



Codice VP 02/2023
Prot. n. 630 del 15/03/23
Rep. n. 132/2023

Id. 237/VP
[mod.7v]

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

Docente proponente: MASSIMO PANELLA

- 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 dal prof. **MASSIMO PANELLA**
- 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 del Consiglio di Dipartimento del **10/03/2023**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **3 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Affidamenti di corsi del Master a docenti esterni

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Gestione dei rischi e della resilienza	ING-IND/17	4,00	32	
Gestione del ciclo di vita del prodotto e del servizio	ING-IND/35	1,00	8	
Gestione della logistica	ING-IND/17	3,00	24	

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Non necessario

Laurea magistrale/specialistica: Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica

Laurea triennale: Fisica, Matematica, Ingegneria, Informatica

Altri titoli richiesti: Esperienza didattica pregressa nelle discipline indicate nel SSD

Incarichi di ricerca svolti in passato presso enti pubblici e privati

Esperienza professionale nella disciplina

Progetto didattico



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Titoli valutabili: Pubblicazioni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo

dal **15/03/2023** al **20/03/2023 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: **mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it**.

Roma, **15/03/2023**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

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