



**BANDO PER LA SELEZIONE DEI PARTECIPANTI AL PROGRAMMA DI  
DOPPIO TITOLO UNIVERZITETNI DIPLOMIRANI MATEMATIK / LAUREA  
IN MATEMATICA  
A. A. 2025/26**

**Premessa.** Il programma di doppio titolo accademico Univerzitetni Diplomirani Matematik / Laurea in Matematica è un programma di studi integrato, istituito dalle Università di Trieste e Lubiana, che permette agli studenti partecipanti di effettuare una parte della loro carriera universitaria presso l'Università di Trieste e una parte presso l'Università di Lubiana, ottenendo alla fine del percorso degli studi sia il titolo di studio italiano sia quello sloveno. Il programma è regolato da un Accordo Attuativo a cui si rimanda per tutti i dettagli formali e che può essere consultato all'indirizzo:

<https://corsi.units.it/sm30/piano-studi>

Il presente bando, rivolto agli studenti dell'Università di Trieste (un analogo bando è rivolto agli studenti dell'Università di Lubiana) fissa il numero degli studenti partecipanti al programma, i requisiti di ammissione alla selezione, i termini e le modalità di presentazione delle domande, le modalità di pubblicazione delle graduatorie e le modalità di ammissione al programma.

La partecipazione al programma è compatibile con il programma europeo di scambio studentesco Erasmus +, pertanto consigliamo a tutti i candidati di compilare e presentare contemporaneamente una domanda di partecipazione al programma Erasmus + double and joint degrees.

**1. Numero degli studenti partecipanti al programma.** Il numero massimo di studenti partecipanti al programma per l'Anno Accademico 2025/26 è di 5 (cinque) per l'Università di Trieste e di 5 (cinque) per l'Università di Lubiana.

**2. Ammissione alla selezione.** Sono ammessi alla selezione tutti gli studenti che nell'A. A. 2024/25 risultino regolarmente iscritti al secondo o terzo anno di corso del Corso di Laurea (triennale) in Matematica nell'Università di Trieste.

**3. Domanda di iscrizione.** Gli studenti che intendano partecipare al programma e che si trovino nella condizione specificata al punto 2 devono presentare una domanda di iscrizione al programma **via e-mail alla responsabile del programma prof. Valentina Beorchia [beorchia@units.it](mailto:beorchia@units.it), entro le ore 13.00 del giorno 15 maggio 2025.** La domanda di iscrizione dovrà essere redatta tramite l'apposito modulo (allegato 1) e ad essa dovranno essere allegati:

- breve *curriculum vitae*;
- autocertificazione attestante gli esami sostenuti entro la data di presentazione della domanda, con relativa votazione;
- eventuali certificati o altra documentazione relativa alla conoscenza di lingue straniere;
- copia del Piano di Studi relativo all'A. A. 2024/25;
- il Piano di Studi relativo all' A. A. durante il quale si prevede la permanenza presso l'Università di Lubiana.

Relativamente all'ultimo punto l'Accordo Attuativo prevede l'acquisizione presso l'Università di Lubiana di un numero minimo di 30 CFU (ECTS), compresa la prova finale del valore di 6 CFU che prevede la preparazione di un elaborato in co-tutela di un docente dell'Università di Trieste e di un docente dell'Università di Lubiana. Per la preparazione del Piano di Studi relativo all' A. A. 2025/26 i candidati sono invitati a prendere contatto con uno dei membri della Commissione Paritetica (proff. V. Beorchia, M. Mecchia, F. Perroni), devono prendere visione degli obblighi previsti per i partecipanti al programma (allegato 2) e possono consultare l'elenco provvisorio dei corsi di insegnamento attivati presso le Università di Trieste alla pagina

<https://corsi.units.it/sm30/insegnamenti-e-programmi>

e di Lubiana alla pagina

<https://www.fmf.uni-lj.si/en/study-mathematics/programmes/1mate/2024/>.

L'elenco definitivo dei corsi attivati dall'Università di Trieste e di Lubiana relativo all'A. A. 2025/26 verrà pubblicato da entrambe le Università entro il 30 giugno 2025.

**4. Graduatoria degli ammessi al programma.** La graduatoria degli ammessi al programma verrà pubblicata da ciascuna Università il 31 maggio 2025.

**5. Ammissione al programma.** Risulteranno ammessi al programma i primi cinque studenti della graduatoria di cui al punto 5 che entro il 30 settembre 2025 risultino soddisfare gli obblighi previsti dall'Accordo Attuativo.

Trieste, 27 marzo 2025

Allegato 1

**Domanda di iscrizione al programma di doppio titolo accademico  
Diplomirani Matematik / Laureato in Matematica  
A. A. 2025/26**

**La/il sottoscritta/o** \_\_\_\_\_

regolarmente iscritta/o nell'A. A. 2024/25 al secondo – terzo anno di corso del Corso di Laurea in Matematica nell'Università di Trieste con **n. di matricola** \_\_\_\_\_

**chiede**

di essere ammessa/o alla selezione per la partecipazione al programma di doppio titolo accademico Diplomirani Matematik / Laureato in Matematica istituito dalle Università di Trieste e di Lubiana, per l'A. A. 2025/26.

La/il sottoscritto elegge ai fini della selezione il seguente recapito:

indirizzo: \_\_\_\_\_

telefono: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Allega alla presente domanda

-Breve *curriculum vitae*

-Autocertificazione contenente l'elenco degli esami sostenuti con le relative votazione ottenuta.

-Eventuali certificati relativi alla conoscenza delle lingue straniere

-Piano di Studi dei primi due anni di corso.

-Proposta di piano di Studi per l'A. A. 2025/26.

Firma \_\_\_\_\_

Trieste, lì \_\_\_\_\_

Allegato 2

**Obblighi previsti per i partecipanti al  
programma di doppio titolo accademico  
Diplomirani Matematik / Laureato in Matematica  
A. A. 2025/26**

I piani di studio dei partecipanti al programma (da TS a LJ e da LJ a TS) verranno preparati in modo da garantire la equivalenza complessiva del percorso di studio, anche sfruttando le scelte consentite all'interno dei due regolamenti relativamente al terzo anno di corso.

In particolare ai partecipanti al programma iscritti al corso di laurea a Trieste (e che quindi si recano a Lubiana) verrà richiesto di inserire in piano di studi i seguenti insegnamenti attivati presso l'Università di Lubiana: Analisi 3 e 4 (6+6 CFU), Modelli Matematici (5 CFU), Curve algebriche (5 CFU); i rimanenti CFU comprenderanno i corsi a scelta libera e la Prova Finale.

Gli insegnamenti a scelta libera potranno essere scelti tra quelli offerti da ambedue le Università. I piani di studio dovranno essere approvati dal comitato paritetico e dalle commissioni didattiche della sede di cui fa parte lo studente.