

Classe di concorso	Tipo graduatoria	Fascia	Graduatoria di origine	Codice fascia di origine	Classe di concorso di origine	Posizione	Punteggio	Codice scuola	Denominazione scuola	Tipo contratto	Ore spezzone	Tipo posto	Cognome aspirante	Nome aspirante
A001 - ARTE E IMMAGINE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	GPS	F2				490	34	MBMM8AD017	"B. ZUCCHI" - MONZA	ANNUALE		NORMALE	MILOZZI	GIAMPIERO
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	AA56 - STRUM	3016	25	MBMM8AC01B	"ALBERT B. SABIN"	FINO AL TERMINE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE		SOSTEGNO PSICOFISICO	AIELLO	SARA
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A022 - ITALIAN	3017	25	MBMM89201C	III LISSONE	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	CITTERIO	RICCARDO
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A060 - TECNO	3019	25	MBMM8CL011	LUGINI - USMATE VELATE	FINO AL TERMINE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE		SOSTEGNO PSICOFISICO	ROMANO	PAOLA
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A049 - SCIENZ	3020	25	MBMM8AJ01A	J.R.KENNEDY- BRUGHERIO	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	FUMAGALLI	MARINA
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A060 - TECNO	3021	25	MBMM8GC013	L. DA VINCI - LIMBIATE	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	SICILIANO	GIROLAMO
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A060 - TECNO	3024	25	MBMM8DP013	DALLA CHIESA E RUSSO - BUSNAGO	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	COSENZA	JENNIFER
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A049 - SCIENZ	3034	25	MBMM8CP01C	FALCONE E BORSELLINO - BELLUSCO	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	MIGLIAVACCA	PAOLA
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A060 - TECNO	3052	24.5	MBMM89101L	S. D'ACQUISTO - MUGGIO'	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	SERGIO	ELISA
ADMM - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA I GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A060 - TECNO	3052	24.5	MBMM8DN017	SCUOLA MEDIA "E.FERMI"	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO PSICOFISICO	SERGIO	ELISA
ADSS - SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA II GRADO	GUI	F1	GPS	F2	A018 - FILOSO	2588	44	MBIS06200Q	ETTORE MAJORANA	SPEZZONE	9.0	SOSTEGNO	VOLLARO	SIMONA