

OFFERTA TECNICA		
CRITERIO	PARAMETRO	PUNTEGGIO MASSIMO
Trasmittanza termica	5 pt ogni 0.08 W/m <sup>2</sup> K in meno sulla trasmittanza termica limite per elementi a contatto con l'esterno indicata nell'allegato "Specifiche tecniche dei prefabbricati"	20
Comfort acustico	5 pt ogni 0.3 dB in meno sull'isolamento acustico R' <sub>w</sub> tra aule adiacenti indicato nell'allegato "Specifiche tecniche dei prefabbricati"	25
Sistemi di sicurezza	0 pt senza sistema di allarme 10 pt allarme periferico 25 pt allarme periferico e volumetrico	25

OFFERTA ECONOMICA		
CRITERIO	PARAMETRO	PUNTEGGIO MASSIMO
Prezzo	$V(P) = (P_{max} - P_i) / (P_{max} - P_{min})$ $P_{max} = \text{prezzo a base di gara}$ $P_i = \text{prezzo offerto dall'impresa in esame}$ $P_{min} = \text{prezzo minimo offerto dalle imprese partecipanti alla gara}$	20
Tempo esecuzione del servizio	$V(t) = (T_{max} - T_i) / (T_{max} - T_{min})$ $T_{max} = \text{tempo massimo per l'esecuzione del servizio di cui all'art.12.1 del Capitolato Speciale d'Appalto pari a 60 gg naturali consecutivi dal verbale di consegna del servizio}$ $T_i = \text{tempo di esecuzione del servizio proposto dall'impresa in esame}$ $T_{min} = \text{minor tempo di esecuzione del servizio tra tutti i tempi di esecuzione proposti}$	10

Per quanto concerne la valutazione dell'elemento tempo (punti 10), le Imprese dovranno rilasciare dichiarazione del tempo di esecuzione offerto, espresso in numero di giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna del servizio, fino al completamento delle lavorazioni. Non sono ammesse proposte con tempi superiori al tempo massimo previsto, pari a 60 giorni naturali e consecutivi. Assegnando il massimo del punteggio al tempo di esecuzione del servizio più basso (numero di giorni inferiore) e un punteggio pari a 0 (zero) all'ipotesi in cui il tempo proposto corrisponda al tempo massimo, i tempi di esecuzione del servizio riceveranno un punteggio calcolato con formula di cui sopra.