



Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Prot n. 2039 del 02/05/2023**  
**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 supporto al CdS AIRO, con particolare riferimento all'accoglienza nei corsi con attività pratiche in laboratorio.  
Attività di accoglienza ed indirizzamento degli studenti stranieri del CdS AIRO, anche attraverso la realizzazione di soluzioni e supporti software per semplificare la didattica dei corsi di machine learning e intelligenza artificiale.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento

Conoscenza lingua inglese

Esperienza in attività di accoglienza e tutorato

Conoscenza metodi e tecniche AI e ML

Esperienza pregressa in attività di progettazione e sviluppo di tecniche di AI/ML

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 02/05/2023 al 07/05/2023.

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 02/05/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci