



Codice DOC-VP 15/2023
Prot. n. 2180 del 06/07/2023
Rep. 256/2023

Id. 89/VP
[mod.7v]

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

Docente proponente: GIANLUCA GRASSI

- 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 presentata da **GIANLUCA GRASSI**
- 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;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del **21/06/23**

si rende noto che la Facoltà di Ingegneria civile e industriale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

modulo IX Innovazione tecnologica di prodotti e opere - 9 ore

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
modulo IX Innovazione tecnologica di prodotti e opere - 9 ore	ICAR/14	0,90	9	laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile architettura o equipollente

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile architettura o equipollente

Titoli valutabili: Dottorato di ricerca nell'ambito dei dell'Ingegneria edile architettura, attività di ricerca sul rapporto tra strumenti digitali per il progetto e la realizzazione dell'opera, incluse esperienze di stampa 3D.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/07/23** al **11/07/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, 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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **06/07/23**

F.to Il Preside
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

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