

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

Codice ICE-VP 1/2022 Id. 43/VP Prot. n. 826 del 14/04/22 [mod.5v]

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/04/22

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 delle risposte di blasti di leucemia mieloide acuta agli stress proteotossici, quali risposta allo stres

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Analisi del ruolo dello stress proteotossico nel differenziamento ematopoietico normale e patologico; ruolo delle interazioni tra il microambiente midollare e i progenitori leucemici nella resistenza terapeutica.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare

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 formazioni, partecipazioni a conferenze internazionali, eventuali finanziamenti/premi ricevuti)



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

- Ottima conoscenza della lingua inglese

Titoli valutabili: - incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali

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 **14/04/22** al **19/04/22 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, 14/04/22

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