

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI “PANNOLONI ASSORBENTI, MUTANDE ASSORBENTI E TRAVERSE SALVALETTO” IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA
REGIONE BASILICATA**

SCHEMA DI GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

(Art. 95 del d.lgs.vo n. 50/2016 e s.m.i.)

CRITERIO E PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuato utilizzando la seguente formula

$$C_{(a)} = \sum_{(i=1-n)} [W_i * V_{(a)i}]$$

Dove:

$C_{(a)}$: indice di valutazione dell'offerta (a);

n : numero totale dei requisiti;

W_i : punteggio attribuito al requisito (i);

$V_{(a)i}$: coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

$\sum_{(i=1-n)}$: sommatoria.

I coefficienti $V_{(a)i}$ verranno determinati:

- a) per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa (elencati in tabella A con i relativi punteggi), attraverso la media dei coefficienti VARIABILI DA 0 A 1 attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari; una volta terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti giudizi:

Coefficiente	Giudizio sintetico
0	Assente
0,1	Quasi del tutto assente
0,2	Negativo
0,3	Gravemente insufficiente
0,4	Insufficiente
0,5	Appena sufficiente
0,6	Sufficiente
0,7	Discreto
0,8	Buono
0,9	Ottimo
1	Eccellente

- b) Per quanto riguarda gli elementi di natura quantitativa (elencati nella tabella seguente), attraverso la seguente formula:

$$V_{(a)i} = R_a / R_{max}$$

dove:

R_a = valore offerto dal concorrente (a);

R_{max} = valore dell'offerta più conveniente.

c) Per quanto riguarda il solo elemento prezzo (tabella C), attraverso la seguente formula:

$$V_{(a)i} = R_a / R_{\max}$$

dove:

R_a = valore offerto dal concorrente (a);

R_{\max} = valore dell'offerta più conveniente.

L'attribuzione dei punteggi per il lotto avverrà sulla base della media aritmetica dei valori attribuiti a ciascun sub-lotto e singolarmente per ciascun punteggio.

		CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
		CARATTERISTICHE TECNICHE	
1	qual	Caratteristiche e qualità dei materiali, capacità di tenuta delle barriere laterali (per i pannoloni)	15
2	qual	Innovazioni rispetto alle caratteristiche richieste dal capitolato	5
3	qual	Confezionamento e facilità di apertura nell'utilizzo	3
4	qual	Confezionamento primario in riferimento alle quantità annue richieste. Verrà attribuito maggior punteggio ai dispositivi con confezionamento di minor ingombro/dimensioni/numero pezzi.	5
5	qual	Etichettatura (facilità di identificazione dei dati obbligatori: referenza, quantitativo confezione, ecc)	4
		TOTALE	32
		CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
1	qual	Giudizio clinico (versatilità, affidabilità, gamma delle misure proposte, ecc.)	17
2	qual	Capacità e velocità di assorbimento, cessione di liquido e umidità, permanenza della permeabilità dei liquidi in seguito al versamento dei liquidi	17
		TOTALE	34
		CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO POST-VENDITA	
1	qual	Modalità di gestione delle urgenze, tempi di consegna delle urgenze	4
		TOTALE	4
			70