



Repertorio n. 890/2019
Prot n. 2879 del 23/10/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 27/2019
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof.ssa Daniela Uccelletti

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. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Daniela Uccelletti;

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:

Valutazione della tossicità di tessuti con componenti nanostrutturati.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo;
- esperienza nell'attività di ricerca nell'ambito di sistemi modello.

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi per un periodo di 2 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 31/7/2019 al 5/8/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 29/10/2019 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, 23 ottobre 2019

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio