

Graduatoria di Istituto I Fascia Personale Docente Scuola
Secondaria di I Grado COIC845005 Data Pubblicazione
Graduatoria Definitiva: 19/09/2016

Cod. Classe di Concorso	Descr. Classe di Concorso	Tipo Posto	Cod. Tipo Posto	Pos to	Cognome	Nome	Data Nascita	Prov. Nasc ita	Punte ggio	Anno Ins. Grad.	Pre fer. An no	Scuola Acquis. Domanda	Prov. Pres ent. Dom	Po sto Pro vin	Fa sci a Gr	Mo dal ita' di	Tip olo gia Gr
A028	EDUCAZIONE ARTISTICA	NORMALE	NN	1	NERI	FRANCESCA	27/07/1970	RC	155	2003	0		CO	1	3	Z	I
A028	EDUCAZIONE ARTISTICA	NORMALE	NN	2	CURIA	CLAUDIA	10/03/1978	CO	111	2009	0		CO	2	3	Z	I
A030	ED.FISICA NELLA SCUOLA ME	NORMALE	NN	1	VACCA	GIOVANNA	25/07/1959	CA	49	2007	0		CO	7	3	Z	I
A030	ED.FISICA NELLA SCUOLA ME	NORMALE	NN	2	NOSEDA	ELENA	07/07/1970	CO	17	2000	0		CO	9	3	Z	I
A032	ED. MUSICALE NELLA SCUOL	NORMALE	NN	1	PANTUSO	NAZZARENA ROSA	09/08/1962	MI	244	2011	0		CO	1	3	Z	I
A032	ED. MUSICALE NELLA SCUOL	NORMALE	NN	2	MINAZZATO	BARBARA	28/07/1976	CO	163	2011	0	COPM02000B	CO	4	3	Z	I
A032	ED. MUSICALE NELLA SCUOL	NORMALE	NN	3	BATTAGLIA	SERGIO	11/03/1973	CO	148	2007	0		CO	5	3	Z	I
A032	ED. MUSICALE NELLA SCUOL	NORMALE	NN	4	CITTERIO	DAISY	01/10/1975	CO	56	2007	0	COPM02000B	CO	7	3	Z	I
A043	ITAL.,STORIA,ED.CIVICA,GEO	NORMALE	NN	1	ROTA	SANDRA	20/05/1966	EE	16	2005	0		CO	2	3	Z	I
A245	LINGUA STRANIERA (FRANCE	NORMALE	NN	1	PEDRAZZOLI	ANNUNCIATA	03/04/1966	CO	15	2000	0	COIC81900L	CO	2	3	Z	I
A245	LINGUA STRANIERA (FRANCE	NORMALE	NN	2	GALETTI	ROBERTA	14/07/1969	CO	14	2002	0		CO	3	3	Z	I
A345	LINGUA STRANIERA (INGLESE	NORMALE	NN	1	PEDRAZZOLI	ANNUNCIATA	03/04/1966	CO	189	2000	0	COIC81900L	CO	2	3	Z	I
A345	LINGUA STRANIERA (INGLESE	NORMALE	NN	2	SGARILLA	TAMARA	07/09/1971	RM	155	2002	0		CO	4	3	Z	I
A345	LINGUA STRANIERA (INGLESE	NORMALE	NN	3	VIOLA	DANIELE	09/01/1979	BS	122	2007	0		CO	9	3	Z	I
A345	LINGUA STRANIERA (INGLESE	NORMALE	NN	4	MANGANARO	ANGELA	30/04/1967	ME	63	2014	0		CO	11	3	Z	I
A345	LINGUA STRANIERA (INGLESE	NORMALE	NN	5	AREZZI	PAOLA	12/10/1967	RG	15	2003	0		CO	18	3	Z	I
AJ77	PIANOFORTE	NORMALE	NN	1	LANTERI	FLAVIA	14/11/1976	MI	70,4	2007	0		CO	1	3	Z	I