



**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 3 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Fabio Nonino

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettivamente 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. 3 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: nell'ambito del Corso di Formazione in Agile Project Management a.a. 2022/2023, predisposizione di materiale didattico relativo ai moduli:

MODULO 1: Agile thinking e frameworks- Business Agility - Utilità dell'Agile - Implementazione dell'Agile PM - Strumenti e soluzioni dell'Agile PM

MODULO 2: Metodologia KANBAN per l'Agile Project Management- Lean Thinking e KANBAN - SCRUMBAN - Esempi pratici ed applicazione concreta

MODULO 3: Metodologia SCRUM

-Storia, evoluzione e principi - Caratteristiche, fasi e processi - Esempi pratici ed applicazione concreta

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

Comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nelle materie oggetto della prestazione.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 15 giorni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/05/2023 al 02/06/2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice 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 coordinamento.

Roma, lì 29/05/2023

LA DIRETTRICE

Prof.ssa Tiziana Catarci