



**Prot.796 del 26/03/2019, Rep.258/2019**

**AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 9/2019**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Proponente: dott. Stefano Cacchione**

**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 della lunghezza dei telomeri e dei livelli di espressione del gene hTERC in linee cellulari KO per il gene TGS1

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Si richiedono competenze specifiche riguardo:  
metodologie di biologia molecolare per lo studio delle dimensioni dei telomeri; misurazione dell'espressione genica; manipolazione di linee cellulari.

**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 26/03/2019 al 31/03/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 31/3/2019 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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 26/03/2019

F.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti