

## Valutazione punteggio qualità

Totale punti qualità											
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche strutturali dei mezzi		lotto unico										Note per il punteggio migliorativo
		Requisito minimo	Valore proposto	Unità di misura	Punteggio qualità MAX Meccanica porposta	Punteggio qualità MAX Allestimento	Punteggio qualità MAX Comfort e Funzionalità passeggeri	Punteggio qualità MAX Rete e	Punteggio ottenuto			
3.1 Categoria mezzo		- Furgone vetrato con tetto nel colore della carrozzeria.	x		//	//	//	//	//			
3.2 Porte		- Zona guida: numero 2 porte	x		q.tà	//	//	//	//			
3.3 Posti a sedere		Comparto posteriore :										
		- 2 porte posteriori a battenti con apertura a 180° oppure un portellone unico a tutta altezza	x		q.tà	//	//	//	//			
		- 2 portelloni laterali scorrevole a tutta altezza (dx e sx) di larghezza minima 900 mm	x		q.tà	//	//	//	//			
		- Richiesti 8 posti a sedere composti da 3 file	x		q.tà	//	//	//	//			
		- Disposizione 2+3+3 compreso il conducente	x		q.tà	//	//	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta	
	- Omologazione per un minimo totale: almeno 8 persone.	x		q.tà	0,5	//	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta		
	- Sedili 2° fila separati con schienali indipendenti e la possibilità di rimozione veloce, regolazione e con la presenza di braccioli.							2	//	migliorativo in base alla soluzione proposta		
	- Sedili 3° fila separati con schienali indipendenti e la possibilità di rimozione veloce, regolazione e con la presenza di braccioli.	x		q.tà	//	//	//	2	//	migliorativo in base alla soluzione proposta		
3.4 Dimensioni esterne massime	- Lunghezza Massima 5500 mm.	x		mm	//	//	//	//				
	- Lunghezza Minima 5000 mm.	x		mm	//	//	//	//				
3.5 Colore Verniciatura	- Larghezza Massima consentita 1950 mm (esclusi i retrovisori)	x		mm	//	//	//	//				
	- Bianco	x		//	//	//	//	//				

Caratteristiche prestazionali dei mezzi	Requisito minimo	Valore proposto	Unità di misura	Punteggio qualità MAX Meccanica	Punteggio qualità MAX Allestimento	Punteggio qualità MAX Comfort	Punteggio qualità MAX Assistenza	Punteggio ottenuto	Note per il punteggio migliorativo
---	------------------	-----------------	-----------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------	------------------------------------



3.6 Alimentazione Motore	- Diesel	x		q.tà	//	//	//	//			migliorativo in base alla soluzione proposta
3.7 Potenza minima propulsore	- 150 cv	x		cv	1	//	//	//	//		
3.8 Cilindrata	- non inferiore a 1900 c.c.	x		//	//	//	//	//	//		
3.9 Cambio	- meccanico	x		q.tà	//	//	//	//	//		
3.10 Trazione	- anteriore o posteriore	x		//	//	//	//	//	//		
3.11 Velocità massima	- almeno 150 Km/h	x		km/h	0,5	//	//	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta
3.12 Massa	- inferiore a 3500 Kg	x		kg	//	//	//	//	//		
3.13 Categoria Ecologica	- Euro 5 o superiore	x		//	//	//	//	//	//		
3.14 Capacità serbatoio	- Almeno 70 litri di carburante	x		l	0,5	//	//	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta

Caratteristiche accessori parte meccanica dei mezzi		Requisito minimo	Valore proposto	Unità di misura	Punteggio qualità MAX Meccanica	Punteggio qualità MAX Allestimento	Punteggio qualità MAX Comfort	Punteggio qualità MAX Assistenza	Punteggio ottenuto	Note per il punteggio migliorativo
3.15 Sterzo	- servosterzo idraulico	x		//	//	//	//	//	//	
3.16 Retrovisori esterni	- regolazione elettrica e riscaldabili	x		//	//	//	//	//	//	
3.17 Volante	- regolazione volante in altezza e profondità e in pelle	x		//	//	//	//	//	//	
3.18 Sicurezza pneumatici	- indicatore di perdita di pressione pneumatici	x		//	//	//	//	//	//	
3.19 Vetri	- Durezza atermica	x		//	//	//	//	//	//	
	- I cristalli laterali e posteriori dovranno avere una pellicola esterna coprente oscurante di colore scuro (film nero lucido) che non permetta di vedere quello che c'è all'interno del mezzo.	x		//	//	//	//	//	//	
	- Alzacristalli elettrici per i vetri delle porte anteriori	x		//	//	//	//	//	//	
3.20 Climatizzatore	- Impianto di climatizzazione automatico bi-zona: zona guida e posteriore.	x		//	//	//	1	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta
3.21 Chiusura porte	- Chiusura centralizzata con telecomando	x		//	//	//	//	//	//	
3.22 Sospensioni	- Adeguate all'uso mezzo di soccorso	x		//	1	//	//	//	//	
3.23 Fari fendinebbia	- SI	x		//	//	//	//	//	//	
3.24 Cerchi	- Cerchi in lega	x		//	//	//	//	//	//	
3.25 Comfort 1	- Regolatore e limitatore di velocità	x		//	//	//	//	//	//	
3.26 Comfort 2	- Impianto Audio: Radio CD MP3	x		//	//	//	0,5	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta
3.27 Comfort 3	- Sedile conducente regolabile in altezza e lombare	x		//	//	//	0,5	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta
3.28 Sicurezza	- Almeno 2 Airbag in zona guida	x		//	0,5	//	//	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta
3.29 Sicurezza attiva 1	- Almeno ESP e ABS	x		//	1	//	//	//	//	
3.30 Sicurezza attiva 2	- Sensori posteriori di parcheggio	x		//	//	//	//	//	//	
3.31 Sicurezza	- Ruota di scorta di dimensioni normali e cerchio uguale a quello installato	x		//	//	//	//	//	//	
3.32 Sicurezza	- Catene da neve	x		//	//	//	//	//	//	





4.5 Lampada	Lampada portatile da ricerca a tenuta stagna con alimentazione 12 volt e carica batteria fisso nel vano guida (la lampada deve essere dotata di coni fluorescenti di emergenza e dotata di protezione di sovrecorrente).	x		//	//	0,5	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta
4.6 Leggimappe	Lampada leggi mappe modellabile-flessibile (da passeggero (per utilizzo notturno durante la marcia).	x		//	//	0,5	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta
4.7 Istruzioni	Fornitura istruzioni dettagliate con schemi e istruzioni dell'allestimento e dell'impianto elettrico realizzato.	x		//	//	//	//	//		
4.8 Fusibili	Fornitura un set di fusibili di ricambio per ogni automedica	x		//	//	//	//	//		
4.9 Estintore	E' richiesta l'installazione di un estintore di 3Kg a polvere nel vano sanitario	x		//	//	//	//	//		
4.10 Navigatore	E' richiesta la fornitura di un navigatore satellitare portatile con mappe italia e diagonale minima dello schermo pari a 4,3 pollici.	x		//	//	0,5	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta
4.11 Presa 12V	Preso 12v dedicata (non sotto chiave) sul cruscotto per l'alimentazione del navigatore satellitare.	x		//	//	//	//	//		

Livrea		<b>Requisito minimo</b>	<b>Valore proposto</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Punteggio qualità MAX Meccanica</b>	<b>Punteggio qualità MAX Allestimento</b>	<b>Punteggio qualità MAX Comfort</b>	<b>Punteggio qualità MAX Assistenza</b>	<b>Punteggio ottenuto</b>	<b>Note per il punteggio migliorativo</b>
5.1. Livrea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce catarifrangenti a fascia con altezze minime colorazione e posizionamento come indicato dalla norma</li> <li>- Croci di Esculapio con dimensioni minime colorazione e posizionamento come indicato dalla norma</li> <li>- Scritta anteriore "Soccorso Sanitario" con dimensioni minime colorazione e posizionamento come indicato dalla norma</li> <li>- Numero di identificazione mezzo su entrambi i lati</li> <li>- Numero di identificazione mezzo sul tetto.</li> <li>- Loghi aziendali (livrea Tipo)</li> </ul>	x		//	//	//	//	//	//	
5.2. Dispositivo Acustico/Sonora	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sirena bilonale elettronica omologata secondo la normativa europea. Protetta da agenti atmosferici ed isolata acusticamente dal vano guida in grado di essere ben udibile dagli utenti durante il servizio (potenza minima richiesta per l'altoparlante 100W - rispondente alle caratteristiche del D.M. 17 ottobre 1980 Art.3: Il dispositivo supplementare di allarme di cui all'art. 1, applicato su un veicolo nelle condizioni normali di montaggio, alimentato dalla batteria carica, deve dare un livello sonoro soggettivo, misurato sull'asse del veicolo, a 30 metri davanti ad esso, non inferiore a 90db).</li> </ul>	x		//	//	//	//	//	//	

