



Allegato A – Criteri di valutazione

LOTTO 1 – Polizza All Risk

1. Ripartizione tecnico-economica

L'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nonché dei punteggi e degli elementi sottoindicati:

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 (Sez. 2, art. 6)	5 pt.	- 5 pt. al concorrente che <u>rinuncia</u> al recesso per sinistro - 0 pt. al concorrente che <u>non rinuncia</u> al recesso per sinistro



<p>EV.2 - Abrogazione esclusione “Malattie trasmissibili” (Sez. 3, art. 2, lett. p)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>- 2,5 pt. al concorrente che accetta abrogazione dell'esclusione “Malattie trasmissibili” - 0 pt. al concorrente che non accetta abrogazione dell'esclusione “Malattie trasmissibili”</p>						
<p>EV.3 – LIMITE: Limite per sinistro e per periodo assicurativo (Stop Loss) (Allegato 1)</p>	<p>10 pt.</p>	<p>Il punteggio tecnico relativo ad ognuno degli elementi di valutazione da EV.3 a EV.8 sarà attribuito sulla base della seguente formula</p>						
<p>EV.4 – LIMITE: Eventi sociopolitici (sez. 3, art. 4, punto 16)</p>	<p>5 pt.</p>	$P_{(EV.n)}^i = \alpha * \frac{x_{(EV.n)}^i}{x_{(EV.n)}^{MAX}}$ <p>dove:</p>						
<p>EV.5 – LIMITE: Inondazioni, Alluvioni (Sez. 3, art. 4, punto 22)</p>	<p>10 pt.</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">$P_{(EV.n)}^i$</td> <td>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">α</td> <td>punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$x_{(EV.n)}^i$</td> <td>valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8</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.8	α	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8	$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8
$P_{(EV.n)}^i$	punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8							
α	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8							
$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico i con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8							
<p>EV.6 – LIMITE: Terremoto (Sez. 3, art. 4, punto 23)</p>	<p>10 pt.</p>							
<p>EV.7 – LIMITE: Furto e rapina – limite per sinistro (Sez. 3, art. 4, punto 28)</p>	<p>5 pt.</p>							



<p>EV.8 – LIMITE: Grandine (Sez. 3, art. 4, punto 13)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>$x_{(EV.n)}^{MAX}$</p>	<p>valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.8</p>
<p>EV.9 – FRANCHIGIA: Franchigia fissa e assoluta per ogni sinistro (Allegato 1)</p>	<p>5 pt.</p>	<p>Il punteggio tecnico relativo ad ognuno degli elementi di valutazione da EV.9 a EV.14 sarà attribuito sulla base della seguente formula</p> $P_{(EV.n)}^i = \alpha * \frac{x_{(EV.n)}^i}{x_{FR}}$ <p>dove:</p>	
<p>EV.10 – FRANCHIGIA: Furto e rapina (valido anche per i valori) (Allegato 1)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>$P_{(EV.n)}^i$</p>	<p>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.9 a EV.14</p>
<p>EV.11 – FRANCHIGIA: Eventi sociopolitici (Sez. 3 art. 4, punto 16)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>α</p>	<p>punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.9 a EV.14</p>
<p>EV.12 – FRANCHIGIA: Inondazioni, Alluvioni (Sez. 3 art. 4, punto 22)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>Risultato dell'operazione di sottrazione tra i due seguenti valori:</p>	
<p>EV.13 – FRANCHIGIA: Terremoto (Sez. 3 art. 4, punto 23)</p>	<p>2,5 pt.</p>	<p>$x_{(EV.n)}^i$</p>	<p>- valore della franchigia a base di gara con riferimento al</p>



EV.13 – FRANCHIGIA: Eventi atmosferici (Sez. 3 art. 4, punto 13)	5 pt.		singolo elemento tecnico di valutazione da EV.9 a EV.14 - valore della franchigia offerta dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.9 a EV.14
		x_{FR}	valore della franchigia a base di gara con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.9 a EV.14

Il punteggio tecnico provvisorio ottenuto da ogni operatore economico concorrente, risultante dalla somma dei punteggi attribuiti con riferimento ai singoli 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 = Coefficiente di valutazione dell'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 i -esimo, 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 i -esimo
- P^{MIN} = premio annuo lordo più basso tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti
- P_i = premio annuo lordo offerto dal concorrente i -esimo.

Il punteggio economico attribuito all'offerta del concorrente i -esimo 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 i -esimo;

W_t = punteggio massimo attribuibile all'elemento tecnico

V_t^i = coefficiente di valutazione dell'elemento tecnico dell'offerta del concorrente i -esimo

W_e = punteggio massimo attribuibile all'elemento economico;

V_e^i = coefficiente di valutazione dell'elemento economico dell'offerta del concorrente i -esimo