



Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Dati desumibili dalla registrazione a protocollo.

Oggetto: DR – Emanazione del Bando per l'ammissione al corso di laurea magistrale in
Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità per l'anno accademico 2024/2025.

LA RETTRICE

- VISTA** la legge 19 novembre 1990, n. 341 recante riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264, come modificata dalla legge 8 gennaio 2002, n.1, recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- VISTO** il d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali recante «disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione Europea del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;
- VISTO** il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 6 giugno 2023, n. 96, concernente «Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca»;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 28 giugno 2023, prot. n. 802, recante integrazioni al D.M. 14 ottobre 2021, prot. 1154 “Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio”;
- VISTA** la legge 12 aprile 2022 n. 33, “Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore”;
- RICHIAMATO** il Regolamento didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Ferrara approvato con Decreto Rettorale del 30 novembre 2023, Rep. n. 1853/2023 prot. n. 270353 e in vigore dal 30 novembre 2023 con particolare riferimento all'articolo 36;
- RICHIAMATA** la delibera approvata dagli organi accademici del 20 dicembre 2023 che ha definito il numero dei posti da riservare a studenti extracomunitari residenti all'estero per l'accesso ai corsi di studio per l'anno accademico 2024/25;
- RICHIAMATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie nella seduta del 01 febbraio 2024 con cui è stata approvata la determinazione del numero degli studenti comunitari ed equiparati per i corsi a programmazione locale nell'anno accademico 2024/25;
- ACQUISITA** in data 28 febbraio 2024 con prot. n. 2853 dall'Ufficio Welcome, Orientamento e Incoming la nota ministeriale relativa alle procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia, valide per l'anno accademico 2024/2025;
- ACQUISITA** in data 02 maggio 2024 la delibera del Consiglio di dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie nella quale si sono definite le modalità di ammissione ed è stata nominata la Commissione giudicatrice per il Bando di Ammissione per l'anno accademico 2024/25 così costituita:

Giorgio Bertorelle (Presidente)
Giovanni Bernacchia (membro)
Francesco Bernardi (membro)
Lorella Zanellati (segretaria verbalizzante);

PRESO ATTO dell'approvazione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 28 maggio 2024 in merito alla definizione dell'Offerta Formativa con indicazioni del contingente ad accesso programmato locale per l'anno accademico 2024/25;

RICHIAMATO il Regolamento Didattico del Corso di Studio della laurea magistrale in Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità approvato nella seduta degli organi accademici del 28 maggio 2024 con particolare riferimento all'articolo 4 in cui sono definiti i requisiti e le modalità di accesso al Corso di Studio;

ACQUISITO il bando delle agevolazioni e della contribuzione studentesca per l'anno accademico 2024/25 approvato nella seduta congiunta del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 28 maggio 2024;

RITENUTO OPPORTUNO emanare il Bando con le modalità per l'ammissione al corso di laurea magistrale di Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità per l'anno accademico 2024/25

DECRETA

di emanare il Bando per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità (LM-6) per l'anno accademico 2024/2025.
Il Bando allegato al presente decreto ne costituisce parte integrante.

LA RETTRICE
(firmato digitalmente)

LC/BZ/de