



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
VP 11a_18**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: STEFANO CATUCCI

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

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.586/2009;

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2018;

si rende noto che il Dipartimento di Architettura e Progetto, intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Tutorship per iniziative finalizzate alla promozione delle attività del Master e a progetti speciali per l'edizione afferente all'anno accademico 2017/2018 nell'ambito del Master in "LIGHTING DESIGN"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

a livello formativo: laurea quinquennale o specialistica in architettura.

a livello tecnico: ottima conoscenza dei principali programmi informatici: Office e in particolare Word, Excel, Power Point - Autocad (2D e 3D) – Photoshop. Conoscenza di programmi di calcolo illuminotecnico (Relux e/o Dialux)

a livello organizzativo: capacità organizzativa e di gestione del lavoro di gruppo, ottima capacità relazionale.

a livello linguistico: conoscenza della lingua inglese

DURATA E LUOGO:

Durata: entro settembre 2018

Luogo: Dipartimento di Architettura e Progetto

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 06/02/2018 al 13/02/2018

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, 6 febbraio 2018
Prot. 227 Rep. 18/18

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Orazio Carpenzano

