

1 CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

1.1 Tabella di valutazione

L'aggiudicazione è effettuata sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 co. 3 del D.Lgs. 50/2016. Le offerte saranno valutate in base ai criteri di cui alla seguente tabella di valutazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTEGGIO
Parte A: OFFERTA TECNICA (70 punti)		
A.1	Tempi di consegna per il pre-esercizio (<i>riferimento cap. 8.5 del Capitolato</i>) offerti per i n. 3 convogli N.B. Allegare alla scheda di offerta tecnica il "Piano di gestione della fornitura" (<i>riferimento cap. 3.1.j del Capitolato</i>) con riferimento ai n. 3 convogli del CA1 Specificare espressamente la somma del numero di giorni di anticipo offerti per l'insieme dei n. 3 convogli rispetto al termine massimo del 31.3.2026. Nessun convoglio potrà essere consegnato oltre il 31.3.2026, pena esclusione dalla gara.	10
A.2	Autonomia in modalità idrogeno Vedi capitolato tecnico paragrafo 2.1.8 "Autonomia in modalità idrogeno pag. 14 Autonomia minima da garantire sulla linea Sulmona – L'Aquila. Valore minimo 600 km.	12
A.3	Consumi in modalità idrogeno Vedi capitolato tecnico paragrafo 2.1.7.1 "Modalità di funzionamento idrogeno" pag.12 Consumo massimo da garantire sulla linea Sulmona – L'Aquila in modalità idrogeno. Valore massimo 0.5 kg/km.	12
A.4	Affidabilità α Vedi capitolato tecnico paragrafo 4.3.1 . Valore massimo 7.	9
A.5	Manutenibilità – indice μ_{P1} Vedi capitolato tecnico paragrafo 4.3.3.a . Valore massimo 1.1 €/km.	14
A.6	Manutenibilità – indice μ_{P2} Vedi capitolato tecnico paragrafo 4.3.3.b . Valore massimo 0.95 €/km.	13
Parte B: OFFERTA ECONOMICA (30 punti)		
B.1	Offerta economica	30
Totale (A + B)		100

1.2 ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

I punteggi vengono calcolati con interpolazione lineare e la graduatoria è stilata con metodo aggregativo compensatore (Linee Guida n. 2, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Offerta economicamente più vantaggiosa").

Qualora un concorrente per i criteri da A.2 ad A.6 offra un valore fuori dal massimo o dal minimo consentito gli verranno attribuiti zero punti.

Per il criterio A.1 non saranno accettate offerte in numero di giorni in aumento rispetto alla data massima del 31.3.2026.

1.2.1 Modalità di attribuzione per i criteri A.1

Al concorrente (a) per il criterio (i) viene attribuito il punteggio $P_{a,i}$ calcolato come segue:

$$P_{a,i} = P_{max,i} \cdot \frac{R_{a,i}}{R_{max}}$$

dove:

- $P_{max,i}$ è il punteggio massimo previsto per il criterio (i)
- $R_{a,i}$ è il valore numerico dell'offerta tecnica del concorrente (a) per il criterio (i)
- R_{max} è il valore massimo tra gli $R_{a,i}$ relativamente al criterio (i)

1.2.2 Modalità di attribuzione per il criterio A.2

Al concorrente (a) per il criterio (i) viene attribuito il punteggio $P_{a,i}$ calcolato come segue:

$$P_{a,i} = P_{max,i} \cdot \frac{R_{a,i}}{R_{max}}$$

dove:

- $P_{max,i}$ è il punteggio massimo previsto per il criterio (i)
- $R_{a,i}$ è il valore numerico dell'offerta tecnica del concorrente (a) per il criterio (i)
- R_{max} è il valore massimo tra gli $R_{a,i}$ relativamente al criterio (i)

1.2.3 Modalità di attribuzione per i criteri A.3, A.4, A.5, A.6

Al concorrente (a) per il criterio (i) viene attribuito il punteggio $P_{a,i}$ calcolato come segue:

$$P_{a,i} = P_{max,i} \cdot \frac{R_{min}}{R_{a,i}}$$

dove:

- $P_{max,i}$ è il punteggio massimo previsto per il criterio (i)
- $R_{a,i}$ è il valore numerico dell'offerta tecnica del concorrente (a) per il criterio (i)
- R_{min} è il valore minimo tra gli $R_{a,i}$ relativamente al criterio (i)

1.2.4 Modalità di attribuzione per il criterio dell'offerta economica (B.1)

Al concorrente (a) per il criterio (i) viene attribuito il punteggio $P_{a,i}$ calcolato come segue:

$$P_{a,i} = P_{max,i} \cdot \frac{R_{min}}{R_{a,i}}$$

dove:

- $P_{max,i}$ è il punteggio massimo previsto per il criterio (i)
- $R_{a,i}$ è il valore numerico dell'offerta tecnica del concorrente (a) per il criterio (i)
- R_{min} è il valore minimo tra gli $R_{a,i}$ relativamente al criterio (i)