



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 5 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. 5 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività e servizi di assistenza e accoglienza a supporto del CdS EMAI, nell'ambito della seguente attività didattica: 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 strumenti software di supporto alle procedure di gestione e passaggio degli studenti durante i veri semestri; assistenza alle prove di laboratorio degli studenti; assistenza nella logistica universitaria.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento appartenente alla classe LM-32 o LM-31;
- Conoscenza lingua inglese;
- Capacità di sviluppo e progettazione di software;
- Pubblicazioni in ambito LM-32 o LM-31;
- Esperienza pregressa in attività coerenti con l'incarico.

**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