



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