

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO/ECONOMICA

<b>Qualità tecnica dei veicoli</b>		<b>15</b>
	Caratteristiche tecniche migliorative (telaio e/o allestimento) rispetto a quelle indicate nel capitolato, con particolare riferimento a quelle in grado di ridurre gli impatti ambientali diretti ed indiretti (consumi, rumore, manutenzioni, ecc.)	<b>10</b>
	Sistema di rilevazione GPS, raccolta parametri automezzi ed interfaccia Web	<b>5</b>
<b>Qualità tecnica del servizio di manutenzione</b>		<b>13</b>
	Servizio presso officina con certificazione ISO 9001:2015 per il servizio di manutenzione veicoli industriali	<b>4</b>
	Officina con servizi integrati di riparazione e manutenzione per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica</li> <li>- Impianti Elettrici/elettronici</li> <li>- Carrozzeria</li> <li>- Sostituzione pneumatici</li> <li>- Allestimento compattatore/vasca</li> </ul>	<b>4</b>
	Localizzazione dell'officina entro 10 km dalla sede di ASM	<b>5</b>
<b>Requisiti ambientali del servizio di gestione e manutenzione</b>		<b>10</b>
	Ulteriori certificazioni volontarie ambientali del fornitore (es. EMAS; Carbon Footprint, ecc.)	<b>5</b>
	Servizio presso officina con certificazione ISO 14001:2015 Gestione ambientale per il servizio di manutenzione veicoli industriali	<b>5</b>
<b>Requisiti Ambientali del veicolo</b>		<b>30</b>
	Costi energetici ed ambientali di esercizio	<b>18</b>
	Emissioni sonore compattatori (media)	<b>6</b>
	Inferiore a 98 dB	<b>6</b>
	Tra 98 e 102 dB	<b>2</b>
	Emissioni sonore spazzatrici (A e B) (media)	<b>6</b>
	Inferiore a 102 dB	<b>6</b>
	Tra 102 e 105 dB	<b>2</b>
<b>Relazione tecnica</b>		<b>2</b>
	Ordine, leggibilità e completezza della documentazione presentata	<b>2</b>
<b>Economici</b>		<b>30</b>