FI FZIOI	NI DELLE	RSU	Data elezioni 3 - 5 MARZO 2015			ISTRU	JZIONI	Per leggere il commento, selezionare la cella.						
	W DELEC	1100							0.0	,	,			
,	Amministrazio	ne			ISIS DE MEDICI					Comparto	SCUOLA	İ		
Indirizzo				VIA ZAB	ATTA 19				İ					
Comune		(OTTAVIANO)		Provincia	NAPOLI	Regione			CAMPANIA			
Collegio	Seggio e	lettorale 1	Seggio e	lettorale 2	Seggio e	Seggio elettorale 3 Seggio elettorale 4			То	tale	Totale	Minimo votanti per		
unico	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	generale	validità elezioni		
Aventi diritto al voto	132	201							132	201	333	167		
Votanti	117	176							117	176	293	SI		
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		1	
						RISU	LTATI						1	
Schede	Valide 283 Bianche 4						leggere	6						
Nulle 6 Scrutinate 293 OK														
	•						VOTI	Prefe	renze	Seggi				
LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE							Di lista	Per età		N.B. È indispensabile inserire il numero totale			
1	ANIEF ASSOCIAZIONE NAZIONALE SINDACALE									1	preferenze espresse per ciascuna lista nel cas			
2	FLC CGIL						39 92				di più liste che hanno ottenuto gli stessi vo			
3	CISL SCUOLA									2	Nel caso di parità anche di preferenze (o loro			
4	UIL SCUOLA						90			2	assenza) si attribuisce un ulteriore valore virtu			
5	SNALS CONFSAL						15			-	alle liste in cui sono presenti i candidati di mag			
6										-	età. Ad esempio: tre liste (1,4,5) con stesso nur			
7										-	di voti e di preferenze; il 1° candidato più anzian			
8						_	trova nella n.5	, seguita dalla n.4; per cui al	la n.5					

9

10

Totale 283 6

OK OK Per leggere il commento, selezionare la cella.

aggiungerà il valore 2, alla n.4 si aggiungerà il

valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

Aventi diritto	333			
Votanti	293			
Voti validi	283			
Seggi da ripartire	6	(1) Quorum	48,83333	= [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	47	39	92	90	15	-	-	-	-	-		
(2) Seggi assegnati Quorum	•	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2	Resto 4
(3) Resto	47,000000	39,000000	43,166667	41,166667	15,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	185,33333	
(4) Preferenze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5) Seggi assegnati Resti	1	1	1	1	•	-	-	-	-	-	Assegnati 4	Resto 0
Totale (2)+(5)	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	6	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	Si ottengono dividendo i voti ottenuti da ciascuna lista per il "Quorum". In caso di risultato con decimali, il					
(2)	con il Quorum	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	Sono i seggi attribuiti nella seconda fase, sulla base dei "resti". I seggi rimasti, dopo quelli assegnati nella					
(5)	con i Resti	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.					