



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Area Didattica e dei Servizi agli Studenti/DL/GLP/dm

Visto il Responsabile del procedimento Dott. Giancarlo La Pietra

LA RETTRICE

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano Bicocca emanato con decreto rettorale n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto** il decreto rettorale n. 2451/2025 prot. n. 339253/2025 del 15/07/2025, con cui è stato emanato il Bando di Concorso a.a. 2025/2026 per l'assegnazione dei benefici del Diritto allo Studio;
- Preso atto** delle graduatorie provvisorie di Riconferma del posto alloggio e Nuova Ammissione agli alloggi universitari, pubblicate con D.R. n. 3019/2025 prot. n. 0394151/2025 del 02/09/2025;
- Visto** il verbale della Commissione del 12/09/2025, di valutazione dei ricorsi presentati avverso le suddette graduatorie provvisorie, prot. 0408578/2025 del 15/09/2025;
- Considerata** la conseguente elaborazione delle graduatorie definitive che, allegate al presente provvedimento, ne costituiscono parte integrante;
- Atteso che** la dirigente attesta la legittimità e conformità del provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate

1. di approvare e pubblicare le graduatorie definitive di Riconferma del posto alloggio e Nuova Ammissione agli alloggi universitari a.a. 2025/2026, elaborate dal Settore Diritto allo Studio ed allegate al presente decreto;
2. di procedere con le operazioni di convocazione e ammissione a favore degli studenti beneficiari, ammettendo con riserva gli studenti in attesa di conseguimento del titolo precedente o del tirocinio di area medica per la verifica del raggiungimento del requisito di merito previsto dal bando;
3. di procedere a ulteriori assegnazioni in caso di disponibilità posti secondo i criteri previsti dal bando di concorso;
4. di dare atto che gli allegati al presente decreto ne costituiscono parte integrante.

LA RETTRICE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

(Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005)