



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

Docente proponente: 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 un incarico di lavoro autonomo (Tutoraggio presso il Master in "Construction Digital Twin e Artificial Intelligence. Tecnologie e processi digitali nell'ambiente costruito", A.A. 2022-23), presentata dal Direttore del Master PROF. **FABRIZIO CUMO**;
- VISTO** il Verbale del Consiglio Didattico Scientifico del Master in "Construction Digital Twin e Artificial Intelligence. Tecnologie e processi digitali nell'ambiente costruito" del 13/04/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura del 2/05/2023;
- VISTO** il Regolamento in materia di master, corsi alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione (Tutoraggio presso il Master in "Construction Digital Twin e Artificial Intelligence. Tecnologie e processi digitali nell'ambiente costruito", A.A. 2022-23) a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Tutor di coordinamento docenti-studenti (150 ore).

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Ingegneria civile

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza in tematiche inerenti alla digitalizzazione del settore delle costruzioni

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi dalla data di affidamento incarico.**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/05/23** al **15/05/23 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura

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: **marina.cocci@uniroma1.it**.

Roma, **10/05/23**

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