



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: FRANCESCO FAZI

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- 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 **FRANCESCO FAZI**
- 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 "Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore" intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Richiesta di attivazione di una procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'analisi di espressione genica a singola cellula mediante multicolor flow cytometry (PrimeFlow RNA assay) associato ad array microfluidic cards.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Development of a therapeutic strategy based on ER and oxidative stress to target Acute Myeloid Leukemia

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in "Scienze Biologiche" o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 e ss.mm.ii. ovvero Lauree Specialistiche in "Biotecnologie" afferenti alle classi 7/S, 8/S, 9/S conseguito ai sensi del D.M. 509/1999 ovvero Laurea Magistrale nella classe LM-6 (Biologia) conseguito ai sensi del D.M. 270/2004 e ss.mm.ii.

Altri titoli richiesti:

- Congruenza del CV con particolare riferimento a: ruolo dello stress proteotossico nel differenziamento ematopoietico normale e patologico; ruolo delle interazioni tra il microambiente midollare e i progenitori leucemici nella resistenza terapeutica.
- Pubblicazioni inerenti l'attività di ricerca.
- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca con esclusione del personale di ruolo dei Soggetti di cui all'art. 22 c.1 della legge 240/2010 (a titolo esemplificativo ma non esaustivo: esperienze di ricerca in ambito internazionale, corsi di formazione, partecipazioni a conferenze internazionali, eventuali finanziamenti/premi ricevuti)
- Ottima conoscenza della lingua inglese



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore

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 **09/06/22** al **15/06/22 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **venerino.filosa@uniroma1.it**.

Roma, **09/06/22**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO ONORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93