



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FARMACIA
E BIOTECNOLOGIE

LA DIRETTRICE

Richiamato lo Statuto di Ateneo di Bologna emanato con D.R. 1203/2011 e successive modifiche;

Richiamate le regole per l'erogazione di provvidenze a favore degli studenti o dei laureati da parte delle Strutture dipartimentali e dei Campus adottate con delibera del Consiglio di Amministrazione del 24/11/2020;

Richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/07/2025, con la quale è stata approvata l'istituzione di n. 1 premio di studio per la migliore tesi di laurea sull'argomento "Analisi del ruolo della metilazione del DNA in batteri con interesse industriale e ambientale", da destinarsi ai laureati in CdS Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali o altri CdS all'interno della classe di laurea LM-8 R - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI, presso l'Ateneo di Bologna negli A.A. 2023/24 e 2024/25, e il relativo bando di concorso.

Richiamato il bando Prot. 5764 Rep. 311/2025 del 24/07/2025, pubblicato dal Dipartimento in data 28/07/2025, per l'assegnazione del Premio di Laurea suddetto;

Preso atto del verbale della Commissione Giudicatrice del concorso in data 09/09/2025;

Verificata la regolarità della procedura;

Accertata la copertura finanziaria;

DECRETA QUANTO SEGUE

ART. 1 – È approvata la seguente graduatoria di merito per l'attribuzione del Premio di Laurea:

- candidata ADRIANA VIRGINIA VALENCIA RAMIREZ – valutazione complessiva punti (*omissis*)

ART. 2 - È dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa ADRIANA VIRGINIA VALENCIA RAMIREZ.

Bologna,

La Direttrice
Prof.ssa Barbara Monti *

* Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.