5.3. Dispositivo Ottico luminoso

5.3.1 Zona Anteriore altezza cofano	- 2 (due) Lampeggianti di colore BLU con tecnologia led integrati nella calandra del mezzo (pulsante di accensione separati dai lampeggianti sul tetto)	x		//	//	0,5	//	//		migliorativo in base alla soluzione proposta
-------------------------------------	---	---	--	----	----	-----	----	----	--	--

<b>5.3.2 Zona Tetto Anteriore</b>	Barra sul tetto con luci lampeggianti blu tecnologia led e Luci frontali (almeno 2) ad alta potenza di colore bianco, per illuminare all'occorrenza la scena dell'evento, inserite nella barra principale. La larghezza minima della barra lampeggianti deve essere 100 cm e deve integrare la sirena bitonale. La barra principale deve possedere la funzionalità di operatività in servizio (luci blu fisse - crociera). La barra deve contenere delle Luci posteriori supplementari di emergenza di colore arancio lampeggianti ad alta potenza (almeno due (2)). La barra deve essere predisposta per l'alloggiamento della sirena bitonale. La barra deve avere una forma di tipo a parallelepipedo con eventualmente degli angoli di raccordo leggermente smussati. La barra deve essere monolitica e non composta da più componenti distinti di marche diverse.	X	//	//	2,5	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta
<b>5.3.3 Zona Posteriore</b>	- 2 (due) Faretti lampeggianti nella zona di carico posteriore, luce colore ambra (tecnologia led), sincrono con l'apertura delle porta/e posteriore/i.	x	//	//	//	//	//	
<b>5.3.4 Note Generali Dotazione sonora di emergenza.</b>	La console con gli interruttori di gestione delle luci lampeggianti, della sirena principale deve essere concentrata tutta in una zona centrale dell'abitacolo, facilmente raggiungibile dall'autista e dal passeggero anteriore.	x	//	//	//	//	//	
<b>5.4. Radiotelecomunicazioni predisposizione</b>	- Il mezzo deve essere predisposta con cavi di cablaggio RG58 e alimentazione 12v e protezione contro cortocircuiti (fusibile). - L'antenna (nottolino + stelo UHF) deve essere collocata sul tetto.	x	//	//	//	//	//	
<b>5.5 Allestimento Migliorie Extra</b>	Elementi migliorativi e funzionali dell'allestimento		//	//	1	//	//	migliorativo in base alla soluzione proposta

Caratteristiche strutturali dei mezzi	lotto unico	Requisito minimo	Valore proposto	Unità di misura	Punteggio qualità MAX Meccanica	Punteggio qualità MAX Allestimento	Punteggio qualità MAX Comfort	Punteggio qualità MAX Assistenza	Punteggio ottenuto	Note per il punteggio migliorativo
<b>Pacchetto Assistenza 1/3</b>	Numero di punti assistenza			//	//	//	//	3		migliorativo in base alla soluzione proposta
<b>Pacchetto Assistenza 2/3</b>	Dislocazione punti assistenza (in Italia)			//	//	//	//	2		migliorativo in base alla soluzione proposta
<b>Pacchetto Assistenza 3/3</b>	Tempi e metodi assistenza e riparazioni			//	//	//	//	2		migliorativo in base alla soluzione proposta

