

FORNITURA DI N. 4 MEZZI FUORISTRADA TIPO PICK-UP CON MODULI ANTINCENDIO ED ACCESSORI VARI.

CIG: 8696994A7B

CUP:F29F18000240002

VERBALE Commissione Giudicatrice

Three handwritten signatures in black ink are located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di maggio, alle ore 11:30 in Napoli, presso la sede dell'impianto di depurazione di Napoli EST, sito in Via De Roberto Snc - 80147 Napoli, si è riunita la Commissione Giudicatrice nominata ai sensi dell'art. 77 del D.lgs 50/2016 con atto dell'Amministratore Unico prot. *94/2021 del 05/05/2021* così composta:

- Dott. Carlo Sarno – Presidente
- Geom. Pietro Lavorgna – Componente
- Geom. Antonio Carmine Di Stasi– Componente, con funzioni di segretario verbalizzante.

Il Presidente verificata la compatibilità di tutti i componenti della commissione, che hanno reso nei modi e nelle forme previste per legge la dichiarazione di assenza di cause ostative, dichiara aperta la seduta di verifica dell'offerta tecnica con relativa attribuzione dei punteggi.

Il RUP ha consegnato alla Commissione Giudicatrice, a mezzo di apposito verbale, le offerte tecniche presentate dai concorrenti e recuperate attraverso il portale di e-procurement della SMA Campania. Il RUP ha dato atto che le offerte pervenute sono firmate digitalmente e presentate su apposita piattaforma nei termini.

La commissione accerta che sono pervenute n. 1 Offerta Tecnica del seguente concorrente:

1. RED s.r.l.

Inoltre, verificato il contenuto della stessa, accerto che risulta composta da n. 20 pagine in formato A4, così come richiesto da Disciplinare di Gara, la Commissione procede alla valutazione delle singole offerte tecniche e alla successiva attribuzione dei punteggi.

Da una attenta analisi delle offerte tecniche presentate sono stati attribuiti dalla Commissione i seguenti punteggi:



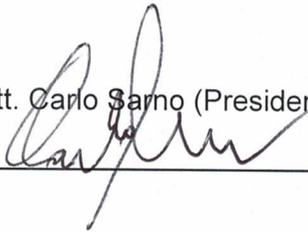
| Critério | Elemento in valutazione | Sub | Attribuzione del punteggio | Punteggio massimo attribuibile (W) | Offerta RED Srl | Punteggio RED Srl |
|---|--|-----|--|------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 2 | Altezza di guado – punto 2.1.3 | 1 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento | 3 | 70 | 3 |
| 2 | Angolo di ribaltamento statico trasversale – punto 2.1.4 | 2 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 30° | 3 | 40,7 | 3 |
| 2 | Angolo di ribaltamento statico orizzontale – punto 2.1.5 | 3 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 30° | 3 | 40 | 3 |
| 2 | Larghezza interna del cassone (compreso il passaruota) – punto 2.1.6 | 4 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 1,30 m | 4 | 1,54 | 4 |
| 2 | Larghezza interna del cassone tra i passaruota – punto 2.1.7 | 5 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 1,00 m | 4 | 1,1 | 4 |
| 2 | Lunghezza interna del cassone – punto 2.1.8 | 6 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 1,40 m | 3 | 1,555 | 3 |
| 2 | Portata utile – punto 2.1.9 | 7 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 900 kg | 4 | 919 | 4 |
| 2 | Massa rimorchiabile su strada con rimorchio frenato – punto 2.1.10 | 8 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 2,0 tonnellate | 3 | 3,21 | 3 |
| 2 | Potenza massima – punto 2.3.3 | 9 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di 140 cv | 3 | 150 | 3 |
| 2 | Momento meccanico – punto 2.3.4 | 10 | sarà attribuito il punteggio massimo al miglior momento meccanico, superiore a 300 Nm, raggiunto a parità di potenza erogata | 3 | 400 | 3 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Freni a disco anche sull'asse anteriore – punto 2.7.2 | 11 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Controllo della trazione – punto 2.7.3 | 12 | si - no | 3 - 0 | SI | 3 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Controllo della velocità in discesa – punto 2.7.4 | 13 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Assistenza partenza in salita - punto 2.7.5 | 14 | si - no | 3 - 0 | SI | 3 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Sensori di pressione dei pneumatici su tutte le ruote – punto 2.7.6 | 15 | si - no | 3 - 0 | SI | 3 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di Tappezzeria in materiale tipo "Skaï" o di pari caratteristiche e abbinata alla pavimentazione in materiale plastico/gomma - punto 2.9 | 16 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di un Impianto di climatizzazione automatico – punto 2.9 | 17 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di un secondo sistema di spegnimento per l'AIB – punto 2.11.4/5 | 18 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| 2 - si/no | Presenza o meno di catene per la neve in dotazione – punto 2.12 | 19 | si - no | 3 - 0 | NO | 0 |
| PUNTEGGIO "PREGIO TECNICO" | | | | | | 42 |
| 3 | Durata totale del periodo di garanzia e manutenzione programmata – punto 3.1 | 1 | sarà attribuito il punteggio massimo al maggiore aumento rispetto al valore minimo di tre anni (36 mesi), fino ad un massimo di 8 anni | 6 | 36 MESI | 0 |
| 3 - si/no | Dimensione della rete di assistenza per l'autotelaio: secondo centro specializzato per tutte le 5 province – punto 3.4 | 2 | si - no | 2 | NO | 0 |
| 3 - si/no | Dimensione della rete di assistenza per l'allestimento: numero di province nelle quali si trova almeno un centro di assistenza – punto 3.4 | 3 | si - no | 2 | NO | 0 |
| PUNTEGGIO "GARANZIA ED ASSISTENZA SUCCESSIVA ALLA VENDITA" | | | | | | 0 |
| PUNTEGGIO TOTALE | | | | | | 42 |

Pertanto la seduta di gara si dichiara conclusa alle ore 13:00.

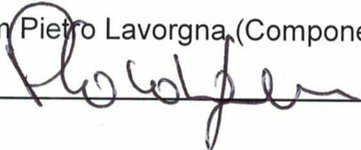
La Commissione Giudicatrice trasferisce al RUP il presente verbale con allegate le offerte tecniche dei due concorrenti.

Letto confermato e sottoscritto.

Dott. Carlo Sarno (Presidente)



Geom. Pietro Lavorgna (Componente)



Geom. Antonio Carmine Di Stasi
(Componente)

