

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 6/2021
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 22 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. 22 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) Impianto e placentazione normale e patologica
- b) Malattie autoimmuni e impianto
- c) Iter diagnostico della coppia infertile
- d) Stimolazione ovarica
- e) Crioconservazione dei gameti ed embrioni
- f) Manipolazione di gameti ed embrioni e utilizzo di gameti di donatori
- g) Embrioni a mosaico e genetica pre-impianto (Spinella)
- h) Tecniche di coltura di ovociti. Intelligenza artificiale nei laboratori di PMA
- i) Diagnosi pre-impianto. Legislazione e bioetica
- j) Obesità e infertilità
- k) Evoluzione genetica delle funzioni metaboliche, nutrigenetica e test genetici
- l) Controllo nervoso e ormonale dell'intestino
- m) Alimentazione e intestino
- n) Nutrizione immunità e sistema endocrino
- o) Sistemi di detossificazione, stress e patologie correlate
- p) Ciclo mestruale
- q) Endometriosi. gravidanza e allattamento
- r) Nutrizione e gametogenesi maschile
- s) Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali
- t) Disturbi del comportamento alimentare
- u) Compliance e empowerment della coppia
- v) Reperimento di materiale didattico online per organizzazione di esercitazioni virtuali di embriologia a supporto delle attività didattiche del corso.



COMPETENZE E TITOLI DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o vecchio ordinamento negli ambiti di:
Biologia;
Biotecnologia;
Medicina;
Psicologia.

TITOLI/REQUISITI VALUTABILI: dottorato di ricerca, master, scuola di specializzazione, esperienza comprovata nel campo dell'embriologia e della riproduzione umana e in ambito nutrizionale, esperienza comprovata negli studi sui disturbi del comportamento alimentare, esperienza di didattica, pubblicazioni.

DURATA: collaborazioni da svolgersi per gli insegnamenti di cui alle lettere a), b), c) d), e), f) g), h), i) k) l) entro il 31/07/2021; per gli insegnamenti di cui alle lettere j), m) n) o), p), q) r), s) t) u) entro il 31/10/2021; per l'insegnamento di cui alla lettera v) entro il 30/06/2021.

LUOGO: presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 15/02/2021 al 20/02/2021.

Coloro i quali siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire **entro il 20/02/2021 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, 15 febbraio 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio