



Prot. n. 52 del 9.04.2014

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE
DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 21 del 9 aprile 2014**

- Vista la richiesta della prof. Loredana Di Lucchio
- 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 3 aprile 2014

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

“sviluppo sito web e campagna promozione per la diffusione dei risultati della ricerca sul tema del Design del Prodotto”

COMPETENZE DEL PRESTATORE

a livello scientifico: Laurea magistrale in Design del Prodotto o titolo equipollente;

a livello tecnico: conoscenza comprovata di software per la comunicazione (Photoshop, Indesign, linguaggi per lo sviluppo siti web)

a livello organizzativo: capacità comprovata di comunicazione e promozione commerciale e esperienze pregresse di sviluppo comunicazione per aziende e istituzioni;

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 9 al 16 aprile 2014.

Gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo di posta elettronica 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, 9 aprile 2014

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Paris