



LOTTO N. 4 – RC PATRIMONIALE

Allegato A – Criteri di valutazione

1. Ripartizione tecnico-economica

L'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nonché dei punteggi e degli elementi sotto indicati:

PUNTEGGIO MAX	
Valutazione Tecnica	70 /100
Valutazione Economica	30 /100

2. Elementi di valutazione nell'ambito dell'offerta tecnica

Gli elementi dell'offerta riportati nel seguente prospetto costituiscono oggetto di valutazione nell'ambito dell'offerta economicamente più vantaggiosa; nel medesimo prospetto sono altresì indicati i punteggi attribuibili ai singoli elementi ed i criteri di attribuzione degli stessi.

ELEMENTO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	CRITERIO DI ATTRIBUZIONE
EV.1 - CONDIZIONI DI GARANZIA: Rinuncia al recesso per sinistro	10 pt	- 10 pt. al concorrente che <u>rinuncia</u> al recesso per sinistro - 0 pt. al concorrente che <u>non rinuncia</u> al recesso per sinistro
EV.2 - CONDIZIONI DI GARANZIA: Continuous cover	20 pt	- 20 pt. al concorrente che <u>offre</u> continuous cover - 0 pt. al concorrente che <u>non offre</u> continuous cover

<p align="center">EV.3 – MASSIMALE: Massimale per sinistro</p>	<p align="center">10 pt.</p>	<p>Il punteggio tecnico relativo ad ognuno degli elementi di valutazione da EV.3 a EV.4 sarà attribuito sulla base della seguente formula</p>								
<p align="center">EV.4 – FRANCHIGIA FRONTALE: per ogni e ciascun sinistro</p>	<p align="center">30 pt.</p>	$P_{(EV.n)}^i = \alpha * \frac{x_{(EV.n)}^i}{x_{(EV.n)}^{MAX}}$ <p align="center">dove:</p> <table border="1"> <tr> <td>$P_{(EV.n)}^i$</td> <td>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4</td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4</td> </tr> <tr> <td>$x_{(EV.n)}^i$</td> <td>valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4</td> </tr> <tr> <td>$x_{(EV.n)}^{MAX}$</td> <td>valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4</td> </tr> </table>	$P_{(EV.n)}^i$	punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4	α	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4	$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4	$x_{(EV.n)}^{MAX}$	valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4
$P_{(EV.n)}^i$	punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4									
α	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4									
$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4									
$x_{(EV.n)}^{MAX}$	valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.4									

Il punteggio tecnico provvisorio ottenuto da ogni operatore economico concorrente, risultante dalla somma dei punteggi attribuiti con riferimento ai singoli sub-elementi, verrà trasformato nel coefficiente complessivo di valutazione dell'offerta tecnica, variabile tra 0 e 1, mediante l'operazione di riparametrazione sintetizzata nella seguente formula:

$$V_t^i = P_{tp}^i / P_{tp}^{MAX}$$

dove:

V_t^i = punteggio definitivo relativo all'elemento tecnico dell'offerta del concorrente i esimo

P_{tp}^i = punteggio provvisorio relativo all'elemento tecnico dell'offerta del concorrente i esimo

P_{tp}^{MAX} = punteggio provvisorio più alto ottenuto dagli operatori economici concorrenti con riferimento all'elemento tecnico dell'offerta.

Il punteggio tecnico definitivo attribuito all'offerta del concorrente i esimo verrà calcolato moltiplicando il coefficiente di valutazione dell'offerta tecnica per il punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico.

3. Valutazione offerta economica

Il coefficiente di valutazione dell'offerta economica del concorrente *iesimo*, variabile tra 0 e 1, sarà calcolato sulla base della seguente formula:

- $V_e^i = P^{\text{MIN}} / P^i$

dove:

- V_e^i = coefficiente di valutazione dell'offerta economica del concorrente *iesimo*
- P^{MIN} = premio annuo lordo più basso tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti
- P^i = premio annuo lordo offerto dal concorrente *iesimo*.

Il punteggio economico attribuito all'offerta del concorrente *iesimo* verrà calcolato moltiplicando il coefficiente di valutazione dell'offerta economica per il punteggio massimo attribuibile all'elemento economico.

4. Formazione della graduatoria

La graduatoria della gara sarà stilata utilizzando il metodo aggregativo-compensatore, mediante la seguente formula:

$$C^i = W_t * V_t^i + W_e * V_e^i$$

dove:

C^i = punteggio totale di valutazione dell'offerta del concorrente *iesimo*;

W_t = punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico

V_t^i = coefficiente di valutazione dell'elemento tecnico dell'offerta del concorrente *iesimo*

W_e = punteggio massimo attribuibile all'elemento economico;

V_e^i = coefficiente di valutazione dell'elemento economico dell'offerta del concorrente *iesimo*