

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. 17/2025 pubblicata in data 06/05/2025 (D.D. n. 639/2025 Prot. n. 0002380 del 06/05/2025 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 (D.D. n. 657/2025 Prot. n. 0002470 del 12/05/2025) 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 12 maggio 2025 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 0000301_25_PDD_TATA_---000301_2025_MASTER_BIOLOGIA NUTRIZIONE_RIPRODUZIONE_UMANA_CODICE_30942_TATA di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tata;

Visto il bando n. 17/2025/Master del 16.05.2025 (D.D. n. 687/2025, Prot. n. 0002581 del 16.05.2025 scaduto il 02.06.2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16/06/2025, 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. 798/2025 Prot. n. 0003139 del 17/06/2025;

Visti i verbali redatti il 25.07.2025 ed il 27.08.2025 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di nove incarichi individuali per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- a. Nutrizione in patologie ovulatorie e infertilità maschile. Coordinamento attività nutrizione
- b. Dieta e fertilità e parte pratica
- c. Il fegato e sistemi di detossificazione e parte pratica
- d. Estraboloma e 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. Nutrizione e fertilità e parte pratica
- i. Patologie riproduttive nella donna e ringiovanimento ovarico



per le attività didattiche del Master in Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- a. Nutrizione in patologie ovulatorie e infertilità maschile. Coordinamento attività nutrizione
 - 1. Corsetti Veronica
- b. Dieta e fertilità e parte pratica
 - 1. Fabozzi Gemma
- c. Il fegato e sistemi di detossificazione e parte pratica
 - 1. Galletti Livia
- d. Estraboloma e fertilità e parte pratica
 - 1. Falzacappa Cecilia Verga
- e. Approcci nutrizionali in PMA e parte pratica
 - 1. Minasi Maria Giulia
- f. Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica
 - 1. Martucci Elena
- g. Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica
 - 1. Rossoni Arianna
- h. Nutrizione e fertilità e parte pratica
 - 1. Banfi Claudia
- i. Patologie riproduttive nella donna e ringiovanimento ovarico
 - 1. Cozzolino Mauro

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra sono dichiarati vincitori i dottori e le dottoresse: Veronica Corsetti, Gemma Fabozzi, Livia Galletti, Cecilia Verga Falzacappa, Maria Giulia Minasi, Elena Martucci, Arianna Rossoni, Claudia Banfi e Mauro Cozzolino. I vincitori svolgeranno l'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

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Data: 01/09/2025 19:42:03

Firmato digitalmente da:
RODOLFO NEGRI
Data: 01/09/2025 16:39:55