

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 21/2022**

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";

**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 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 antimicrobica di mascherine ingegnerizzate con nanomateriali a base grafene.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea magistrale in Biotecnologie genomiche, industriali e ambientali o equivalente.
- titoli: pubblicazioni scientifiche.

**DURATA E LUOGO:** attività da svolgersi entro 3 mesi dalla lettera di affidamento, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul sito web del dipartimento dal 21.07.2022 al 26.07.2022.

Coloro i quali siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire **entro il 26.07.2022 alle ore 15.00** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una e-mail all'indirizzo [concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 21 luglio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio