

Lotto 2 - N2 -10mc					
n°	criteri di valutazione	Tipologia di criterio	Punteggio Max criterio	Punteggio max sub criterio	Descrizione
1	A) dispositivi di illuminazione e segnalazione luminosa	T	3		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. In caso contrario il punteggio attribuito sarà pari a 0 punti
2	B) Emissioni sonore	Q	5		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> " il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_{min}/A_i$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{min} = miglior parametro più conveniente
3	C) Sistemi automatici di controllo della pressione degli pneumatici	T	2		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
4	D)Disponibilità automezzi sostitutivi	T	25		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
5	E) Coperture assicurative: franchigia RCA	Q	15		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 il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_{min}/A_i$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{min} = miglior parametro più conveniente
6	F) Caratteristiche prestazionali veicoli offerti	Q	20		
	F.1) Rapporto di compattazione			4	sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura in grado di produrre il maggior rapporto di compattazione il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_i/A_{max}$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{max} = miglior parametro più conveniente
	F.2) Velocità ciclo espressa in secondi/ciclo			4	sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con ciclo di compattazione più veloce: il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_{min}/A_i$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{min} = miglior parametro più conveniente
	F.3) velocità voltabidon			4	sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con dispositivo voltabidoni più veloce il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_{min}/A_i$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{min} = miglior parametro più conveniente
	F.4) Volume netto tramoggia			8	sarà attribuito un punteggio proporzionalmente più elevato all'attrezzatura con maggior volumetria del cassone il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_i/A_{max}$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{max} = miglior parametro più conveniente
7	G) Offerta economica		30		il coefficiente verrà calcolato mediante la seguente formula: $C_i = A_i/A_{max}$ dove C _i = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo A _i = parametro offerto dal concorrente i-esimo A _{max} = miglior parametro più conveniente
Totale			100		