



**Rep. n. 538/2021**  
**Prot. n. 0001675 del 15/06/2021**

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Ada Maria Tata;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 24 febbraio 2021 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 22 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche per le esigenze del Master in "Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana", a favore del Dipartimento di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: "000301\_MASTER\_BIOLOGIA NUTRIZIONE RIPRODUZIONE UMANA TATA 2021" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Ada Maria Tata;
- VISTO** il bando n. 06/2021 MASTER del 1/03/2021 (Rep. n. 160/2021 Prot. n. 532 del 1/03/2021) scaduto il 15/03/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, assunta nella seduta del 17 marzo 2021, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,
- VISTO** il decreto di nomina della commissione Repertorio n. 216/2021 – Prot. n. 759 del 22/03/2021;
- VISTI** i verbali redatti in data 6 aprile e 20 maggio 2021 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 22 di incarichi di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- 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
- 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

## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

### **a. Impianto e placentazione normale e patologica**

- 1. LUISA CAMPAGNOLO                      Punti    58,50

### **b. Malattie autoimmuni e impianto**

- 1. MARCELLA REALE                      Punti    63,00

### **c. Iter diagnostico della coppia infertile**

- 1. LAURA PRIVITERA                      Punti    53,00

### **d. Stimolazione ovarica**

- 1. ARIANNA PACCHIAROTTI              Punti    62,00
- 2. SILVIA COLAMARIA                      Punti    50,2

### **e. Crioconservazione dei gameti ed embrioni**

- 1. VALERIO PISATURO                      Punti    28,00

### **f. Manipolazione di gameti ed embrioni e utilizzo di gameti di donatori**

- 1. LAURA RIENZI                              Punti    62,00

### **g. Embrioni a mosaico e genetica pre-impianto**

- 1. FRANCESCA SPINELLA                      Punti    59,00

### **h. Tecniche di coltura di ovociti. Intelligenza artificiale nei laboratori di PMA**

- 1. MAURIZIO ZUCCOTTI                      Punti    60,00



**i. Diagnosi pre-impianto. Legislazione e bioetica**

1. ALESSANDRA ALTERI                      Punti    47,00

**j. Obesità e infertilità**

1. MARIA GIULIA MINASI                      Punti    56,00

**k. Evoluzione genetica delle funzioni metaboliche, nutrigenetica e test genetici**

1. EUGENIA D'ATANASIO                      Punti    48,90

**l. Controllo nervoso e ormonale dell'intestino**

1. ALFONSO GRIMALDI                      Punti    41,2

**m. Alimentazione e intestino**

1. CECILIA VERGA FALZACAPPA                      Punti    45,3

**n. Nutrizione immunità e sistema endocrino**

1. GIOVANNA PITOTTI                      Punti    30,00

**o. Sistemi di detossificazione, stress e patologie correlate**

1. LIVIA GALLETTI                      Punti    37,1

**p. Ciclo mestruale**

1. ROSA FLOCCO                      Punti    32,90

**q. Endometriosi. gravidanza e allattamento**

NESSUNA DOMANDA È PERVENUTA

**r. Nutrizione e gametogenesi maschile**

1. GEMMA FABOZZI                      Punti    47,7

**s. Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali**

1. VERONICA CORSETTI                      Punti    47,3

**t. Disturbi del comportamento alimentare**

1. ALESSANDRO CANFARINI                      Punti    42,00

**u. Compliance e empowerment della coppia**

1. MARIA NUOVO                      Punti    34,5

**v. Reperimento di materiale didattico online per organizzazione di esercitazioni virtuali di embriologia a supporto delle attività didattiche del corso.**

1. ELISABETTA BOTTICELLI                      Punti    17,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori:

**la dott.ssa Luisa Campagnolo**

per il corso "Impianto e placentazione normale e patologica"

**la dott.ssa Marcella Reale**

per il corso "Malattie autoimmuni e impianto"

**la dott.ssa Laura Privitera**

per il corso "Iter diagnostico della coppia infertile"

**la dott.ssa Arianna Pacchiarotti**

per il corso "Stimolazione ovarica"

**il dott. Valerio Pisaturo**

per il corso "Crioconservazione dei gameti ed embrioni"

**la dott.ssa Laura Rienzi**

per il corso "Manipolazione di gameti ed embrioni e utilizzo di gameti di donatori"

**la dott.ssa Francesca Spinella**

per il corso "Embrioni a mosaico e genetica pre-impianto"

**il dott. Maurizio Zuccotti**

per il corso "Tecniche di coltura di ovociti. Intelligenza artificiale nei laboratori di PMA"

**la dott.ssa Alessandra Alteri**

per il corso "Diagnosi pre-impianto. Legislazione e bioetica"

**la dott.ssa Maria Giulia Minasi**

per il corso "Obesità e infertilità"

**la dott.ssa Eugenia D'Atanasio**

per il corso "Evoluzione genetica delle funzioni metaboliche, nutrigenetica e test genetici"

**il dott. Alfonso Grimaldi**

per il corso "Controllo nervoso e ormonale dell'intestino"

**la dott.ssa Cecilia Verga Falzacappa**

per il corso "Alimentazione e intestino"



**la dott.ssa Giovanna Pitotti**

per il corso “Nutrizione immunità e sistema endocrino”

**la dott.ssa Livia Galletti**

per il corso “Sistemi di detossificazione, stress e patologie correlate “

**la dott.ssa Rosa Flocco**

per il corso “Ciclo mestruale”

**per il corso “Endometriosi. gravidanza e allattamento”**

nessuna candidatura è pervenuta.

**la dott.ssa Gemma Fabozzi**

per il corso “Nutrizione e gametogenesi maschile”

**la dott.ssa Veronica Corsetti**

per il corso “Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali”

**la dott.ssa Alessandro Canfarini**

per il corso “Disturbi del comportamento alimentare”

**la dott.ssa Maria Nuovo**

per il corso “Compliance e empowerment della coppia”

**la dott.ssa Elisabetta Botticelli**

per il corso “Reperimento di materiale didattico online per organizzazione di esercitazioni virtuali di embriologia a supporto delle attività didattiche del corso”.

I vincitori svolgeranno la loro attività a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d’ Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”.

Roma, 15/06/2021

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio