

			1		2		3		4		5		6	
	Criteri	Sottocriteri	COAF		ARCO LAVORI		ADRIATICA COSTRUZIONI CERVESE		TREDIL		CONSCOOP		GENERAL EDILIZIA	
				Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni
a)	Qualità estetico-formale, inserimento nel contesto dell'area esistente, qualità dei materiali e finitura del sistema frangisole (per il solo Edificio Scolastico) fino a punti 3		0,7	2,1	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	0,6	1,8	0,7	2,1
				2,1		1,5		1,5		1,5		1,8		2,1
EFmax	2,7	P.EFi= 3*(EFri/EFmax)		2,33		1,67		1,67		1,67		2,00		2,33
b)	Qualità e tipologia dell'impianto di attivazione automatica delle lamelle del sistema frangisole (per il solo Edificio Scolastico) fino a punti 3		0	0	1	3	0	0	1	3	0	0	1	3
				0		3		0		3		0		3
AFmax	3	P.AFri= 3*(AFri/AFmax)		0,00		3,00		0,00		3,00		0,00		3,00
c)	Installazione di sistemi di oscuramento esterni (tapparelle/tende) che devono essere proposti in tutte le finestre delle aule, laboratori uffici al fine di permettere la massima vivibilità negli ambienti e permettere la corretta visione delle LIM e di firmati (per il solo Edificio Scolastico) fino a punti 3		0,8	2,4	1	3	0,7	2,1	0,4	1,2	0,7	2,1	0,7	2,1
				2,4		3		2,1		1,2		2,1		2,1
SOMax	3	P.SOI= 3*(SOI/SOMax)		2,40		3,00		2,10		1,20		2,10		2,10
d)	Ottenimento della prestazione energetica superiore alla A1 (per il solo Edificio Scolastico) fino a punti 15	- A2 punti 5 - A3 punti 10 - A4 punti 15		15		10		15		5		15		15
				Dichiarata classe A4		Dichiarata classe A3		Dichiarata classe A4		Dichiarata classe A2		Dichiarata classe A4		Dichiarata classe A4
		P.Pei		15,00		10,00		15,00		5,00		15,00		15,00
e)	Aumento della superficie netta della nuova Palestra Scolastica fino a punti 20	e1) derivante dall'aumento di almeno un metro della distanza netta tra il campo da gioco (pallacanestro) inserito negli elaborati facente parte del Progetto Preliminare e una parete longitudinale d'ambito (distanza totale almeno due metri) punti 10 e2) derivante dall'aumento della superficie utile tale da rendere la nuova Palestra Scolastica omologabile secondo le norme dimensionali C.O.N.I. punti 20		20		20		10		20		20		20
				20		20				20		20		20
		P.SUPI		20,00		20,00		10,00		20,00		20,00		20,00
f)	Qualità estetico formale e inserimento paesaggistico della nuova Palestra Scolastica fino a punti 14	f1) qualità estetico-formale e pregio architettonico fino a punti 7 f2) inserimento paesaggistico dell'intervento, in rapporto con il contesto paesaggistico esistente, studio del verde basato sulle specie arboree autoctone fino a punti 7	0,9	6,3	0,7	4,9	0,5	3,5	0,3	2,1	0,7	4,9	0,7	4,9
			0,7	4,9	0,7	4,9	0,7	4,9	0,5	3,5	0,7	4,9	0,7	4,9
EFimax	11,2	P.EFi= 14*(EFi/EFmax)		14,00		12,25		10,50		7,00		12,25		12,25
g)	Qualità dei materiali e finiture interne ed esterne: durabilità, manutenibilità e facilità di gestione - da valutare solo per la nuova Palestra Scolastica fino a punti 12	g1) la qualità, la durabilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impegnati nella realizzazione delle strutture portanti fino a punti 3 g2) la qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impegnati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne fino a punti 3 g3) la qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impegnati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture esterne fino a punti 3 g4) la qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impegnati per la realizzazione degli impianti fino a punti 3	0,6	1,8	0,8	2,4	0,7	2,1	1	3	0,7	2,1	0,8	2,4
			0,6	1,8	0,7	2,1	0,6	1,8	0,5	1,5	0,5	1,5	0,6	1,8
			0,6	1,8	0,7	2,1	0,4	1,2	0,7	2,1	0,4	1,2	0,6	1,8
			0,8	2,4	0,7	2,1	0,7	2,1	0,7	2,1	0,7	2,1	0,4	1,2
Fimax	9	P.Fi= 12*(Fi/Fmax)		10,40		11,60		9,60		11,60		9,20		9,60
				64,13		61,52		48,87		49,47		60,55		64,28

Handwritten signature and notes in blue ink.

7			8		
MPF		Motivazioni	NIAL NIZZOLI		Motivazioni
0.9	2.7	Buona soluzione estetica proposta. Sistema oscurante con lamelle in alluminio. Inserimento del verde	0.8	2.4	Buona soluzione estetica proposta. Sistema oscurante con lamelle in alluminio
	2.7			2.4	
	3,00			2,67	
1	3	Sistema oscurante con attivazione automatica	1	3	Sistema oscurante con attivazione automatica
	3			3	
	3,00			3,00	
0.7	2.1	Proposti oscuranti interni con lamelle in alluminio automatizzate	1	3	Proposto aumento 21,62 kW
	2.1			3	
	2,10			3,00	
		15 Dichiarata classe A4			15 Dichiarata classe A4
	15,00			15,00	
	20			20	
	20,00			20,00	
0.7	4.9	Prefabbricato standard con aggiunte estetiche	0.7	4.9	Prefabbricato standard con aggiunte estetiche
0.9	6.3	Buon inserimento paesaggistico	0.9	6.3	Buon inserimento paesaggistico
	11.2			11.2	
	14,00			14,00	
0.8	2.4	Pilastri in ca e travi di copertura in legno lamellare	0.8	2.4	Pilastri in ca e travi di copertura in legno lamellare
0.7	2.1	Discreta qualità dei materiali proposti	0.8	2.4	Buona qualità dei materiali proposti
0.7	2.1	Discreta qualità dei materiali proposti	0.6	1.8	Discreta qualità dei materiali proposti
0.6	1.8	Sufficiente qualità dei materiali	0.8	2.4	Buona qualità dei materiali
	8.4			9	
	11,20			12,00	
	68,30			69,67	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*