Allegato al Regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali emanato con D.R. n. 160 del 17 febbraio 2025

Tabella A - Rappresentanze studentesche: elettorato attivo e passivo						
Organo collegiale	Elettorato Passivo	Incompatibillità (art. 4 Reg.)	Elettorato attivo			
Senato Accademico	4	*	a)			
Senato Accademico (componente Dottorandi)	1		b)			
Consiglio di Amministrazione	2	*	a)			
Nucleo di Valutazione	1	**	a)			
Comitato Unico di Garanzia	1		a)			
Comitato Unico di Garanzia (componente Dottorandi)	1		b)			
Comitato Paritetico per la Didattica	11	**	a)			
Assemblea regionale degli studenti per il Diritto allo Studio Universitario	3		a)			
Comitato per lo Sport	2		a)			
Consiglio Scuola di Dottorato	3		d)			
Dipartimenti	_					
DAD	9	(Nota 1) Come definito all'ar	_			
DAUIN	12 (Nota 1)	per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali", i rappresentanti dei Consigli di Dipartimento				
DENERG	5	coincidono con l'insieme de Collegi di Corso dei Studio c				
DET	9 (Nota 1)	Dipartimento. Fanno eccezione: a) il primo rappresentante el	etto nel Collegio			
DIATI	5 (Nota 1)	"Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica" iscritto al corso LM "Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi)", che è membro del DISAT; b) il primo rappresentante eletto nel Collegio "Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica" iscritto al corso LM "Agritech Engineering", che è membro del DIATI c) il primo rappresentante eletto nel Collegio "Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica", iscritto al corso LM "Mechatronic Engineering (Ingegneria Meccatronica)", che è				
DIGEP	9					
DIMEAS	18					
DISAT	5 (Nota 1)					
DISEG	4 (Nota 1)					
DISMA	2	membro del DET; d) il primo rappresentante el	etto nel Collegio di			
DIST	4	Ingegneria Civile ed Edile iscritto al corso L "Civil and Environmental Engineering", che è membro del DIATI.				
Collegi Corsi di Studio/Corsi di Studio (Nota 2)						
Collegio di Architettura e Design	tot. 9					
ARCHITETTURA/ARCHITECTURE L	3		c)			
ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA' LM	1		c)			
ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO LM	1		c)			
ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITA' LM	1		c)			
DESIGN E COMUNICAZIONE L	2		c)			
DESIGN SISTEMICO LM	1		c)			
Collegio di Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica	tot. 13					
CYBERSECURITY ENGINEERING LM	1		c)			
DATA SCIENCE AND ENGINEERING LM	1		c)			
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI L	1		c)			
INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI LM	1		c)			
INGEGNERIA INFORMATICA/COMPUTER ENGINEERING L	5		c)			
INGEGNERIA INFORMATICA LM	3		c)			
MECHATRONIC ENGINEERING LM	1		c)			

Collegio di Ingegneria Elettrica ed Energetica	tot. 5	
INGEGNERIA ELETTRICA L	1	c)
INGEGNERIA ELETTRICA LM	1	c)
INGEGNERIA ENERGETICA L	2	c)
INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM	1	c)
Collegio di Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica	tot. 10	
AGRITECH ENGINEERING LM	1	c)
COMMUNICATIONS ENGINEERING LM	1	c)
ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING L	1	c)
INGEGNERIA ELETTRONICA L	1	c)
INGEGNERIA ELETTRONICA LM	1	c)
INGEGNERIA FISICA L	1	c)
ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES LM	1	c)
NANOTECHNOLOGIES FOR ICT'S LM	1	c)
PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS LM	1	c)
QUANTUM ENGINEERING LM	1	c)
Collegio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	tot. 3	
GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING LM	1	c)
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO L	1	c)
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO LM	1	c)
Collegio di Ingegneria Gestionale e della Produzione	tot. 9	
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE L	1	c)
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE IND. E DELL'INNOVAZ. TECNOLOGICA LM	1	c)
INGEGNERIA GESTIONALE L	3	c)
INGEGNERIA GESTIONALE LM	3	c)
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA LP	1	c)
Collegio di Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e dell'Autoveicolo	tot. 14	
AUTOMOTIVE ENGINEERING LM	1	c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE L	3	c)
INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM	2	c)
INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO/AUTOMOTIVE ENGINEERING L	2	c)
INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING L	4	c)
INGEGNERIA MECCANICA LM	2	c)
Collegio di Ingegneria Biomedica	tot. 4	
INGEGNERIA BIOMEDICA L	2	c)
INGEGNERIA BIOMEDICA LM	2	c)
Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali	tot. 4	
INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE L	1	c)
ingegneria chimica e dei processi sostenibili lm	1	c)
INGEGNERIA DEI MATERIALI L	1	c)
ingegneria dei materiali per l'industria 4.0 lm	1	c)

Collegio di Ingegneria Civile ed Edile	tot. 5			
CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING L	1		c)	
INGEGNERIA CIVILE L	1		c)	
INGEGNERIA CIVILE LM	1		c)	
INGEGNERIA EDILE L	1		c)	
INGEGNERIA EDILE LM	1		c)	
Collegio di Ingegneria Matematica	tot. 2			
INGEGNERIA MATEMATICA LM	1		c)	
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA L	1		c)	
Collegio di Pianificazione e Progettazione	tot. 4			
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO LM	1		c)	
digital skills for sustainable societal transitions lm	1		c)	
PIANIF. TERRITORIALE, URBAN. E PAESAGGISTICO-AMB. L	1		c)	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE LM	1		c)	
Collegi di Dottorato (Nota 2)				
ARCHITETTURA. STORIA E PROGETTO	2		e)	
BIOINGEGNERIA E SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE	2		e)	
DESIGN E TECNOLOGIA. PERSONE, AMBIENTE, SISTEMI	2		e)	
ENERGETICA	2		e)	
FISICA	2		e)	
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	2		e)	
INGEGNERIA CHIMICA	2		e)	
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	2		e)	
INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI	2		e)	
INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	2		e)	
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI	2		e)	
INGEGNERIA MECCANICA	2		e)	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	2		e)	
MATERIALI, PROCESSI SOSTENIBILI E SISTEMI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA	2		e)	
PATRIMONIO ARCHITETTONICO /ARCHITECTURAL HERITAGE	2		e)	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2		e)	
SCIENZE MATEMATICHE	2		e)	
URBAN AND REGIONAL DEVELOPMENT	2		e)	

a): tutti gli studenti di I e II livello iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

b): tutti gli studenti di dottorato iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

c): tutti gli studenti iscritti al rispettivo Collegio dei Corsi di Studio alla data indicata dal DR di indizione.

d): tutti gli studenti di dottorato e gli specializzandi iscritti alla data indicata dal DR di indizione.

e): tutti gli studenti di dottorato iscritti al rispettivo Collegio di Dottorato alla data indicata dal DR di indizione.

(Nota 2): Ciascuno studente iscritto contemporaneamente a due Corsi di Studio del Politecnico di Torino afferenti a due differenti Collegi mantiene l'elettorato attivo e passivo su entrambi i Collegi, prevedendo la mutua incompatibilità della presentazione della candidatura su entrambi i Collegi di afferenza.