



**Prot. n. 1454 del 29/05/2019**  
**Pos. VII1**

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

**AVVISO N. 31/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. **Stefano Leonardi**;

**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:** Definizione di Strategie di Pricing Ottimali di Risorse Cloud

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Capacità di analisi di processi stocastici e di strategie di pricing

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea Magistrale in Data Science, Informatica, Ingegneria Informatica o Matematica. Capacità di Analisi di Processi Stocastici e sviluppo di algoritmi per strategie ottime di pricing.

**DURATA CONTRATTUALE:** entro 2 mesi dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche;

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/05/2019 al 05/06/2019.

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, 29/05/2019

Firmato  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA  
Prof.ssa Tiziana Catarci