



Prot. n. 2943 del 29/10/2019  
Rep. N. 198  
Pos. VII/1

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

**AVVISO N. 70/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. Massimo Mecella;

**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:** Studio ed integrazione di DACENA nell'architettura del progetto ARCA;

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** *Capacità di programmazione (da dimostrare nel CV); capacità di progettazione di software e interfacce utente; buona conoscenza della lingua inglese;*

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** laurea in ingegneria informatica, informatica o equivalenti (equivalenza a cura della commissione); esperienze pregresse dimostrabili tramite CV;

**DURATA CONTRATTUALE:** Entro 4 mesi dalla firma del contratto;

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/10/2019 al 02/11/2019.

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, 29/10/2019

Firmato  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA  
Prof.ssa Tiziana Catarci