

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI UNA COLLABORAZIONE - N.40/2024**

riservata al solo personale dipendente di Sapienza, Università di Roma  
richiesta presentata dalla **prof.ssa Giovanna Serino**

**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 Giovanna Serino;

**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:**

Ruolo di COP1 e del complesso COP9 signalosoma nella risposta allo stress osmotico in *Arabidopsis thaliana*.

**TITOLI RICHIESTI**

Laurea magistrale in Scienze Biologiche

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- esperienza nelle tecniche di coltivazione idroponiche, analisi trascrittomiche, immunoblot e molecolari di *Arabidopsis thaliana*;
- esperienza nel campo dello stress osmotico nelle piante

**DURATA E LUOGO:** collaborazione da svolgersi per un periodo di 5 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà pubblicato per cinque giorni, sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) a partire dalla data di protocollo.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro cinque giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, 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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti