

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. 35/2024 del 05/11/2024 (D.D. n. 1191/2024, Prot. n. 0004876 del 05/11/2024) 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. 1220/2024 Prot. n. 0005014 del 12/11/2024, 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 13 novembre 2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_2024_MASTER_BIOLOGIA NUTRIZIONE_RIPRODUZIONE_UMANA_CODICE_30942_TATA di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Tata;

Visto il bando n. 35/2024/Master del 18.11.2024 (D.D. n. 1245/2024, Prot. n. 0005099 del 18.11.2024 scaduto il 04.12.2024;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 11/12/2024, 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. 1432/2024 Prot. n. 0005780 del 19/12/2024;

Visti i verbali redatti il 21.01.2025 ed il 10.02.2025 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 5 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di docenza e attività pratica, per le esigenze del Master in "Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana", a favore del Dipartimento di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

- a. Alimentazione in gravidanza e allattamento e parte pratica
- b. Protocolli alimentari in PMA e per il trattamento dell'infertilità
- c. Parte pratica nutrizionale durante la procreazione medicalmente assistita
- d. Attività pratica in embriologia clinica 1
- e. Attività pratica in embriologia clinica 2



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Per il corso di cui alla lettera a) **“Alimentazione in gravidanza e allattamento e parte pratica”**

1. Arianna Rossoni

Per il corso di cui alla lettera b) **“Protocolli alimentari in PMA e per il trattamento dell’infertilità”**

1. Claudia Banfi

Per il corso di cui alla lettera c) **“Parte pratica nutrizionale durante la procreazione medicalmente assistita”**

Non sono pervenute domande per questo ambito

Per il corso di cui alla lettera d) **“Attività pratica in embriologia clinica 1”**

1. Catello Scarica

Per il corso di cui alla lettera e) **“Attività pratica in embriologia clinica 2”**

1. Ilaria Listorti

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

Arianna Rossoni per il corso di cui alla lettera a) **“Alimentazione in gravidanza e allattamento e parte pratica”**;

Claudia Banfi per il corso di cui alla lettera b) **“Protocolli alimentari in PMA e per il trattamento dell’infertilità”**;

Catello Scarica per il corso di cui alla lettera d) **“Attività pratica in embriologia clinica 1”**

Ilaria Listorti per il corso di cui alla lettera e) **“Attività pratica in embriologia clinica 2”**

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. Rodolfo Negri

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti