

Classe di concorso	Tipo graduatoria	Fascia	Graduatoria di origine	Codice fascia di origine	Classe di concorso di origine	Posizione	Punteggio	Inclusione con riserva	L. 104	Codice comune L. 104	Titoli di riserva	Codice scuola	Denominazione scuola	Tipo contratto	Ore spezzone	Tipo cattedra	Tipo posto	Codice fiscale aspirante	Cognome aspirante	Nome aspirante	Nomina	Numero preferenze soddisfatte	Data produzione bollettino
A022 - EX ITALIANI	GPS	F2				57	88	N - Inclusione	**	**	**	KRMM81501Q	A. VOLTA COT	FINO AL TERMINE DELL		INTERNA	NORMALE	*****	GRANDE	MARILENA	Automatica	21	12/11/2024
A022 - EX ITALIANI	GPS	F2				58	88	N - Inclusione	**	**	**	KRMM80801L	SC.MEDIA STA	SPEZZONE 9.0		INTERNA	NORMALE	*****	MALENA	ANNAMARIA	Automatica	28	12/11/2024
A022 - EX ITALIANI	GPS	F2				70	83	N - Inclusione	**	**	**	KRMM81704E	S.M.VERZINO	FINO AL TERMINE DELL		INTERNA	NORMALE	*****	RIZZO	KATIA	Automatica	9	12/11/2024
A045 - SCIENZE EC	GPS	F1				20	69	N - Inclusione	**	**	**	KRIS006004	POLO TECNIC	SPEZZONE 8.0		INTERNA	NORMALE	*****	ALOISIO	MARIANGELA	Automatica	38	12/11/2024
A046 - SCIENZE GI	GAE	F1				11	28	N - Inclusione	**	**	**	KRIS013007	POLO TECN.-P	SPEZZONE 9.0		INTERNA	NORMALE	*****	CAMPOSANO	VINCENZO	Automatica	3	12/11/2024
A046 - SCIENZE GI	GPS	F1				44	55	N - Inclusione	**	**	**	KRRH050009	POLO TECNIC	SPEZZONE 9.0		INTERNA	NORMALE	*****	NOVELLO	ROSA	Automatica	96	12/11/2024
AA25 - EX LINGUA	GPS	F2				30	31	N - Inclusione	**	**	**	KRMM804019	SCUOLA MEDI	FINO AL TERMINE DELL		INTERNA	NORMALE	*****	LONETTI	DOROTHY	Automatica	20	12/11/2024
EEEE - INSEGNAM	GPS	F1				335	49.5	N - Inclusione	**	**	**	KREE81001N	SC.ELEM. "DO	FINO AL TERMINE DELL		INTERNA	COMUNE	*****	SCERBO	SIMONA	Automatica	1	12/11/2024
EEEE - INSEGNAM	GPS	F1				337	49.5	N - Inclusione	**	**	**	KREE80302G	CROTONE (FR	FINO AL TERMINE DELL		INTERNA	COMUNE	*****	APA	CATERINA	Automatica	3	12/11/2024
EEEE - INSEGNAM	GPS	F1				344	48	N - Inclusione	**	**	**	KREE813037	ROSMINI (CRO	SPEZZONE 12.0		INTERNA	COMUNE	*****	ALOE	ASSUNTA	Automatica	6	12/11/2024