



ELEZIONI DELLE RSU

Data elezioni 14-15-16 APRILE 2025

ISTRUZIONI

Per leggere il commento, selezionare la cella.

Amministrazione

C.P.I.A. di Matera

Comparto

Istruzione e Ricerca

Indirizzo

Via B. Matarazzo, SNC

Comune

Matera

Provincia

MT

Regione

Basilicata

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	19	47							19	47	66	34
Votanti	14	24							14	24	38	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

RISULTATI

Schede	Valide		Scrutinate
	Bianche	34	
	Nulla	1	
		3	OK
		38	OK

Numero RSU da eleggere 3

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi	Note
			Di lista	Per età		
1	Federazione UIL Scuola RUA	9			1	<p>N.B. È indispensabile inserire il numero delle preferenze espresse per ciascuna lista nel campo di più liste che hanno ottenuto gli stessi voti. Nel caso di parità anche di preferenze di liste assorte si attribuisce un'ulteriore voce anziché 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 r. 5, seguito dalla r. 4, per cui alla r. 5 si aggiunge il valore 2, alla r. 4 si aggiunge il valore 1 e nessun valore aggiunto alla r. 1.</p>
2	SNALS-CONFISAL	8			1	
3	FLC CGIL	16			1	
4	Federazione CISL - Scuola, Università, Ricerca	1			-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
Totale		34			3	

Per leggere il commento, selezionare la cella.

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	66	
Votanti	38	
Voti validi	34	
Seggi da ripartire	3	(1) Quorum
	12,66667	= [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	9	8	16	1	-	-	-	-	-	-	-
(2) Seggi assegnati Quorum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 1 Resto 2
(3) Resto	9,000000	8,000000	3,333333	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21,333333
(4) Preferenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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 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	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.