



**Prot. 424 del 23 febbraio 2017**  
**Pos. VII\*16**

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

**AVVISO N. 3/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:** Locomozione e telepresenza in ambienti reali e virtuali

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Buona conoscenza di ambienti di simulazione dinamica e grafica, di dispositivi aptici e del loro interfacciamento in tempo reale

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea magistrale, preferibilmente in Intelligenza Artificiale e Robotica o in Ingegneria Automatica

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 30 giorni, Laboratorio di Robotica del 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