



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;

si rende noto che la Facoltà di Ingegneria civile e industriale intende conferire n. **10 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Ingegneria dell'Innovazione id 31508 - Anno Accademico 2022/2023

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
MOD I Leadership & Team Working - 2 ore	Other	0,20	2	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD I Leadership & Team Working - 5 ore	Other	0,50	5	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD I Leadership & Team Working - 5 ore	Other	0,50	5	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD I Leadership & Team Working - 8 ore	Other	0,80	8	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD III Etica del lavoro- 4 ore	Other	0,40	4	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD IX Innovazione tecnologica di prodotti e opere - 3 ore	Other	0,30	3	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD XV Principi e pratiche di tecnologia assistiva e Med-Tech - 3 ore	Other	0,30	3	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD XV Principi e pratiche di tecnologia assistiva e Med-Tech - 4 ore	Other	0,40	4	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master



				Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD XV Principi e pratiche di tecnologia assistiva e Med-Tech - 4 ore	Other	0,40	4	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master
MOD XV Principi e pratiche di tecnologia assistiva e Med-Tech - 4 ore	Other	0,40	4	Laurea magistrale nelle materie oggetto del Master Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master Esperienza maturata nel campo oggetto del Master

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale nelle materie oggetto del Master

Laurea triennale: Laurea Triennale nelle materie oggetto del Master

Altri titoli richiesti: Esperienza nel campo oggetto del Master

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/06/23** al **12/06/23 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 Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **06/06/23**

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