

Lotto 1 - N2 -7mc					
n°	Criteri di valutazione	Tipologia di criterio	Punteggio Max	Punteggio max sub criterio	Descrizione
1	A) Dipositivi di illuminazione e segnalazione luminosa	T	3		<p>sarà attribuito il punteggio tecnico all'offerente che propone tutte le attrezzature con dispositivi di illuminazione e segnalazione luminosa costituiti da dispositivi a diodi ad emissione luminosa(LED) per almeno i sguenti apparati :fari lampeggianti; luce lavoro; luci posteriori ripetute di indicazione /segnalazione stradale.</p> <p>In caso contrario il punteggio attribuito sarà pari a 0 punti</p>
2	B) Emissioni sonore	Q	5		<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato in relazione al minor livello di emissioni sonore rispetto a quelle previste all'allegato III fase 3 del regolamento UE n.540/2014 come da Tabella 1 : valori limiti db riportata nei CAM del 17 giugno 2021 pubblicati in gazzetta il 2 luglio 2021 lettera F paragrafo b) punto 3 "<i>emissioni sonore</i>"</p> <p>il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Amin/Ai</b></p> <p>dove  Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ai = parametro offerto dal concorrente i-esimo  <i>Amin</i> = miglior parametro più conveniente</p>
3	C) Sistemi automatici di controllo della pressione degli pneumatici	T	2		<p>sarà attribuito il punteggio solo a chi offrirà l’intero parco veicolare dotato dei dispositivi richiesti; in caso contrario il punteggio attribuito sarà pari a 0 punti</p>
4	D)Disponibilità automezzi sostitutivi	T	25		<p>sarà attribuito il punteggio a chi metterà a disposizione , senza oneri per la stazione appaltante, un mezzo sostitutivo dedicato a SEA-S. Il mezzo dovrà in tal caso essere equivalente a quello sostituito. In caso contrario il punteggio attribuito sarà pari a 0 punti</p>
5	E)Coperture assicurative: franchigia RCA	Q	15		<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato a chi offrirà un importo minore di franchigia rispetto a quella prevista nel capitolato riferito alla polizza RCA</p> <p>Il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Amin/Ai</b></p> <p>dove  Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ai = parametro offerto dal concorrente i-esimo  Amin = miglior parametro più conveniente</p>
6	F) Caratteristiche prestazionali veicoli offerti	Q	20		
	F.1) Rapporto di compattazione			4	<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura in grado di produrre il maggior rapporto di compattazione</p> <p>Il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Ai/Amax</b></p> <p>dove  C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  A_i = parametro offerto dal concorrente i-esimo  A_max = miglior parametro più conveniente</p>
	F.2) Velocità ciclo di compattazione espressa in secondi/ciclo			4	<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con ciclo di compattazione più veloce:</p> <p>Il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Amin/Ai</b></p> <p>dove  Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ai = parametro offerto dal concorrente i-esimo  Amin = miglior parametro più conveniente</p>
	F.3) Velocità voltabidoni			4	<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con dispositivo voltabidoni più veloce.</p> <p>Il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Amin/Ai</b></p> <p>dove  Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  Ai = parametro offerto dal concorrente i-esimo  Amin = miglior parametro più conveniente</p>
	F.4) Volume cassone geometrico			8	<p>sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con maggior volumetria del cassone</p> <p>il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Ai/Amax</b></p> <p>dove  C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  A_i = parametro offerto dal concorrente i-esimo  A_max = miglior parametro più conveniente</p>
7	G) Offerta economica		30		<p>Il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ci = Ai/Amax</b></p> <p>dove  C_i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo  A_i = parametro offerto dal concorrente i-esimo  A_max = miglior parametro più conveniente</p>
Totale			100		