



**Prot. 2473 del 15 dicembre '17**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 49/incarico di lavoro/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 lavoro autonomo come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 11/12/2017.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Ricerca di oggetti basati su deep reinforcement learning

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Python, CNNs, Tensorflow, deep Q-learning

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Si richiede che il candidato abbia una laurea in Intelligenza Artificiale e Robotica e abbia fatto una tesi su deep Q-Learning in cui abbia acquisito esperienza con tensorflow.

**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 15/12/2017 al 21/12/2017 (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, 15/12/2017

Firmato  
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA