



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Riccardo Rosati

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: Riccardo Rosati

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettivamente 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 sperimentazione di nuove tecniche di Controlled Query Evaluation su ontologie, nell'ambito della seguente ricerca universitaria: attività di sperimentazione di nuove tecniche di Controlled Query Evaluation su ontologie. In particolare, si intendono sperimentare nuovi algoritmi per la valutazione di query su ontologie che preservano un insieme di regole di data privacy espresse in modo dichiarativo. Tali tecniche sono state finora studiate dal punto di vista teorico. La fase di sperimentazione ha lo scopo di fornire una validazione sperimentale delle tecniche oggetto della sperimentazione stessa. Nel dettaglio, si richiede di: 1) identificare un dataset esistente adatto alla sperimentazione sopra descritta; 2) utilizzando tale dataset, effettuare la sperimentazione di tecniche (già esistenti e in larga parte già implementate) di Controlled Query Evaluation su ontologie.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale in Ingegneria informatica

Conoscenza dello stato dell'arte delle tecniche per la valutazione controllata di query su ontologie
Pubblicazioni inerenti il tema della valutazione controllata di query su ontologie
Comprovata esperienza nell'implementazione di algoritmi per il query answering su ontologie con protezione della privacy di dati

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/06/2023 al 20/06/2023.

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 coordinazione.

Roma, li 15/06/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci