



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## Decreto Rettorale

### LA RETTRICE

**VISTO** il Bando di ammissione al Corso di laurea magistrale ad accesso programmato locale in Biology for Translational Research and Precision Medicine (Classe LM-6 R) a.a. 2026/2027 emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 977 prot. n. 61201 del 2.02.2026;

**VISTE** le domande pervenute dai candidati entro i termini previsti;

**VISTO** il verbale della Commissione di valutazione del 1.04.2026;

**VERIFICATA** la documentazione dei titoli dei candidati;

**CONSIDERATO** che sono ammessi al colloquio solo le prime 20 candidature che ottengono il punteggio più alto nei criteri 1 e 2 previsti dall'art. 4 del bando;

### DECRETA

**Art. 1** – Sono ammessi a sostenere il colloquio per l'ammissione al Corso di laurea magistrale in Biology for Translational Research and Precision Medicine (Classe LM-6 R) per l'a.a. 2025/2026 i candidati i cui nominativi sono elencati in allegato;

**Art. 2** – Il colloquio si svolgerà martedì 21 aprile 2026, a partire dalle ore 9.30, in modalità telematica su piattaforma Zoom come da istruzioni che saranno inviate via email ai candidati.

LA RETTRICE  
Prof. ssa Chiara Leardini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.

**CANDIDATI IN POSSESSO DEI REQUISITI PREVISTI DAL BANDO (art. 2)**

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

Candidates with the requirements - admitted to the interview

<b>Last name</b>	<b>First name</b>
Abdolshahi	Saeid
Ahmadian	Hanieh
Al-Hayali	Taha
Ali	Zeeshan
Anwar	Zarnab
Cadena Malaver	María Paula
Chuulu	Nchimunya Musonda
Dacoregio	Flavia
Khan	Asad Ali
McGrath	Madeline
Nguyen	Thi Hong Ngoc
Taghipour	Mahsa
Thodiyil	Keerthi
Ware	Emma

**CANDIDATI NON IN POSSESSO DEI REQUISITI PREVISTI DAL BANDO (art. 2) E NON AMMESSI AL COLLOQUIO**

Candidates without the following requirements:

- Bachelor's degree or higher in biological disciplines (biotechnology, biochemistry, molecular biology, biology) or chemical, biophysical and bioinformatics disciplines;
- credit-weighted average (CGPA or equivalent) higher than 81%;
- certified knowledge of the English language, corresponding to level B2 (CEFR), or previous qualification awarded in the English language
- degree by 30 July 2026

<b>Last name</b>	<b>First name</b>
Banerjee	Kuheli
Ranjbar	Negar