



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

### **AVVISO N. 51/incarico di lavoro/2021**

**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 Aris Anagnostopoulos;

**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: Gestione e processo di dati genomici e clinici.

Descrizione: Il progetto richiede un'operazione di data cleaning, preprocessing, e analisi di big data dati medici e clinici per portare avanti la ricerca prevista sull'exploratory di Network Medicine dentro il WP10.

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:** Comprovata esperienza pregressa, valutabile da CV, nel campo dell'analisi di dati biologici e genomici su larga scala.

**TITOLI E REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:** Laurea magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica.

**DURATA CONTRATTUALE:** 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 06/12/2021 al 13/12/2021.

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, 06/12/2021

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof.ssa Tiziana Catarci