

ALLEGATO 1_TABELLA PUNTEGGI COMMISSIONE SECONDO GRADO

	Qualità paesaggistica e del disegno urbano (fino a 25 punti su 100)	Architettura e progetto pedagogico - fino a 45 punti su 100	Sostenibilità e aspetti tecnico costruttivi dell'edificio scolastico - fino a 20 punti su 100	Sostenibilità economica- fino a 10 punti su 100	
	<p>Analisi del masterplan dell'area ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della coerenza del riassetto generale dell'area e dell'accessibilità; - dell'integrazione tra i luoghi dell'istruzione, spazi sportivi e spazi ricreativi per il tempo libero; - del rapporto con il contesto urbano e organizzazione degli spazi; - della relazione tra il nuovo edificio scolastico, l'infrastrutturazione della nuova area "Torri" e il contesto esistente, con specifico riguardo alla risoluzione e chiarezza dei collegamenti e delle zone di accesso agli edifici; - della qualità dello spazio esterno. 	<p>Analisi della coerenza, funzionalità e organizzazione del nuovo edificio scolastico e delle soluzioni architettoniche adottate, della qualità degli spazi rispetto al programma funzionale e dell'integrazione/relazione tra la progettazione architettonica e le richieste del concetto pedagogico;</p> <p>particolare attenzione sarà posta alla collocazione delle varie aree funzionali e alla loro connessione, nonché alla flessibilità della loro utilizzazione anche in orari extrascolastici da parte della collettività. Rapporto con il contesto urbano e organizzazione degli spazi esterni pertinenti.</p>	<p>Analisi della proposta progettuale sotto il triplice aspetto della sicurezza, della sostenibilità ambientale e dell'innovazione a livello tecnologico, impiantistico e dei materiali: particolare attenzione sarà posta alle caratteristiche di durevolezza e semplicità gestionale/manutentiva delle soluzioni adottate; utilizzo di risorse rinnovabili e tecniche a basso impatto. Le proposte progettuali dovranno rispettare le invarianti specificate nelle linee guida contenute nel DIP.</p>	<p>Analisi della proposta progettuale sotto il triplice aspetto della sicurezza, della sostenibilità ambientale e dell'innovazione a livello tecnologico, impiantistico e dei materiali: particolare attenzione sarà posta alle caratteristiche di durevolezza e semplicità gestionale/manutentiva delle soluzioni adottate; utilizzo di risorse rinnovabili e tecniche a basso impatto. Le proposte progettuali dovranno rispettare le invarianti specificate nelle linee guida contenute nel DIP.</p>	
PROPOSTA PROGETTUALE					
PROGETTO	coefficient e medio	punti	coefficient e medio	punti	TOTALE
01_ JTX11XT2	0,9	22,5	0,75	15	10
02_ V84B1YH	0,85	21,25	0,75	15	10
03_ FLVVNN02	0,65	16,25	0,75	15	10
04_ SCLSDC02	0,8	20	0,6	12	7
05_ MVDfMA18	0,75	18,75	0,6	12	10
					67,75

Industria