

## CALCOLO ELEMENTO D

	Nome ditta	Ribasso %	Importo offerto	valore		Ai-Asoglia	> <	Ci	Punti
Ribasso concorrente a	XX1	1,00%	89.100,00	1,0000		-0,4700	< soglia	0,612	12,24
Ribasso concorrente b	XX2	3,00%	87.300,00	3,0000		1,5300	> soglia	1,000	20,00
Ribasso concorrente c	XX3	1,88%	88.308,00	1,8800		0,4100	> soglia	0,927	18,54
Ribasso concorrente d				0,0000		-1,4700	< soglia	-	-
Ribasso concorrente e				-		-1,4700	< soglia	-	-
Ribasso concorrente f				-		-1,4700	< soglia	-	-

*Asoglia* 1,47  
*Amax-Asoglia* 1,53  
*X* 0,9  
*punti* 20  
*valore base* 90.000,00

ESEMPIO

$$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{soglia}) = X * A_i / A_{soglia}$$

$$C_i \text{ (per } A_i > A_{soglia}) = X + (1 - X) * \left[ \frac{(A_i - A_{soglia})}{(A_{max} - A_{soglia})} \right]$$

dove

$C_i$  = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo

$A_i$  = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente i-esimo

$A_{soglia}$  = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti

$X$  = 0,80 oppure 0,85 oppure 0,90

$A_{max}$  = valore dell'offerta (ribasso) più conveniente