



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E
GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

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

AVVISO N. 07/co.co.co/2013

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 collaborazione coordinata e continuativa come da delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 19 Febbraio 2013

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE Design and validation of real-time sensor-based planning algorithms for the KUKA LWR-IV robot manipulator

COMPETENZE DEL PRESTATORE: conoscenza ambiente simulazione e sviluppo V-REP

REQUISITI DEL PRESTATORE: Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics, Ing. dei Sistemi, Ing. Elettronica

DURATA E LUOGO: 4 mesi - DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 22/02/2013 al 28/02/2013 (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, 22 Febbraio 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)