

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

**Docente proponente: DOMENICO LEMBO**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da <b>DOMENICO LEMBO</b>
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il 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:**

Sviluppo di tecniche e prototipo per il query answering su basi di conoscenza in RDF

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il prestatore si occuperà di studiare il problema del query answering su basi di conoscenza RDF ed RDFS. In particolare studierà il problema in presenza di atomi di disuguaglianza e di negazione. Lo studio dovrà portare ad una sistematizzazione delle tecniche esistenti e ad uno sviluppo di algoritmi pratici per casi trattabili. Questi algoritmi saranno implementati in un prototipo per il query answering nel contesto analizzato.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o titolo equivalente (con equipollenza a cura della commissione)
- dottorato di ricerca;
- voto di laurea magistrale;
- pubblicazioni scientifiche;
- altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/12/25** al **24/12/25 23:59**.

Coloro i quali siano 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, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **fabio.tufilli@uniroma1.it**.

Roma, **19/12/25**

F.to Il Direttore  
prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93