



Prot. n. 433 del 06/02/2019
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 13/incarico di lavoro/2019

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa **Fiora Pirri**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO PRESTAZIONE: Etichettatura di scene, disegno e realizzazione di un dataset di scene per la previsione

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

tensorflow, python, GAN, LSTM

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Dottorando, con conoscenza di algoritmi profondi in particolare di GAN e della letteratura su sintesi di scene da captioning. Si richiede anche conoscenza di etichettatura e realizzazione di un dataset usando python json e pickle.

DURATA CONTRATTUALE: entro 7 mesi dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche;

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso sul sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 06/02/2019 al 13/02/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 06/02/2019

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA