

BANDO INCENTIVI LAUREE SCIENTIFICHE A.A. 2025/2026

1. REQUISITI DI ACCESSO.....	1
2. CRITERI PER LA FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA.....	1
3. MODALITÀ DI EROGAZIONE	2
4. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E TRATTAMENTO DEI DATI	3
ALLEGATO 1 - CORSI DI STUDIO DI INTERESSE NAZIONALE O COMUNITARIO - CLASSI STEM	4

PREMESSE

In attuazione del **Decreto Ministeriale n. 1170 del 7 agosto 2024 TABELLA 5 - ter - FFO 2024** -al fine di sostenere le iscrizioni ai corsi di studio di interesse nazionale o comunitario - classi STEM, (lettera e), art. 1, D.L. 105/2003 e L. 5 gennaio 2017, n. 4, art. 1), l'Università di Padova assegna incentivi alle studentesse e agli studenti iscritte/i a particolari corsi di studio.

[Torna al sommario](#)

1. REQUISITI DI ACCESSO

Per l'A.A. 2025/2026 sono previsti specifici incentivi per le studentesse e gli studenti iscritte/i a classi di laurea e laurea magistrale di ambito scientifico – tecnologico.

Sono considerate le classi, non a programmazione nazionale, afferenti ai fields of study ISCED-1dgt. 05; 06 e 07, secondo la classificazione utilizzata in ambito SISTAN e pubblicata sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (<http://dati.ustat.miur.it/dataset/metadati>).

L'elenco dei corsi di studio attivati dall'Ateneo e afferenti alle predette classi è **disponibile in allegato al presente bando**.

Le studentesse e gli studenti saranno selezionate/i dall'Ateneo in base ai seguenti requisiti:

1. **iscrizione regolare ad un anno di corso successivo al primo**, per un numero di anni non superiore alla durata normale dei corsi di studio sopracitati, nell'anno accademico 2025/26, perfezionata entro il 31 ottobre 2025;
2. **merito**, in base al relativo coefficiente maturato al 10 agosto 2025;
3. **condizione economica** indicata dal valore ISEE.

L'incentivo consiste nell'esonero o nel semiesonero dal contributo onnicomprensivo dovuto, **fino all'importo massimo di 1.000,00 Euro**, attribuito in funzione della posizione in graduatoria e fino ad esaurimento delle risorse disponibili.

[Torna al sommario](#)

2. CRITERI PER LA FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA

La graduatoria terrà conto in proporzioni diverse di:

- **merito** (misurato con il coefficiente di merito così come definito dal bando per l'assegnazione della borsa di studio regionale A.A. 2025/2026);
- **situazione economica** (misurata con l'ISEE 2025 rilasciato per le prestazioni agevolate per il Diritto allo Studio universitario (o con l'ISEE parificato 2025, ove previsto) acquisito dall'Ateneo mediante l'inserimento in UNIWEB della Richiesta di Agevolazioni relativa all' A.A. 2025/2026).

Il punteggio massimo raggiungibile dalle studentesse e dagli studenti è fissato in punti 100.

Al **merito accademico** sono attribuiti al massimo punti 70 e l'attribuzione del punteggio è così articolata:

Coefficiente di merito	Punteggio
Maggiore di 70	70
Compreso fra 60 - 70	60
Compreso fra 50 - 60	50
Compreso fra 40 - 50	40
Compreso fra 30 - 40	30
Compreso fra 20 - 30	20
Compreso fra 10 - 20	10
Inferiore a 10	0

Alla **situazione economica** sono attribuiti al massimo punti 30 e l'attribuzione del punteggio è così articolata:

ISEE	Punteggio
Superiore a euro 60.000,00	0
Compreso fra euro 50.000,00 - 60.000,00	5
Compreso fra euro 40.000,00 - 50.000,00	10
Compreso fra euro 30.000,00 - 40.000,00	15
Compreso fra euro 20.000,00 - 30.000,00	20
Compreso fra euro 10.000,00 - 20.000,00	25
Inferiore a euro 10.000,00	30

Il punteggio totale è dato dalla somma dei punti attribuiti al merito e dei punti attribuiti alla situazione economica, così come sopra definiti. A parità di punteggio totale sarà data prevalenza al coefficiente di merito individuale.

La graduatoria sarà stilata in ordine decrescente di punteggio totale e sarà pubblicata **entro dicembre 2025** nella sezione dedicata della pagina: www.unipd.it/esoneri-studenti.

Le studentesse e gli studenti assegnatarie/i, riceveranno apposita comunicazione mediante email inviata alla casella di posta elettronica istituzionale, assegnata loro dall'Ateneo.

[Torna al sommario](#)

3. MODALITÀ DI EROGAZIONE

Entro il mese di **gennaio 2026**, le studentesse e gli studenti assegnatarie/i potranno verificare l'applicazione dell'esonero o del semiesonero a seguito del ricalcolo della contribuzione, nelle proprie pagine personali in UNIWEB.

Qualora si verifichi una condizione di credito per aver già pagato il contributo onnicomprensivo prima del ricalcolo, l'Università procederà d'ufficio con i rimborsi.

I rimborsi saranno accreditati esclusivamente sulle coordinate bancarie (IBAN) di un proprio conto corrente (intestato o co-intestato), o carta prepagata, che devono essere inserite dall'interessata/o nella propria area riservata di UNIWEB, alla voce "Didattica - Dati personali - Dati di rimborso - Modifica dati rimborso" (non possono essere accettate coordinate bancarie di terze persone, genitori compresi).

Se la studentessa o lo studente risiede all'estero, deve specificare il suo domicilio in Italia nella propria area riservata UNIWEB, alla voce "Didattica - Dati personali - Modifica dati di domicilio"; in caso contrario non sarà possibile procedere con il rimborso.

[Torna al sommario](#)



4. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominata Responsabile del Procedimento Amministrativo la dott.ssa Alessandra Biscaro, Direttrice dell'Ufficio Servizi agli studenti.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente avviso avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27 aprile 2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR).

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Padova con sede in Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova. L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina www.unipd.it/privacy.

[Torna al sommario](#)

Per informazioni sul Bando:

Ufficio Servizi agli Studenti

Via Portello 19 - 35129 Padova

Tel. 049.827 3131

e-mail: benefici.studenti@unipd.it

Padova, data della registrazione

La Rettrice

Prof.ssa Daniela Mapelli

Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

La Responsabile del procedimento amministrativo Dott.ssa Alessandra Biscaro	La Dirigente Dott.ssa Roberta Rasa	Il Direttore Generale Ing. Alberto Scuttari
Data	Data	Data

Allegato 1

CORSI DI STUDIO DI INTERESSE NAZIONALE O COMUNITARIO - CLASSI STEM

Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea
L-2	<i>Biotechnologie</i>	BIOTECNOLOGIE
L-7	<i>Ingegneria civile e ambientale</i>	INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
L-PO1	<i>Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio</i>	TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO
L-8	<i>Ingegneria dell'informazione</i>	INFORMATION ENGINEERING INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E MULTIMEDIA INGEGNERIA ELETTRONICA INGEGNERIA INFORMATICA INGEGNERIA MECCATRONICA
L-8/L-9	<i>Ingegneria dell'informazione e industriale</i>	INGEGNERIA BIOMEDICA
L-9	<i>Ingegneria industriale</i>	INGEGNERIA AEROSPAZIALE INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI INGEGNERIA DELL'ENERGIA INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INGEGNERIA GESTIONALE INGEGNERIA MECCANICA
L-13	<i>Scienze biologiche</i>	BIOLOGIA BIOLOGIA MOLECOLARE BIOLOGY OF HUMAN AND ENVIRONMENTAL HEALTH
L-21	<i>Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale</i>	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL VERDE
L-27	<i>Scienze e tecnologie chimiche</i>	CHIMICA CHIMICA INDUSTRIALE SCIENZA DEI MATERIALI
L-ScMat	<i>Scienze dei Materiali</i>	SCIENZA DEI MATERIALI
L-29	<i>Scienze e tecnologie farmaceutiche</i>	SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE
L-29	<i>Scienze e tecnologie farmaceutiche</i>	SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE



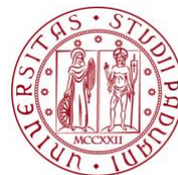
Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea
L-30	<i>Scienze e tecnologie fisiche</i>	ASTRONOMIA FISICA OTTICA E OPTOMETRIA
L-31	<i>Scienze e tecnologie informatiche</i>	INFORMATICA
L-32	<i>Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura</i>	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI
L-34	<i>Scienze geologiche</i>	EARTH AND CLIMATE DYNAMICS SCIENZE GEOLOGICHE
L-35	<i>Scienze matematiche</i>	MATEMATICA
L-41	<i>Statistica</i>	STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA

Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico
LM-04 c.u.	<i>Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)</i>	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea Magistrale
LM-6	<i>Biologia</i>	BIOLOGIA SANITARIA EVOLUTIONARY BIOLOGY (ex Biologia evolutivistica) MARINE BIOLOGY MOLECULAR BIOLOGY QUANTITATIVE AND COMPUTATIONAL BIOSCIENCES
LM-8	<i>Biotechnologie industriali</i>	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
LM-9	<i>Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</i>	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE MEDICAL BIOTECHNOLOGIES PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES - BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
LM-17	<i>Fisica</i>	PHYSICS PHYSICS OF DATA
LM-17/LM-58	<i>Fisica/Scienze dell' universo</i>	ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY
LM-18	<i>Informatica</i>	COMPUTER SCIENCE
LM-20	<i>Ingegneria aerospaziale e astronautica</i>	AEROSPACE ENGINEERING (ex Ingegneria aerospaziale)



Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea Magistrale
LM-21	<i>Ingegneria biomedica</i>	BIOINGEGNERIA
LM-22	<i>Ingegneria chimica</i>	CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING
LM-23	<i>Ingegneria civile</i>	INGEGNERIA CIVILE
LM-25	<i>Ingegneria dell'automazione</i>	CONTROL SYSTEMS ENGINEERING INGEGNERIA MECCATRONICA MECHATRONICS ENGINEERING
LM-26	<i>Ingegneria della sicurezza</i>	FOOD INDUSTRY ENGINEERING INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
LM-27	<i>Ingegneria delle telecomunicazioni</i>	ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET
LM-28	<i>Ingegneria elettrica</i>	ELECTRICAL ENGINEERING (ex Ingegneria dell'energia elettrica)
LM-29	<i>Ingegneria elettronica</i>	ELECTRONIC ENGINEERING
LM-30	<i>Ingegneria energetica e nucleare</i>	ENERGY ENGINEERING
LM-31	<i>Ingegneria gestionale</i>	INGEGNERIA GESTIONALE
LM-32	<i>Ingegneria informatica</i>	COMPUTER ENGINEERING
LM-33	<i>Ingegneria meccanica</i>	INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INGEGNERIA MECCANICA MECHANICAL ENGINEERING FOR PRODUCT INNOVATION
LM-35	<i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</i>	ENVIRONMENTAL ENGINEERING WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING
LM-40	<i>Matematica</i>	MATHEMATICS
LM-44	<i>Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria</i>	MATHEMATICAL ENGINEERING
LM-53	<i>Ingegneria dei materiali</i>	MATERIALS ENGINEERING
LM-54	<i>Scienze chimiche</i>	CHIMICA
LM-60	<i>Scienze della natura</i>	ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY AND EDUCATION
LM-61	<i>Scienze della nutrizione umana</i>	FOOD AND HEALTH
LM-66	<i>Sicurezza informatica</i>	CYBERSECURITY INTERNATIONAL CYBERSECURITY AND CYBERINTELLIGENCE



Classe	Denominazione Classe	Corsi di Laurea Magistrale
LM-71	<i>Scienze e tecnologie della chimica industriale</i>	CHIMICA INDUSTRIALE SUSTAINABLE CHEMISTRY AND TECHNOLOGIES FOR CIRCULAR ECONOMY
LM-74	<i>Scienze e tecnologie geologiche</i>	GEOLOGIA AMBIENTALE E DINAMICA DELLA TERRA
LM-75	<i>Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio</i>	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
LM-79	<i>Scienze geofisiche</i>	GEOPHYSICS FOR NATURAL RISKS AND RESOURCES
LM-82	<i>Scienze statistiche</i>	SCIENZE STATISTICHE
LM-Data	<i>Data Science</i>	DATA SCIENCE
LM-ScMat	<i>Scienze dei Materiali</i>	MATERIALS SCIENCE

[Torna al sommario](#)