



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

AVVISO N. 14/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 Roberto Beraldi;

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: Progetto e sviluppo prototipo di un nodo fog computing

Descrizione: Il candidato dovrà progettare ed implementare le funzioni di scheduling e cooperazione tipiche di nodi per il 'fog computing'.

COMPETENZE DEL CANDIDATO: conoscenza sistemi di virtualizzazione (macchine virtuali, Docker, Docker Swarm, kubernetes) conoscenza paradigma Function as a Service (FaaS) esperienza di sviluppo software valutabili dal CV

TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con votazione almeno 108/110.

DURATA CONTRATTUALE: 2 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 01/04/2020 al 05/04/2020.

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, 01/04/2020

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci