

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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 15 febbraio 2021

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio