

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";

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Ada Maria Tata;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Ada Maria Tata: 000301_2022_MASTER_BIOLOGIA_NUTRIZIONE_RIPRODUZIONE_UMANA_CODICE_30942_TATA;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 19/07/2022 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 12 incarichi per lo svolgimento di attività didattiche, per le esigenze del Master in "Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana";

VISTO il bando n. 20/2022 C.E. del 20/07/2022 (Repertorio n. 834/2022 Prot. n. 0002802 del 20/07/2022) scaduto il 04/08/2022;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 10 ottobre 2022, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTO il decreto di nomina della commissione Repertorio n. 1112/2022 Prot. n. 0003870 del 13/10/2022;

VISTI i verbali redatti il 2.11.2022 ed il 18.11.2022 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 8 di incarichi di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento:

- a) Alimentazione, intestino e parte pratica
- b) Nutrizione immunità e sistema endocrino e parte pratica
- c) Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica
- d) Ciclo mestruale, nutrizione e parte pratica
- e) Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento 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, piani nutrizionali e parte pratica
- i) Obesità e dieta chetogenica e parte pratica
- j) Nutrigenetica e genetica pre-impianto e parte pratica
- k) Laboratorio di embriologia
- l) Assesment nutrizionale e parte pratica

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito e la relativa attribuzione dell'insegnamento:

Per "Alimentazione, intestino e parte pratica"

- 1. Cecilia Verga Falzacappa punti 61

Per "Nutrizione immunità e sistema endocrino e parte pratica "

- 1. Giovanna Pitotti punti 50

Per "Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica"

- 1. Livia Galletti punti 50

Per "Ciclo mestruale, nutrizione e parte pratica "

- 1. Rosa Flocco punti 50

Per "Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento e parte pratica "

- 1. Veronica Corsetti punti 73

Per "Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica"

- 1. Gemma Fabozzi punti 73

Per "Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica"

- 1. Alice Cancellato punti 50

Per "Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali e parte pratica"

- 1. Elena Martucci punti 55



Per “Obesità e dieta chetogenica e parte pratica”

1. Maria Giulia Minasi punti 68

Per “Nutrigenetica e genetica pre-impianto e parte pratica”

1. Francesca Spinella punti 80

Per “Laboratorio di embriologia”

1. Ilaria Listorti punti 51

Per “Assesment nutrizionale e parte pratica”

1. Roberto Mele punti 52

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitrici/vincitori le/i dottoresse/dottori Alice Cancellato, Veronica Corsetti, Gemma Fabozzi, Rosa Flocco, Livia Galletti, Ilaria Listorti, Elena Martucci, Roberto Mele, Maria Giulia Minasi, Giovanna Pitotti, Francesca Spinella, Cecilia Verga Falzacappa.

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, 21 novembre 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio