

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_MASTER_BIOLOGIA NUTRIZIONE RIPRODUZIONE_UMANA_TATA_2021";

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 07/12/2021 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 8 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento per attività pratiche:

- a. Piani nutrizionali per donne in fase di stimolazione ovarica;
- b. Piani nutrizionali per donne nella fase di pick-up di ovociti e transfer di embrioni;
- c. Piani nutrizionali per uomini con problematiche di infertilità;
- d. Piani nutrizionali in gravidanza;
- e. Piani nutrizionali e dieta chetogenica in soggetti obesi in preparazione a cicli di PMA;
- f. Piani nutrizionali per correggere il microbioma intestinale;
- g. Piani nutrizionali in soggetti affetti da patologie autoimmuni;
- h. Identificazione di pannelli di geni in ambito di nutrizione e riproduzione;

VISTO il bando n. 33/2021 MASTER del 07/12/2021 (Repertorio n. 1131/2021- Prot. n. 3611 del 07/12/2021) scaduto il 22/12/2021;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 31 gennaio 2022, 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. 80/2022 Prot. n. 0000260 del 03/02/2022;

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 8 di incarichi di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento dei seguenti incarichi di insegnamento:



- a. Piani nutrizionali per donne in fase di stimolazione ovarica;
- b. Piani nutrizionali per donne nella fase di pick-up di ovociti e transfer di embrioni;
- c. Piani nutrizionali per uomini con problematiche di infertilità;
- d. Piani nutrizionali in gravidanza;
- e. Piani nutrizionali e dieta chetogenica in soggetti obesi in preparazione a cicli di PMA;
- f. Piani nutrizionali per correggere il microbioma intestinale;
- g. Piani nutrizionali in soggetti affetti da patologie autoimmuni;
- h. Identificazione di pannelli di geni in ambito di nutrizione e riproduzione;

Art. 2

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

1. Maria Giulia Minasi punti 57
Incarico : Piani nutrizionali e dieta chetogenica in soggetti obesi in preparazione a cicli di PMA

2. Veronica Corsetti punti 54
Incarico: Piani nutrizionali per uomini con problematiche di infertilità

3. Gemma Fabozzi punti 52
Incarico: Piani nutrizionali per donne in fase di stimolazione ovarica

4. Cecilia Verga Falzacappa punti 47
Incarico: Piani nutrizionali per correggere il microbioma intestinale

5. Giovanna Pitotti punti 30
Incarico: Piani nutrizionali in soggetti affetti da patologie autoimmuni

6. Alice Cancellato punti 28
Incarico: Piani nutrizionali in gravidanza

I seguenti incarichi non risultano attribuiti in quanto non sono state presentate candidature:

- b) Piani nutrizionali per donne nella fase di pick-up di ovociti e transfer di embrioni
- h) Identificazione di pannelli di geni in ambito di nutrizione e riproduzione



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

Maria Giulia Minasi, Veronica Corsetti, Gemma Fabozzi, Cecilia Verga Falzacappa, Giovanna Pitotti, Alice Cancellato.

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, 12 maggio 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio