



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: Massimo Mecella

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: Massimo Mecella

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. 3 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Attività e servizi di assistenza e accoglienza a supporto del CdS EMAI, incluso lo studio, progettazione e prototipazione di uno strumento software di automazione del flusso di gestione degli studenti incoming , nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Supporto alle attività di accoglienza e di tutoraggio e orientamento in ingresso ed in itinere a favore degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence - Erasmus Mundus (EMAI); creazione di opportune guide per gli studenti; studio, progettazione e prototipazione di uno strumento software di supporto alle procedure di gestione e passaggio degli studenti durante i veri semestri

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Magistrale in Ingegneria informatica o Ingegneria gestionale

Conoscenza lingua inglese, comprovabile da CV

Capacità di sviluppo e progettazione di software, comprovabile da CV

Pubblicazioni in ambito progettazione e sviluppo di software

Esperienza pregressa in attività coerenti con l'incarico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25/07/2024 al 30/07/2024.

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 25/07/2024

LA DIRETTRICE



Prof.ssa Tiziana Catarci