

	CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA E RELATIVA PONDERAZIONE
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, comma 6, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, in base ai seguenti elementi di valutazione:

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Componente tecnica: | <i>max 80 punti;</i> |
| 2. Componente economica: | <i>max 20 punti;</i> |

La somma dei punteggi è pari a 100.

1. Componente tecnica

N	CRITERI	SUBCRITERI	P.ti Max (Wi)
1	Tempi di realizzazione per la messa in opera del sistema a partire dalla data di decorrenza del contratto	Valutazione di offerte migliorative sotto l'aspetto dei tempi di realizzazione, rispetto al tempo indicato nel capitolato. Il punteggio assegnato al concorrente è espresso da $P = T_{min}/T_{off} * 10$, dove T_{min} =tempo minimo di realizzazione tra i concorrenti in giorni T_{off} = tempo di realizzazione offerto dal concorrente in giorni	10
2	Aspetti migliorativi del sito WEB	Valutazione di una proposta di restyling dell'interfaccia utente del sito web, con particolare riguardo agli aspetti migliorativi del design e della facilità di utilizzo. Tale sviluppo si intende opzionale e aggiuntivo rispetto a quanto descritto nel capitolato tecnico.	20
3	Valutazione dei curriculum vitae delle figure professionali che si intende coinvolgere	Valutazione dell'organizzazione, delle qualifiche e dell'esperienza del personale effettivamente utilizzato nell'appalto. La valutazione verrà effettuata mediante <i>Curriculum vitae</i> . In particolare si richiede:	

	a) Skill nell'analisi e nello sviluppo di procedure di calcolo in modo particolare a carattere scientifico	25
	b) Skill nella gestione di database con grandi numero di record (circa 100 milioni per tabella) e nel miglioramento della performance dell'esecuzione di query complesse.	25

NB: i coefficienti di prestazione dell'offerta calcolati attraverso formule di proporzionalità saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

* Laddove la formula indicata abbia natura indipendente (dunque il punteggio attribuito al concorrente non dipenda dal punteggio attribuito agli altri concorrenti) e non consenta di assegnare alla migliore offerta il punteggio massimo, si provvederà alla riparametrazione per ciascun sottocriterio o, in caso di loro assenza, alla riparametrazione per ciascun criterio.

2. Prezzo

Il punteggio massimo di 20 punti è attribuito all'offerta con il prezzo più basso rispetto a quello indicato come base di gara.

La formula di attribuzione del punteggio è la seguente:

Punteggio economico = $20 \times (P_{\min} / P_a)$, dove:

20 è il numero massimo di punti attribuibili alla valutazione economica (W_i);

P_{\min} = minimo prezzo offerto tra tutti i soggetti concorrenti;

P_a = è il prezzo offerto dallo specifico concorrente (a) per il quale si vuole calcolare il punteggio economico.

3. Determinazione del punteggio totale secondo il metodo aggregativo compensatore

L'appalto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa al concorrente che totalizzerà il miglior punteggio, secondo la seguente formula:

$$C(a) = \sum_n [W_i \times V(a)_i]$$

dove:

$C(a)$ = indice di valutazione dell'offerta (a);

n = numero totale dei requisiti (criteri o subcriteri);

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

\sum_n = sommatoria.

I coefficienti $V(a)_i$ saranno determinati nei seguenti modi:

- a) relativamente agli elementi di valutazione di natura qualitativa, attraverso la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari sulla base dei giudizi e dei pesi indicati nella seguente scala di valutazione:

GIUDIZIO	PESO	RISPONDENZA ALLE SPECIFICHE
I (insufficiente)	0,0 - 0,2	L'offerta presenta caratteristiche nettamente inadeguate alle esigenze evidenziate nelle specifiche tecniche.
M (mediocre)	0,3 - 0,4	L'offerta presenta delle caratteristiche inferiori rispetto alle esigenze evidenziate nelle specifiche tecniche ma non tali da compromettere il servizio.
S (sufficiente)	0,5 - 0,6	L'offerta risponde adeguatamente alle esigenze evidenziate nelle specifiche tecniche.
B (buono)	0,7 - 0,9	L'offerta risponde adeguatamente alle esigenze evidenziate nelle specifiche tecniche e presenta caratteristiche tali da migliorarle per alcuni aspetti.
E (eccellente)	1,00	L'offerta presenta delle caratteristiche tali da soddisfare pienamente le esigenze evidenziate nelle specifiche tecniche superandole significativamente per aspetti rilevanti.

Quindi, si procede a trasformare la media dei coefficienti attribuiti da parte di tutti i commissari ad ogni offerta in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate (riparametrazione per ciascun sottocriterio o, in caso di loro assenza, riparametrazione per ciascun criterio).

- b) per quanto non espressamente previsto, relativamente agli elementi di valutazione di natura quantitativa attraverso la seguente formula: R_a/R_{max} (per le offerte da formulare in termini percentuale ovvero relativi) o R_{max}/R_a (per le offerte da formulare in termini assoluti), dove:
 R_a = valore offerto dal concorrente a;
 R_{max} = valore dell'offerta più conveniente.

All'esito dell'attribuzione dei punteggi $W_i \times V(a)_i$, si procederà a una seconda riparametrazione per la componente tecnica, al fine di attribuire il punteggio massimo previsto di 80 punti e per la componente economico, al fine di attribuire il punteggio massimo previsto di 20 punti.

Si procederà poi alla somma del punteggio relativo alla componente tecnica e del punteggio relativo alla componente economica.

Ai fini della verifica di anomalia di cui all'art. 97 del D.Lgs. n. 50/2016, si farà riferimento ai punteggi ottenuti dai concorrenti dopo le riparametrazioni.

