



Prot. 1138 del 7 giugno '17
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 27/co.co.co./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 co.co.co come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 30/05/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Controllo dell'interazione uomo-robot in compiti collaborativi

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Esperienza in almeno una delle seguenti aree: interazione uomo-robot, interfacciamento e controllo di dispositivi aptici, realtà virtuale nella robotica

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea magistrale, preferibilmente in Intelligenza Artificiale e Robotica o in Ingegneria Automatica. Il candidato deve conoscere i principali algoritmi di comando e metodi di programmazione nelle aree dell'interazione fisica uomo-robot, del controllo dei manipolatori robotici e di dispositivi aptici, e per l'immersione nella realtà virtuale.

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 4 mesi, Presso partner del progetto H2020 Symplexity

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 07/06/2017 al 13/06/2017 (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, 07/06/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA