

ELEZIONI DELLE RSU	Data elezioni	5, 6 e 7 aprile 2022	ISTRUZIONI	Per leggere il commento, selezionare la cella.
---------------------------	---------------	----------------------	------------	--

Amministrazione	ISTITUTO COMPRENSIVO "CORREGGIO 1"	Comparto	ISTRUZIONE E RICERCA
-----------------	------------------------------------	----------	----------------------

Indirizzo	VIA CONTE IPPOLITO, 18
-----------	------------------------

Comune	CORREGGIO	Provincia	RE	Regione	EMILIA ROMAGNA
--------	-----------	-----------	----	---------	----------------

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	28	129							28	129	157	79
Votanti	19	71							19	71	90	SI
Controllo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

RISULTATI

Schede	Valide	89	
	Bianche	0	
	Nulle	1	
	Scrutate	90	OK

Numero RSU da eleggere

3

LISTA	ORGANIZZAZIONE SINDACALE PROPONENTE	VOTI	Preferenze		Seggi	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 aggiungerà il valore 2, alla n.4 si aggiungerà il valore 1 e nessun valore aggiuntivo alla n.1.
			Di lista	Per età		
1	FLC CGIL	28	4		1	
2	UIL SCUOLA RUA	11	0		-	
3	CISL FSUR	43	7		2	
4	FGU GILDA UNAMS	7	4		-	
5					-	
6					-	
7					-	
8					-	
9					-	
10					-	
		Totale	89		3	
			OK	OK		Per leggere il commento, selezionare la cella.

CALCOLO RIPARTIZIONE SEGGI

REIC85300E - AHEDEIN - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004625 - 08/04/2022 - II.10 - I

Aventi diritto	157
Votanti	90
Voti validi	89
Seggi da ripartire	3
(1) Quorum	30 = [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	28	11	43	7	-	-	-	-	-	-		
(2) Seggi assegnati Quorum	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 1	Resto 2
(3) Resto	28,000000	11,000000	13,000000	7,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	59,000000	
(4) Preferenze	4	-	7	4	-	-	-	-	-	-		
(5) Seggi assegnati Resti	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Assegnati 2	Resto 0
Totale (2)+(5)	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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.