

Istituzioni Scolastiche		Obiettivi della richiesta	Architettura del progetto		Qualità del percorso progettuale e delle risorse strumentali		Progetto di Rete	Ausilio/Sussidio NON Presente	Ausilio/Sussidio NON Fornito	Punteggio Massimo Totale 70 punti
Primo/Secondo 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 (Max 12 punti)	Adeguatezza di strumenti richiesti rispetto alla finalità inclusiva (Max 10 punti)	Adeguatezza e coerenza dell'ausilio con il potenziamento delle risorse personali (Max 10 punti)	Progetto condiviso almeno da tre scuole (Max 10 punti)	dell'Art. 5 comma 4 del seguente avviso (Max 10 punti)	Non fornito personale dai servizi SSN (Prefrenza <i>in caso di parità di punteggio</i>)	TOTALE (Min 0 - Max 70)
2 grado	ptpc01000g	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptpc01000g	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	pttd020005	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	pttd020005	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	pt1e00600t	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptta010004	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	pttd01000e	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptps01000p	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptrh01000c	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptrh01000c	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic810005	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic810005	10	8	12	10	10		10		60
1 ciclo	ptic829006	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic811001	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic82800a	10	8	12	10	10		10		60
1 ciclo	ptic81300l	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic824003	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic816004	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic81400c	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic81400c	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic81400c	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic823007	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic809001	10	8	12	10	10		10		60
1 grado	ptic809001	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	ptic809001	10	8	12	10	10		10		60
1 ciclo	ptic809001	10	8	12	10	10		10		60
2 ciclo	pt1e00600t	10	8	12	10	10		10		60
2 grado	ptrh01000c	10	8	10	10	10		10		58
1 ciclo	ptic81300l	10	8	10	10	10		10		58
2 ciclo	ptic81300l	10	8	10	10	10		10		58

[illegible]