



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

Decreto n. 3187

**IL RETTORE**

- VISTA la Legge 2 agosto 1999 n. 264, come modificata dalla Legge 8 gennaio 2002, recante “Norme in materia di accessi ai corsi universitari” e s.m.i.;
- VISTI i DD.MM. in data 4.8.2000 e 28.11.2000 con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree specialistiche universitarie;
- VISTO il D.M. 22 settembre 2010, n. 17 “Requisiti necessari dei corsi di studio” ;
- VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n. 3177 del 30/09/2021 rettificato con D.R. n. 3235 del 4.10.2021;
- VISTO il D.R. 2639 del 14/07/2023 con cui è stata indetta la selezione per l’ammissione al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) attivato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco di questa Università, per l’Anno Accademico 2023/2024;
- VISTA la graduatoria di merito generata attraverso il sistema informatico ESSE3 a cura del Data Engineering di questa Amministrazione;

**DECRETA**

**Art. 1**

**Approvazione graduatoria di merito**

E' approvata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) attivato presso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, di questa Università - Anno Accademico 2023/2024- elaborata dal sistema informatico ESSE3 di questo Ateneo per i candidati comunitari e non comunitari di cui all'art.26 della legge 30.7.2002, n. 189. Detta graduatoria è allegata al presente decreto e ne costituisce parte integrante.

**Art. 2**

**Modalità e termini per l'immatricolazione**

I candidati risultati vincitori nella graduatoria di merito, di cui al precedente art.1, dovranno procedere all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale di cui trattasi, secondo le modalità e i termini riportati nell'apposito avviso predisposto dalla U.O. Agraria e Farmacia e pubblicato sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.uniba.it/it/didattica/numero-programmato/2023-2024/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche>

Bari, 08/09/2023

f.to IL RETTORE  
Stefano BRONZINI