



Prot. 932 del 9 maggio '17
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 23/prest.occ./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 prestazione occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 28/04/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Sviluppo di un software per l'utilizzo di algoritmi di domain adaptation per la re-identificazione di persone nell'ambito di piattaforme robotiche in collaborazione con telecamere fisse.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Conoscenze nell'ambito del machine learning, visual learning e natural language processing.
Conoscenza ed esperienza di linguaggi di programmazione C++ e Python.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Iscrizione ad un corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o affini

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 30 giorni, 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 09/05/2017 al 14/05/2017 (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, 09/05/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA