



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: Alessandro Avenali**

**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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Alessandro Avenali

**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 Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di sviluppo software a supporto delle attività di didattica per gli studenti internazionali del CAD di Ingegneria Gestionale (curriculum Management Engineering), nell'ambito sviluppo di un software per interagire con gli studenti nell'ambito degli insegnamenti per gli studenti internazionali del CAD di Ingegneria Gestionale (curriculum Management Engineering), tracciare la loro presenza in esperienze didattiche, scambiare dinamicamente informazioni durante attività di laboratorio

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento nell'area di Ingegneria dell'Informazione

Competenza avanzate nello sviluppo di algoritmi e software

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/05/2024 al 21/05/2024.

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 incardinazione.

Roma, li 16/05/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci

Firmato digitalmente da

**Tiziana Catarci**

SerialNumber =  
TINIT-CTRZTN61S46H501Y  
C = IT  
Data e ora della firma:  
16/05/2024 14:02:17