



**Prot. n. 3376 del 28/11/2019**  
**Rep. N. 237**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 76/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 Fiore 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:** Implementazione di Schmidt-EKF for 3D Visual-Inertial SLAM;

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** Conoscenza deep learning;

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** Laurea magistrale in Ingegneria Informatica o similari (equipollenza a cura della commissione);

**DURATA CONTRATTUALE:** Entro 1 mese dalla firma del contratto;

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28/11/2019 al 02/12/2019.

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, 28/11/2019

Firmato  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA  
Prof.ssa Tiziana Catarci