



**Prot. 1881/2015**  
**Pos. VII/1**

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

**AVVISO N. 23/co.co.co/2015**

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 Delibera di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 25/11/2015.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Progettazione e addestramento di reti neurali convolutive con proprietà di linearità locale

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Prior experience in convolutional neural networks and locally linear methods

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Master in Artificial Intelligence and Robotics or affine topics  
Enrolment in a PhD program in Computer Science and Engineering or affine topics

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 12 mesi, Dip. Antonio Ruberti di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 23/12/2015 al 28/12/2015 (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, 23/12/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA