



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

Docente proponente: Domenico Lembo

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 2 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Domenico Lembo

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di orientamento, tutorato in ingresso e assistenza per degli studenti stranieri del Corso di Laurea magistrale in Engineering in Computer Science. Tutorato in ingresso e assistenza per degli studenti stranieri, con particolare riferimento al supporto per le attività dei corsi di base erogati nel II semestre dell'a.a. 2023/2024 del Corsi di Laurea magistrale in Engineering in Computer Science

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Magistrale in materie scientifiche (Matematica, Fisica, Ingegneria informatica, Ingegneria gestionale, informatica, intelligenza artificiale e robotica) o equivalenti (con equipollenza a cura della commissione)
- Esperienza pregressa, valutabile da CV, in attività coerenti con l'oggetto dell'incarico
- Conoscenza di livello avanzato della lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 3 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/02/2024 al 25/02/2024.

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 20/02/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci