



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
VP 35a_17**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: GUENDALINA SALIMEI

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 '03 novembre 2017;

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Responsabile delle attività editoriali, tutor e incaricato della gestione delle visite di studio nell'ambito del Master in Progettazione degli Edifici per il culto

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

a livello formativo: Laurea magistrale in Architettura

a livello scientifico: comprovata esperienza rispetto ai temi della progettazione degli edifici per la liturgia e competenze specifiche.

Comprovate capacità tecnico professionali nell'ambito della progettazione di edifici per il culto (chiese, complessi parrocchiali, ecc...)

a livello gestionale: esperienza in programmazione e gestione di attività culturali

a livello linguistico: conoscenza della lingua inglese

DURATA E LUOGO:

Durata: attività da svolgersi entro la fine di marzo 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 27 novembre al 3 dicembre 2017

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, 27/11/2017 – Prot. 1548 – Rep. 158

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Orazio Carpenzano