



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, 16/12/2019  
 Prot. n. 89/19  
 Rep. a. 4/19

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

**Docente proponente: Prof. Fabrizio Conti**

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.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. D.R. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabrizio Conti;

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:** "Colture di cellule epiteliali e microdissezione di isolate aree di epitelio delle ghiandole salivari minori" nell'ambito del progetto di ricerca: "Activation of salivary gland epithelial cells from different subsets of patients with primary Sjögren's Syndrome".

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Laurea in Medicina e Chirurgia e/o Laurea in biotecnologie mediche e farmaceutiche.

**DURATA**

Durata: 4 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17.12.2019 al 23.12.2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Il Direttore  
Prof. Carlo Gaudio