



**Prot. 2445 del 2/10/2018, Rep. 871/2018**

**AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 7/2018**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Proponente: dott.ssa Mariangela Morlando**

**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:**

Analisi dell'espressione e caratterizzazione molecolare di 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 il 31/12/2018

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 2/10/2018 all'8/10/2018.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro l'8/10/2018 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 2 ottobre 2018

F.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti