



Prot. 504 del 28/02/2019, Rep. 162/2019

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 6/2019

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Proponente: prof.ssa Irene Bozzoni

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:

Caratterizzazione molecolare di specifici RNA circolari espressi in motoneuroni umani derivati dal differenziamento di cellule staminali indotte contenenti il gene FUS mutato.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Si richiedono competenze specifiche riguardo:
Metodologie per lo studio degli RNA non codificanti;
Analisi dati provenienti da esperimenti di sequenziamento dell'RNA;
Manipolazione di linee cellulari e cellule staminali
Laurea in Scienze biologiche e dottorato di ricerca.

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 proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 28/2/2019 al 5/3/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 5/3/2019 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, 28 febbraio 2019

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti