



**Prot. 928 del 9 maggio '17**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 19/prest.occ./2017**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 si rende noto che Il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di prestazione occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 28/04/2017.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Progettazione e sviluppo di sensori per il rilevamento del contatto di componenti robotiche.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

L'attività richiede una comprovata conoscenza delle attuali tecnologie hardware per il progetto di sistemi sensoriali applicati alla robotica, dei linguaggi di programmazione C/C++, Python, dei tool di simulazione V-REP, Gazebo e ROS.

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica, in Ingegneria Elettronica, indirizzo Robotica o affine

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 30 giorni, DIAG

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 09/05/2017 al 14/05/2017 (termine non superiore a 7 giorni).

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

Roma, 09/05/2017

Firmato  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA