

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs. 75/2017;

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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare n. 14/2023 del 20/04/2023 (D.D. Rep. n. 444/2023 Prot. n. 0001571 del 20/04/2023) 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. 456/2023 Prot. n. 0001618 del 26/04/2023, 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 27 aprile 2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_2022_MASTER_BIOLOGIANUTRIZIONE_RIPRODUZIONE_UMANA_CODICE_30942_TATA di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Tata;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 14/2023 Master del 28/04/2023 (D.D. n. 462/2023 Prot. n. 0001647 del 28/04/2023) scaduto il 26/05/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 19/05/2023, 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. 547/2023 Prot. n. 0002019 del 23/05/2023;

Visti i verbali redatti il 22.06.2023 ed il 02.08.2023 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 13 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) Ormoni e infertilità maschile
- b) Ormoni e infertilità femminile
- c) Nutrigenetica e Nutrigenomica
- d) Alimentazione, intestino e parte pratica
- e) Nutrizione, immunità, sistema endocrino e parte pratica
- f) Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica



- g) Alimentazione in gravidanza e allattamento e parte pratica
- h) Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento e parte pratica
- i) Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica
- l) Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica
- m) Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali e parte pratica
- n) Obesità e dieta chetogenica e parte pratica
- o) Laboratorio di embriologia clinica

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Incarico a) Ormoni e infertilità maschile

1. Rossella Mazzilli

Incarico b) Ormoni e infertilità femminile

Non sono pervenute domande

Incarico c) Nutrigenetica e Nutrigenomica

1. Francesca Spinella

Incarico d) Alimentazione, intestino e parte pratica

1. Cecilia Verga Falzacappa

Incarico e) Nutrizione, immunità, sistema endocrino e parte pratica

1. Giovanna Pitotti
2. Sara Caratelli

Incarico f) Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica

1. Livia Galletti

Incarico g) Alimentazione in gravidanza e allattamento e parte pratica

Nessun idoneo

Incarico h) Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento e parte pratica

1. Veronica Corsetti



Incarico i) Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica

1. Elena Martucci

Incarico l) Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica

1. Gemma Fabozzi

Incarico m) Nutrizione e fertilità, piani nutrizionali e parte pratica

Nessuna domanda pervenuta

Incarico n) Obesità e dieta chetogenica e parte pratica

1. Maria Giulia MInasi

Incarico o) Laboratorio di embriologia clinica

1. Ilaria Listorti

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

Rossella Mazzilli – Incarico a) Ormoni e infertilità maschile -

Francesca Spinella -Incarico c) Nutrigenetica e Nutrigenomica

Cecilia Verga Falzacappa - Incarico d) Alimentazione, intestino e parte pratica -

Giovanna Pitotti - Incarico e) Nutrizione, immunità, sistema endocrino e parte pratica -

Livia Galletti - Incarico f) Sistemi di detossificazione, stress e parte pratica -

Veronica Corsetti - Incarico h) Endometriosi, PCOS, alimentazione pre-concepimento e parte pratica -

Elena Martucci - Incarico i) Nutrizione e fertilità nella donna e parte pratica -

Gemma Fabozzi - Incarico l) Nutrizione e fertilità durante la PMA e parte pratica -

Maria Giulia MInasi - Incarico n) Obesità e dieta chetogenica e parte pratica -

Ilaria Listorti - Incarico o) Laboratorio di embriologia clinica -

Le vincitrici 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".

Roma, 3 agosto 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to Dott. Paolo Valenti