



Prot n. 1580 del 24/10/2022

Rep n. 255/2022

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof.ssa Valeria Ricciari

Visto l'art. 7, comma 6 del Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il 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", emanato con D.R. 1645/2019 prot. 48 943 del 29.05.2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Valeria Ricciari

Vista la delibera di attivazione del Consiglio di Dipartimento del 17 ottobre 2022;

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

si rende noto

che il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari intende conferire n 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione esterna.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di valutazione dei dati di laboratorio riguardanti gli effetti a 3,6,12 mesi della terapia con idrossiclorochina nei pazienti con sclerosi sistemica

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea in Biologia, Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Tecniche di laboratorio biomedico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24/10/2022 al 31/10/2022

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 24/10/2022

F.to Il Direttore
Prof. Fabio Miraldi