

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	217
Votanti	173
Voti validi	166
Seggi da ripartire	6
(1) Quorum	
	28,83333
= [ 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	22	81	24	22	15	2	-	-	-	-	-
(2) Seggi assegnati Quorum	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2
(3) Resto	22,000000	23,333333	24,000000	22,000000	15,000000	2,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Resto 4
(4) Preferenze	22	81	24	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 4
(5) Seggi assegnati Resti	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	Resto 0
Totale (2)+(5)	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	6
<b>OK</b>											

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 senza arrotondamenti 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	<b>N.B.</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.

**ELEZIONI DELLE RSU**Data elezioni **5, 6 e 7 aprile 2022**

ISTRUZIONI

Per leggere il commento, selezionare la cella.

Amministrazione

**ISTITUTO COMPRENSIVO SANTA MARGHERITA**Comparto **ISTRUZIONE E RICERCA**

Indirizzo

**VIA POZZO GIAMPILIERI S. MESSINA**

Comune

**MESSINA**

Provincia

**ME**

Regione

**SICILIA**

Collegio unico	Seggio elettorale 1		Seggio elettorale 2		Seggio elettorale 3		Seggio elettorale 4		Totale		Totale generale	Minimo votanti per validità elezioni
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine		
Aventi diritto al voto	33	184							33	184	217	109
Votanti	22	151							22	151	173	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

**RISULTATI**Numero RSU da eleggere **6**

Schede	Valide		Scrutinate
	Bianche	166	
	Nulle	2	
	5		173
			OK

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi
			Di lista	Per età	
1	ASA SCUOLA	22			1
2	CISL FEDERAZIONE SCUOLA UNIVERSITA' E RICERCA	81			3
3	FEDERAZIONE UIL SCUOLA RUA	24			1
4	FLC CGIL	22			1
5	ANIEF	15			-
6	GILDA UNAMS	2			-
7					-
8					-
9					-
10					-
<b>Totale</b>		166			6
		OK	OK	Per leggere il commento, selezionare la cella.	

N.B. È indispensabile inserire il numero totale de 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 maggior età. Ad esempio: tre liste (1,4,5) con stesso numero di voti e di preferenze; il 1° candidato più anziano trova nella n.5, seguita dalla n.4; per cui alla n.5: aggungerà il valore 2, alla n.4 si aggungerà il valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.