

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;

**VISTO** il bando n. 5/2023 B.R. JUNIOR del 04/07/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 698/2023 Prot. n. 0002616 del 04/07/2023), scaduto il 24.07.2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/08/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il decreto di nomina della commissione Rep. 849/2023 Prot. n. 0003222 del 05/09/2023;

**VISTO** i verbali redatti il 22.09.2023 ed il 2.10.2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio 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 prof. Fulvio Cruciani.

**Art. 2**

I/Le candidati/e, a seguito della valutazione dei titoli, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto per poter essere ammessi/e al colloquio, pertanto la procedura non ha vincitori.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio