



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Allegato al Decreto Rep. n.            Prot. n.        del  
Anno    Cl.    Tit.    Fascicolo

## **Bando di concorso per l'assegnazione dei premi di laurea in memoria del prof. Alberto Pivato Prima Edizione 2025**

### **Premesse**

L'Università degli Studi di Padova, in seguito ad una donazione spontanea proveniente da una raccolta fondi promossa dalla Famiglia, bandisce un concorso per l'assegnazione di **due premi di laurea dell'importo di 1.500,00 Euro ciascuno**, al fine di onorare la memoria del prof. Alberto Pivato, la cui dedizione alla ricerca applicata, all'insegnamento e alla divulgazione nel campo dell'Ingegneria e delle scienze ambientali continua a ispirare la comunità accademica e produttiva, sia a livello locale che internazionale e il cui lascito rimane una guida preziosa per tutti i suoi collaboratori e per le future generazioni di ricercatori.

### **Art. 1 Requisiti richiesti per la partecipazione al bando di concorso**

Il premio è riservato a candidate e candidati che conseguano o abbiano conseguito il titolo di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico presso l'Università di Padova, in materie afferenti all'area S.T.E.M. (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica, così come individuate nella tabella pubblicata in [USTAT](#), riportata in allegato al presente bando), nel periodo dall'01.01.2024 al 30.04.2025, con votazione minima di 105/110. Le candidate e i candidati dovranno aver elaborato una tesi sulle tematiche dell'economia circolare, di particolare rilevanza scientifica e applicabilità.

### **Art. 2 Modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione**

La domanda di partecipazione al concorso deve essere presentata entro il termine perentorio del **5 maggio 2025** attraverso la piattaforma Moodle dedicata (<https://elearning.unipd.it/uffici SERVIZIAPLICAZIONI> - Area Didattica e Servizi agli studenti – Ufficio Servizi agli studenti – Settore benefici economici – Premi di studio per laureati).

Alla piattaforma si accede con credenziali SSO (Single Sign On) rilasciate dall'Università degli Studi di Padova. Le candidate e i candidati che ne fossero sprovvisti sono tenute/i a richiedere l'iscrizione a Moodle inviando una mail all'indirizzo: **premi.studenti@unipd.it** (specificando il proprio nome, cognome e indirizzo di posta elettronica e allegando un documento d'identità valido) e riceveranno entro qualche giorno la notifica di avvenuta iscrizione, con le relative credenziali di accesso.

Nella compilazione della domanda di partecipazione al concorso, le candidate e i candidati dovranno procedere rispettando rigorosamente l'ordine dei seguenti passaggi:

- prendere visione del bando di concorso;
- compilare la domanda;
- allegare i documenti richiesti;
- confermare la domanda, attraverso l'apposizione del segno di spunta finale.

La documentazione da allegare alla domanda, a pena di esclusione dal bando, è la seguente:

1. copia completa della tesi di Laurea;
2. "abstract" descrittivo del lavoro svolto;



3. copia del curriculum vitae et studiorum;
4. copia di un documento d'identità personale valido.

Le domande che non soddisfino integralmente le condizioni richieste non saranno prese in considerazione, in particolar modo le domande che non siano state compilate integralmente e che non riportino gli allegati richiesti. La partecipazione al bando comporta l'accettazione integrale del presente regolamento. La falsa produzione di documenti e/o l'attestazione mendace comporta l'esclusione dal concorso oppure il diritto di rivalsa nel caso di premio già assegnato.

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata.

### **Art. 3 Procedura di assegnazione dei premi**

Il premio sarà assegnato in base al giudizio insindacabile espresso da una Commissione nominata dalla Magnifica Rettore, composta da tre docenti universitari e da un rappresentante della Famiglia del prof. Alberto Pivato.

La Commissione giudicatrice utilizzerà i seguenti criteri per valutare le candidature:

- voto di Laurea conseguito;
- congruenza con la tematica specificata nei requisiti indicati nel bando;
- originalità dei contenuti scientifici;
- applicabilità dei risultati del lavoro svolto;
- chiarezza ed efficacia dell'esposizione dell'elaborato.

La Commissione si riserva il diritto di non assegnare il premio, se a suo insindacabile giudizio nessuna candidatura presentata sarà ritenuta meritevole.

Alla vincitrice o al vincitore sarà data comunicazione scritta dell'assegnazione del premio e dell'eventuale data della cerimonia di consegna all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione. L'esito della selezione sarà pubblicato anche sul sito web dell'Università degli Studi di Padova, alla pagina [www.unipd.it/archivio-borse-premi-studio-laureati](http://www.unipd.it/archivio-borse-premi-studio-laureati).

Il curriculum della vincitrice o del vincitore sarà pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito web dell'Università degli Studi di Padova, ai sensi dell'art. 27, c.1, lett. F), D. Lgs. n. 33/2013 *Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*.

### **Art. 4 Ammontare dei premi e modalità di erogazione**

L'importo lordo di ognuno dei due premi è di **1.500,00 Euro ciascuno** (onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente I.R.A.P.) e sarà corrisposto in un'unica soluzione dal competente Ufficio universitario.

### **Art. 5 Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominato Responsabile del procedimento amministrativo la Direttrice dell'Ufficio Servizi agli studenti, Dott.ssa Alessandra Biscaro.

Le candidate e 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 del 12 aprile 2006 n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

#### **Art. 6 Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente bando 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](http://www.unipd.it/privacy).

#### **Art. 7 Informazioni generali**

Il presente bando di concorso è disponibile all'indirizzo: [www.unipd.it/premi-studio-laureati](http://www.unipd.it/premi-studio-laureati).

Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente all'Ufficio Servizi agli studenti, via del Portello, n. 19 (Tel. 049/827 3131 - e-mail: [premi.studenti@unipd.it](mailto:premi.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

**ELENCO CLASSI DEI CORSI MAGISTRALI E MAGISTRALI A CICLO UNICO DI AREA STEM**

<b>Classe</b>	<b>Tipo corso</b>	<b>Descrizione</b>
LM-03	Laurea Magistrale - dm 270/04	Architettura del paesaggio
LM-04	Laurea Magistrale - dm 270/04	Architettura e ingegneria edile-architettura
LM-06	Laurea Magistrale - dm 270/04	Biologia
LM-07	Laurea Magistrale - dm 270/04	Biotechnologie agrarie
LM-08	Laurea Magistrale - dm 270/04	Biotechnologie industriali
LM-09	Laurea Magistrale - dm 270/04	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-10	Laurea Magistrale - dm 270/04	Conservazione dei beni architettonici e ambientali
LM-11	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze per la conservazione dei beni culturali
LM-17	Laurea Magistrale - dm 270/04	Fisica
LM-18	Laurea Magistrale - dm 270/04	Informatica
LM-20	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria biomedica
LM-22	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria chimica
LM-23	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria civile
LM-24	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria dell'automazione
LM-26	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria della sicurezza
LM-27	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria elettrica
LM-29	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria elettronica
LM-30	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria energetica e nucleare
LM-31	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria gestionale
LM-32	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria informatica
LM-33	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria meccanica
LM-34	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria navale
LM-35	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40	Laurea Magistrale - dm 270/04	Matematica
LM-44	Laurea Magistrale - dm 270/04	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-48	Laurea Magistrale - dm 270/04	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-53	Laurea Magistrale - dm 270/04	Ingegneria dei materiali
LM-53ante21	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienza e ingegneria dei materiali
LM-54	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze chimiche
LM-58	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze dell'universo
LM-60	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze della natura
LM-61	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze della nutrizione umana
LM-66	Laurea Magistrale - dm 270/04	Sicurezza informatica
LM-71	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze e tecnologie della navigazione
LM-74	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze e tecnologie geologiche
LM-75	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze geofisiche
LM-82	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze statistiche
LM-83	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze statistiche attuariali e finanziarie
LM-91	Laurea Magistrale - dm 270/04	Tecniche e metodi per la società dell'informazione
LM-95	Laurea Magistrale - dm 270/04	Classe di abilitazione A059 - Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
LM-96	Laurea Magistrale - dm 270/04	Classe di abilitazione A033 - Tecnologia
LM-Data	Laurea Magistrale - dm 270/04	Data Science
LM-Sc.Mat.	Laurea Magistrale - dm 270/04	Scienze dei Materiali
LM-04cu	Laurea Magistrale a Ciclo Unico - dm 270/04	Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
03/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in architettura del paesaggio
04/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in architettura e ingegneria edile
06/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in biologia
07/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in biotechnologie agrarie
08/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in biotechnologie industriali
09/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
10/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali
100/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in tecniche e metodi per la società dell'informazione
12/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico
20/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in fisica
23/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in informatica
25/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica
26/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria biomedica
27/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria chimica
28/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria civile
29/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria dell'automazione
30/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni
31/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria elettrica
32/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria elettronica
33/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria energetica e nucleare
34/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria gestionale
35/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria informatica
36/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria meccanica
37/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria navale
38/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio

**ELENCO CLASSI DEI CORSI MAGISTRALI E MAGISTRALI A CICLO UNICO DI AREA STEM**

<b>Classe</b>	<b>Tipo corso</b>	<b>Descrizione</b>
45/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in matematica
48/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi
50/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
54/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
61/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali
62/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze chimiche
66/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze dell'universo
68/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze della natura
69/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze della nutrizione umana
80/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione
81/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale
82/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
85/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze geofisiche
86/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in scienze geologiche
90/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in statistica demografica e sociale
91/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale
92/S	Laurea Specialistica - dm 509/99	Specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale
04/S-cu	Laurea Specialistica a Ciclo Unico - dm 509/99	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile - Ciclo Unico