



Dispositivo 27/2019

Prot. n. 348 I/13

Il Preside

- vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- visto l'art. 6 del D.L. n. 120/1995, convertito in Legge n. 236/1995;
- visto lo Statuto della Sapienza Università di Roma;
- visto il Regolamento della Facoltà di Scienze MFN;
- visto il Dispositivo del Preside n. 89/2018 del 27 giugno 2018 di proclamazione dei rappresentanti degli studenti e delle studentesse nei Consigli di Area Didattica e di Corsi di Studio della Facoltà di Scienze MFN nel quale è risultato che nessuno studente è stato eletto per i CdS di Biotecnologie genomiche, industriali e ambientali e di Scienze e tecnologie alimentari, e che un solo studente è stato eletto per il CdS di Biotecnologie agro-alimentari;

- vista la richiesta del Prof. Cesare Manetti, Presidente del CAD di Scienze Biotecnologiche e agro-alimentari e del CdS di Scienze e tecnologie alimentari;

- vista la delibera della Giunta di Facoltà del 7 febbraio 2019;

- visto il Regolamento vigente della Facoltà di Scienze MFN, per l'elezione della Rappresentanza studentesca nei Consigli di Area Didattica e di Corso di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;

- vista l'indizione per le elezioni suppletive per la rappresentanza studentesca nei Consigli dei Corsi di Studio di Biotecnologie agro-industriali (L), Biotecnologie genomiche, industriali e ambientali (LM) e Scienze e tecnologie alimentari (LM) per il 7 marzo 2019, Dispositivo n. 24/2019, prot. n. 300 I/13 del 14 febbraio 2019;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento del 20 febbraio 2019 e la nota del Prof. Maurizio Ruzzi del 20 febbraio 2019 relativa al CdS di Scienze e tecnologie alimentari, interateneo con l'Università della Tuscia.

Dispone

nella tabella che segue è indicata l'ubicazione del Seggio e il numero dei rappresentanti da eleggere per i CdS per lo svolgimento delle elezioni suppletive per la rappresentanza studentesca nei Corsi di Studio sopracitati, fino alla scadenza naturale del mandato:



CORSO DI STUDIO	NUMERO RAPPRESENTANTI	UBICAZIONE
Biotechnologie agro-industriali	6	Edificio CU0126 Fisiologia Generale – Sala lettura – Il piano
Biotechnologie genomiche, industriali e ambientali	4	Edificio CU0126 Fisiologia Generale – Sala lettura – Il piano
Scienze e tecnologie alimentari	6	Edificio CU0126 Fisiologia Generale – Sala lettura – Il piano

Per quanto riguarda gli studenti e le studentesse del CdS di Scienze e tecnologie alimentari, interateneo con l'Università della Tuscia, sarà costituito un seggio elettorale anche presso la suddetta Università per dare la possibilità a tutti di esercitare il diritto di voto. Pertanto, nella tabella che segue è indicata l'ubicazione del Seggio:

CORSO DI STUDIO	UBICAZIONE
Scienze e tecnologie alimentari	Università della Tuscia, Biblioteca DISTA (Blocco B del Plesso di Agraria, Piano Terra)

Roma, 22 febbraio 2019

F.to Riccardo Faccini

Il Vicepresidente Vicario