

Facolta' di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Scienze Chirurgiche Via Montpellier, 1 – 00133 Rome – Italia

ELEZIONE DI 10 RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

Sono indette le elezioni di 10 rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Le operazioni di voto avranno luogo in prima tornata nei giorni 24 Aprile 2019 dalle 09,00 alle ore 18,00, ed in seconda tornata, in caso di mancato raggiungimento del quorum, il giorno 02 maggio 2019 dalle ore 09:00 alle ore 18:00.

L'elettorato attivo spetta a tutti gli studenti che, in base agli elenchi degli aventi diritto al voto ovvero alla documentazione bancaria o all'attestazione della Segreteria studenti, risultino in regola al momento della votazione con l'iscrizione ai corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Chirurgiche

L'elettorato passivo spetta agli studenti candidati in regola con il pagamento delle tasse al momento della presentazione della candidatura e che non abbiano superato il primo anno fuori corso al corso ai corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Chirurgiche

PRESENTAZIONE CANDIDATURE

Le candidature vanno presentate alla segreteria del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, ed. D, secondo piano stanza D29 entro le **ore 12 del giorno 12 Aprile 2019**, mediante dichiarazione sottoscritta dal candidato. Le sottoscrizioni debbono avvenire alla presenza di una unità di personale dell'ufficio a ciò deputata, che procederà all'identificazione degli interessati.

MODALITA' DI VOTO

E' possibile esprimere una sola preferenza. Le preferenze riferite a soggetti che non figurino nel manifesto rendono nullo il voto. Nei casi di omonimia tra candidati, sarà cura dell'elettore indicare la data di nascita del prescelto.

Le modalità del voto telematico verranno rese note con successivo manifesto.

Roma, 25/03/2019

Il Direttore

Via Montpellier 1 -00133- Roma Codice Fiscale: 80213750583

Partita Iva: 02133971008

Prof. Giuseppe Tisone