



Prot. n. 69 del 16.2.2015

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE
DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 11 del 16 febbraio 2015**

- Vista la richiesta del prof. Saverio Santangelo;
- 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 febbraio 2015

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

"Ricognizione territoriale sul sistema dei centri rurali d'interesse storico-paesaggistico della campagna metropolitana romana"

COMPETENZE DEL PRESTATORE

a livello formativo-scientifico: laurea quinquennale in Architettura; titolo preferenziale : dottorato di ricerca; competenze teorico-applicative negli ambiti disciplinari e territoriali interessati dall'incarico;

a livello tecnico: capacità di indagine di situazioni e fenomeni urbano-territoriali e di restituzione degli esiti in forma adeguata;

a livello organizzativo: sviluppo delle attività in gruppo a valenza interdisciplinare.

DURATA E LUOGO:

la prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura avrà durata di tre 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 16 al 23 febbraio 2015.

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, 16 febbraio 2015

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Paris