

PARAMETRO	PUNTEGGIO Min/Max	Valore di riferimento	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO - compattatore posteriore
Qualità tecnica	0 - 60		
Volume cassone	0 - 5	15 mc	<p>Al fornitore che presenta il volume maggiore verranno assegnati 5 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>Pf i-esimo = 5 x (Vf i-esimo - Vmin/ V max - Vmin)</p> <p>Pf-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>Vf i-esimo = volume fornitore i-esimo</p> <p>V min = volume minimo di riferimento (15 mc)</p> <p>V max = volume maggiore offerto</p>
Volume cuffia (con sponda chiusa)	0 - 3	2 mc	<p>Al fornitore che presenta il volume maggiore verranno assegnati 3 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P2f i-esimo = 3 x (Vf i-esimo - Vmin/ V max - Vmin)</p> <p>P2f-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>Vf i-esimo = volume fornitore i-esimo</p> <p>V min = volume minimo di riferimento (2 mc)</p> <p>V max = volume maggiore offerto</p>
Volume cuffia (con sponda aperta)	0 - 3	1 mc	<p>Al fornitore che presenta il volume maggiore verranno assegnati 3 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P3f i-esimo = 3 x (Vf i-esimo - Vmin/ V max - Vmin)</p> <p>P3f-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>Vf i-esimo = volume fornitore i-esimo</p> <p>V min = volume minimo di riferimento (1 mc)</p> <p>V max = volume maggiore offerto</p>
Portata legale	0 - 4	5.000 Kg	<p>Al fornitore che presenta la portata legale maggiore verranno assegnati 4 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P4f i-esimo = 4 x (P i-esimo - P min/ P max - P min)</p> <p>P4-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>P i-esimo = portata legale fornitore i-esimo</p> <p>P min = portata legale minima di riferimento (5000 Kg)</p> <p>P max = portata legale maggiore offerta</p>

Spessore fondo tramoggia	0 - 2	4 mm	<p>Al fornitore che presenta lo spessore maggiore verranno assegnati 2 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P5f i-esimo = 2 x (SP i-esimo - SP min/ SP max - SP min)</p> <p>P5-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>SP i-esimo = spessore fondo tramoggia fornitore i-esimo</p> <p>SP min = spessore fondo tramoggia minimo di riferimento (4 mm)</p> <p>SP max = spessore fondo tramoggia maggiore offerto</p>
Durezza fondo tramoggia	0 - 2	400 brinnell	<p>Al fornitore che presenta la durezza maggiore verranno assegnati 2 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P6f i-esimo = 2 x (Df i-esimo - Df min/ Df max - Df min)</p> <p>P6-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>Df i-esimo = durezza fondo tramoggia fornitore i-esimo</p> <p>Df min = durezza fondo tramoggia minima di riferimento (400 brinnell)</p> <p>Df max = durezza fondo tramoggia maggiore offerta</p>
Tempo del ciclo voltacassonetti/voltabidoni	0 - 5	18 sec	<p>Al fornitore che presenta il tempo minore necessario ad effettuare un ciclo completo del voltacassonetti verranno assegnati 5 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P7f i-esimo = 5 x (T max - T i-esimo/ T max - T min)</p> <p>P7-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>T i-esimo = tempo ciclo AVC fornitore i-esimo</p> <p>T min = tempo minimo ciclo AVC</p> <p>T max = tempo massimo ciclo AVC di riferimento (18 sec)</p>
Tempo del ciclo di compattazione	0 - 5	30 sec	<p>Al fornitore che presenta il tempo minore necessario ad effettuare un ciclo completo di compattazione verranno assegnati 5 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>P8f i-esimo = 5 x (T max - T i-esimo/ T max - T min)</p> <p>P8-iesimo = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>T i-esimo = tempo ciclo compattazione fornitore i-esimo</p> <p>T min = tempo minimo ciclo compattazione</p> <p>T max = tempo massimo ciclo compattazione di riferimento (30 sec)</p>

Passo del veicolo	0 - 6	4200 mm	<p>Al fornitore che offrirà l'autotelaio con passo minore verranno assegnati 6 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>$P_{9f \text{ i-esimo}} = 6 \times (P_{\text{max}} - P_{\text{i-esimo}} / P_{\text{max}} - P_{\text{min}})$</p> <p>$P_{9\text{-iesimo}}$ = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>$P_{\text{i-esimo}}$ = passo fornitore i-esimo</p> <p>P_{min} = passo minimo offerto</p> <p>P_{max} = passo massimo di riferimento (4200 mm)</p>
Inclinazione bidone da 240 litri rovesciato in tramoggia	0 - 4	40°	<p>Al fornitore che presenta l'inclinazione maggiore rispetto alla linea orizzontale verranno assegnati 4 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>$P_{10f \text{ i-esimo}} = 4 \times (I_{f \text{ i-esimo}} - I_{f \text{ min}} / I_{f \text{ max}} - I_{f \text{ min}})$</p> <p>$P_{10\text{-iesimo}}$ = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>$I_{f \text{ i-esimo}}$ = inclinazione bidone fornitore i-esimo</p> <p>$I_{f \text{ min}}$ = inclinazione minima di riferimento (40°)</p> <p>$I_{f \text{ max}}$ = inclinazione massima offerta</p>
Altezza della bocca di carico senza sovrasponda	0 - 8	130 cm	<p>Al fornitore che offrirà una soglia di carico minore (senza sovrasponda) verranno assegnati 8 punti . Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>$P_{11f \text{ i-esimo}} = 8 \times (H_{\text{max}} - H_{\text{i-esimo}} / H_{\text{max}} - H_{\text{min}})$</p> <p>$P_{11\text{-iesimo}}$ = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>$H_{\text{i-esimo}}$ = altezza offerta fornitore i-esimo</p> <p>H_{min} = altezza minima offerta</p> <p>H_{max} = altezza massima di riferimento (130 cm)</p>
Sistemi atti a limitare la perdita di liquami	0 - 5	N° elementi e relativa qualità	<p>Verranno attribuiti 5 punti al concorrente che fornirà maggiori dispositivi progettualmente validi atti al contenimento dei liquami. Agli altro fornitori verrà attribuito un valore inferiore in base ai sistemi proposti ad insindacabile giudizio della commissione giudicatrice. A tal fine l'offerente dovrà produrre apposita relazione tecnica da inserire nella busta tecnica di gara.</p>
Supplemento garanzia attrezzatura	0 - 4		<p>Al fornitore che presenta un supplemento maggiore rispetto ai 12 mesi di legge verranno assegnati 4 punti . Agli altri fornitori verrà</p>

		12 mesi	<p>assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>$P_{12f\ i-esimo} = 2 \times (Gf\ i-esimo - Gf\ min / Gf\ max - Gf\ min)$</p> <p>P_{12-iesimo} = Punteggio fornitore i-esimo</p> <p>Gf i-esimo = supplemento garanzia offerto dal fornitore i-esimo</p> <p>Gf min = garanzia di legge (12 mesi)</p> <p>Gf max = supplemento garanzia maggiore offerto</p>
Opzional gratuiti proposti	0 - 4	N°	<p>Verranno attribuiti 4 punti al concorrente che proporrà maggiori opzionali gratuiti ritenuti tecnicamente migliorativi delle prestazioni ad insindacabile giudizio della Commissione giudicatrice. Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio inferiore in base agli opzionali proposti. A tal fine l'offerente dovrà produrre apposita relazione tecnica da inserire nella busta tecnica di gara.</p>
Prezzo	0-40		<p>Al fornitore che presenta il costo più basso verranno assegnati 40 punti.</p> <p>Agli altri fornitori verrà assegnato un punteggio proporzionale secondo la seguente formula:</p> <p>$Pf\ i-esimo: 40 \times prf\ min. / prf\ i-esimo$</p> <p>Pf i-esimo = punteggio fornitore i-esimo</p> <p>prf min. = costo complessivo più basso</p> <p>prf i-esimo = costo complessivo del fornitore i-esimo</p>