



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: PROF. FABRIZIO CUMO

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 5 incarichi di lavoro autonomo (Docenze nell'ambito della **SUMMER SCHOOL IV EDIZIONE GIS-BIM 2023**) presentata dal **PROF. FABRIZIO CUMO**;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura intende conferire n. **5 incarichi** di Docenza per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Docenze presso **"SUMMER SCHOOL IV EDIZIONE GIS-BIM 2023"**

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	CFU	Ore
M2c.5 "Heritage & Sustainability: the new energy-environment rating system protocol "GBC Historic Building	1,00	2
M4.19.b Presentazione di casi studio applicazione soluzioni Digital Twin in città indonesiane	1,00	1
M1a.2 Digital Twin applications in the construction sector nell' ambito della SUMMER SCHOOL IV EDIZIONE GIS-BIM 2023"	1,00	2
M1b.3 Digital Twin workflow for modern historic buildings incluso il supporto alle attività di test intermedio e finale della Summer School:	1,00	3
M3.14 BIM and Landscape Design - integrated design	1,00	3

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: DOTTORATO

N.B. : Per il M1a.2 Digital Twin applications in the construction sector il titolo di DOTTORATO costituisce titolo preferenziale e non obbligatorio;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Ingegneria o Architettura , Laurea in Scienze Forestali (M3.14)

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza nel campo delle soluzioni Digital Twins applicate al patrimonio costruito

Conoscenza della lingua inglese;

Competenze: Curriculum relativo alla materia dell'insegnamento

Comprovata esperienza tecnico professionale in ambito internazionale (M3.14)

Comprovata esperienza sui protocolli di sostenibilità ambientale degli edifici, esperto di certificazione degli edifici. (M2c.5)

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **30/08/23** al **04/09/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **marlna.cocci@uniroma1.it**.

Roma, **30/08/23**

F.to Il Direttore
prof. FABRIZIO TUCCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93