



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. 2041 del 02/05/2023**  
**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 raffinamento del progetto, allo sviluppo e all'implementazione di metodologie cognitive per diagnosi, prognosi e prevenzione nell'ambito del progetto CADUCEO.

Attività di ricerca e sviluppo sperimentale, legata ad algoritmi di Intelligenza Artificiale, alla base delle applicazioni che contribuiranno al raffinamento del progetto, allo sviluppo e all'implementazione di metodologie cognitive atte a coadiuvare il personale medico riguardo a diagnosi, prognosi e prevenzione delle patologie considerate nell'ambito del progetto CADUCEO.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione

Comprovata esperienza delle problematiche oggetto della collaborazione  
Comprovata esperienza in progetti di ricerca italiani e/o europei  
Pubblicazioni scientifiche riguardanti le tematiche oggetto del progetto di ricerca

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 5 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