



Decreto della Rettrice 2024

Oggetto: aggiornamento dell'Albo delle associazioni studentesche di Ateneo.

LA RETTRICE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento per le attività formative autogestite dagli studenti emanato con Decreto Rettorale n. 1167 del 19 dicembre 2011 e modificato con Decreto Rettorale. n. 692 del 7 agosto 2015;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 216/2008 con il quale è stato istituito l'Albo di Ateneo delle associazioni studentesche;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 213 del 27 febbraio 2024 con il quale era stato precedentemente aggiornato l'Albo di Ateneo delle associazioni studentesche;
- VISTE** le domande di iscrizione all'Albo di Ateneo pervenute dalle associazioni *Campus Venture e Polis*;
- VERIFICATO** che le suddette associazioni sono in possesso dei requisiti di cui all'art. 5 del Regolamento sopra citato;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1

L'Albo delle associazioni studentesche dell'Università Ca' Foscari è aggiornato come da elenco sottostante:

- AIESEC
- Antonio Rosmini
- Ca'Foscari for SDGs
- Ca'Foscari Luxury Society
- Campus Venture
- Culturit
- Environmental Humanities Collaboration Space
- Esn Venezia Meet a mate



- Femminismi contemporanei
- Gesshin
- Hodlers
- Invenicement
- Jeve
- Johwa
- Marketers Club
- Next Generation Ca' Foscari
- Polis
- Parole in Movimento
- Stem RPG
- UDU Venezia – Ca'Foscari
- Venice Diplomatic Society

Art.2

Sono considerate a tutti gli effetti associazioni studentesche riconosciute dall'Ateneo di Ca' Foscari solo le associazioni regolarmente iscritte al suddetto Albo.

L'Albo è conservato in formato digitale e ne viene data evidenza mediante pubblicazione nel sito web di Ateneo.

Venezia,

LA RETTRICE

Prof.ssa Tiziana Lippiello

Allegati: 0

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
dott.ssa Micaela Scarpa

VISTO: IL DIRIGENTE DELL'AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI
dott. Mauro Cannone