



**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 1 incarico 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 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 Servizi di accoglienza e integrazione degli studenti internazionali, e loro preselezione. Analisi dei flussi e eventuale sviluppo software, nell'ambito della seguente attività didattica. L'incarico di lavoro prevede il supporto ai servizi di accoglienza ed integrazione degli studenti internazionali, e l'analisi dei rispettivi flussi, anche attraverso strumenti software da realizzare, per quanto riguarda i CdS in Engineering in Computer Science e Artificial intelligence and robotics

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento

Conoscenza lingua inglese

Capacità di sviluppo e progettazione di software

Esperienze pregresse in attività simili all'oggetto dell'incarico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 11/10/2022 al 17/10/2022.

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, lì 11/10/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci