

OGGETTO: PROCEDURA APERTA per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di completamento del palazzetto dello sport – primo lotto funzionale del Comune di Gravellona Toce – CUP B33F03000010004 - CIG: 6657280140

Calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa con applicazione del metodo aggregativo – compensatore

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

- **C(a)** = indice di valutazione dell'offerta
- **n** = numero totale dei requisiti (n. 10: 2 economici e 8 tecnici)
- **W_i** = peso attribuito al requisito (i)
- **V(a)** = coefficiente di prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno con arrotondamento alla quinta cifra decimale
- \sum_n = sommatoria

OFFERTA ECONOMICA

E.1 RIBASSO PERCENTUALE DA APPLICARE SULL'IMPORTO DI € 2.387.172,90 QUALE IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA SOGGETTI A RIBASSO

Il coefficiente di prestazione V(a) dell'offerta (a) rispetto al requisito economico E.1 si calcola attraverso interpolazione lineare tra il coefficiente pari a uno e il coefficiente pari a zero individuati come segue:

- coefficiente pari a uno: è attribuito al ribasso percentuale maggiore;
- coefficiente pari a zero: è attribuito al ribasso zero (prezzo a base di gara);

Ogni coefficiente intermedio fra 0 e 1 viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6^a cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6^a cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)E.1} = \frac{\%_{i\text{-offerto}}}{\%_{\text{max-offerto}}}$$

Legenda:

- $V_{(i)E.1}$ = coefficiente di prestazione dell'offerta i-esima rispetto al requisito E1- ribasso sui lavori
- $\%_{i\text{-fferto}}$ = ribasso percentuale sui lavori offerto dal concorrente i-esimo
- $\%_{\text{max-offerto}}$ = ribasso percentuale massimo offerto rispetto al requisito E1- ribasso sui lavori

E.2 RIBASSO PERCENTUALE DA APPLICARE SULL'IMPORTO DI € 54.536,26, QUALI ONERI DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA A BASE DI GARA, SOGGETTI A RIBASSO

Il coefficiente di prestazione V(a) dell'offerta (a) rispetto al requisito economico E.2 si calcola attraverso interpolazione lineare tra il coefficiente pari a uno e il coefficiente pari a zero individuati come segue:

- coefficiente pari a uno: è attribuito al ribasso percentuale maggiore;
- coefficiente pari a zero: è attribuito al ribasso zero (prezzo a base di gara);

Ogni coefficiente intermedio fra 0 e 1 viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6^a cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6^a cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)E.2} = \frac{\% \text{ i-offerto}}{\% \text{ max-offerto}}$$

Legenda:

- $V_{(i)E.1}$ = coefficiente di prestazione dell'offerta i-esima rispetto al requisito E2- ribasso su oneri di progettazione
- $\% \text{ i-offerto}$ = ribasso percentuale su oneri di progettazione offerto dal concorrente i-esimo
- $\% \text{ max-offerto}$ = ribasso percentuale massimo offerto rispetto al requisito E2- oneri di progettazione

OFFERTA TECNICA

T.1 SCHEDA 01 – Finiture esterne:

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- migliona 01 non offerta: punti 0 (zero)
- migliona 01 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 12 (dodici)
- migliona 01 offerta con implementazioni ed ulteriori miglioni rispetto all'offerta base: punti da 12 a 18 (punteggio cd. "aggiuntivo")

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 12/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T1-base}$) ($W_{T1-base} \cdot V_{(i)T.1base}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T1-base}$ del criterio T.1base (pari a dodici) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.1base}$ attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.1aggiuntivo}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.1 – MIGLIORIA 01 per le sole offerte implementate rispetto alla migliona "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 12 a 18**, si calcola mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6^a cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6^a cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.1aggiuntivo} = \frac{M_{i(T.1aggiuntivo)}}{M_{\max(T.1aggiuntivo)}}$$

Legenda:

- $V_{(i)T.1aggiuntivo}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.1 (quota aggiuntiva)
- $M_{i(T.1aggiuntivo)}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.1 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.1)\text{aggiuntivo}}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.1 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T1\text{ tot}} = V_{T1\text{base}} + [W_{T1\text{aggiuntivo}} * V_{(i)T1\text{ aggiuntivo}}]$$

Ove:

$V_{T1\text{base}} = 10$ (dieci)

$W_{T1\text{aggiuntivo}} = 6$ (sei)

T.2 SCHEDA 02 –Completamento ulteriori due spogliatoi:

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- migliona 02 non offerta: punti 0 (zero)

- migliona 02 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 10 (dieci)

- migliona 02 offerta con implementazioni ed ulteriori miglioni rispetto all'offerta base: punti da 10 (dieci) a 12 (dodici) (punteggio cd. "aggiuntivo")

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 10/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T2\text{-base}}$) ($W_{T2\text{-base}} * V_{(i)T.2\text{base}}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T2\text{-base}}$ del criterio T.2-base (pari a 10) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.2\text{base}}$ attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.2\text{aggiuntivo}}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.2 – MIGLIORIA 02 per le sole offerte implementate rispetto alla migliona "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 10 a 12**, si calcola mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6ª cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6ª cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.2\text{aggiuntivo}} = \frac{M_{i(T.2\text{aggiuntivo})}}{M_{\max(T.2\text{aggiuntivo})}}$$

Legenda:

$V_{(i)T.2\text{aggiuntivo}}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.2 (quota aggiuntiva)

$M_{i(T.2)\text{aggiuntivo}}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.2 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.2)\text{aggiuntivo}}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.2 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T2 \text{ tot}} = V_{T2 \text{ base}} + [W_{T2 \text{ aggiuntivo}} * V_{(i)T2 \text{ aggiuntivo}}]$$

Ove:

$$V_{T2 \text{ base}} = 10 \text{ (dieci)}$$

$$W_{T2 \text{ aggiuntivo}} = 2 \text{ (due)}$$

T.3 SCHEDA 03 – finitura ballatoio 1° piano

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- miglioria 03 non offerta: punti 0 (zero)

- miglioria 03 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 3 (tre)

- miglioria 03 offerta con implementazioni ed ulteriori migliorie rispetto all'offerta "base: punti da 3 (tre) a 4 (quattro)

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 3/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T3 \text{-base}}$) ($W_{T3 \text{-base}} * V_{(i)T.3 \text{base}}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T3 \text{-base}}$ del criterio T.3-base (pari a 3) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.3 \text{base}}$ attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.3 \text{aggiuntivo}}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.3 – MIGLIORIA 03 per le sole offerte implementate rispetto alla miglioria "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 3 a 4**, si calcola mediante la media dei **coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari**. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6ª cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6ª cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.3 \text{aggiuntivo}} = \frac{M_{i(T.3 \text{aggiuntivo})}}{M_{\max(T.3 \text{aggiuntivo})}}$$

Legenda:

$V_{(i)T.3 \text{aggiuntivo}}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.3 (quota aggiuntiva)

$M_{i(T.3 \text{aggiuntivo})}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.3 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.3 \text{aggiuntivo})}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.3 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T3 \text{ tot}} = V_{T3 \text{ base}} + [W_{T3 \text{ aggiuntivo}} * V_{(i)T3 \text{ aggiuntivo}}]$$

Ove:

$$V_{T3 \text{ base}} = 3 \text{ (tre)}$$

$$W_{T3 \text{ aggiuntivo}} = 1 \text{ (uno)}$$

T.4 SCHEDA 04 – LAVAGGIO E PROTEZIONE MURI ESTERNI

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- migliona 04 non offerta: punti 0 (zero)
- migliona 04 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 8 (otto)
- migliona 04 offerta con implementazioni ed ulteriori miglioni rispetto all'offerta base: punti da 8 (otto) a 11 (undici) (punteggio cd. "aggiuntivo")

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 8/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T4-base}$) ($W_{T4-base} \cdot V_{(i)T.4base}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T4-base}$ del criterio T.4-base (pari a 8) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.4base}$ attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.4aggiuntivo}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.4 – MIGLIORIA 04 per le sole offerte implementate rispetto alla migliona "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 8 a 11**, si calcola mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6^a cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6^a cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.4aggiuntivo} = \frac{M_{i(T.4aggiuntivo)}}{M_{\max(T.4aggiuntivo)}}$$

Legenda:

$V_{(i)T.4aggiuntivo}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.4 (quota aggiuntiva)

$M_{i(T.4)aggiuntivo}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.4 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.4)aggiuntivo}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.4 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T4\ tot} = V_{T4base} + [W_{4aggiuntivo} \cdot V_{(i)4\ aggiuntivo}]$$

Ove:

$V_{T4base} = 8$ (otto)

$W_{4aggiuntivo} = 3$ (tre)

T.5 SCHEDA 05 – fornitura e posa ulteriore macchina Roof-Top

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- migliona 05 non offerta: punti 0 (zero)

- miglioria 05 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 9 (nove)
- miglioria 05 offerta con implementazioni ed ulteriori migliorie rispetto all'offerta base: punti da 9 (nove) a 10 (dieci) (punteggio cd. "aggiuntivo")

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 9/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T5-base}$) ($W_{T5-base} \cdot V_{(i)T.5base}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T5-base}$ del criterio T.5-base (pari a 9) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.5base}$ attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.5aggiuntivo}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.5 – MIGLIORIA 05 per le sole offerte implementate rispetto alla miglioria "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 9 a 10**, si calcola mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6ª cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6ª cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.5aggiuntivo} = \frac{M_{i(T.5aggiuntivo)}}{M_{\max(T.5aggiuntivo)}}$$

Legenda:

$V_{(i)T.5aggiuntivo}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.5 (quota aggiuntiva)

$M_{i(T.5)aggiuntivo}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.5 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.5)aggiuntivo}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.5 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T5\ tot} = V_{T5base} + [W_{T5aggiuntivo} \cdot V_{(i)T5\ aggiuntivo}]$$

Ove:

$V_{T5base} = 9$ (nove)

$W_{T5aggiuntivo} = 1$ (uno)

T.6 MIGLIORIA 06 – Sostituzione lampade tradizionali con LED

A tale criterio verrà attribuito un punteggio, come segue:

- miglioria 06 non offerta: punti 0 (zero)
- miglioria 06 offerta BASE come proposta dalla Stazione Appaltante: punti 12 (dodici)
- miglioria 06 offerta con implementazioni ed ulteriori migliorie rispetto all'offerta base: punti da 12 (dodici) a 15 (quindici) (punteggio cd. "aggiuntivo")

A miglior delucidazione, si precisa che il punteggio secco base di 12/0 punti per offerta base presentata/non presentata come proposta dalla Stazione Appaltante ($V_{T6-base}$) ($W_{T6-base} \cdot V_{(i)T.6base}$) è già stato calcolato come prodotto fra il peso $W_{T6-base}$ del criterio T.6-base (pari a 12) e il coefficiente di prestazione secco $V_{(i)T.6base}$

attribuito all'offerta i-esima e pari a 1 (per offerta BASE presentata) oppure pari a 0 (per offerta non presentata).

Il coefficiente di prestazione $V_{(i)T.6aggiuntivo}$ attribuito all'offerta i-esima (i) relativamente al criterio tecnico **T.6 – MIGLIORIA 06 per le sole offerte implementate rispetto alla miglione "base" proposta dalla S.A., per l'ulteriore quota di punteggio da 12 a 15**, si calcola mediante la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. In ottemperanza alla determinazione dell'Autorità Contratti Pubblici n. 4 del 20/05/2009 e all'allegato G del DPR 207/2010, la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari è provvisoria. Tale media provvisoria viene trasformata in coefficiente di prestazione definitivo, mediante riparametrazione per interpolazione lineare, riportando a UNO la media provvisoria più alta ottenuta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

Per migliore delucidazione, quindi, si precisa che il coefficiente di prestazione definitivo attribuito all'offerta i-esima viene calcolato per interpolazione lineare, con arrotondamento alla quinta cifra decimale (nel caso 6ª cifra decimale $\geq 0,5$ con arrotondamento ad unità superiore, nel caso in cui la 6ª cifra decimale $< 0,50$ con arrotondamento ad unità inferiore) secondo la seguente formula:

$$V_{(i)T.6aggiuntivo} = \frac{M_{i(T.6aggiuntivo)}}{M_{\max(T.6aggiuntivo)}}$$

Legenda:

$V_{(i)T.6aggiuntivo}$ = coefficiente di prestazione attribuito all'offerta i-esima rispetto al requisito T.6 (quota aggiuntiva)

$M_{i(T.6aggiuntivo)}$ = media dei coefficienti attribuiti dai Commissari all'offerta i-esima rispetto al requisito T.6 (quota aggiuntiva)

$M_{\max(T.6aggiuntivo)}$ = media massima dei coefficienti attribuiti dai Commissari rispetto al requisito T.6 (quota aggiuntiva)

I coefficienti e le medie provvisorie sono espressi fino alla quinta cifra decimale.

Il punteggio complessivo dell'offerta sarà dato dalla seguente sommatoria:

$$V_{T6\ tot} = V_{T6base} + [W_{T6aggiuntivo} * V_{(i)T6\ aggiuntivo}]$$

Ove:

$V_{T6base} = 12$ (dodici)

$W_{T6aggiuntivo} = 3$ (tre)

VALUTAZIONE CONGRUITA' DELL'OFFERTA

Ai sensi dell'art. 86 c.2) del D.Lgs. 163/2006, la stazione appaltante procede alla valutazione della congruità delle offerte in relazione alle quali sia i punti relativi al prezzo (somma del punteggio ottenuto in relazione ai criteri economici E.1 ed E.2), sia la somma dei punti relativi agli altri elementi di valutazione (somma del punteggio ottenuto in relazione ai criteri criteri tecnici: da T.1 a T.6) sono entrambi pari o superiori a 4/5 dei corrispondenti punti massimi previsti dal bando di gara.

In ogni caso ai sensi dell'art. 86 c. 3 del D.Lgs. 163/2006 la stazione appaltante si riserva la facoltà di valutare la congruità di ogni altra offerta, che in base ad elementi specifici, appaia anormalmente bassa.

Gli offerenti la cui offerta risultasse anomala, dovranno presentare entro il termine di 15 giorni la documentazione prevista nell'allegato 3 - **NOTE DI COMPILAZIONE DEI GIUSTIFICATIVI DI PREZZO IN CASO DI VERIFICA DELLA CONGRUITA' DELL'OFFERTA.**