

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. 37/2023 del 7/12/2023 (D.D. Rep. n. 1404/2023 Prot. n. 0004838 del 07/12/2023) 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. 1444/2023 Prot. n. 0004968 del 14/12/2023, 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 15 dicembre 2023 con cui è stata approvata l'attivazione della relativa 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. 01/2024/Master dell'11.01.2024 (D.D. n. 14/2024, Prot. n. 0000096 dell'11/01/2024) scaduto il 26.01.2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2024, 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. 92/2024 Prot. n. 0000649 del 19/02/2024;

Visti i verbali redatti il 25.03.2024 ed il 26.04.2024 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 6 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. Impianto e placentazione normale e patologica
- b. Follicologenesi in vitro
- c. Iter diagnostico dell'infertilità e Preparazione endometrio
- d. Cause infertilità femminile e gravidanza
- e. Sistemi di coltura e outcome ostetrico e coordinamento tirocini PMA
- f. Counselling della coppia infertile



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Per il corso di cui alla lettera a) **“Impianto e placentazione normale e patologica”**

1. Luisa Campagnolo

Per il corso di cui alla lettera b) **“Follicologenesi in vitro”**

1. Rita Canipari

Per il corso di cui alla lettera c) **“Iter diagnostico dell’infertilità e Preparazione endometrio”**

1. Laura Privitera

Per il corso di cui alla lettera d) **“Cause infertilità femminile e gravidanza”**

1. Maria Giuseppina Picconeri

Per il corso di cui alla lettera e) **“Sistemi di coltura e outcome ostetrico e coordinamento tirocini PMA”**

1. Alessandra Alteri

Per il corso di cui alla lettera f) **“Counselling della coppia infertile”**

1. Davide Susa

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

- **Campagnolo Luisa** per il corso “Impianto e placentazione normale e patologica”
- **Canipari Luisa** per il corso “Follicologenesi in vitro”
- **Privitera Laura** per il corso “Iter diagnostico dell’infertilità e Preparazione endometrio”
- **Picconeri Maria Giuseppina** per il corso “Cause infertilità femminile e gravidanza”
- **Alteri Alessandra** per il corso “Sistemi di coltura e outcome ostetrico e coordinamento tirocini PMA”
- **Susa Davide** per il corso **“Counselling della coppia infertile”**

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. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti