



## **Allegato A – Criteri di valutazione**

### **Lotto 2 - Polizza Infortuni**

#### **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:

<b>PUNTEGGIO MAX</b>	
Valutazione Tecnica	<b>70 /100</b>
Valutazione Economica	<b>30 /100</b>

#### **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.

<b>ELEMENTO DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>CRITERIO DI ATTRIBUZIONE</b>
<b>EV.1 - CONDIZIONI DI GARANZIA: Rinuncia al recesso per sinistro (Sez. 2, art. 6)</b>	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



<p><b>EV.2 - CONDIZIONI DI GARANZIA: Invalidità permanente grave (Sez. 4, art. 1, lett. c)</b></p>	<p>15 pt.</p>	<p>- 15 pt. al concorrente che offre liquidazione pari al 100% della somma assicurata in caso di valutazione dell'invalidità permanente di grado pari o superiore al 50%</p> <p>- 0 pt. al concorrente che offre liquidazione pari al 100% della somma assicurata in caso di valutazione dell'invalidità permanente di grado pari o superiore al 75%</p>		
<p><b>EV.3 - SOMME ASSICURATE: Conducenti e trasportati (Sez. 5, art. 1, lett. a)</b></p>	<p>10 pt.</p>	<p>Il punteggio tecnico relativo ad ognuno degli elementi di valutazione da EV.3 a EV.7 sarà attribuito sulla base della seguente formula</p> $P_{(EV.n)}^i = \alpha * \frac{x_{(EV.n)}^i}{x_{(EV.n)}^{MAX}}$ <p>dove:</p> <table border="1"> <tr> <td> <math>P_{(EV.n)}^i</math> </td> <td> <p>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7</p> </td> </tr> </table>	$P_{(EV.n)}^i$	<p>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7</p>
$P_{(EV.n)}^i$	<p>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7</p>			
<p><b>EV.4 - SOMME ASSICURATE: Studenti e simili (Sez. 5, art. 1, lett. b)</b></p>	<p>10 pt.</p>			
<p><b>EV.5 - SOMME ASSICURATE: Titolari di assegni di ricerca (Sez. 5, art. 1, lett. c)</b></p>	<p>10 pt.</p>			
<p><b>EV.6 - SOMME ASSICURATE: Personale a titolo gratuito (Sez. 5, art. 1, lett. d)</b></p>	<p>5 pt.</p>			



<b>EV.7 – SOMME ASSICURATE:</b> <b>Personale docente e ricercatore</b> <b>(Sez. 5, art. 1, lett. e)</b>	10 pt.	$\alpha$	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7
		$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico $i$ con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7
		$x_{(EV.n)}^{MAX}$	valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.3 a EV.7

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
- $P^{\text{MIN}}$  = 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