

Provincia di PISTOIA - Graduatoria di Istituto 2019
Scuola Primaria - LIIA - Insegn. Lingua Straniera Sc. Primaria - Inglese
ptic80600d I.C. PASQUINI - Massa e Cozzile

pos ass	pos fas	cognome e nome	ident	F A S	A B I	F G P	P R E	I R	anno ins	F I G	L S	punti
Fascia : 1 (Definitive 2019 agg. 30-08-2019)												
1	1	DE BLASIO CONCETTA		1		3			2019			58,00
Fascia : 2 (Definitive 2019 agg. 01-09-2019)												
2	1	BELLINA LETIZIA		2					2017			155,00
3	2	MEACCI ELISA		2					2017			135,00
4	3	PICA ELISA		2					2017			133,50
5	4	LARI CRISTINA		2					2017			126,50
6	5	RENIERI MARTINA		2					2017			125,00
7	6	MAZZACCHERI CHIARA		2					2017			123,00
8	7	AMORIELLO SARA		2					2017			123,00
9	8	BONCIOLINI ELENA		2					2017			121,00
10	9	DESIDERI CHIARA		2					2017			117,50
11	10	MICHELI ELEONORA		2					2017			117,00
12	11	ROMANO EMILIA		2					2017			116,00
13	12	MALTAGLIATI MARGHERITA		2					2017			114,00
14	13	POSILLICO SILVIA		2					2017			111,00
15	14	MARTUCCI MARIAINCALDANA		2					2017			108,00
16	15	PLAITANO TERESA		2					2017			105,00
17	16	ROSSI COSTANZA		2					2017			101,50
18	17	LUPI ELENA		2					2017			101,00
19	18	PULICE ALESSANDRA		2					2017			95,50
20	19	PAGNI GIULIA		2					2017			90,50
21	20	VANNUCCI GIULIO		2					2017			90,00
22	21	GIACOBBE ESTER		2					2017			84,00
23	22	MATTEUCCI CHIARA		2					2017			81,00
24	23	TARTARONE GIANFRANCO		2					2017			76,00
25	24	DE BLASIO CONCETTA		2					2017			64,00
26	25	ALLEGRIINI LETIZIA		2					2017			48,00
27	26	ANATRIELLO MARIA TERESA		2					2017			42,00
28	27	DE LUCA VALENTINA		2					2017			22,50
29	28	CORACI ALINA NICOLETA		2					2017			17,00
30	29	FAINA VALENTINA		2					2017			53,00
31	30	PACINI MICHELA		2	2				2017			86,00
32	31	PUCCINI IRENE		2	2				2017			83,00
33	32	PONZO ERIKA		2	3				2017			92,00
34	33	RINALDI ELISA		2	3				2017			88,00

Legenda : (pos.ass.) Posizione assoluta (pos.fas.) Posizione nella fascia (FGP) Fascia in grad.provinciale (PRE) Preferenze (IR) Immeso con riserva (LS) Lodevole servizio
(abi) Periodo conseguimento abilitazione