

Istituzioni Scolastiche		Obiettivi della richiesta	Architettura del progetto		Qualità del percorso progettuale e delle risorse strumentali	Progetto di Rete	Priorità della richiesta	Ausilio/Sussidio NON Fornito	Punteggio Massimo Totale 60 punti
ciclo	Codice Meccanografico Scuola	Pertinenza della proposta progettuale rispetto alle finalità e agli obiettivi indicati nell'avviso (Max 10 punti)	Coerenza e rilevanza del progetto con l'analisi dei bisogni (Max 8 punti)	Adeguatezza degli strumenti richiesti rispetto alla specificità del bisogno e PEI (Max 17 punti)	Adeguatezza di strumenti richiesti rispetto alla finalità inclusiva (Max 10 punti)	Progetto condiviso almeno da tre scuole (Max 10 punti)	Come da form punto 31 della richiesta online (Max 5 punti)	Non fornito personale dai servizi SSN ( <u>Preferenza in caso di parità di punteggio</u> )	TOTALE (Min 0 - Max 60)
primo ciclo	SIIC81200B	9	8	15	9	0	5		46
primo ciclo	SIIC81700E	9	8	15	8	0	5		45
secondo ciclo	SITF020002	9	8	15	8	0	5		45
primo ciclo	SIIC814003	8	8	15	8	0	5		44
primo ciclo	SIIC806004	8	8	15	8	0	5		44
primo ciclo	SIIC819006	8	7	14	8	0	5		42
primo ciclo	SIIC80400C	9	8	15	9	0	0		41
primo ciclo	SIIC821006	9	8	15	9	0	0		41
primo ciclo	SIIC82500D	8	8	16	9	0	0		41
primo ciclo	SIIC82500D	8	8	16	9	0	0		41
primo ciclo	SIIC80400C	9	7	15	9	0	0		40
primo ciclo	SIIC81600P	9	7	15	9	0	0		40
secondo ciclo	SITF05000T	8	7	14	6	0	5		40
primo ciclo	SIIC81000Q	9	7	12	6	0	5		39
primo ciclo	SIIC821006	9	6	14	5	0	5		39
primo ciclo	SIIC814003	9	7	14	8	0	0		38
primo ciclo	SIIC82000A	5	6	14	8	0	5		38
primo ciclo	SIIC819006	8	7	14	8	0	0		37
primo ciclo	SIIC821006	7	8	13	8	0	0		36
primo ciclo	SIIC80800Q	7	5	10	8	0	5		35
primo ciclo	SIIC81000Q	7	7	14	7	0	0		35
primo ciclo	SIIC81500V	8	8	13	6	0	0		35
secondo ciclo	SITF05000T	8	7	14	6	0	0		35
secondo ciclo	SIIS00300R	8	6	12	4	0	5		35
primo ciclo	SIIC805008	7	5	9	8	0	5		34

primo ciclo	SIIC81600P	7	7	12	8	0	0	34
primo ciclo	SIIC80400C	8	6	14	5	0	0	33
primo ciclo	SIIC81600P	7	5	12	4	0	5	33
primo ciclo	SIIC81700E	8	7	10	8	0	0	33
primo ciclo	SIIC80400C	8	6	10	8	0	0	32
secondo ciclo	SIPS010009	8	7	10	7	0	0	32
primo ciclo	SIIC814003	5	6	12	8	0	0	31
primo ciclo	SIIC821006	8	7	8	8	0	0	31
secondo ciclo	SIIS00300R	7	7	9	8		0	31
primo ciclo	SIIC80800Q	7	5	10	8	0		30
primo ciclo	SIIC81500V	5	4	10	6	0	5	30
primo ciclo	SIIC80400C	5	5	9	5	0	5	29
secondo ciclo	SITF020002	6	7	10	6	0	0	29
primo ciclo	SIIC82000A	4	5	12	7	0	0	28
primo ciclo	SIIC814003	5	5	8	8	0	0	26
primo ciclo	SIIC806004	6	6	10	4	0	0	26
secondo ciclo	SIIS002001	7	6	8	5	0	0	26
secondo ciclo	SIPS010009	8	3	6	4	0	5	26
secondo ciclo	SIIS007004	8	4	3	5	0	5	25
primo ciclo	SIIC80400C	6	5	8	5	0	0	24
primo ciclo	SIIC821006	5	6	8	5	0	0	24
secondo ciclo	SIIS00300R	7	5	8	4	0	0	24
primo ciclo	SIIC81600P	4	4	10	6	0	0	24
primo ciclo	SIIC80400C	4	6	9	4	0	0	23
primo ciclo	SIIC82000A	4	6	9	4	0	0	23
secondo ciclo	SIIS00300R	4	6	9	4		0	23
primo ciclo	SIIC80400C	5	4	8	5	0	0	22
primo ciclo	SIIC805008	6	3	8	5	0	0	22
primo ciclo	SIIC80400C	4	4	8	5	0	0	21
primo ciclo	SIIC81600P	4	5	8	4	0	0	21
primo ciclo	SIIC821006	4	7	8	2	0	0	21
secondo ciclo	SITF020002	2	5	9	5	0	0	21
primo ciclo	SIIC80400C	3	5	7	4	0	0	19
primo ciclo	SIIC81500V	4	3	8	4	0	0	19
primo ciclo	SIIC81500V	4	3	8	4	0	0	19
secondo ciclo	SIPS010009	0	6	7	6	0	0	19
primo ciclo	SIIC81600P	0	4	6	8	0	0	18
secondo ciclo	SITF020002	2	4	8	4	0		18
primo ciclo	SIIC814003	7	2	4	2	0	0	15
primo ciclo	SIIC81600P	0	4	6	5	0	0	15

primo ciclo	SIIC81600P	0	4	6	5	0	0		15
primo ciclo	SIIC814003	6	2	4	2	0	0		14
primo ciclo	SIIC806004	3	3	5	3	0	0		14
primo ciclo	SIIC806004	3	3	5	3	0	0		14
primo ciclo	SIIC821006	4	2	4	4	0	0		14
primo ciclo	SIIC821006	3	3	4	3	0	0		13
primo ciclo	SIIC821006	3	3	4	3	0	0		13
secondo ciclo	SIIS00300R	3	3	5	2		0		13
secondo ciclo	SIIS00300R	3	3	5	2		0		13
primo ciclo	SIIC80400C	2	2	4	2	0	0		10
primo ciclo	SIIC806004	2	2	4	2	0	0		10
primo ciclo	SIIC821006	2	2	4	2	0	0		10
secondo ciclo	SIIS00300R	2	2	4	2	0	0		10