



**Prot. 423 del 23 febbraio '17**  
**Pos. VII/16**

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

**AVVISO N. 2/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 08/02/2017.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Studio di modelli di oggetti deformabili e progettazione di algoritmi di localizzazione di oggetti basati su sensori RGB-D

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Esperienza pregressa nel riconoscimento e localizzazione di oggetti da immagini RGB, conoscenza del linguaggio di programmazione C++, del sistema operativo Ubuntu Linux e del middleware ROS (Robotics Operating System).

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laura Magistrale in Ingegneria Informatica o affini.  
Iscrizione ad un programma di dottorato in Ingegneria Informatica, Informatica o affini

**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 23/02/2017 al 28/02/2017 (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, 23/02/2017

Firmato

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA



Sapienza Università di Roma  
*Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale*  
*Antonio Ruberti*