



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: Tiziana Catarci

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: Tiziana Catarci

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 gestione di laboratori di public speaking, social networking e design thinking, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Collaborazione per lo svolgimento di laboratori di public speaking, social networking e design thinking nell'ambito di un progetto educativo per lo sviluppo di competenze trasversali per le studentesse delle scuole superiori. Il prestatore dovrà assicurare la co-progettazione, il supporto e la facilitazione di attività educative per il rafforzamento dei soft skills delle studentesse delle scuole superiori, nell'ambito delle iniziative di terza missione del Dipartimento per ridurre il gap di genere in ICT.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Architettura - Classe di Laurea LM-3 o LM-12;
- Pregressa esperienza maturata sia nel campo dei metodi di design thinking per favorire i processi di ideazione, che del public speaking e della capacità di networking e videomaking;
- Pregressa esperienza nella gestione e supporto di iniziative didattiche rivolte alle scuole superiori; Possesso della certificazione ECDL AutoCAD 2D;
- Conoscenza della lingua inglese non inferiore al B1, e di almeno un'altra lingua non inferiore al livello base;
- Esperienza maturata in attività didattiche rivolte a studenti e neolaureati, per esempio hackathon e/o laboratori didattici con obiettivi affini alle attività descritte nel presente bando.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: 1 mese.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 23/09/2024 al 28/09/2024.

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 23/09/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci