



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.**

**Docente proponente: Francesco Delli Priscoli**

**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: Francesco Delli Priscoli

**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 contributo al perfezionamento delle metodologie di Synthetic Data Generation, Explainable AI e altre metodologie correlate, sviluppate nell'ambito del progetto CADUCEO, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: contributo al perfezionamento delle metodologie di Synthetic Data Generation, Explainable AI e altre metodologie correlate utilizzate nell'ambito del progetto CADUCEO. In particolare, il perfezionamento di cui sopra sarà finalizzato a rendere le suddette metodologie applicabili anche ad ulteriori ambiti medicali rispetto a quelli trattati dal progetto CADUCEO.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento nell'area di Ingegneria dell'Informazione;
- Comprovata esperienza in progetti di ricerca italiani e/o europei;
- Esperienza pregressa relativa alle problematiche oggetto della collaborazione.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 23/09/2024 al 28/09/2024.

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 23/09/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci