



**Prot. 1443 del 5 luglio 2018**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 29/incarico di lavoro/2018**

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 26/06/2018.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Pianificazione con FAST Downward e controllo di funzionali

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Il candidato deve essere in grado di progettare task di esecuzione per un robot umanoide usando librerie di piani.

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Il/la candidato/a è necessario abbia i seguenti requisiti:

1. conoscenza della pianificazione con PDDL ed in particolare con FAST Downward.
2. Conoscenza di DCNN pper integrare la piattaforma Downward con queries al sistema visivo
3. Conoscenza di C++ e di Python

Laurea magistrale in Ingegneria

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO:** entro 30 giorni dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 05/07/2018 al 09/07/2018 (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, 05/07/2018

FIRMATO  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA