



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

### **AVVISO N. 24/incarico di lavoro/2020**

**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 da Andrea Marrella;

**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**

**Titolo:** Progettazione e sviluppo della componente opportunistica di process adaptation del progetto BPbots

**Descrizione:** Il prestatore, anche attraverso il confronto con i requisiti generali e gli obiettivi del progetto, deve procedere alla progettazione della componente opportunistica di process adaptation, individuandone l'architettura software e sviluppandone un prototipo funzionante.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** Capacità di progettazione; capacità di coding del software; esperienza pregressa di sviluppo di tool automatici per l'esecuzione dei processi (anche nell'ambito di una tesi); buona conoscenza della lingua inglese.

**TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** Laurea Magistrale in ingegneria informatica, informatica o equivalenti (equivalenza a cura della commissione).

**DURATA CONTRATTUALE:** 4 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/06/2020 al 22/06/2020.

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, 16/06/2020

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci