



Prot. 267/2015
Pos. VII/16

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

AVVISO N. 03/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 Giunta di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 17/02/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE: Sviluppo di algoritmi per il riconoscimento di immagini usando reti neurali convolutive e rappresentazioni locali

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

conoscenza di moderne tecniche di programmazione, conoscenza di metodi moderni del machine learning e della computer vision

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea Triennale in informatica o ingegneria informatica e automatica o ingegneria dell'informazione,
Laurea Magistrale in engineering in computer science o engineering in artificial intelligence and robotics

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 6 presso DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 25/02/2015 al 03/03/2015 (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, 24/02/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA