



Prot. n. 431 del 6/02/2019
Pos. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 11/incarico di lavoro/2019

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. **Riccardo Rosati**;

Considerata 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 PRESTAZIONE: Progetto e realizzazione di soluzioni per integrazione di sistemi di gestione di dati ontologici con strumenti di analisi aggregata di dati

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Conoscenza di tecnologie semantiche basati su ontologie, di sistemi di OBDA. Capacità di programmazione in Java.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea Specialistica/Magistrale o vecchio ordinamento (quinquennale) in Ingegneria Informatica

DURATA CONTRATTUALE: entro 30 giorni dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche;

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso sul sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 06/02/2019 al 13/02/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 06/02/2019

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA