

CHIARIMENTO N. 1

QUESITI PERVENUTI A TUTTO IL 14/01/2020

QUESITO 1 - (prot. n. 6111 del 14/01/2020)

Domanda

In merito all'attribuzione del punteggio all'Offerta economica è stata prevista da codesta stazione appaltante la seguente formula:

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (475 - \text{Tariffa}_{\text{min}}) / (475 - \text{Tariffa}_a)$$

Dove

P_n = punteggio da attribuire all'offerta in esame

P_{crit} = Peso max del criterio = 25

$\text{Tariffa}_{\text{min}}$ = tariffa mensile più bassa offerta

Tariffa_a = tariffa mensile dell'offerta in esame

La tariffa massima mensile per utente, a pena esclusione, è di 475,00

Alla tariffa offerta di 475,00 verrà assegnato punteggio pari a zero.

A nostro modesto avviso la formula non può essere applicata perché, ad esempio:

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (475 - \text{Tariffa}_{\text{min}}=460) / (475 - \text{Tariffa}_a=470)$$

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (15) / (5)$$

$$P_n = 25 \times 3$$

$$75 (\dots\text{superiore a } 25?)$$

Sempre a nostro modesto avviso la formula corretta dovrebbe essere la seguente:

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (475 - \text{Tariffa}_a) / (475 - \text{Tariffa}_{\text{min}})$$

Ad esempio:

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (475 - \text{Tariffa}_a=470) / (475 - \text{Tariffa}_{\text{min}}=460)$$

$$P_n = P_{\text{crit}} \times (5) / (15)$$

$$P_n = 25 \times 0,33$$

$$8,25 (\text{inferiore a } 25)$$

quindi l'offerta più bassa prende 25 punti e la seconda 8,25 (nel caso fossero solo due le partecipanti)

QUESITO: quale formula è quella esatta?

Risposta

Trattasi di refuso del Disciplinare.

La formula corretta è la seguente $P_n = P_{crit} \times (475 - Tariffa_a) / (475 - Tariffa_{min})$

La tariffa massima mensile per utente, a pena esclusione, è di 475,00

Alla tariffa offerta di 475,00 verrà assegnato punteggio pari a zero.