

Città di Amantea
(Provincia di Catanzaro)
Pubblicazione Ufficio Protocollo
N° Reg. 734
Dal 3 NOV. 2016
Al 18 NOV. 2016



COMMISSIONE DI GARA RELATIVA "PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI REFEZIONE SCOLASTICA A.S. 2016/2017" - CIG. 6819340962

Membro commissione 1	Membro commissione 2	Membro commissione 3
Dott.ssa Maria Luisa Mercuri	Dott. Giancarlo Savievoli	Dott. Mario Aloe

NOMI OPERATORI ECONOMICI IN GARA

1)	CARDAMONE GROUP
2)	CONSORZIO DI COOPERATIVE A.P.A. MULTISERVIZI COOPERATIVA SOCIALE

OFFERTA TECNICA	PUNTEGGIO MASSIMO	70
-----------------	-------------------	----

1. QUALITA' E ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO

1.1. Modalità organizzative generali e di gestione del servizio

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,50	0,88	0,38	0,58	16	9,33
2) operatore	0,63	0,88	0,94	0,81		13,00

1.2. Strumenti, procedure e modalità di verifica e valutazione della qualità delle attività svolte

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,50	0,33	0,67	0,50	6	3,00
2) operatore	0,83	0,67	0,83	0,78		4,67

1.3. Programma di pulizia e sanificazione degli ambienti, macchinari e attrezzature

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,4	0,4	1	0,60	5	3,00
2) operatore	0,8	0,6	0,6	0,67		3,33

1.4. Gestione degli imprevisti e delle emergenze

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,6	0,4	0,6	0,53	5	2,67
2) operatore	1	0,6	1	0,87		4,33

2. ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE

2.1. Piano di formazione e aggiornamento del personale

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,6	0,8	0,6	0,67	5	3,33
2) operatore	1	1	0,4	0,80		4,00

2.2. Progetto per il costante monitoraggio e la valutazione continua del servizio di refezione...

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,6	0,6	0,4	0,53	5	2,67
2) operatore	1	0,6	0,4	0,67		3,33

3. SISTEMA RILEVAZIONE, PRENOTAZIONE PASTI E VERIFICA PAGAMENTI

3.1. Software utilizzato per la gestione del servizio e la prenotazione dei pasti

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,6	0,4	0,8	0,60	10	6,00
2) operatore	1	0,5	1	0,83		8,33

4. PROGETTI DI EDUCAZIONE ALIMENTARE E RECUPERO ECCEDENZE ALIMENTARI

4.1. Attuazione progetti di Educazione Alimentare e comunicazione con l'utenza

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,4	0,8	0,8	0,67	5	3,33
2) operatore	1	1	0,6	0,87		4,33

4.2. Attuazione progetto di Recupero eccedenze alimentari

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,4	0,4	0,6	0,47	5	2,33
2) operatore	1	0,6	1	0,87		4,33

5. UTILIZZO PRODOTTI A KM 0

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,6	0,4	0,6	0,53	5	2,67
2) operatore	1	0,6	1	0,87		4,33

6. SERVIZI AGGIUNTIVI E MIGLIORATIVI

OPERATORI	Membro 1	Membro 2	Membro 3	Coefficiente medio sottocriterio $k_i = \Sigma(k_{m_i}/3)$	Punteggio massimo assegnato P_{max}	Punteggio requisito $P_i = P_{max} \cdot k_i$
1) operatore	0,33	0,33	1	0,56	3	2,78
2) operatore	1,00	0,67	1	0,89		4,44

PUNTEGGIO ATTRIBUITO ALL'OFFERTA TECNICA [$P_{offerta} = \Sigma P_i$]

1) OPERATORE ECONOMICO	41,11
2) OPERATORE ECONOMICO	58,44

A conclusione della seduta di gara tenutasi giorno 29/10/2016