

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 31/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Dott.ssa Simona Giunta

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 incarichi di lavoro autonomo presentata dalla Dott.ssa Simona Giunta,

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:

Potenziamento della collaborazione internazionale tra Sapienza (Italia), Institute for Bioengineering of Catalonia (Spagna) e Cornell University (USA) nelle procedure e norme legislative atte ad attivare nuovi progetti di ricerca nel campo del "DNA Stability"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in Giurisprudenza
- esperienza: nell'ambito della normativa della sicurezza nel lavoro
- competenze: Ottima conoscenza della legislazione italiana
- titoli: Laurea Magistrale in Giurisprudenza

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 12 mesi dalla stipula del contratto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 17/11/2021 al 22/11/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 22/11/2021 alle ore 10.00 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

Roma, 17/11/2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
prof. Marco Oliverio