



**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 Supporto nell'orientamento accademico e nell'inserimento nel percorso di studi. Assistenza nella comprensione delle procedure didattiche e supporto per le attività integrative e di approfondimento per gli studenti del corso studi in Artificial Intelligence and Robotics.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in materie scientifiche : Matematica, Fisica, Ingegneria informatica, Ingegneria dei controlli, Ingegneria gestionale, Informatica, Intelligenza artificiale e robotica o equivalenti (con equivalenza a cura della commissione)

Buona conoscenza della lingua inglese Voto di laurea magistrale, Esperienza pregressa, valutabile da CV, in attività di tutorato o supporto didattico in ambito universitario, Ulteriori titoli di studio e percorsi di formazione attinenti all'ambito informatico e/o educativo

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10/04/2025 al 15/04/2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore 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 10/04/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi