

#### Istanza di sovrapprezzo

Trento - Palazzo Stella

#### Ammissibilità dell'istanza

Quantità	Prezzo EP PAT anno dell'offerta	Prezzo EP PAT in vigore (2022 II sem.)	P <sub>22</sub> - <u>Pao</u>	Q x <u>( P</u> 22 -P21)
q1	p1	Pp1	Pp1 - p1	q1 x (Pp1 - p1)
q2	p2	Pp2	Pp2 – p2	q2 x (Pp2 – p2)
q3	р3	Pp3	Pp3 – p3	q3 x (Pp3 – p3)
				$ln = \sum g_i^*(Ppi - p_i)$

IMP Cnt = Importo complessivo di contratto
AL = Alea contrattuale = 5% di IMP Cont

Primo passo ammissibilità o inammissibilità dell'istanza

Se INCREMENTO > 5% dell'Importo complessivo contrattuale cioè se in > AL

allora istanza ammissibile

se In ≤ AL

allora istanza inammissibile

# Ammissibilità di ogni singolo sovrapprezzo

Quantità	Prezzo EP	Prezzo EP	P <sub>22</sub> - Pao	Q x <u>( P</u> 22 -P21)	Prezzo	Offerta
	PAT anno	PAT in	12 P. C. S. C.		contratto	
	dell'offerta	vigore				
	3	(2022 II sem.)				
q1	p1	Pp1	Pp1 - p1	q1 x (Pp1 - p1)	Pc1	Pc1 x q1
q2	p2	Pp2	Pp2 – p2	q2 x (Pp2 – p2)	Pc2	Pc2 x q2
q3	p3	Pp3	Pp3 – p3	q3 x (Pp3 – p3)	Pc3	Pc3 x q3
	a a	x 89		$\mathbf{ln} = \sum \mathbf{g}_{\mathbf{i}}^* (Ppi - p_{\mathbf{i}})$		IMP Cnt

**IMP Cnt** = Importo complessivo di contratto

# Ammissibilità di ogni singolo sovrapprezzo

(Calcolo dell'alea (5%) di ogni singolo prezzo offerto )

Quantità	Prezzo EP	Prezzo EP	P <sub>22</sub> - Pao	Q x <u>( P</u> 22 -P21)	Prezzo	Offerta	Alea del prezzo
	PAT anno	PAT in	* ***		contratto		offerto
	dell'offerta	vigore					
		(2022 II sem.)					
q1	р1	Pp1	Pp1 - p1	q1 x (Pp1 - p1)	Pc1	Pc1 x q1	Al1 =5% di Pc1
q2	p2	Pp2	Pp2 – p2	q2 x (Pp2 – p2)	Pc2	Pc2 x q2	Al2 =5% di Pc2
q3	р3	Pp3	Pp3 – p3	q3 x (Pp3 – p3)	Pc3	Pc3 x q3	Al3 =5% di Pc3
				$ln = \sum g_i^* (Ppi - p_i)$		IMP Cnt	

#### Ammissibilità di ogni singolo sovrapprezzo



Quantità	Prezzo EP	Prezzo EP	P <sub>22</sub> - Pao	Q x (P22 -P21)	Prezzo	Offerta	Alea del prezzo			T
	PAT anno	PAT in	26.0346	30-30	contratto		offerto			
	dell'offerta	vigore								
		(2022 II								
		sem.)								
a.1	1	De 1	De1 e1	s1 v (Ds1 s1)	De1	Def west	Al1 _E0/ di De1	/D=1 =1\> Al1	-:	+
q1	p1	Pp1	Pp1 - p1	q1 x (Pp1 - p1)	Pc1	Pc1 x q1	Al1 =5% di Pc1	(Pp1 - p1) > Al1	si	
q2	p2	Pp2	Pp2 - p2	q2 x (Pp2 – p2)	Pc2	Pc2 x q2	Al2 =5% di Pc2	(Pp2 - p2) ≤ Al2	no	†
	1.0000		5.000 50556	20100000000000000000000000000000000000		***				
q3	р3	Pp3	Pp3 – p3	q3 x (Pp3 – p3)	Pc3	Pc3 x q3	Al3 =5% di Pc3	(Pp3 - p3) > Al3	si	
										1
				$ln = \sum g_i^* (Ppi - p_i)$		IMP Cnt	**	,		
							*			

Se INCREMENTO di prezzo > 5% del prezzo di contratto offerto se In > Alea allora sovrappezzo ammissibile

se In ≤ Alea allora sovrapprezzo inammissibile

### Calcolo del singolo sovrapprezzo



Quantità	Prezzo EP	Prezzo EP	P <sub>22</sub> - Pao	Q x (P22 -P21)	Prezzo	Offerta	Alea del prezzo			Sovraprezzo
	PAT anno	PAT in			contratto		offerto			
	dell'offerta	vigore								
		(2022 II sem.)	9							
q1	p1	Pp1	Pp1 - p1	q1 x (Pp1 - p1)	Pc1	Pc1 x q1	Al1 =5% di Pc1	(Pp1 - p1) > Al1	si	80%*[((Pp1 - p1) - Al1]
q2	p2	Pp2	Pp2 – p2	q2 x (Pp2 – p2)	Pc2	Pc2 x q2	Al2 =5% di Pc2	(Pp2 – p2) ≤ Al2	no	
q3	p3	Pp3	Pp3 – p3	q3 x (Pp3 – p3)	Pc3	Pc3 x q3	Al3 =5% di Pc3	(Pp3 – p3) > Al3	si	80%*[((Pp3 – p3) – Al3]
				$ln = \sum g_i^* (Ppi - p_i)$		IMP Cnt				