



**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”**

**VISTO** il finanziamento proveniente dal progetto ugov: HUE\_2024\_CENTROFUN\_Giunta\_S\_01- Sequence-structure-function: uncovering how genetic variation at human centromere drives cellular phenotypes CUP B83C22009900006 - di cui è responsabile la Prof.ssa Simona Giunta

**VISTO** la richiesta del Responsabile scientifico del progetto di ricerca prof.ssa Simona Giunta di attivare una borsa di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo “ Studio sistematico della variazione della sequenza dei centromeri utilizzando matrici di similarità di distanza ad alta risoluzione derivate da dati di sequenziamento a lunga lettura” - GSD 05/BIOS-14 GENETICA - SSD BIOS-14/A Genetica;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 29/10/2025 con la quale è stata approvata l’emanazione del bando per una Borsa di ricerca sulla seguente tematica: “ Attività di ricerca nell’ambito del progettto ERC Starting Grant CENTROFUN - per lo studio della variabilità delle sequenze centromeriche umane” -

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca emanato con DR. 2425/2025 prot. n.0123321 del 06/08/2025;

**VISTO** il bando n. 29/2025/BR del 10/11/2025 (pubblicato con D.D. n. 1160/2025 Prot. n. 0005231 del 10/11/2025), scaduto il 30/11/2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 01/12/2025, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. n. 1240/2025 Prot. n. 0005751 del 09/12/2025 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 30/12/2025 e l ‘ 08/01/2026

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di per l’attività di ricerca sulla seguente tematica: “ Attività di ricerca nell’ambito del progettto ERC Starting Grant CENTROFUN - per lo studio della variabilità delle sequenze centromeriche umane”;

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Cognome e nome**

1. MACCHIARULO Ilaria



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Ilaria Macchiarulo è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14 GENETICA - Settore scientifico-disciplinare BIOS-14/A 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.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti