

ELEZIONI DELLE RSU		Data elezioni	5, 6 e 7 aprile 2022		ISTRUZIONI		Per leggere il commento, selezionare la cella.						
Amministrazione		Conservatorio di Musica "Giuseppe Tartini"						Comparto		ISTRUZIONE E RICERCA			
Indirizzo		via Ghega, 12											
Comune		Trieste		Provincia	TS		Regione		Friuli Venezia Giulia				
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	80	42	0	0	0	0	0	0	80	42	122	62	
Votanti	47	26	0	0	0	0	0	0	47	26	73	SI	

Schede	Valide	73
	Bianche	0
	Nulle	0
	Scrutate	73

Numero RSU da eleggere	3
------------------------	---

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi
			Di lista	Per età	
1	GILDA UNAMS	19			1
2	ANIEF	24			1
3	A.B.C.	5			-
4	FLC CGIL	7			-
5	UIL SCUOLA RUA	18			1
6					-
7					-
8					-
9					-
10					-
		Totale	73		3

Aventi diritto	122			
Votanti	73			
Voti validi	73			
Seggi da ripartire	3	(1) Quorum	24,33333	= [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	19	24	5	7	18	-	-	-	-	-		
(2) Seggi assegnati Quorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati	Resto
											0	3
(3) Resto	19,000000	24,000000	5,000000	7,000000	18,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	73,000000	
(4) Preferenze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5) Seggi assegnati Resti	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	Assegnati	Resto
											3	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 senza arrotondamenti con l'operazione: $[N^{\circ} \text{Votanti} / N^{\circ} \text{Seggi da ripartire}]$.
(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: $\text{Voti ottenuti} - [\text{seggi assegnati} \times \text{Quorum}]$.
(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.