



Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Fabio Nonino

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 9 incarichi 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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 9 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Docenza per i seguenti moduli previsti all'interno del CAF:

- 1) "Modulo 1 - Project Management" A - Fondamenti e strumenti del Project Management. Variabili Gestionali e successo di un progetto. Gestione del ciclo di vita del progetto. (8 ore);
- 2) "Modulo 1 - Project Management" B - Gestione dello stakeholders engagement. Business Case e Project Charter. (8 ore);
- 3) "Modulo 1 - Project Management" C - Gestione dei Rischi e della Qualità di Progetto. (8 ore);
- 4) "Modulo 1 - Project Management" D - Approcci Predittivi, Agili e Ibridi al PM. Business Agility. Agile Manifesto: principi e pratiche. (4 ore);
- 5) "Modulo 3 - Project Program and Portfolio Management" - Program Management, ciclo di vita e performance domains. Il Portfolio management e la strategia organizzativa, il ruolo del PMO. (16 ore);
- 6) Modulo 4 "Agile Project Management" A - Metodologia Scrum: principi ed applicazione. (8 ore);
- 7) Modulo4 "Agile Project Management" B - Aspetti organizzativi, team e ruoli in ambienti Agile. Strumenti: User stories, Kanban Board, Retrospective, Backlogs, Daily standup. Preparazione alla Certificazione Agile (PMI-ACP). Preparazione alla Certificazione Professional Scrum Master 1. (16 ore);
- 8) "Laboratorio A: Project Management Business Game e Test certificazione CAPM/PMP". (12 ore).
- 9) "Laboratorio B: Pianificazione e controllo con i Project Management Information Systems (PMIS) e l'Intelligenza Artificiale". (12 ore)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

Esperienza professionale nelle applicazioni della materia oggetto di affidamento

Precedenti esperienze professionali nelle applicazioni della materia oggetto di affidamento

Certificazioni didattiche e professionali sul PM

Comprovata esperienza didattica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 03/12/2024 al 08/12/2024.

Coloro i quali sono 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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 03/12/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi