DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 35/2022

riservata al solo personale dipendente della presente Università. **Proponente: Prof.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 prof.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 A TITOLO GRATUITO.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Potenziamento della collaborazione internazionale tra Sapienza (Italia) e New York University (USA) nelle procedure e norme legislative atte a completare progetti di ricerca nel campo del "DNA Stability"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in Giurisprudenza
- esperienza: nell'ambito della normativa nazionale ed internazionale
- competenze: ottima conoscenza della legislazione italiana ed internazionale GDPR
- conoscenza della lingua Inglese
- titoli: Laurea Magistrale in Giurisprudenza

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 12 mesi dal conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 16/12/2022 al 22/12/2022.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 22/12/2022 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, 16/12/2022

Il Direttore del Dipartimento F.to prof. Marco Oliverio