



**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 4 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. 4 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Servizi di accoglienza, integrazione e tutorato in ingresso degli studenti internazionali, con particolare riferimento a quelli EMAI e sui corsi di base, nell'ambito della seguente attività didattica il prestatore deve occuparsi di attività di accoglienza incoming, orientamento, tutorato in itinere e assistenza logistica per supportare gli studenti stranieri della Laurea EMAI (Erasmus Mundus Joint Master Degree in Artificial Intelligence) durante il periodo di permanenza presso il nostro Ateneo nel II semestre del "a.a. 2023/2024.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in materie scientifiche (Ingegneria informatica, ingegneria gestionale, informatica, intelligenza artificiale e robotica) o equivalenti (con equipollenza a cura della commissione)

Conoscenza lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/12/2023 al 27/12/2023.

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 incardinazione.

Roma, li 20/12/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci