



**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 1 incarico 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 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:** Servizio di accoglienza e tutorato in itinere agli studenti dei corsi di studio internazionali, con particolare riferimento a quelli del corso studi in Artificial Intelligence and Robotics, specificatamente sugli insegnamenti di robotica applicata alla medicina. L'attività è finalizzata ad affiancare gli studenti per facilitare il loro inserimento nel corso di studi ed affiancarli su insegnamenti multidisciplinari, con particolare attenzione agli studenti stranieri e a quelli provenienti da altri atenei.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea triennale e Master universitario di I livello: Laurea Triennale in discipline dell'area di Ingegneria dell'Informazione.
- Comprovata esperienza pregressa in attività coerenti con l'oggetto dell'incarico
- Conoscenza della lingua inglese di livello avanzato

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/05/2024 al 21/05/2024.

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 16/05/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci

Firmato digitalmente da  
**Tiziana Catarci**

SerialNumber = TINIT-CTRTZN61S46H501Y  
C = IT  
Data e ora della firma: 16/05/2024 13:57:09