

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE**  
**(Art. 95, D.Lgs. n. 50/16)**

**PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DELLA FORNITURA DEI GAS MEDICINALI E TECNICI PRESSO LE STRUTTURE SANITARIE DELL’ASM MATERA, DELL’AOR SAN CARLO DI POTENZA, DELL’ASP POTENZA E DELL’IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURE**

Le offerte presentate dalle Imprese Concorrenti verranno sottoposte all'esame della Commissione giudicatrice che le valuterà in base ad una pluralità di elementi e ne formerà una graduatoria in base agli stessi elementi, considerando che il punteggio massimo da ripartire è pari a 100 (cento), ripartito come di seguito specificato:

ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX
A) Punteggio qualità, $P_Q$	70
B) Punteggio prezzo, $P_P$	30
<b>C) PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE, <math>P_F</math></b>	<b>100</b>

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), dovrà essere attribuito un coefficiente sulla base del metodo discrezionale (linee guida dell'ANAC n. 2/2016, par. V) con l'attribuzione di un coefficiente variabile da zero ad uno da parte di ciascun commissario, espresso tramite giudizio descrittivo, sintetizzato come indicato nel prospetto sottostante:

Categoria del giudizio sintetico	Coefficiente
ECCELLENTE	1,0
OTTIMO	0,9
BUONO	0,8
DISCRETO	0,7
SUFFICIENTE	0,6
PARZIALMENTE SUFFICIENTE	0,4
SCARSO	0,2
INADEGIUATO	0,0

Si precisa, inoltre, che il metodo di calcolo del coefficiente unico da attribuire all'offerta in relazione al sub-criterio esaminato dovrà essere quello della media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari all'offerta in relazione al sub-criterio in esame, al fine di ottenere il coefficiente medio da applicare al medesimo.

**1° riparametrazione:** Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri (riportati nella prima colonna della griglia di valutazione), se nel singolo criterio nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato. La c.d. "riparametrazione" si applica ai criteri di natura qualitativa nonché a quei criteri di natura quantitativa, la cui formula non consenta la distribuzione del punteggio massimo. La stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto su un singolo criterio il massimo punteggio previsto per lo stesso e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente.

**II° riparametrazione:** Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene nuovamente riparametrato.

Il punteggio qualità sarà assegnato secondo i seguenti criteri:

### **1. Relazione sul Piano di Qualità del servizio che sarà predisposto**

L'impresa concorrente dovrà illustrare la metodologia che verrà impiegata per predisporre il "Piano di Qualità" della commessa, concernente, le procedure, le prestazioni, le professionalità, le responsabilità e tutte le misure che saranno messe in atto per garantire il più alto livello di qualità dei servizi secondo gli obiettivi contenuti nell'offerta e nel Capitolato.

In specifico dovrà illustrare:

- ☐ la struttura organizzativa, in termini di mansionario, (ruoli, responsabilità, competenze) per la Garanzia di Qualità;
- ☐ l'articolazione analitica (struttura) del Piano di Qualità che verrà predisposto;
- ☐ le procedure, i moduli, le istruzioni operative che costituiranno parte integrante del Piano di Qualità;
- ☐ i sistemi di controllo e di verifica offerti, per il corretto svolgimento delle attività, e le modalità di trattamento delle non conformità;
- ☐ le modalità di aggiornamento periodico del Piano di Qualità.

### **2. Relazione sulle caratteristiche della fornitura**

L'impresa Concorrente dovrà illustrare l'organizzazione e le modalità operative con cui intende fornire i servizi e le attività richieste dal capitolato.

Dovrà essere indicato:

- ☐ il modello organizzativo proposto per l'erogazione dei servizi;
- ☐ l'organigramma e requisiti del personale che sarà impiegato nell'appalto che non potrà essere inferiore a quanto previsto dal capitolato;
- ☐ i curriculum dettagliati dei responsabili delle varie attività che saranno impiegati nel presente appalto.

In specifico dovrà illustrare:

- a) qualità e caratteristiche degli accessori dispositivi medici;
- b) numero delle autorizzazioni all'immissione in commercio per i gas interessati;
- c) piano operativo per il controllo/gestione delle bombole;
- d) controlli quali-quantitativi della produzione dei gas medicinali e delle bombole di emergenza;
- e) progetto di gestione, distribuzione, consegna, organizzazione e controllo dei magazzini gas di tutti gli ospedali e i presidi ospedalieri distrettuali;
- f) sistema informativo del servizio di tracciabilità dei gas previsti di AIC e degli altri gas e telecontrollo;
- g) gestione del trasporto e della consegna dei contenitori mobili e dei gas liquidi;

