



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dais

[English version below]



**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO DI LAUREA AEQUILIBRIA SRL - SB  
PER TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE AMBIENTALI**

a. a. 2025-2026

**SCADENZA 29/05/2026**

- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative;
- VISTA la Convenzione Rep. n. 26/2022 Prot. n. 6802 del 27/01/2022, tra il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica e la Ditta Aequilibria Srl – SB che prevede l'attribuzione di un premio di laurea previa selezione ai sensi del Regolamento per l'assegnazione di borse, premi di studio e incentivi a studenti all'iscrizione a corsi e attività D.R. 1199 del 22/12/2011;
- VISTO il Decreto del Direttore DAIS che autorizza l'emissione del Bando in oggetto, Rep. 438/2026 Prot. n 78916 del 10/03/2026

**DECRETA**

**Art. 1 – Indizione del bando**

L'Università Ca' Foscari Venezia – Dipartimento Scienze Ambientali, Informatica e Statistica con il contributo della **Ditta Aequilibria S.r.l. – SB** (di seguito anche Ente Finanziatore), bandisce **1 premio** di laurea del valore di 1.100,00 euro (millecento euro) lordi comprensivi di oneri a carico dell'Università riservato ai laureati e alle laureate magistrali in Scienze Ambientali dell'Università Ca' Foscari, Venezia.

**Art. 2 – Descrizione**

Il tema della tesi deve essere inerente al cambiamento climatico, declinato ad esempio sui seguenti aspetti: studi scientifici sul cambiamento climatico, innovazione in materia di cambiamento climatico, transizione climatica, low carbon society, sensibilizzazione della popolazione sul tema del cambiamento climatico.

**Art. 3 – Requisiti di ammissione**

Il premio di laurea è destinato a un laureato o a una laureata magistrale in Scienze Ambientali che abbia discusso la tesi nel periodo compreso **tra il 1° gennaio 2025 e il 31 dicembre 2025**.

**Art. 4 – Presentazione delle domande e scadenza**

La candidatura dovrà essere presentata compilando la domanda on line al seguente link:

**Italiano:** <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2526-premio-tesi-aequilibria>

**Inglese:** <https://apps.unive.it/domandeconcorso-en/accesso/dais2526-premio-tesi-aequilibria>

entro le ore **12:00 del 29/05/2026.**

Le candidature incomplete o pervenute al Dipartimento oltre i termini di scadenza previsti, non saranno prese in considerazione.

Alla candidatura devono essere allegati:

1. la Tesi integrale in formato digitale pdf
2. l'Abstract della tesi
3. un cv dell'autore/dell'autrice della tesi
4. copia di un documento di identità

Lo status di laureato/laureata magistrale nel periodo di riferimento del bando sarà verificato d'ufficio.

Solo al fine di consentire alla Commissione Giudicatrice di prendere visione degli elaborati, le persone candidate dovranno rilasciare il nullaosta alla visualizzazione anche **per le tesi non consultabili** (tramite spunta nella domanda di partecipazione).

Inoltre, si rende noto che la persona vincitrice sarà invitata a pubblicare la propria tesi nel sito internet **www.tesiperilclima.it**, sito dedicato a dare risalto e rilievo al lavoro svolto da giovani laureati/laureate nel campo del cambiamento climatico.

#### **Art. 5 – Commissione selezionatrice e criteri di selezione**

Il Premio di Laurea sarà assegnato in base all'insindacabile giudizio di una Commissione, designata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica secondo quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative".

La commissione sarà composta da due docenti del Dipartimento che rappresentino diverse aree tematiche del corso di Laurea magistrale in Scienze Ambientali e da un membro scelto dall'ente finanziatore Aequilibria S.r.l. - SB.

I criteri generali di selezione per l'assegnazione del Premio di tesi magistrale saranno:

1. congruenza e attinenza con le tematiche specificate nel bando all'art. 2;
2. originalità del lavoro svolto;
3. grado di innovazione e impatto delle attività svolte nel panorama nazionale e/o internazionale;
4. prospettive e ricadute scientifiche, culturali, sociali ed economiche nell'ambito di pertinenza delle ricerche/progetti svolti.

Il/la laureato/laureata collocato/collocata nella prima posizione della graduatoria sarà ritenuto vincitore/vincitrice del Premio. In caso di parità di merito, sarà data precedenza al/alla laureato/laureata di età più giovane.

