



Prot. n. 3319 del 21/11/2019
Rep. N. 235
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 74/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 Daniela Iacoviello;

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: Studio, implementazione e validazione di modelli relativi a reti multiscala e multilivello di interazioni nella dinamica delle popolazioni e system biology;

COMPETENZE DEL CANDIDATO: laurea triennale classe L-8 o affini; iscrizione a una laurea magistrale classe L-8 o affini; comprovata esperienza di utilizzo di linguaggi scientifici;

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO: laurea triennale classe L-8 o affini; iscrizione a una laurea magistrale classe L-8 o affini; comprovata esperienza di utilizzo di linguaggi scientifici;

DURATA CONTRATTUALE: Entro 3 mesi dalla firma del contratto;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28/11/2019 al 02/12/2019.

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, 21/11/2019

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
Prof.ssa Tiziana Catarci