



N. ordine	Cognome	Nome	Anno nasc. (prec. a parità)	benef. preced. L.104/92	I - ANZIANITA' DI SERVIZIO													II - ESIGENZE DI FAMGLIA				III - TITOLI GENERALI										TOTALE																												
					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					*NB.-Se C+D+E+F+G+H>10 =10																																								
1	FERRIGNO	IMMACOLATA			Inserite numero anni*	Servizio Ruolo	Inserite numero anni*	Ruolo Piccole isole	Tot. anni pre-ruolo	Pre-ruolo (ricon. 4 int.+ 2/3)**	Tot. anni p.r. picc.isole	Pre-ruolo su picc. isole (ricon. 4 int.+ 2/3)**	Tot.anni ruolo+aa picc.isole	Ruolo ant. ruolo app.+ ruolo Sc.int.+ Idem su picc. isole	Inserite numero anni*	Specialista nel plesso	Inserite numero anni*	Specialista nel Circolo	Inserite numero anni*	Entro il quinquennio	Inserite numero anni*	Oltre il quinquennio	Inserite numero anni*	Continuità nella sede (comune) di attuale titolarità	Inserite "si" in caso afferm.	Specializzato per 1 triennio	Inserite "si" in caso afferm.	Specialista per 1 triennio	Inserite "si" in caso afferm.	Mancata presenz dom. inst. per un triennio (dall' 1/1/01)	TOTALE PUNTI ANZ.SERV.	Inserite "si" in caso afferm.	Ricongiung. a familiari	Inserite num. figli < 6 anni*	Figli inferiori a 6 anni	Inserite num. figli >6<18 anni	Figli >6<18 anni	Inserite "si" in caso afferm.	Familiari minorati	TOTALE PUNTI ESIG. FAM.	Inserite num. promozioni*	Merito distinto	Inserite "si" in caso afferm.	Concorso pubblico ordinario	Inserite num. Specializz.*	Specializzazioni	Inserite num. Diplomi Univ.	Diplomi Universitari	Inserite n. Corsi perfezionam.	Corso di perfezionamento	Inserite n. Lauree*	Laurea	Inserite "si" in caso afferm.	Dottorato di ricerca	Inserite "si" in caso afferm.	Agglom. formaz. Linguistica	Inserite "si" in caso afferm.	Partecipaz. esami di stato	TOTALE PUNTI TITOLI GEN.	46
					x6	x6							x3	x0,5	x1	x2	x3							x1	+1,5	+3	+10	46		+6	x4		x3		+6		x3	+12	x5	x3	x1	x5		+5	+1	+1	0	46												