#### **Art. 6 – Pubblicità dei risultati della selezione**

La graduatoria verrà pubblicata nel sito web del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica [www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais) / Corsi / Premi e borse (link diretto: <https://www.unive.it/web/it/17734/premi-e-borse>) entro il **15 luglio 2026**.

#### **Art. 7 - Assegnazione ed erogazione del Premio.**

Il Premio di Laurea sarà erogato in un'unica soluzione.

**Art. 8 - Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i., responsabile del procedimento della presente selezione è la segretaria del Dipartimento, dott.ssa Federica Fasolato. Per maggiori informazioni rivolgersi alla Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (mail: [didattica.dais@unive.it](mailto:didattica.dais@unive.it), telefono 041.2348663).

**Art. 9 – Trattamento dei dati personali.**

Il trattamento dei dati personali avverrà nel rispetto delle previsioni del Regolamento (UE) 2016/679 (“Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati” - “GDPR”), del D.Lgs. n. 196/2003 (“Codice in materia di protezione dei dati personali”), dell’ulteriore normativa applicabile in materia e dei provvedimenti delle competenti Autorità di Controllo esclusivamente nell’ambito della procedura di assegnazione dei premi di tesi di laurea di cui al presente bando e delle altre attività ad essa strettamente connesse. I dati personali della persona vincitrice del premio di tesi di laurea saranno inoltre trasmessi, mediante comunicazione e nella misura strettamente necessaria, al soggetto finanziatore del premio stesso, ossia ad Aequilibria S.r.l. – SB, che provvederà a trattare tali dati in qualità di Titolare autonomo nel rispetto della normativa di riferimento ed esclusivamente ai fini della liquidazione dell’importo del premio di tesi, di rendicontazione e di promozione dell’iniziativa. Il conferimento dei dati personali per le finalità sopra indicate (ivi inclusa la comunicazione ad Aequilibria S.r.l. SB) è obbligatorio ai fini della partecipazione al presente bando. Per maggiori informazioni, si rimanda all’informativa sul trattamento dei dati personali in tema di procedure di selezione disponibile alla pagina web <https://www.unive.it/pag/36550>.

**Art. 10 – Norme finali.**

La vincitrice o il vincitore ha l’obbligo di accettare tutto quanto previsto dal presente bando. Il premio di Laurea non dà luogo a rapporto di lavoro né con l'Università Ca' Foscari Venezia né con l’ente finanziatore.

Venezia, 23/03/2026

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Prof. Salvatore Orlando (firmato digitalmente)

VISTO

La Responsabile del Procedimento

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato

DISCLAIMER: The English version is a translation of the original in Italian for information purposes only. In case of a discrepancy, the Italian original will prevail.

**CALL FOR APPLICATIONS FOR THE AEQUILIBRIA SRL – SB MASTER'S DEGREE  
PRIZE for Master's degree theses in Environmental Sciences  
Academic Year 2025/2026  
Deadline: 29 May 2026**

**HAVING REGARD TO** the University Teaching Regulations.

**HAVING REGARD TO** the University Regulations for Administration, Finance and Accounting.

**HAVING REGARD TO** the University Regulations for the awarding of scholarships, study awards and incentives to students for enrolling in programmes and carrying out specific educational activities.

**HAVING REGARD TO** Agreement Rep. No. 26/2022 Reg. No. 6802 of 27 January 2022 between the Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics and Aequilibria Srl – SB, which provides for the awarding of a degree prize following a selection procedure, in accordance with the Regulations for the awarding of scholarships, study awards and incentives to students for enrolling in programmes and carrying out specific educational activities, Rector's Decree No. 1199 of 22 December 2011;

**HAVING REGARD TO** the Decree of the Director of DAIS authorising the publication of this call, Rep. 438/2026 Reg. No. 78916 of 10 March 2026

**DECLARES**

**Art. 1 – Opening of the Call for Applications**

Ca' Foscari University of Venice – Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics, with the contribution of Aequilibria S.r.l. – SB (hereinafter also referred to as the Funding Body), announces one degree prize worth €1,100.00 (one thousand one hundred euros) gross, including charges borne by the University, reserved for graduates of the Master's degree programme in Environmental Sciences at Ca' Foscari University of Venice.

**Art. 2 – Description**

The thesis must relate to climate change and address topics such as: scientific research on climate change, innovations related to climate change, the climate transition, a low-carbon society, and raising public awareness about climate change.

**Art. 3 – Admission requirements**

The call is open to graduates of the Master's degree programme in Environmental Sciences who defended their thesis between **1 January 2025 and 31 December 2025**.

**Art. 4 – Submission of applications and deadline**

Applications must be submitted by completing the **online application form** at the following link:

Italian: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2526-premio-tesi-aequilibria>

English: <https://apps.unive.it/domandeconcorso-en/accesso/dais2526-premio-tesi-aequilibria>

by **12:00 pm (noon) on 29 May 2026**

Candidates whose applications are incomplete or submitted beyond the deadline will be **automatically** excluded.

The application must be submitted with the following attached:

1. The full thesis in digital PDF format;
2. The abstract of the thesis;
3. A curriculum vitae of the thesis author;
4. A copy of a valid identity document.

The status of having obtained a Master's degree within the period specified in the call will be verified **by the University**.

Solely for the purpose of enabling the Selection Panel to examine the submitted work, candidates must grant authorisation for the thesis to be viewed, **including theses that are otherwise not available for consultation** (by checking the box in the application form).

The winning candidate will be invited to publish their thesis on the website **www.tesiperilclima.it**, a platform dedicated to highlighting and showcasing the work of young graduates in the field of climate change.

#### **Art. 5 – Selection panel and criteria**

The Degree Prize will be granted based on the final and binding decision of a Selection Panel, appointed by the Director of the Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics in accordance with the "University Regulations for the awarding of scholarships, study awards and incentives to students for enrolling in programmes and carrying out specific educational activities".

The Panel is composed of two faculty members from the Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics representing different subject areas of the Master's Degree Programme in Environmental Sciences, and one member appointed by the funding body Aequilibria S.r.l. – SB.

The general criteria for selecting the winner of the Master's thesis prize will be:

1. consistency and relevance to the themes specified in Article 2 of this call;
2. originality of the work;
3. the degree of innovation and the impact of the activities undertaken within the national and/or international context;
4. scientific, cultural, social, and economic prospects and outcomes within the field of the research or projects carried out.

The graduate ranked first on the final list will be announced as the winner of the Prize. In case of equal merit, preference will be given to the younger graduate.

#### **Art. 6 – Communication of the final ranking**

The final ranking list will be published on the website of the Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics [www.unive.it/dais](http://www.unive.it/dais) / Corsi / Premi e borse (link: <https://www.unive.it/web/it/17734/premi-e-borse>) by 15 July 2026.

#### **Art. 7 - Disbursement of the prize.**

The Degree Prize will be paid in a single instalment.

**Art. 8 - Person in charge of the procedure**

Pursuant to Article 5 of Law No. 241 of 7 August 1990, as amended and supplemented, the person in charge of the procedure relating to this selection is the Department Executive Officer, Federica Fasolato. For further information, please contact the Education Office of the Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics (email: [didattica.dais@unive.it](mailto:didattica.dais@unive.it), telephone +39 041 2348663).

**Art. 9 – Processing of Personal data**

The processing of personal data will be carried out in accordance with the provisions of Regulation (EU) 2016/679 (“General Data Protection Regulation” – “GDPR”), Legislative Decree No. 196/2003 (“Personal Data Protection Code”), any other applicable legislation on the matter and the measures adopted by the competent Supervisory Authorities, exclusively within the framework of the procedure for the awarding of the degree thesis prizes referred to in this call and of the other activities strictly connected to it.

The personal data of the winner of the degree thesis prize will also be communicated, using only the necessary means, to the funding body of the prizes, namely Aequilibria S.r.l. – SB. This entity will process such data independently as a Data Controller in accordance with the relevant legislation, solely for the purposes of paying the thesis prize, reporting, and promoting the initiative.

Providing personal data for the purposes specified above (including communication to Aequilibria S.r.l. – SB) is required to take part in this call. For more information, please see the privacy notice on the handling of personal data in selection procedures, available at the following webpage: <https://www.unive.it/pag/36610>.

**Art. 10 – Final provisions.**

The winner is required to accept all the provisions set out in this call.

The scholarship does not establish an employment relationship with Ca' Foscari University of Venice or its funding sponsor.

Venice, 23 March 2026

Prof. Salvatore Orlando (signed digitally)  
Director, Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics

APPROVED

The Person in charge of the procedure

Federica Fasolato

Executive Officer, Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics