



**Prot. 168 del 22/01/2019, Rep. 66/2019**

**AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 2/2019**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Proponente: prof. Simone Ferrari**

**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. 1539/2018 del 12/6/2018;

**SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE.**

**Oggetto della prestazione:**

Biologo molecolare con funzioni di supporto alla generazione e caratterizzazione di piante di *Arabidopsis thaliana* transgeniche.

**Competenze del prestatore:**

Esperienza di ricerca almeno triennale nel campo della biologia molecolare e della genetica delle piante. Esperienza di lavoro con *Arabidopsis thaliana*.

**Requisiti richiesti:**

Laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie o equivalenti e Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita o equivalenti.

**Durata e luogo:**

Collaborazione da svolgersi entro 90 giorni dall'inizio dell'attività c/o il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

**Pubblicazione:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web della Trasparenza di Ateneo dal 22/01/2019 al 28/01/2019.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 28/01/2019 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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 22/01/2019

F.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti