

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 20/2022
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof.ssa Ada Maria Tata

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. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 12 incarichi di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Ada Maria Tata;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di 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. 12 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di docenza nell'ambito del Master in "*Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana*" per i seguenti corsi

- a) Alimentazione, intestino e parte pratica
- b) Nutrizione immunità e sistema endocrino e parte pratica
- c) Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica
- d) Ciclo mestruale, nutrizione e parte pratica
- e) Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento e parte pratica
- f) Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica
- g) Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica
- h) Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali e parte pratica
- i) Obesità e dieta chetogenica e parte pratica
- j) Nutrigenetica e genetica pre-impianto e parte pratica
- k) Laboratorio di embriologia
- l) Assessment nutrizionale e parte pratica

COMPETENZE E TITOLI DEL PRESTATORE:

Laurea vecchio ordinamento, quinquennale, specialistica e/o magistrale nei seguenti ambiti:
Biologia (LM6);
Biotecnologico;
Scienze della nutrizione.

TITOLI/REQUISITI VALUTABILI: voto di laurea; dottorato di ricerca, master, scuola di specializzazione, corsi di specializzazione, attività pratiche in nutrizione ed embriologia o genetica della nutrizione e riproduzione; pubblicazioni esclusivamente negli ambiti richiesti; attività pregresse negli ambiti richiesti dal bando.

DURATA: collaborazioni da svolgersi entro il 28/02/2023.

LUOGO: da remoto o presso i centri convenzionati con il Master o presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 1°/07/2022 al 7/07/2022.

Coloro i quali siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire **entro il 7/7/2022 alle ore 10.00** la propria candidatura indicando il corso d'interesse (massimo 1), con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 1° luglio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio