



Prot. n. 818 del 15/03/2019

Pos. VII/1

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

AVVISO N. 21/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 dalla Prof.ssa **Fiora Pirri**;

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: Predizione delle intenzioni di un operatore per mezzo di riconoscimento di attività

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

C++, matlab, tensorflow

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Il candidato deve avere una ottima conoscenza della cinematica e dinamica del robot per garantire un approccio fluido, corretto e in sicurezza..

DURATA CONTRATTUALE: entro 30 giorni dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche;

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso sul sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/03/2019 al 21/03/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Diretrice del Dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 15/03/2019

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA