 4 maggio 2015

IL DIRETTORE  
Prof. Antonio Paris