



**Prot. 931 del 9 maggio '17**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 22/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:** Sviluppo di un software per l'apprendimento incrementale di classi nell'ambito dell'apprendimento supervisionato di oggetti nell'ambito di piattaforme robotiche.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Conoscenze nell'ambito del machine learning, visual learning e natural language processing.  
Conoscenza ed esperienza di linguaggi di programmazione C++ e Python.

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Iscrizione ad un corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o affini

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 30 giorni, Dip. Antonio Ruberti di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale

**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