



## LOTTO N. 3 – POLIZZA KASKO

### 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
<b>EV.1 - CONDIZIONI DI GARANZIA: Rinuncia al recesso per sinistro</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

<b>EV.2 – LIMITE DI INDENNIZZO: Massimale a PRA per veicolo assicurato</b>	40 pt.	<p>Il punteggio tecnico relativo ad ognuno degli elementi di valutazione da EV.2 a EV.5 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>punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td> <td>punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5</td> </tr> <tr> <td><math>x_{(EV.n)}^i</math></td> <td>valore offerto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5</td> </tr> <tr> <td><math>x_{(EV.n)}^{MAX}</math></td> <td>valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5</td> </tr> </table>	$P_{(EV.n)}^i$	punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5	$\alpha$	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5	$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5	$x_{(EV.n)}^{MAX}$	valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5
$P_{(EV.n)}^i$	punteggio tecnico ottenuto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5									
$\alpha$	punteggio massimo attribuibile al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5									
$x_{(EV.n)}^i$	valore offerto dall'operatore economico <i>i</i> con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5									
$x_{(EV.n)}^{MAX}$	valore massimo tra quelli offerti dagli operatori economici concorrenti con riferimento al singolo elemento tecnico di valutazione da EV.2 a EV.5									
<b>EV.3 – LIMITE DI INDENNIZZO: Cristalli</b>	10 pt.									
<b>EV.4 – LIMITE DI INDENNIZZO: Soccorso Stradale</b>	5 pt.									
<b>EV.5 – LIMITE DI INDENNIZZO: Sostituzione Vettura</b>	5 pt.									

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