

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	Costi		
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 fa form punto 31 della richiesta online (Max 5 punti)	Non fornito personale dai servizi SSN (Preferenza in caso di parità di punteggio)	TOTALE (Min 0 - Max 60)	Costi del sussidio (almeno 70%)	Costi manutenzione, assistenza e formazione e (fino al 30%)	Totale Costi
I	pttc81800q	10	8	17	10	0	5		50	169		169
I	pttd050001	10	8	17	10	0	5		50	821,6		821,6
I	PTTC811001	10	8	17	10	0	5		50	851,56		851,56
I	PTTC82600P	10	8	17	10	0	5		50	1159		1159
II	pttd01000r	10	8	17	10	0	5		50	1445,6		1445,6
I	PTTC808005	10	8	17	10	0	5		50	2414,38		2414,38
I	pttc824003	10	8	17	10	0	5		50	2592		2592
I	pttc809001	10	8	17	10	0	5		50	1207,8		1207,8
I	pttc80600d	8	8	14	10	0	5		45	640,5		640,5
II	pttd01000r	10	8	17	10	0	0		45	823,5		823,5
I	PTTC808005	10	8	17	10	0	0		45	1248		1248
I	PTTC808005	10	8	17	10	0	0		45	1248		1248
I	pttc809001	10	8	17	10	0	0		45	820,99		820,99
I	pttc81400c	10	8	17	10	0	0		45	268,4		268,4
I	pttc823007	10	8	17	10	0	0		45	1037		1037
I	pttc82000q	10	8	13	8	0	5		44	87,85		87,85
I	PTTC810005	10	8	13	8	0	5		44	244,88		244,88
II	pttd01000r	10	8	15	10	0	0		43	187,2		187,2
II	pttd01000r	10	8	15	10	0	0		43	353,8		353,8
I	pttc823007	10	8	15	10	0	0		43	73,2		73,2
I	pttc823007	10	8	15	10	0	0		43	231,8		231,8
I	PTTC82600P	8	8	14	10	0	0		40	1516,46		1516,46
II	pttd010004	7	6	14	8	0	5		40	2934,74		2934,74
II	pttd010008	5	6	12	8	0	5		36	132,98		132,98
II	ptpc01000g	5	6	12	8	0	5		36	2056,92		2056,92
II	pttd01000c	5	6	12	8	0	5		36	2928		2928
II	ptps01000p	5	6	12	8	0	5		36	2891,4		2891,4
I	pttc82000q	7	6	14	8	0	0		35	44		44
I	pttc82000q	7	6	14	8	0	0		35	53		53
I	pttc82000q	7	6	14	8	0	0		35	102		102
I	PTTC811001	7	6	14	8	0	0		35	329,4		329,4
I	pttc81800q	7	6	14	8	0	0		35	1500,6		1500,6
II	ptpc01000g	7	6	14	8	0	0		35	2549,8		2549,8
II	ptsd010005	6	6	14	8	0	0		34	1899		1899
II	pttc81400c	5	5	10	8	0	5		33	3172		3172
II	pttd010008	5	6	14	8	0	0		33	103,7		103,7
II	pttd010008	5	6	14	8	0	0		33	242,78		242,78
I	PTTC816004	5	6	14	8	0	0		33	968,64		968,64
I	pttc809001	6	6	14	6	0	0		32	513,3		513,3
II	pttd010008	5	6	12	8	0	0		31	151,28		151,28
I	PTTC82600P	5	6	12	8	0	0		31	153,72		153,72
I	pttc82200b	8	5	10	7	0	0		30	486,78		486,78
I	PTTC82600P	5	6	12	7	0	0		30	78,08		78,08
I	PTTC82600P	5	6	12	7	0	0		30	78,08		78,08
I	PTTC82600P	5	6	12	7	0	0		30	305		305
I	PTTC808005	5	6	12	7	0	0		30	340,38		340,38
I	pttc82200b	5	5	10	5	0	5		30	486,78		486,78
II	pttd01000c	5	6	12	7	0	0		30	1231,58		1231,58
I	PTTC82800A	5	5	8	7	0	5		30	1529,46		1529,46
II	ptsd010005	5	6	12	7	0	0		30	2074		2074
I	PTTC808005	5	6	12	7	0	0		30	2189,9		2189,9
I	pttc807009	5	6	12	7	0	0		30	1146,8		1146,8
I	pttc807009	5	6	12	7	0	0		30	65,88		65,88
I	PT1A01400V	5	5	10	5	0	5		30	250		250
I	pttc823007	5	6	14	5	0	0		30	423,34		423,34
I	pttc81400c	6	6	10	7	0	0		28	1586		1586
II	pttd01000c	5	6	10	7	0	0		28	951,6		951,6
II	ptsd010005	5	6	10	7	0	0		28	11736		11736
I	pttc807009	6	6	10	6	0	0		28	1146,8		1146,8
I	pttc807009	6	6	10	6	0	0		28	65,88		65,88
I	pttc807009	6	6	10	6	0	0		28	1146,8		1146,8
I	pttc807009	5	5	8	5	0	5		28	5490		5490
I	pttc809001	6	6	10	6	0	0		28	430,98		430,98
I	pttc809001	6	6	10	6	0	0		28	505,99		505,99
I	pttc809001	6	6	10	6	0	0		28	228		228
I	pttc81400c	6	6	10	6	0	0		28	366		366
II	ptsd010005	5	6	10	7	0	0		28	79,99		79,99
II	ptsd010005	5	6	10	7	0	0		28	129,99		129,99
I	PTTC82600P	5	6	11	6	0	0		28	66,05		66,05
I	PTTC82600P	5	6	11	6	0	0		28	71,98		71,98
I	PTTC808005	5	6	11	6	0	0		28	73,139		73,139
I	PTTC808005	5	6	11	6	0	0		28	84,18		84,18
I	PTTC808005	5	6	11	6	0	0		28	201,3		201,3
II	ptsd010005	5	6	11	6	0	0		28	323,3		323,3
I	PTTC811001	6	6	10	6	0	0		28	929,64		929,64
II	ptsd010005	5	6	11	6	0	0		28	1200		1200
I	PTTC816004	5	6	11	6	0	0		28	2045,78		2045,78
II	ptsd010005	5	6	11	6	0	0		28	3335		3335
I	PTTC816004	4	9	5	5	0	5		28	6234		6234
I	pttc824003	6	6	10	6	0	0		28	1159		1159
I	pttc809001	6	6	9	6	0	0		28	105,99		105,99
I	pttc81400c	5	5	10	7	0	0		28	2074		2074
I	pttc80600d	5	6	8	7	0	0		28	59,78		59,78
I	pttc80600d	5	6	8	7	0	0		28	70,15		70,15
I	pttc809001	6	6	8	6	0	0		28	154,91		154,91
I	pttc809001	6	6	8	6	0	0		28	32,99		32,99
I	pttc82200b	5	5	10	5	0	0		28	486,78		486,78
I	pttc82200b	5	5	10	5	0	0		28	486,78		486,78
I	pttc82200b	5	5	10	5	0	0		28	486,78		486,78
I	PT1A01400V	5	5	10	5	0	0		28	1769		1769
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	146,4		146,4
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	146,4		146,4
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	80,52		80,52
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	974,78		974,78
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	53,68		53,68
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	1207,8		1207,8
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	15,99		15,99
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	1207,8		1207,8
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	974,78		974,78
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	54,9		54,9
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	108,58		108,58
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	108,58		108,58
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	115,9		115,9
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	115,9		115,9
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	2305,8		2305,8
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	43,92		43,92
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	84,18		84,18
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	115,9		115,9
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	53,68		53,68
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	79,3		79,3
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	120,78		120,78
I	pttc823007	5	5	9	5	0	0		24	53,68		53,68