



AVVISO CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE N. 10/2012

- Vista la richiesta del prof. Piero Ostilio Rossi, responsabile scientifico della ricerca "Roma. Progetti sperimentali di nuovi paesaggi nella *coda della cometa* tra il Grande Raccordo Anulare e il mare"

- 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 12.08.2008

si rende noto che il Dipartimento di Architettura e Progetto intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente attività:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione alla ricostruzione storica delle vicende del territorio compreso tra Roma e il Mare Tirreno a partire dal 1870

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

A livello formativo: Dottorato di Ricerca nel SSd ICAR/14

A livello scientifico: esperienze di ricerche d'archivio, redazione di bibliografie scientifiche, ricerche di carattere storico, attività redazionale in riviste del settore

A livello tecnico: buona padronanza dei programmi Office, Photoshop, Autocad

A livello linguistico: Inglese o francese parlato e scritto

Presentando nel curriculum vitae:

- a) I titoli di studio (anche eventuali specializzazioni, dottorati, Master, ecc.)
- b) Le esperienze tecnico professionali significative conseguite nel campo specifico
- c) Gli studi, le ricerche e i progetti pubblicati o segnalati in ambito nazionale o internazionale.

DURATA E LUOGO:

3 mesi dal conferimento dell'incarico

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito Web dell'Ateneo e sul sito del Dipartimento di Architettura e Progetto dal 20/03/2012 al 27/03/2012

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 20/03/2012

IL DIRETTORE
Prof. Piero Ostilio Rossi