



AVVISO CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE N.31/2012

- Vista la richiesta della prof.ssa Lucina Caravaggi, responsabile scientifico della convenzione " Per la redazione dei piani di ricostruzione dei comuni dell'Area omogenea n. 9 (Rocca di Mezzo – Ovindoli - Rocca di Cambio- Lucoli)."-
- 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:

sbobinatura, trascrizione da supporto audio e sistemazione degli interventi del convegno "Governare il Rischio" (convegno di presentazione della ricerca)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

a livello formativo: Laurea specialistica Classe LM-19 delle lauree in Informazione e sistemi editoriali o equivalenti, alta qualificazione.

a livello scientifico: esperienza nel campo del giornalismo

a livello organizzativo: esperienza di Ufficio Stampa

a livello tecnico: utilizzo del pacchetto office sia per Mac che Window

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:

1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito Web dell'Ateneo e sul sito del Dipartimento di Architettura e Progetto dal 17.07.2012 al 24.07.2012.

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, 17.07.2012

IL DIRETTORE
Prof. Piero Ostilio Rossi