### **3. Relazione altri punti**

- a)** relazione tecnica del Sistema Informatico
- b)** piano di gestione delle emergenze
- c)** programma dei corsi
- d)** procedure di esecuzione dei controlli di qualità dei gas medicali

Il punteggio relativo alle caratteristiche del servizio verrà attribuito secondo il seguente schema:

	Punti	
	Sub criterio	Criterio
<b>1. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA</b> (relazione di cui al precedente punto n. 2, dalla lettera a) alla lettera d))		
disponibilità del numero delle autorizzazioni all'immissione in commercio per i gas interessati sia in forma liquida che gassosa	2	<b>10</b>
piano operativo per il controllo/gestione delle bombole presso i reparti ospedalieri e i servizi territoriali	2	
controlli qualitativi della produzione dei gas medicinali e della sicurezza dei recipienti fissi e mobili	3	
controlli quantitativi della fornitura dei gas medicinali e dei recipienti fissi e mobili	3	
<b>2. SERVIZI LOGISTICI</b> (relazione di cui al precedente punto n. 2, dalla lettera e) alla lettera f))		
progetto di gestione, distribuzione, consegna, organizzazione e controllo dei magazzini gas di tutti gli ospedali e sedi distrettuali, delle confezioni e dei contenitori fissi e mobili contenenti i gas	5	<b>20</b>
sistema informativo del servizio di tracciabilità del gas previsti di AIC e degli altri gas e servizio di telecontrollo	7	
gestione del trasporto e della consegna dei contenitori mobili e dei gas liquidi presso ogni unità operativa richiedente ivi comprese le prestazioni per l'utilizzo del bene e delle risorse umane dedicate.	8	
<b>3. SERVIZI DI QUALITA' e PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEI GAS</b> (relazione di cui al precedente punto n. 3, dalla lettera b) alla lettera c))		
a) analisi rischi, redazione procedure e gestione del piano di emergenza	5	<b>25</b>
b) servizio di analisi dei farmaci AIC e dell'aria medica da compressori e servizio di analisi periodiche identificative dei gas alla presa	10	
c) svolgimento di corsi di formazione, con caratteristiche tali da poter ottenere qualificazione legalmente riconosciuta (ECM), al personale dell'Azienda Ospedaliera sull'utilizzo dei gas in ambito ospedaliero	5	
d) misure di gestione ambientale che saranno applicate nell'esecuzione del contratto ed ecocompatibilità della fornitura e dei servizi annessi	5	
<b>4. REQUISITI FUNZIONALI DEL SISTEMA INFORMATICO OFFERTO</b> (relazione di cui al precedente punto n. 3, lettera a) e lettera d))		
Misure avanzate software per la gestione della tracciabilità Misure hardware per la gestione della tracciabilità; Interfaccia con il sistema di contabilità C4H;	10	<b>10</b>
<b>5. PROPOSTE MIGLIORATIVE ED INNOVATIVE</b> (relazione di cui al precedente punto n. 3)		
a) proposte migliorative ed innovative	5	<b>5</b>
<b>TOTALE</b>		<b>70</b>

b) per quanto riguarda il solo elemento prezzo (tabella B – punteggio prezzo  $P_p$ ), attraverso la seguente formula:

$$P_{pi} = 30 \times \frac{P_{\text{complessivo min}}}{P_{\text{complessivo}}}$$

essendo

$P_{pi}$  = il punteggio attribuito all'Impresa Concorrente "i"esima in esame

$P_{i \text{ complessivo}} = [P_i]$  = il prezzo complessivo offerto dall'Impresa Concorrente "i"esima determinato nel modo sotto indicato

$P_{\text{complessivo min}}$  = prezzo complessivo più basso, tra tutte le offerte valide ammesse a gara, determinato nel modo sottoindicato.

<b>TABELLA B – ELEMENTO PREZZO</b>	<b>punteggio (<math>W_i</math>)</b>
Punteggio prezzo $P_p$	30

Si precisa che il punteggio verrà arrotondato alla seconda cifra decimale operando gli arrotondamenti in eccesso o in difetto sopra precisati.

### **C) PUNTEGGIO FINALE: punti 100**

A valle dell'assegnazione dei punteggi relativi al prezzo si procederà immediatamente al calcolo del punteggio totale della Ditta Candidata "i"esima come segue:

$$PF_i = P_{pi} + P_{qi}$$

dove:

$P_{pi}$  è il punteggio prezzo della "i"esima Ditta Candidata

$P_{qi}$  è il punteggio qualità della "i"esima Ditta Candidata

$PF_i$  è il punteggio complessivo finale assegnato alla "i"esima Ditta Candidata

La Ditta Candidata che otterrà il punteggio totale **PF** più elevato sarà l'aggiudicataria dell'appalto.