

RISPOSTE A CHIARIMENTI PERVENUTE DA PARTE DI CONCORRENTI E
RETTIFICHE AL DOCUMENTO ORIGINARIO
n. 2 (due)

A seguito di richieste di chiarimenti da parte di alcuni concorrenti sono state poste alla Stazione appaltante le seguenti domande.

- 1) Nel caso in cui un concorrente proponga distributori con anno di costruzione diverso tra loro quale sarà il criterio di assegnazione dei punti?
- 2) Nel caso in cui un concorrente proponga modelli di distributori diversi con classe energetica diversa in questo caso quale sarà il criterio di assegnazione dei punti?

Risposta alla domanda 1):

La Commissione dovrà fare una media del punteggio tra i distributori più recenti assegnando il massimo per ogni distributore e assegnando punteggi via via più bassi per i distributori meno recenti. Esempio: n. 20 distributori di cui n. 10 del 2017, n. 8 del 2016 e n. 2 del 2015 = ai 10 distributori del 2017 saranno assegnati 8 punti per distributore, agli 8 del 2016 saranno assegnati 5 punti per distributore e ai 2 distributori del 2015 verrà assegnato solo 1 punto. Risultato = $8 \times 10 = 80$ (2017), $5 \times 8 = 40$ (2016), $1 \times 2 = 2$ (2015) – Punteggio totale = $80 + 40 + 2 = 122$. Tale punteggio sarà diviso il numero complessivo dei distributori e quindi, verrà assegnato il punteggio pari a $[122/20 = 6,10$ (con arrotondamento alle 2 cifre decimali)]

Risposta alla domanda 2):

In analogia alla precedente risposta anche qui la Commissione farà una media del punteggio tra i distributori con miglior classe energetica assegnando il massimo per ogni

distributore e assegnando punteggi via via più bassi per i distributori con classe energetica più bassa. Ripetendo lo stesso esempio di prima, Esempio: n. 20 distributori di cui n. 10 in classe A++, n. 8 in classe A+ e n. 2 in classe A = ai primi 10 distributori A++ saranno assegnati 8 punti per distributore, agli 8 in classe A+ saranno assegnati 6 punti per distributore e ai 2 distributori di classe A verrà assegnato solo 4 punti. Risultato = $8 \times 10 = 80$ (A++), $6 \times 8 = 48$ (A+), $4 \times 2 = 8$ (A) – Punteggio totale = $80 + 48 + 8 = 136$. Tale punteggio sarà diviso il numero complessivo dei distributori e quindi, verrà assegnato il punteggio pari a $[136/20 = 6,80$ (con arrotondamento alle 2 cifre decimali)]