

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	

RISULTATI

Schede	Valide		Scrutinate
	Bianche	Nulle	
	37	1	
			38

Numero RSU da eleggere

3

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi
			Di lista	Per età	
1	Federazione UIL Scuola RUA	11			1
2	SNALS-CONFSAI	8			1
3	FLC CGIL	17			1
4	Federazione CISL - Scuola, Università, Ricerca	1			-
5					-
6					-
7					-
8					-
9					-
10					-
Totale		37			3

Per leggere il commento, selezionare la cella.

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 aggungerà il valore 2, alla n.4 si aggungerà il valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	66
Votanti	38
Voti validi	37
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	11	8	17	1	-	-	-	-	-	-	-
(2) Seggi assegnati Quorum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 1
(3) Resto	11,000000	8,000000	4,333333	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Resto 2
(4) Preferenze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(5) Seggi assegnati Resti	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2
Totale (2)+(5)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Resto 0
											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.