

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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";

Considerato che dalla verifica preliminare n. 22/2024 del 9/7/2024 (D.D. n. 656/2023, Prot. n. 0003026 del 9/7/2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva, come da D.D. n. 705/2024 Prot. n. 0003160 del 17/07/2024, di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 23 luglio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_2023_MASTER_BIOLOGIA NUTRIZIONE_RIPRODUZIONE_UMANA_CODICE_30942_TATA di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tata;

Visto il bando n. 22/2024/Master dell'1.08.2024 (D.D. n. 772/2024, Prot. n. 0003391 dell'01.08.2024 scaduto il 31.08.2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/09/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il decreto di nomina della commissione D.D. n. 870/2024 Prot. n. 0003882 del 13/09/2024;

Visti i verbali redatti il 31.10.2024 ed il 2.12.2024 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 8 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di docenza per corsi nell'ambito del Master in "Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana":

- a. **Nutrizione in patologie ovulatorie e nell'infertilità maschile e parte pratica**
- b. **Dieta e fertilità e parte pratica**
- c. **Il fegato e sistemi di detossificazione e parte pratica**
- d. **Estraboloma, fertilità e parte pratica**



- e. **Approcci nutrizionali in PMA e parte pratica**
- f. **Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica**
- g. **Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica**
- h. **Crioconservazione di ovociti ed embrioni: Nuovi approcci metodologici in PMA**

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Per il corso di cui alla lettera a) **“Nutrizione in patologie ovulatorie e nell’infertilità maschile e parte pratica”**

1. **Veronica Corsetti**

Per il corso di cui alla lettera b) **“Dieta e fertilità e parte pratica”**

1. **Gemma Fabozzi**

Per il corso di cui alla lettera c) **“Il fegato e sistemi di detossificazione e parte pratica”**

1. **Livia Galletti**

Per il corso di cui alla lettera d) **“Estraboloma, fertilità e parte pratica”**

1. **Cecilia Verga Falzacappa**

Per il corso di cui alla lettera e) **“Approcci nutrizionali in PMA e parte pratica”**

1. **Maria Giulia Minasi**

Per il corso di cui alla lettera f) **“Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica”**

1. **Elena Martucci**

Per il corso di cui alla lettera g) **“Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica”**

1. **Alice Cancellato**

Per il corso di cui alla lettera h) **“Crioconservazione di ovociti ed embrioni: Nuovi approcci metodologici in PMA”**

1. **Valerio Pisaturo**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarate vincitrici/tori le/i dottoresse/i:

Veronica Corsetti per il corso di cui alla lettera a) **“Nutrizione in patologie ovulatorie e nell’infertilità maschile e parte pratica”**

Gemma Fabozzi per il corso di cui alla lettera b) **“Dieta e fertilità e parte pratica”**

Livia Galletti per il corso di cui alla lettera c) **“Il fegato e sistemi di detossificazione e parte pratica”**



Cecilia Verga Falzacappa per il corso di cui alla lettera d) **“Estraboloma, fertilità e parte pratica”**

Maria Giulia Minasi per il corso di cui alla lettera e) **“Approcci nutrizionali in PMA e parte pratica”**

Elena Martucci per il corso di cui alla lettera f) **“Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica”**

Alice Cancellato per il corso di cui alla lettera g) **“Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica”**

Valerio Pisaturo per il corso di cui alla lettera h) **“Crioconservazione di ovociti ed embrioni: Nuovi approcci metodologici in PMA”**

Le/I vincitrici/tori svolgeranno la loro attività a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”. Responsabile scientifico sarà la prof.ssa Ada Maria Tata.

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”.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti