



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Ufficio VIII

Ambito Territoriale di Livorno

CTS LIVORNO										
Istituzioni Scolastiche		Obietti 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'attivo (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 inclusa (Max 10 punti)	Adeguatezza e coerenza dell'ausilio con il potenziamento delle risorse personali (Max 10 punti)	Progetto conditiso almeno da tre scuole (Max 10 punti)	dell'Art. 5 comma 4 del seguente attivo (Max 10 punti)	Non fornito personale dai servizi SSN (Preferenza in caso di parità di punteggio)	TOTALE (Min 0 - Max 70)
Primo	LIEE09000B	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIEE09000B	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIEE09000B	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIEE09000B	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIIC81500G	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIIC81500G	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIIC81500G	10	8	12	10	10	0	10		60
Primo	LIIC81500G	10	8	9	10	10	0	10		57
Primo	LIEE004007	10	7	10	10	9	0	10		56
Primo	LIEE004007	10	7	10	10	9	0	10		56
Primo	LIEE004007	10	7	10	10	9	0	10		56
Primo	LIIC81500G	9	8	9	10	10	0	10		56
Primo	LIIC81500G	9	8	9	10	10	0	10		56
Primo	LIEE00300B	9	8	9	11	9	0	10		56
Primo	LIEE00300B	9	8	9	11	9	0	10		56

Primo	LIMM098001	8	8	11	10	9	0	10		56
Primo	LIMM098001	8	8	11	10	9	0	10		56
Primo	LIMM098001	8	8	11	10	9	0	10		56
Primo	LIMM098001	8	8	11	10	9	0	10		56
Secondo	LIS00100T	9	8	8	9	9	0	10		53
Secondo	LIS00100T	9	8	8	9	9	0	10		53
Primo	LIEE004007	10	7	9	9	8	0	10		53
Primo	LIIC81500G	9	7	9	9	9	0	10		53
Primo	LIIC81500G	9	7	9	9	9	0	10		53
Primo	LIIC81500G	9	7	9	9	9	0	10		53
Primo	LIIC81500G	9	7	9	9	9	0	10		53
Primo	LIMM098001	8	7	10	9	9	0	10		53
Primo	LIMM098001	8	7	10	9	9	0	10		53
Primo	LIMM098001	8	7	10	9	9	0	10		53
Secondo	LIPS030007	8	8	8	9	9	0	10		52
Secondo	LIPS030007	8	8	8	9	9	0	10		52
Secondo	LIPS030007	8	8	8	9	9	0	10		52
Secondo	LIPS030007	8	8	8	9	9	0	10		52
Primo	LIMM098001	8	7	9	9	8	0	10		51
Primo	LIMM098001	8	7	9	9	8	0	10		51
Primo	LIMM098001	8	7	9	9	8	0	10		51
Primo	LIMM098001	8	7	9	9	8	0	10		51
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	8	8	8	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	6	9	9	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	6	9	9	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	6	9	9	0	10		50
Secondo	LIPS030007	8	8	6	9	9	0	10		50
Primo	LIEE00900A	8	8	7	8	8	0	10		49
Primo	LIEE00900A	8	8	7	8	8	0	10		49
Primo	LIEE00900A	8	8	7	8	8	0	10		49
Primo	LIC81300X	9	8	6	8	8	0	10		49
Primo	LIC81300X	9	8	6	8	8	0	10		49
Secondo	LIIS00200N	8	8	7	8	8	0	10		49
Primo	LIEE00200G	7	7	8	8	8	0	10		48

Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Secondo	LIPS010002	7	7	8	8	8	0	10	48
Primo	LI1A02500L	8	7	8	8	7	0	10	48
Primo	LI1A02500L	8	7	8	8	7	0	10	48
Secondo	LIIS00200N	8	8	7	8	7	0	10	48
Primo	LIEE00700P	7	7	6	8	9	0	10	47
Secondo	LIPS030007	7	7	6	8	8	0	10	46
Secondo	LIPS030007	7	7	6	8	8	0	10	46
Secondo	LIPS030007	7	7	6	8	8	0	10	46
Secondo	LIPS030007	7	7	6	8	8	0	10	46
Secondo	LIPS030007	7	7	6	8	8	0	10	46
Primo	LIEE00700P	7	7	6	9	7	0	10	46
Primo	LIMM098001	9	7	8	6	6	0	10	46
Primo	LIIC81000C	7	7	8	6	7	0	10	45
Primo	LIEE00200G	7	7	7	7	7	0	10	45
Primo	LIEE00200G	7	7	7	7	7	0	10	45
Primo	LIIC817007	6	5	8	8	8	0	10	45
Primo	LIIC817007	6	5	8	8	8	0	10	45
Primo	LIIC817007	6	5	8	8	8	0	10	45
Primo	LIIC817007	6	5	8	8	8	0	10	45
Primo	LIEE00700P	7	7	7	5	9	0	10	45
Primo	LIEE00700P	7	7	8	6	7	0	10	45
Primo	LIEE00700P	7	7	8	6	7	0	10	45
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Primo	LIEE004007	7	6	5	9	7	0	10	44
Secondo	LIIS00800L	5	4	9	10	6	0	10	44
Secondo	LIIS00800L	5	4	11	8	6	0	10	44
Primo	LIEE00900A	7	7	6	7	7	0	10	44
Primo	LIEE00900A	7	7	6	7	7	0	10	44
Primo	LIEE00900A	7	7	6	7	7	0	10	44
Primo	LIEE00900A	7	7	6	7	7	0	10	44

Primo	LIMM096009	6	7	5	7	8	0	10		43
Primo	LIMM096009	6	7	5	7	8	0	10		43
Primo	LIMM096009	6	7	5	7	8	0	10		43
Secondo	LIIS00800L	5	4	9	9	6	0	10		43
Primo	LIMM096009	6	7	5	6	8	0	10		42
Secondo	LIIS00800L	5	4	8	9	6	0	10		42
Secondo	LIIS00800L	5	4	8	9	6	0	10		42
Primo	LIEE013002	7	6	5	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	6	5	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	5	6	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	5	6	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	5	6	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	5	6	7	6	0	10		41
Primo	LIEE013002	7	5	6	7	6	0	10		41
Secondo	LIIS00800L	5	4	12	4	6	0	10		41
Secondo	LIIS00800L	5	4	12	4	6	0	10		41
Secondo	LIIS00800L	5	4	12	4	6	0	10		41
Secondo	LIIS00800L	5	4	12	4	6	0	10		41
Secondo	LIIS00800L	5	4	12	4	6	0	10		41
Primo	LIEE00700P	7	7	5	5	7	0	10		41
Primo	LIIC81000C	3	5	8	7	7	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIEE013002	7	5	5	7	6	0	10		40
Primo	LIMM096009	6	5	7	6	6	0	10		40

Secondo	LIIS00800L	5	4	9	5	7	0	10		40
Primo	LIEE00700P	6	7	8	4	5	0	10		40
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Secondo	LIS004009	3	4	11	8	3	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	5	5	7	6	0	10		39
Primo	LIEE013002	6	4	6	6	6	0	10		38
Primo	LIEE013002	6	4	6	6	6	0	10		38
Primo	LIIC81000C	5	5	5	5	7	0	10		37
Primo	LIIC81500G	6	6	5	5	5	0	10		37
Secondo	LIIS00800L	5	4	8	4	6	0	10		37
Secondo	LIIS00800L	5	4	8	4	6	0	10		37
Primo	LIMM063002	6	5	5	6	5	0	10		37
Primo	LIIC81500G	6	5	5	5	5	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	6	5	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIIC81500G	6	4	5	5	6	0	10		36
Primo	LIMM096009	6	5	6	5	4	0	10		36

Primo	LIMM063002	5	5	6	5	5	0	10		36
Primo	LIMM063002	7	5	4	5	5	0	10		36
Primo	LIMM063002	7	5	4	5	5	0	10		36
Primo	LIIC81000C	3	4	5	6	5	0	10		33
Primo	LIIC81000C	3	4	5	6	5	0	10		33
Primo	LIIC81000C	3	4	5	6	5	0	10		33
Primo	LIIC817007	3	4	5	6	5	0	10		33