

**ELEZIONI DELLE RSU** Data elezioni **5, 6 e 7 aprile 2022** ISTRUZIONI Per leggere il commento, selezionare la cella.

Amministrazione \_\_\_\_\_ Comparto **ISTRUZIONE E RICERCA**

Indirizzo \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Regione \_\_\_\_\_

Collegio unico	Seggio elettorale 1		Seggio elettorale 2		Seggio elettorale 3		Seggio elettorale 4		Totale		Totale general	Minimo votanti per validità elezioni
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine		
Aventi diritto al voto	40	98							40	98	138	70
Votanti	28	60							28	60	88	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

**RISULTATI**

Valide	85	Numero RSU da eleggere	3
Bianche	3		
Nulle	3		
Scrutinare	88	OK	

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi	N.B. È indispensabile inserire il numero totale delle preferenze espresse per ciascuna lista nel caso di più liste che hanno ottenuto gli stessi voti. Nel caso di parità anche di preferenze (o loro assenza) si attribuisce un ulteriore valore virtuale alle liste in cui sono presenti i candidati di maggiore età. Ad esempio: tre liste (1,4,5) con stesso numero di voti e di preferenze: il 1° candidato più anziano si trova nella n.5, seguita dalla n.4; per cui alla n.5 si aggiunge il valore 2, alla n.4 si aggiunge il valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.
			Di lista	Per età		
1	ANIEF	5	5		-	
2	UIL	22	22		1	
3	FLC CGIL	24	24		1	
4	CISL	34	33		1	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
<b>Totale</b>		<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>3</b>	

Per leggere il commento, selezionare la cella.

**CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI**

Aventi diritto	138
Votanti	88
Voti validi	85
Seggi da ripartire	3

(1) Quorum **29,33333** = [N° Votanti / N° seggi]

	LISTA 1	LISTA 2	LISTA 3	LISTA 4	LISTA 5	LISTA 6	LISTA 7	LISTA 8	LISTA 9	LISTA 10	
Voti ottenuti	5	22	24	34							
(2) Seggi assegnati Quorum	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Assegnati 1 Resto 2
(3) Resto	5,000000	22,000000	24,000000	4,666667	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	55,666667
(4) Preferenze	5	22	24	33	-	-	-	-	-	-	
(5) Seggi assegnati Resti	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2 Resto 0
Totale (2)+(5)	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3 OK

**Descrizione delle operazioni**

(1) Quorum	Rappresenta il numero minimo necessario di voti per ottenere un seggio nella 1a fase di assegnazione dei seggi - vedi (2). Si esprime <b>senza arrotondamenti</b> con l'operazione: [N° Votanti / N° Seggi da ripartire].
(2) Seggi Assegnati con il Quorum	Si ottengono dividendo i voti ottenuti da ciascuna lista per il "Quorum". In caso di risultato con decimali, il numero dei seggi assegnati è rappresentato dall'intero arrotondato sempre per difetto. Pertanto, in caso di "intero" + decimali, i seggi assegnati sono pari all'intero. Invece, in caso di risultato inferiore ad uno i seggi assegnati, in tale prima fase, risultano pari a "zero".
(3) Resto	I resti si ottengono con la seguente operazione: Voti ottenuti - [seggi assegnati x Quorum]
(4) Preferenze	N.B. I voti di preferenza intervengono solamente nel caso di liste con ugual numero di "resti", al fine di determinare la precedenza in ordine all'attribuzione dei seggi alle liste con parità di resti.
(5) Seggi Assegnati con i Resti	Sono i seggi attribuiti nella seconda fase, sulla base dei "resti". I seggi rimasti, dopo quelli assegnati nella prima fase, vengono attribuiti alle liste con i "resti" maggiori, fino a concorrenza del numero totale dei seggi, con l'eventuale precedenza, in caso di parità di resti, derivante dal maggior numero di preferenze, assegnate alle liste.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5,000050	5,000050	5,000050	-	-	-	-	-	-	-	0
2	22,000220	22,000220	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	24,000240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	4,666997	4,666997	4,666997	4,666997	-	-	-	-	-	-	0
5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
9	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
10	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	0
0	24,000240	22,000220	5,000050	4,666997	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0

0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
0,000000	0
4,666997	0
5,000050	0
22,000220	-1
24,000240	1