



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

AVVISO N. 23/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: Studio di tecniche IoT applicate a contesti Industria 4.0

Descrizione: Il prestatore deve studiare tecniche IoT, con particolare riferimento allo sviluppo di firmware e software per dispositivi RuuviTag, per lo sviluppo di sensori avanzati in contesti Industria 4.0

COMPETENZE DEL CANDIDATO: Esperienze su RuuviTag, 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 21/04/2021 al 26/04/2021.

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, 21/04/2021

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci