



L'Università garantisce pari opportunità per l'accesso alla Borsa di Studio oggetto del presente avviso.
L'uso del genere maschile per indicare le persone risponde solo a esigenze di semplicità del testo.

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO DI LAUREA
AEQUILIBRIA SRL - SB
PER TESI DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE AMBIENTALI
a. a. 2021-2022
SCADENZA 28/02/2022**

- 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 1 premio di laurea previa selezione ai sensi del Regolamento per l'assegnazione a studenti di borse, premi di studio e incentivi all'iscrizione a corsi e attività D.R. 1199 del 22/12/2011;
- VISTO il Decreto del Direttore DAIS che autorizza l'emissione e la pubblicazione del Bando in oggetto, Rep. n. 124/2022 Prot. n. 0008388 del 31/01/2022;

DECRETA

Art. 1 – Indizione del bando

L'indizione del bando per l'attribuzione di 1 premio di laurea finanziato dalla Ditta Aequilibria S.r.l. – SB per i laureati dell'Università Ca' Foscari iscritti ai corsi di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Art. 2 – Descrizione

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 riservato ai laureati dell'Università Ca' Foscari Venezia iscritti al corso di Laurea Magistrale in Scienze Ambientali del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Il premio di laurea del valore di 1.100,00 euro (millecento euro) lordi comprensivi di oneri a carico dell'Università, sarà attribuito a 1 studente per la realizzazione di una tesi di laurea 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.

La tesi deve essere stata svolta nel periodo compreso tra il 01 gennaio 2020 e il 31 dicembre 2021.

Art. 3 – Requisiti di ammissione

Il premio di laurea della Ditta Aequilibria Srl - SB è destinato a 1 studente regolarmente laureato al corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali del DAIS tra il 1 gennaio 2020 e il 31 dicembre 2021.



Art. 4 – Presentazione delle domande

Il/la candidato/a dovrà presentare la seguente documentazione:

- Domanda di partecipazione;
- Copia della sintesi della Tesi di non più di dieci facciate comprese le immagini;
- Copia della tesi;
- CV;
- Copia del certificato di laurea, con l'indicazione dei voti e degli esami sostenuti;

Tale documentazione deve essere consegnata all'attenzione della Segreteria Didattica, secondo una delle seguenti modalità:

1. Il/la candidato/a dovrà presentare la domanda di selezione presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Edificio Alfa, Campus Scientifico, Via Torino 155, 30170 Mestre – Venezia, secondo una delle seguenti modalità:

a) a mano, **consegnandole presso la Segreteria Didattica** - III piano dell'Edificio Alfa, Campus Scientifico, via Torino, 155 - 30172 Mestre, entro le ore 23:59 del 28/02/2022, **previo appuntamento tramite mail a didattica.dais@unive.it (almeno un giorno prima della prevista consegna)**; in tal caso fa fede la data del protocollo;

b) inviate all'indirizzo mail: didattica.dais@unive.it entro le ore 23:59 del 28/02/2022;

c) inviate al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Edificio Alfa, Campus Scientifico, via Torino, 155 - 30172 Mestre – Venezia c.a. Segreteria Didattica, tramite raccomandata con avviso di ricevimento che deve pervenire entro il 28/02/2022 specificando nella busta "Domanda Premio di Laurea Aequilibria Srl - SB"; in tal caso non fa fede il timbro postale di spedizione ma la data di ricevimento da parte del Dipartimento.

Nel caso b) e c) il/la candidato/a dovrà allegare copia del documento di identità.

d) sono altresì ritenute valide le domande inviate tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'Università Ca' Foscari Venezia: Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica protocollo@pec.unive.it - entro le ore 23:59 del 28/02/2022. L'invio della domanda dovrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC; non sarà ritenuta valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata. Nell'oggetto dell'e-mail inviata all'indirizzo PEC sopra specificato indicare: Bando per Premio di Laurea Aequilibria Srl – Segreteria Didattica - DAIS.

2. La domanda, che dovrà essere compilata e firmata utilizzando esclusivamente il modulo allegato al presente bando, dovrà contenere: nome e cognome del/della candidato/a, codice fiscale, numero di matricola, luogo e data di nascita, recapito, anche telefonico, oltre all'esplicita dichiarazione di accettazione di tutto quanto previsto dal presente bando.

Il/la candidato/a dovrà inoltre dichiarare nella domanda di partecipazione di non godere di altro Premio di Tesi.



Solo ai fini del seguente Bando e al fine di consentire alla Commissione Giudicatrice di prendere visione degli elaborati, si richiederà ai/alle candidati/e l'eventuale nullaosta alla visualizzazione per le tesi non consultabili.

Art. 5 – Commissione selezionatrice

1. Il Premio di Laurea sarà assegnato in base all'insindacabile giudizio di una Commissione, designata dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di borse di studio, premi e incentivi all'iscrizione ai corsi e allo svolgimento di specifiche attività formative, composta da due docenti del Dipartimento, tra i quali il Direttore di Dipartimento o un/una suo/sua Delegato/a, che rappresentino diverse aree tematiche del corso di Laurea in Scienze Ambientali, e da un membro scelto dall'ente finanziatore Aequilibria S.r.l. - SB.
2. I criteri generali di selezione per l'assegnazione del Premio di tesi magistrale saranno:
 - 1- originalità del lavoro svolto e congruenza con le tematiche specificate nel bando;
 - 2- contributo della candidata o del candidato alla ricerca effettuata e ai progetti realizzati;
 - 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.
3. La graduatoria verrà pubblicata nel sito web del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica al seguente link: www.unive.it/pag/16549/
4. Il/la laureato/a collocato/a nella prima posizione della graduatoria sarà ritenuto vincitore/vincitrice del Premio. In caso di parità di merito, sarà data precedenza al/alla laureato/a di età più giovane.

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

Art. 6 – Obblighi del/della vincitore/vincitrice.

1. Il/la vincitore/vincitrice ha l'obbligo di accettare tutto quanto previsto dal presente Bando.

Art. 7 - Assegnazione ed erogazione del Premio.

1. Il Premio di Laurea sarà erogato ai/alle laureati/e, dall'Amministrazione centrale di Ca' Foscari in un'unica soluzione.

Art. 8 – Responsabile del procedimento.

1. Il responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge 241/1990, è il Direttore del Dipartimento, prof. Salvatore Orlando.



Art. 9 – Utilizzazione e diffusione dei dati.

1. Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che:

I dati personali richiesti o acquisiti, i dati relativi alla carriera universitaria e comunque prodotti dall'Università Ca' Foscari Venezia nello svolgimento delle proprie funzioni istituzionali, nonché i dati derivanti dal trattamento automatizzato di entrambi, possono essere raccolti, trattati, comunicati e diffusi - sia durante la carriera universitaria dell'interessato sia dopo la laurea - a soggetti esterni per finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali dell'Università;

- a) Il conferimento dei dati personali di cui al punto a) è obbligatorio;
- b) Per le medesime finalità di cui al punto a) i dati personali possono essere comunicati ad altri soggetti pubblici, enti ed associazioni, - anche fuori dal territorio nazionale - onde consentire la comunicazione e la diffusione rivolte esclusivamente ad iniziative di avviamento o orientamento al lavoro (stages e placement) e per attività di formazione post-lauream;
- c) Il trattamento dei dati può essere effettuato attraverso strumenti manuali, informatici e telematici atti a gestire i dati stessi ed avviene in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza;
- d) Gli/le interessati/e sono titolari dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi;
Titolare del trattamento dei dati è l'Università Ca' Foscari Venezia, con sede in Dorsoduro, 3246 – 30123 – Venezia.

Art. 10 – Norme finali.

1. Il Premio non dà luogo a rapporto di lavoro con l'Università Ca' Foscari Venezia.

Venezia, 31/01/2022

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