



**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

**VISTO** il finanziamento proveniente da contratto conto terzi stipulato con: YEASTIME START UP SRL ;

**VISTA** la richiesta del Responsabile del progetto di Ricerca prof.ssa Cristina Mazzoni di attivare una borsa di ricerca sui fondi del progetto di ricerca dal titolo: RIC\_CRT\_PR25CMA ZZ\_02---YEASTIME;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2025 con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per una borsa di ricerca sulla seguente tematica: "Biotecnologie microbiche, genetica e biologia molecolare del lievito, delucidazione delle basi molecolari e implementazione del processo Yeastime";

**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. 22/2025/BR del 02/10/2025 (pubblicato con D.D. n. 1039/2025 Prot. n. 0004549 del 02/10/2025), scaduto il 22/10/2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/10/2025, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. n. 1144/2025 Prot. n. 0005118 del 04/11/2025 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale il 20/11/2025 ed il 28/11/2025

**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: "Biotecnologie microbiche, genetica e biologia molecolare del lievito, delucidazione delle basi molecolari e implementazione del processo Yeastime" - SSD CHEM-07/C -

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Cognome e nome**

BONFANTI Andrea



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Bonfanti è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca per le esigenze del Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-07, Settore scientifico disciplinare - CHEM-07/C - 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