

## **METODOLOGIA DI APPLICAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

L'aggiudicazione verrà disposta a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo la seguente ripartizione:

**QUALITA'**: punti (*come da autorizzazione a contrarre* - vedasi dettagli specifici dei criteri nella documentazione relativa);

**PREZZO**: *come (come da autorizzazione a contrarre).*

Per quanto riguarda l'assegnazione del punteggio "qualità", sulla base dei criteri/sottocriteri di valutazione e dei relativi pesi/subpesi assegnati, di cui alle schede allegate al CSA, per raggruppamenti di lotti, si utilizzerà il cosiddetto metodo aggregativo compensatore o della somma pesata secondo la formula:

$$V(a) = \sum [P_i * C(a)_i]$$

dove:

$V(a)$  = Valutazione offerta a (punteggio attribuito all'offerta a)

$\Sigma$  = sommatoria

$n$  = numero totale dei criteri/sottocriteri di valutazione o requisiti

$P_i$  = Peso assegnato al singolo criterio/sottocriterio di valutazione  $i$

$C(a)_i$  = Coefficiente della prestazione dell'offerta a rispetto al criterio/sottocriterio  $i$

***Nella prima fase, che è quella della trasformazione dei giudizi di qualità dell'offerta in numeri adimensionali, cioè in coefficienti variabili tra 0 ed 1, per ogni singolo criterio/sottocriterio la commissione assegnerà, discrezionalmente, per ognuna delle offerte un coefficiente variabile fra 0 (zero) ed 1 (uno).***

***I coefficienti saranno assegnati secondo la seguente griglia di valori:***

Giudizio	Coefficiente

Ottimo	Da 0,81 ad 1,0
Distinto	Da 0,61 a 0,80
Buono	Da 0,41 a 0,60
Discreto	Da 0,21 a 0,40
sufficiente	Da 0,01 a 0,20
scarso	0

**La Commissione ha facoltà di integrare i giudizi numerici con eventuali sintetiche osservazioni relative agli aspetti di maggiore e/o minore pregio delle singole offerte tecniche.**

**Per la seconda fase (formazione della graduatoria) si procederà nel seguente modo: i coefficienti ottenuti saranno moltiplicata per il peso/subpeso attribuito al criterio/sottocriterio di valutazione (o requisito) per ottenere il relativo punteggio; la somma dei punteggi ottenuti darà origine al punteggio provvisorio; successivamente, si procederà alla riparametrazione, attraverso la quale, il punteggio massimo ottenuto sarà riportato al massimo e proporzionalmente si trasformeranno gli altri punteggi provvisori, in maniera da assegnare tutti i punti disponibili per la qualità alla migliore offerta.**

**Ai sensi dell'art. 95 c. 12 del codice, non saranno ammesse alle successive fasi di gara le offerte che, relativamente al punteggio qualitativo, abbiano conseguito un totale, dopo riparametrazione, inferiore a 30.**

Per quanto riguarda l'assegnazione del punteggio "prezzo", si utilizzerà la formula bilineare interdipendente, sotto riportata, che prevede l'individuazione del cosiddetto valore soglia, corrispondente alla media dei valori delle offerte dei concorrenti (ribassi sul prezzo messo a base d'asta) e due diversi comportamenti, a seconda che l'offerta del concorrente sia inferiore o uguale al valore soglia ( $\leq$  valore soglia) oppure maggiore ( $>$  valore soglia), come sotto riportato:

**per  $A_i \leq A_{soglia}$   $\rightarrow C_i = X \cdot A_i / A_{soglia}$**

**per  $A_i > A_{soglia}$   $\rightarrow C_i = X + (1,00 - X) \cdot [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$**

**dove  $C_i$ : coefficiente attribuito al concorrente  $i$ esimo**

***A<sub>soglia</sub>: media dei valori delle offerte***

***Ai: Valore dell'offerta del concorrente iesimo***

***X: coefficiente scelto, da indicare nei documenti di gara, corrispondente a 0,85.***

*In caso di parità, ai sensi dell'art. 95 c. 13 del D.lgs 50/2016, sarà dichiarata aggiudicataria l'offerta, se esistente, formulata da micro- impresa, piccola o media impresa; qualora più di un'offerta paritaria sia stata presentata da micro- impresa, piccola o media impresa o non vi siano offerte presentate da concorrenti con quelle caratteristiche tra le offerte paritarie, si procederà a sorteggio.*