



Prot. 577 del 15 marzo '17
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 9/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 01/03/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Uso di reti neurali per l'ottimizzazione delle prestazioni di sistemi di tipo ORC

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Conoscenza nel campo dell'ottimizzazione di tipo black box e ottimizzazione continua non lineare; conoscenza dell'uso di Reti Neurali.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 30 giorni, DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 15/03/2017 al 22/03/2017 (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, 15/03/2017

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA