



Prot. n. 724
Class: II/10
Rep. n. 187/2019
del 21.02.2019

AVVISO ELETTORALE

Articolo 1

Sono indette per il periodo dal 18 marzo al 25 marzo 2019 le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nei Consigli d'Area Didattica di Facoltà.

Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica nell'arco delle ventiquattro ore dei giorni di cui al suddetto periodo, con inizio alle ore 12,00 del 18 marzo e termine alle ore 12,00 del 25 marzo 2019.

Ogni elettore riceverà una mail all'indirizzo di posta istituzionale @studenti.uniroma1.it con le indicazioni della procedura da seguire per esprimere il voto; tale mail conterrà un link, usabile una unica volta, da cliccare per esprimere la propria preferenza.

Articolo 2

Il numero dei rappresentanti da eleggere è così determinato:

CORSO DI STUDIO	CONSIGLIO D'AREA DIDATTICA	NUMERO RAPPRESENTANTI STUDENTI DA ELEGGERE
Ingegneria aeronautica (LM-20), Ingegneria aerospaziale (L-9) e Ingegneria spaziale e astronautica (LM-20)	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	12



Ingegneria biomedica e Ingegneria clinica (LM-21 E L-9)	INGEGNERIA CLINICA E BIOMEDICA	9
Ingegneria chimica (L-9 e LM-22)	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	6
Ingegneria civile L-7 E LM-23)	INGEGNERIA CIVILE	9
Ingegneria civile e industriale (L-9), Ingegneria civile e industriale (L-7) e Ingegneria dell'ambiente per lo sviluppo sostenibile (LM-35)	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (LATINA)	7
Ingegneria della sicurezza e protezione civile (LM-26)	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE	5
Ingegneria delle nanotecnologie (LM-53)	INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE	6
Ingegneria edile – architettura (LM-4)	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	6
Ingegneria elettrotecnica (L-9 e LM-28) e Sustainable transportation and electrical power systems (LM-28)	INGEGNERIA ELETTROROTECNICA	11
Ingegneria energetica (L-9 e LM-30)	INGEGNERIA ENERGETICA	8
Ingegneria meccanica (L-9 e LM-33)-	INGEGNERIA MECCANICA	14
Ingegneria per l'ambiente e il territorio (L-7 e LM-35)	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL	



	TERRITORIO (ROMA)	7
Ingegneria per l'ambiente e l'edilizia sostenibile (L-23) e Sustainable building engineering (LM-24)	INGEGNERIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE E PER L'AMBIENTE (RIETI)	5
Ingegneria dei sistemi di trasporto - Transport systems engineering (LM-23)	INGEGNERIA DEI TRASPORTI	2

Articolo 3

L'elettorato attivo spetta agli studenti e alle studentesse che alla data delle votazioni risultino iscritti all'anno accademico corrente, (in corso o fuori corso), ai corsi di laurea e di laurea magistrale.

Non hanno titolo all'elettorato attivo, oltre a quanti ricadono nelle fattispecie previste dall'articolo 9 "Codice etico" dello Statuto, coloro che non abbiano sostenuto positivamente almeno un esame negli ultimi tre anni.

L'elettorato passivo spetta agli studenti che, alla data di indizione delle elezioni, risultino regolarmente iscritti non oltre il primo anno fuori corso (e solo per la prima volta) ai corsi di laurea e di laurea magistrale.

Gli studenti e le studentesse dei corsi interfacoltà godono dell'elettorato attivo e passivo per la facoltà sede amministrativa del corso.

Articolo 4

La segretezza del voto dovrà essere garantita dagli interessati considerato che le votazioni si svolgeranno in modalità telematica.

Articolo 5

Le elezioni per rinnovo delle rappresentanze studentesche nei Consigli d'Area Didattica di Facoltà sono valide se abbia partecipato almeno il 10% degli aventi diritto a norma dell'articolo 31, comma 2 dello Statuto.



Articolo 7

Al termine delle operazioni di voto, che avverranno in modalità telematica, il sistema fornirà automaticamente i risultati elettorali che, accertati dalla Commissione elettorale, saranno resi pubblici mediante inserzione sul sito web della Facoltà.

Entro i tre giorni successivi alla data di pubblicazione può essere proposto ricorso al Preside avverso ai risultati elettorali. Trascorsi i predetti tre giorni l'elenco degli eletti nei singoli Consigli d'Area Didattica, recepito con Disposizione del preside, sarà pubblicato sulla pagina web di Facoltà.

Il Preside

F.to *Professor Antonio D'Andrea*