



Prot. n. 639 del 25.7.2016

**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE
DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA n. 25 del 25 luglio 2016**

- Vista la richiesta del prof. Roberto Casseti;
- 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 21 luglio 2016

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

“supporto artistico all'organizzazione e alla predisposizione del Convegno del prof. Casseti sui nuovi Codici spaziali della Progettazione urbanistica e diffusione dei risultati. Il nucleo centrale dell'attività riguarda la “modellizzazione”, ossia l'esemplificazione grafica, attraverso opportuni schemi illustrativi ed invenzioni grafiche, dell'evoluzione dei principi e delle strategie di organizzazione delle funzioni nello spazio e di composizione della forma urbana della Pianificazione e della Progettazione; urbanistica dalla Modernità, alla Postmodernità alla Nuova Modernità contemporanea. Il supporto all'organizzazione e alla predisposizione del Convegno consiste in un'azione di segreteria organizzativa e artistica incentrata sulla espressione grafica del dibattito: ossia nell'interfacciamento con il coordinatore, i relatori e gli specialisti da invitare al dibattito per coglierne i concetti spaziali; l'elaborazione conseguente di opportuni schemi illustrativi per la predisposizione degli inviti e delle locandine; e la selezione e riproduzione grafica con opportuni mezzi multimediali delle idee di progettazione dello spazio di ciascuna relazione. Il supporto alla diffusione dei risultati del Convegno consiste nell'espressione grafico-artistica delle idee emerse nel dibattito: ossia nell'impaginazione e nell'elaborazione di opportuni schemi illustrativi per i preprint e per la pubblicazione finale, nonché nella predisposizione di opportuni strumenti multimediali relativi alla sua presentazione alla Comunità scientifica”

COMPETENZE DEL PRESTATORE

a livello artistico: padronanza del concetto di “modellizzazione” ossia di espressione grafica dei principi della Progettazione urbanistica : - della schematizzazione della distribuzione delle funzioni nello spazio e della costruzione della forma urbana – espressi nei Piani urbanistici d'insieme e nei Progetti di parti di città dal Secondo Dopoguerra ad oggi,

a livello tecnico: capacità di ricerca iconografica, padronanza nel campo della grafica creativa, nella elaborazione e nel fotoritocco grafico delle immagini, nell'elaborazione di schemi e modelli, nell'impaginazione dei libri, nella predisposizione di power point;

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Pianificazione Design
Tecnologia dell'Architettura
CF 80209930587 PI 02133771002
Via Flaminia 72, 00196 Roma (RM)
T (+39) 06 4991.9082 F (+39) 06 4991.9028

direttore@departimentopdta@uniroma1.it



a livello organizzativo: capacità organizzazione e gestione eventi, capacità di relazioni con il coordinatore, i relatori e gli specialisti partecipanti al Convegno;
a livello linguistico: conoscenza della lingua inglese.

DURATA E LUOGO:

la prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura avrà la durata di due mesi.

PUBBLICAZIONE :

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento PDTA e inserito sul sito web dal 25 luglio al 1° agosto 2016.

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, 25 luglio 2016

F.TO IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO
Dott.ssa Angela Gazzillo