

Allegato B Offerta Tecnica

Al Dirigente scolastico del
P.T.P. "Rambaldi – De Fazio"
Via S.Miceli n.400
Lamezia Terme

Oggetto: Offerta tecnica per la manifestazione d'interesse finalizzata alla concessione in uso temporaneo della palestra della sede centrale del P.T.P. "Rambaldi – De Fazio" di Lamezia Terme

Il sottoscritto _____,
nato il _____ a _____ (____) e residente in via _____ nel Comune di _____ (____),
codice fiscale _____, recapito telefonico _____,
cellulare _____, in qualità di legale rappresentante di _____
_____ con sede a _____
(____) in via _____ codice fiscale/partita IVA _____,

PRESENTA

La seguente offerta tecnica per la manifestazione di interesse di cui all'oggetto:
(*segnare la voce che interessa*)

	SVOLGIMENTO RUOLO DI COORDINAMENTO DELLE SOCIETA'	Totale punti
<input type="checkbox"/>	Disponibilità a svolgere un ruolo di coordinamento delle Società	2,5/10

	OFFERTE MIGLIORATIVE PER INFRASTRUTTURAZIONE SPORTIVA DELL'IMPIANTO	coefficienti
<input type="checkbox"/>	Fornitura di totali n. 5 palloni professionali di basket indoor e n. 5 palloni professionali da calcetto per esterno;	1,5
<input type="checkbox"/>	Fornitura di n. 1 tavolo da ping-pong completo di rete e accessori;	2,5
<input type="checkbox"/>	Fornitura di n. 20 racchette da esterno per ping-pong materiale sintetico;	1,5
<input type="checkbox"/>	Installazione in palestra di un impianto audio costituito da n. 4 altoparlanti lungo la parete lato spogliatoi, un amplificatore con lettore usb, bluetooth, microfono wi-fi e predisposizione microfono con filo	4,5
<p>N.B. Gli interventi migliorativi possono anche essere tutti Esempio attribuzione punteggio: società X che garantisce palloni e tavolo ping-pong, società Y che garantisce racchette e palloni, società Z che garantisce impianto audio e racchette. <u>Calcolo punteggi attribuiti</u>: Società X: $4p \div 10c \times (1,5+2,5) = 1,6$ punti ; Società Y: $4p \div 10c \times (1,5+1,5) = 1,2$ punti; Società Z: $6p \div 10c \times (4,5+1,5) = 3,6$ punti</p>		TOTALE PUNTI D2 4/10

	GRATUITA' DI RETTE PER STUDENTI DELL'I.I.S. "CARLO RAMBALDI"	Totale punti
<input type="checkbox"/>	Offrire n. _____ (_____) di rette gratuite per gli studenti della Scuola. Il punteggio verrà attribuito in proporzione al n. rette offerto rispetto al rapporto tra il punteggio base attribuibile e la media di offerta rette ottenute.	1/10 punti per offerta media (Pom)
Esempio attribuzione punteggio: n. 5 società partecipanti (<i>Sp</i>), totale delle rette offerte 24 (<i>Tor</i>) ottenuto dalla somma (5+6+3+8+2) delle rette offerte (<i>Ro</i>), media rette $Tor \div Sp = 4,80$ (<i>Mr</i>); <u>formula calcolo</u> : $Pom \div Mr \times Ro = 1,5 \div 4,80 \times$ Rette offerte da ogni singola Società. Ad esempio, con la sequenza di <i>Ro</i> sopra indicata i punteggi sarebbero stati (1,56; 1,88; 0,94; 2,50;		

_____, _____
 (luogo e data)

Il Legale Rappresentante
 (timbro e firma)
