



Prot.2588 del 25/09/2019, Rep.806/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 25/2019
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof. Stefano Biagioni

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 l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539/2018 del 12/6/2018;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Stefano Biagioni;

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 BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Studio dei cambiamenti epigenetici alla base del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC di classe I su modello murino di DMD

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare, comprovata esperienza di laboratorio; Capacità di manipolazione di modelli animali murini, esperienza di analisi della cromatina, frazionamento cromatinico e tecniche di biologia molecolare.

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi per un periodo di tre mesi dall'inizio dell'attività, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 25/09/2019 al 1°/10/2019. Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 1°/10/2019 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando un'email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 25/09/2019

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio