



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Aris Anagnostopoulos

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: Aris Anagnostopoulos

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 Supporto alla gestione delle attività di accoglienza degli studenti internazionali e predisposizione di strumenti per le procedure di ammissione per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science., nell'ambito della seguente ricerca universitaria: Supporto nei servizi di orientamento e accoglienza degli studenti internazionali e predisposizione di piattaforme software per le procedure di ammissione degli studenti stranieri per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale, specialistica, o vecchio ordinamento o laurea equipollente

Esperienza pregressa nell'accoglienza, nel supporto all'immatricolazione e all'orientamento di studenti internazionali, valutabile da CV.

Esperienza sull'utilizzo degli strumenti per la gestione di ammissione di studenti (e.s. MoveIn, Moodle)
Buona conoscenza della lingua inglese da verificarsi tramite colloquio.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 12/07/2023 al 16/07/2023.

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 12/07/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci