

SCHEMA 1.1.5 - CONTROSOFFITTO AULE

OGGETTO: Nuova costruzione in legno massivo certificato del Polo scolastico a Molina di Fiemme sulla p.ed. 340/4 e sulle p.f. 1038/3; 1039/1; 1039/2; 1041; 1042; 1043/1; 1043/3; 1043/2; 1043/4; 1043/5; 1045; 1046/2 del C.C. Castello di Fiemme a Molina di Fiemme, Comune amministrativo di Castello-Molina di Fiemme (TN)	
Descrizione voce	Controsoffitto aule B.018.080.00030.720* B.018.080.00030.620*
PROGETTO A BASE GARA	OFFERTA DEL CONCORRENTE
Caratteristiche tecniche: <i>si vedano descrizioni nell'Elenco descrittivo delle voci, aggiornate a quanto riportato nella presente scheda in merito ai valori base dei parametri di valutazione</i>	Valori base dei parametri di valutazione: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze: $\alpha = 0,3$ Verrà corrisposto un voto da 0 zero a 10 dieci per i seguenti valori migliorativi: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze $> 0,3$
	Valori dei parametri di valutazione offerti: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze: <hr/>
--	Marca e modello ¹
--	Nella relazione tecnica obbligatoria allegata alla scheda descrivere i materiali e le relative caratteristiche tecniche.

Luogo e data

Il concorrente

.....

.....

¹ L'inserimento di marca e modello da parte del concorrente servono a comprovare le effettive caratteristiche tecniche indicate in sede di offerta.

SCHEDA 1.1.6 - CONTROSOFFITTO REFETTORIO

<p>OGGETTO: Nuova costruzione in legno massivo certificato del Polo scolastico a Molina di Fiemme sulla p.ed. 340/4 e sulle p.f. 1038/3; 1039/1; 1039/2; 1041; 1042; 1043/1; 1043/3; 1043/2; 1043/4; 1043/5; 1045; 1046/2 del C.C. Castello di Fiemme a Molina di Fiemme, Comune amministrativo di Castello-Molina di Fiemme (TN)</p>	
<p>Descrizione voce</p>	<p>Controsoffitto interno refettorio B.018.080.00030.720*</p>
<p>PROGETTO A BASE GARA</p>	<p>OFFERTA DEL CONCORRENTE</p>
<p>Caratteristiche tecniche: <i>si vedano descrizioni nell'Elenco descrittivo delle voci, aggiornate a quanto riportato nella presente scheda in merito ai valori base dei parametri di valutazione</i></p>	<p>Valori base dei parametri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze: $\alpha = 0,3$ <p>Verrà corrisposto un voto da 0 zero a 10 dieci per i seguenti valori migliorativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento valutato alle medie frequenze $\alpha > 0,3$
	<p>Valori dei parametri di valutazione offerti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento valutato alle medie frequenze α: <p>_____</p>
<p>--</p>	<p>Marca e modello¹</p>
<p>--</p>	<p>Nella relazione tecnica obbligatoria allegata alla scheda descrivere i materiali e le relative caratteristiche tecniche.</p>

Luogo e data

Il concorrente

.....

.....

SCHEMA 1.1.7 - CONTROSOFFITTO PALESTRA

OGGETTO: Nuova costruzione in legno massivo certificato del Polo scolastico a Molina di Fiemme sulla p.ed. 340/4 e sulle p.f. 1038/3; 1039/1; 1039/2; 1041; 1042; 1043/1; 1043/3; 1043/2; 1043/4; 1043/5; 1045; 1046/2 del C.C. Castello di Fiemme a Molina di Fiemme, Comune amministrativo di Castello-Molina di Fiemme (TN)	
Descrizione voce	Controsoffitto interno locale palestra B.018.080.00060.710* B.018.080.00020.805*
PROGETTO A BASE GARA	OFFERTA DEL CONCORRENTE
Caratteristiche tecniche: <i>si vedano descrizioni nell'Elenco descrittivo delle voci, aggiornate a quanto riportato nella presente scheda in merito ai valori base dei parametri di valutazione</i>	Valori base dei parametri di valutazione: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze: $\alpha = 0,4$ Verrà corrisposto un voto da 0 zero a 10 dieci per i seguenti valori migliorativi: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze $> 0,4$
	Valori dei parametri di valutazione offerti: <ul style="list-style-type: none"> Valori del coefficiente di assorbimento α valutato alle medie frequenze: <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/>
--	Marca e modello ¹
--	Nella relazione tecnica obbligatoria allegata alla scheda descrivere i materiali e le relative caratteristiche tecniche.

Luogo e data

.....

Il concorrente

.....