

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

**Docente proponente: FABIO NONINO**

**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 **FABIO NONINO**

**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 Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti intende conferire n. **5 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**n. 5 Incarichi di docenza per il Corso di Alta Formazione in "Project Management Per Gli Ufficiali Del Corpo Degli Ingegneri" a.a. 2025/2026**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore
Modulo 2 - Project Governance e ruolo del Project Manager	IEGE-01/A	1,00	8
Modulo 3 – Gestione del ciclo di vita di progetto - preparazione CAPM	IEGE-01/A	0,50	4
Modulo 3 – Gestione del ciclo di vita di progetto: qualità, rischi e approvvigionamenti	IEGE-01/A	1,00	8
Modulo 4 – Agile Project Management	IEGE-01/A	1,00	8
Modulo 5 – Program Management	IEGE-01/A	1,00	8

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento nelle discipline oggetto dell'incarico

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento nelle discipline oggetto dell'incarico

Titoli valutabili:

- altri titoli di studio, master, dottorato;
- attività didattica nell'area oggetto d'insegnamento;

- comprovata esperienza professionale nelle applicazioni della materia oggetto di affidamento;
- certificazioni didattiche e professionali;
- incarichi di alto profilo ricoperti in ambito industriale o istituzionale.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/01/26** al **26/01/26 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, 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: [fabio.tufilli@uniroma1.it](mailto:fabio.tufilli@uniroma1.it).

Roma, **20/01/26**

F.to Il Direttore  
prof. ALBERTO NASTASI

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