



10 FEB 2020

PROT. N. 525 CLASS. VII / 1

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

**AVVISO N. 10/incarico di lavoro/2020**

**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 da Stefano Leonardii;

**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**

Titolo: Analisi di Reti di Interazione di Proteine

Descrizione: La procedura riguardo lo studio delle caratteristiche delle reti di interazione tra le proteine e la identificazione delle relazioni di rete tipiche di specifiche malattie.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** Capacità di analisi delle reti di interazione tra proteine, conoscenza dei metodi di machine learning applicati alle reti.

**TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** Il Candidato deve avere una laurea in Data Science, Ingegneria Informatica, o Informatica.

**DURATA CONTRATTUALE:** 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10/02/2020 al 15/02/2020.

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, 10/02/2020

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci