

**ALLEGATO D2 – MODELLO PER LA PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA –**  
**Fornitura di n. 2 autoscale automatiche, con altezza di 39 m, per la dotazione di**  
**servizio del Corpo permanente dei Vigili del Fuoco di Trento e dell’Unione distrettuale**  
**dei Corpi dei Vigili del Fuoco volontari della Vallagarina – CIG 8429140A5E.**

**LOTTO 2**

**IMPORTANTE**

*Se necessario, il concorrente, con motivata e comprovata dichiarazione, dia puntuale evidenza delle informazioni fornite nell’ambito dell’offerta ovvero a giustificazione della medesima che costituiscano segreti tecnici o commerciali. In mancanza di tale indicazione, l’offerta tecnica sarà considerata interamente ostensibile in sede di accesso agli atti ai sensi dell’art. 53 del d.lgs. n. 50/2016.*

**(Nella colonna “Valore offerto”, nei campi in bianco, indicare il valore offerto;  
 nei campi sì/no barrare la casella di interesse)**

**A.1 CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MIGLIORATIVE**

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto
A.1.1 Caratteristiche autotelaio			
A.1.1.1	Potenza del motore	≥ 330 kW	<input type="text"/>
A.1.1.2	Numero dei rapporti del cambio di velocità in avanti	≥ 12	<input type="text"/>
A.1.1.3	Sistema antiarretramento per assistenza alla partenza in salita	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> NO
A.1.1.4	Capacità serbatoio	≥ 150 litri	<input type="text"/>
A.1.1.5	Passo tra il primo e il secondo asse	≤ 5.000 mm	<input type="text"/>
A.1.1.6	Altezza	≤ 3.800 mm	<input type="text"/>
A.1.1.7	Lunghezza	≤ 12.000 mm	<input type="text"/>
A.1.1.8	Altezza libera dal suolo	≥ 200 mm	<input type="text"/>
A.1.1.9	Altezza da terra delle piastre degli stabilizzatori	mm	<input type="text"/>
A.1.1.10	Airbag per conducente	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> NO

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto
A.1.2 Caratteristiche allestimento autoscala e sottosistemi			
A.1.2.1	Altezza del piano di calpestio del cestello alla massima estensione delle volate, con la massima inclinazione a ≥ 75°	≥ 39.000 mm	<input type="text"/>
A.1.2.2	Sviluppo massimo della volata a 0° con nessun operatore nel cestello	≥ 20.000 mm	<input type="text"/>
A.1.2.3	Sviluppo massimo della volata a 0° con carico nel cestello di 400 kg	≥ 15.000 mm	<input type="text"/>

A.1.2.4	Velocità di stabilizzazione	sec	<input type="text"/>	
A.1.2.5	Lunghezza del braccio articolato	≥ 2.300 mm	<input type="text"/>	
A.1.2.6	Portata del cestello di salvataggio amovibile	≥ 400 kg	<input type="text"/>	
A.1.2.7	Sbalzo anteriore del pacco scala	≤ 1.600 mm	<input type="text"/>	
A.1.2.8	Sbalzo posteriore del pacco scala	mm	<input type="text"/>	
A.1.2.9	Larghezza gradini dell'ultima volata	mm	<input type="text"/>	
A.1.2.10	Punti di aggancio su estremità ultimo tronco di volata, atti a sopportare un peso non inferiore a 350 kg ognuno	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.11	Controllo oscillazioni/movimenti dinamici delle volate in rotazione	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.12	Blocco di sicurezza per la salita sul pacco scala dal lato posteriore e da cestello, con blocco delle funzioni di movimentazione (semaforo)	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.13	Pulsante manuale su almeno un lato della cabina (destra o sinistra) per comando operazione di sbarco/imbarco anteriore alla cabina	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.14	Telecamere esterne in prossimità degli stabilizzatori e relativo monitor in cabina di guida, per la visione contemporanea delle aree di appoggio degli stabilizzatori	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.15	Rullo guida manichette amovibile per il pacco scala, posizionato sull'estremità posteriore della volata fissa	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.16	N. 2 punti di aggancio sulla base della torretta, conformi alla normativa EN 795, con singola portata ≥ 500 kg	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.17	Monitor fisso e integrato nel profilo del cestello, nella parte anteriore bassa, movimentabile da comandi nel cestello e dalla torretta	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.18	Sedile riscaldato in torretta	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.19	Sedile in torretta inclinabile automaticamente al raddrizzarsi della volata	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.20	Sistema anti collisione con sensori a ultrasuoni, per il cesto	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.21	Volumetria disponibile per caricamento di attrezzature.	m <sup>3</sup>	<input type="text"/>	
A.1.2.22	Serbatoio olio impianto oleodinamico realizzato in acciaio INOX o ALLUMINIO completo di indicatore di livello esterno	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO

## **A.2 ESTENSIONE DELLA GARANZIA**

### A.2.1 Estensione della garanzia sull'autotelaio di base

<b>Garanzia</b>	<b>Anni</b>
Periodo di garanzia – <b>espresso in anni – COMPLESSIVAMENTE OFFERTO</b> per l'autotelaio di base, <u>comprensivo del minimo richiesto di due anni.</u>  <b>ATTENZIONE:</b> indicare un dato numerico intero senza decimali. La Commissione tecnica provvederà a calcolare il periodo offerto in aggiunta ai due anni richiesti e ad assegnare il relativo punteggio.	<input type="text"/>

### A.2.2 Estensione della garanzia sull'allestimento autoscala

<b>Garanzia</b>	<b>Anni</b>
Periodo di garanzia – <b>espresso in anni – COMPLESSIVAMENTE OFFERTO</b> per l'allestimento dell'autoscala, <u>comprensivo del minimo richiesto di due anni.</u>  <b>ATTENZIONE:</b> indicare un dato numerico intero senza decimali. La Commissione tecnica provvederà a calcolare il periodo offerto in aggiunta ai due anni richiesti e ad assegnare il relativo punteggio.	<input type="text"/>

## **A.3 ESTENSIONE PERIODO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELL'ALLESTIMENTO**

<b>Garanzia</b>	<b>Anni</b>
Periodo di garanzia – <b>espresso in anni – COMPLESSIVAMENTE OFFERTO</b> per l'allestimento dell'autoscala e relativi accessori (gruppo elettrogeno), <u>comprensivo del minimo richiesto di cinque anni.</u>  <b>ATTENZIONE:</b> indicare un dato numerico intero senza decimali. La Commissione tecnica provvederà a calcolare il periodo offerto in aggiunta ai cinque anni richiesti e ad assegnare il relativo punteggio.	<input type="text"/>

## **A.4 TEMPI DI CONSEGNA**

### **A.4.1 Anticipazione della consegna dell'autoscala dell'Unione distrettuale dei **Corpi dei Vigili del Fuoco volontari della Vallagarina****

<b>Termine di consegna</b>	<b>Giorni</b>
Periodo – <b>espresso in giorni – COMPLESSIVAMENTE OFFERTO</b> per la consegna del veicolo, <u>non superiore al termine massimo previsto di 450 giorni.</u>  <b>ATTENZIONE:</b> indicare un dato numerico intero senza decimali. La Commissione tecnica provvederà a calcolare il periodo offerto sottraendolo al termine massimo previsto e ad assegnare il relativo punteggio.	<input type="text"/>

**A.4.2 Anticipazione della consegna dell'autoscala del Corpo permanente dei Vigili del Fuoco di Trento**

<b>Termine di consegna</b>	Giorni
<p>Periodo – <b>espresso in giorni – COMPLESSIVAMENTE OFFERTO</b> per la consegna del veicolo, <b>non superiore al termine massimo previsto di 360 giorni.</b></p> <p><b>ATTENZIONE:</b> indicare un dato numerico intero senza decimali. La Commissione tecnica provvederà a calcolare il periodo offerto sottraendolo al termine massimo previsto e ad assegnare il relativo punteggio.</p>	<input type="text"/>

FIRMATO DIGITALMENTE DAL/DAI LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I