

DECRETO N. 335

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Visto	il vigente Statuto dell'Università degli Studi Internazionali di Roma ed in particolare l'art. 5 comma 1 lettera d;
Visto	il Regolamento per l'elezione delle rappresentanze studentesche negli organi di Ateneo del 07/11/2012;
Preso atto	che le ultime componenti studentesche elette, ai sensi dell'art.3 del predetto Regolamento, sono decadute;
Vista	la necessità di integrare la composizione studentesca negli organi di Ateneo per ottemperare ai criteri indicati dal sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento);
Atteso	che occorre pertanto procedere all'indizione delle elezioni degli studenti con apposito decreto del Presidente del Consiglio di Amministrazione dell'Università;

DECRETA**Art. 1**

Sono indette le seguenti elezioni:

- un rappresentante degli studenti per il corso di laurea magistrale della Facoltà di Scienze politiche in Investigazione, criminalità e sicurezza internazionale (LM-52);
- un rappresentante degli Studenti per il corso di laurea magistrale della Facoltà di Economia in Economia e management internazionale (LM-77);
- un rappresentante degli Studenti per il corso di laurea magistrale della Facoltà di Interpretariato e Traduzione in Interpretariato e Traduzione (LM-94).

Art. 2

Gli Studenti che intendono candidarsi devono presentare la loro candidatura per via telematica all'indirizzo di posta elettronica ufficio.concorsi@unint.eu entro le ore 12.00 del giorno 10 aprile 2021.

Art. 3

Le operazioni di voto avranno inizio, alle ore 9,00 del giorno **22 aprile 2021** e proseguiranno ininterrottamente fino alle ore 18,00 dello stesso giorno.

Le votazioni avranno luogo in via telematica.

Art. 4

Per quanto non previsto dal presente decreto si applicano le disposizioni del Regolamento elettorale in premesse citato.

Si esortano i Sigg. Studenti ad un ampia e dialettica partecipazione ad un momento particolarmente significativo della vita dell'Ateneo.

Roma, 22 marzo 2021

Dot. Maurizio Finicelli
