

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"**

**VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 4 luglio 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio di tipologia Junior per l'attività di ricerca dal titolo "Analisi genetica del DNA fetale circolante nel sangue materno: sviluppo di un test di paternità non invasivo ad elevata specificità" - Settore concorsuale 05/11, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/18 "Genetica", a gravare sui fondi del progetto uGov 000301\_POR\_FESR\_LAZIO\_2014\_2020\_Codice\_PORA0375E0173\_A0375-2020 36536\_CUP\_B85F20003550002\_CRUCIANI\_2021 di cui è responsabile scientifico il prof. Fulvio Cruciani;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** il bando n. 11/2023/BR JUNIOR del 3.10.2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 1003/2023 Prot. n. 0003678 del 03/10/2023), scaduto il 23.10.2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 16/11/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando, **VISTO** il D.D. 344/2023 Prot. n. 0001254 del 27/03/2023 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali della commissione concorsuale del 2 e del 12 dicembre 2023,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia Junior per l'attività di ricerca dal titolo "Analisi genetica del DNA fetale circolante nel sangue materno: sviluppo di un test di paternità non invasivo ad elevata specificità" - Settore concorsuale 05/11, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/18 "Genetica", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Responsabile scientifico è il prof. Fulvio Cruciani.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Cognome e nome**

1. Sanzico Chiara
2. Francesca Barberini

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara Sanzico è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/11, Settore scientifico



disciplinare SSD BIO/18 "Genetica", per l'attività di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo

Roma, 12 dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio