DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



Repertorio n. 394/2021 Prot n. 1278 del 06/05/2021

## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 16/2021**

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:**

"Caratterizzazione antimicrobica di DPI ingegnerizzati con nanomateriali" nell'ambito del progetto Nanobiosan.

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: dottorato di ricerca in ambito biologico
- esperienza: attività di ricerca in campo microbiologico
- competenze: lavorare con i microrganismi
- titoli: pubblicazioni scientifiche

**DURATA E LUOGO**: collaborazione da svolgersi per un periodo di 4 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 6 al 12 maggio 2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 12/05/2021 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 06/05/2021

F.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Marco Oliverio