

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

### AVVISO N. 35/incarico di lavoro/2021

**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 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

**Titolo:** Sviluppo di un prototipo basato su image processing per I4.0

**Descrizione:** Il prestatore deve studiare tecniche di visione per applicazioni in contesti Industria 4.0, con particolare riferimento al riconoscimento di difetti su cartoni

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** Esperienze su OpenCV e telecamere di tipo industriale, esperienza nella progettazione e realizzazione di software

**TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** laurea in ingegneria informatica, informatica o equivalenti (equivalenza a cura della commissione, tutte quelle del settore dell'informazione sono da considerarsi equivalenti)

**DURATA CONTRATTUALE:** 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/06/2021 al 21/06/2021.

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, 15/06/2021

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci