



Prot. 727 del 21/03/2019, Rep. 239/2019

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 8/2019

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;

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Studio del potenziale pro-miogenico e antifibrotico degli inibitori HDAC su modello murino di DMD.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Si richiedono competenze specifiche riguardo:
Capacità di manipolazione di modelli animali murini, esperienza di analisi biochimica, immunoistochimica e tecniche di biologia molecolare.

DURATA E LUOGO:

Durata: collaborazione da svolgersi entro 60 giorni dall'inizio dell'attività.

Luogo: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 21/03/2019 al 26/03/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 26/3/2019 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, 21/03/2019

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti