



Elezioni rappresentanze studentesche nel Consiglio di Dipartimento triennio 2021-2024

Modalità di svolgimento (aggiornamento 16 novembre 2021)

Questo documento riporta le modalità di svolgimento relative alle votazioni delle rappresentanze studentesche in seno al Consiglio di Dipartimento CoRIS per il triennio 2021-2024, indette in via definitiva per il giorno **7 dicembre 2021, dalle ore 9.00 alle ore 19.00**.

Corpo elettorale

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, ai corsi di Dottorato di Ricerca e alle Scuole di Specializzazione.

L'elettorato attivo spetta altresì, agli studenti e alle studentesse delle Scuole di Specializzazione, iscritti all'ultimo anno accademico utile per il proseguimento del corso degli studi e che non lo abbiano ancora terminato.

L'elettorato attivo è esteso agli iscritti e alle iscritte al dottorato di ricerca per la sola durata normale del Corso.

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

L'elettorato passivo spetta agli studenti e alle studentesse 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, di laurea magistrale e ai corsi di Dottorato di ricerca.

L'elettorato passivo spetta altresì agli studenti e alle studentesse delle Scuole di Specializzazione che, alla data di indizione delle elezioni, risultino iscritti all'ultimo anno accademico utile per il proseguimento del corso degli studi e che non lo abbiano ancora terminato.

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

Gli eletti e le elette devono, alla data del decreto rettorale di nomina, risultare comunque in possesso dei requisiti sopra richiesti.

In assenza di detti requisiti, l'Amministrazione provvede ad escludere lo studente o la studentessa dall'elenco degli eletti e a sostituirlo con lo studente o la studentessa risultato primo dei non eletti della stessa lista e per lo stesso organismo.

L'iscrizione degli studenti all'Università è comprovata dalla inclusione nelle liste degli aventi diritto al voto, salvo le opportune integrazioni sulla base degli accertamenti esperiti dagli uffici competenti alla gestione della carriera degli studenti e delle studentesse



Presentazione delle candidature

Coloro che intendano presentare la loro candidatura e sono in possesso dei requisiti su indicati dovranno inoltrare richiesta **entro e non oltre il 23 novembre**, inviando una email alla Segreteria della Direzione CoRIS (direttorecoris@uniroma1.it) nella quale certificano ai sensi del DPR 445/2000 il possesso dei requisiti e la volontà a candidarsi.

Il risultante elenco sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento almeno 15 giorni prima delle votazioni, unitamente all'elenco degli aventi diritto.

Commissione elettorale

La Commissione elettorale sarà deliberata dal CdD e nominata con apposito Decreto del Direttore del Dipartimento.

La verifica del possesso dei requisiti degli eletti sarà comprovata al momento dell'elezione, per il tramite degli Uffici centrali.

Le elezioni danno luogo alla nomina del numero di rappresentanti previsti qualora ad esse partecipino almeno il 10% degli aventi diritto; in caso contrario il numero degli eletti si riduce in proporzione al numero degli effettivi votanti.

Le presenti disposizioni, approvate all'unanimità dal Consiglio di Dipartimento CoRiS in data 16 novembre 2021, sostituiscono ed annullano tutti i precedenti atti che disciplinano le modalità di svolgimento delle Elezioni studentesche in seno agli Organi del Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale, ivi comprese [le modalità di svolgimento deliberate in data 18 ottobre 2021](#).