

I.C. MATTEOTTI CIRILLO				- GRADUATORIA DI ISTITUTO PER L'INDIVIDUAZIONE DEI DOCENTI SOPRANNUMERARI per l'A.S. 21/22 - POSTO COMUNE																																														
scuola primaria				I - A N Z I A N I T A' D I S E R V I Z I O												II - ESIGENZE DI FAMIGLIA					III - T I T O L I G E N E R A L I										00EE																			
				A	A1	B	B2	B + B2	B3	C (5bis)	Co (5bis)	C1	D	A		B	C	D	A		B	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I																						
				Ruolo	Ruolo p.i.	Pre-ruolo	Pre-ruol p.i.	Ruolo ant.app.	Specialista fino 97/98	Continuità scuola	Cont.Comune	Per un solo triennio	Una tantum						*N.B.:Se C+D+E+F+G+H >10 =10																															
N. ordine	Cognome	Nome	Anno nasc. (prec. a parità)	Inserire numero anni *	Servizio Ruolo	Inserire numero anni *	Ruolo Piccole isole	Tot. anni p.r. picc.isole * Pre-ruolo (icon. 4 int.+ 2/3) **	Tot. anni p.r. picc.isole * Pre-ruolo su picc. isole (icon. 4 int.+ 2/3) **	Tot.anni ruolo+aa picc.isole * Ruolo ant. ruolo app.+ ruolo Sc.inf.+ idem su picc. isole ***	Inserire numero anni *	Specialista nel plesso	Inserire numero anni *	Specialista nel Circolo	Inserire numero anni (1) *	Entro il quinquennio	Inserire numero anni (1) *	Oltre il quinquennio	Inserire numero anni (1) *	Continuità nella sede (comune) di attuale titolarità	Inserire "si" in caso afferm. *	Specializzato per 1 triennio	Inserire "si" in caso afferm. *	Specialista per 1 triennio	Inserire "si" in caso afferm. *	per un triennio (dall' a.s. 2000/01)	TOTALE PUNTI ANZ.SERV.	Inserire num. promozioni *	Merito distinto	Inserire "si" in caso afferm. *	Concorso pubblico ordinario	Inserire num. Specializz. *	Specializzazioni	Inserire num. Diplomi Univ. *	Diplomi Universitari	Inserire n. Corsi perfezionam.	Corso di perfezionamento	Inserire n. Lauree *	Laurea	Inserire "si" in caso afferm. *	Dottorato di ricerca	Inserire "si" in caso afferm. *	Aggiom. formaz. Linguistica	Inserire num. partecipazioni *	Partecipaz. esami di stato	TOTALE PUNTI TITOLI GEN.	TOTALE	NOTE		
				x 6		x 6		**	**	x 3		x 0,5		x 1		x 2		x 3		x 1		+1,5		+3		+10		+6		x3		+12		x 5		x 3		x 1		x 5		+5		+1		x1				