

MODELLO DI CALCOLO PER L'AGGIUDICAZIONE

Cluster	Quantità ordinata (Tm)	Peso (α)	Delta Base d'asta (euro/tm)	Delta offerto (euro/tm)
1	da 27 a 2.999	1%	110,00	
2	da 3.000 a 9.999	39%		
3	da ≥ 10.000	60%		

Delta medio ponderato (Δ_m) calcolato dai Δ_i offerti(euro/tm)	
---	--

Colonna 1: Cluster di riferimento;

Colonna 2: Range della stima dei quantitativi di prodotto da consegnare;

Colonna 3: Peso percentuale attribuito per ciascun cluster;

Colonna 4: Delta espresso in euro/tm posto a base d'asta.;

Colonna 5: Delta espresso in euro/tm offerto per ciascun cluster di riferimento.

Il delta medio ponderato Δ_m è definito sulla base della seguente formula:

$$\Delta_m = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \times \Delta_i$$

dove:

- α_i : pesi relativi ai Delta offerti Δ_i , per ogni cluster, la cui sommatoria è pari a 100%;
- Δ_i : Delta offerti, espressi in €/TM. I Δ_i offerti dovranno avere un valore via via inferiore per fasce di Cluster crescenti ($\Delta_{i+1} < \Delta_i$).