DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.28/2023

riservata al solo personale dipendente richiesta presentata dalla **prof.ssa Sabrina Sabatini**

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 Sabrina Sabatini;

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:

Miglioramento genetico di microverdure ad elevato potere germinativo.

TITOLI RICHIESTI

Laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Comprovata esperienza di ricerca nel campo della biologia molecolare dello sviluppo delle piante
- Comprovata esperienza di ricerca nel campo dell'epigenetica e dell'approccio farmacologico

DURATA E LUOGO: collaborazione da svolgersi per un periodo di 7 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dall'8.09.2023 al 13.09.2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 13.09.2023 alle ore 11,00** 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, 8 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Marco Oliverio