

Serie Avvisi e Concorsi n. 17 - Mercoledì 26 aprile 2023

B) GARE

Amministrazione regionale

D.d.s. 19 aprile 2023 - n. 5815

Presidenza - Aggiudicazione asta di 9 automobili di proprietà della Giunta

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA SERVIZI INTERNI

DECRETA

1. di aggiudicare le automobili citate in premessa per le quali sono pervenute offerte, coerentemente agli esiti dell'Asta riportati a Verbale allegato, che si approva quale parte integrante e sostanziale del presente atto, con il dettaglio di seguito riportato:

| N. progr. | Nominativo Mittente | Targa Auto | Base Asta | Offerta |
|---------------|-----------------------|------------|------------------|------------------|
| 1 | MORETTI ROSSANO | CF459TL | 1.500,00 | 5.155,00 |
| 2 | VERRI ALESSANDRO | CF462TL | 2.000,00 | 6.267,00 |
| 3 | SARA BELLI | CN514CB | 1.500,00 | 6.218,00 |
| 4 | MELONI ANDREA | DJ451DY | 4.000,00 | 9.156,50 |
| 5 | MORETTI ROSSANO | DL118VT | 4.500,00 | 8.685,00 |
| 6 | GIUSEPPE BENASSI | DL549KB | 4.000,00 | 6.276,17 |
| 7 | ANNA PAOLA DI CAMILLO | EG479GP | 2.430,00 | 5.017,03 |
| 8 | MORETTI ROSSANO | ZA334XP | 4.500,00 | 18.255,00 |
| 9 | MORETTI ROSSANO | ZA999PX | 4.000,00 | 18.155,00 |
| Totale | | | 28.430,00 | 83.184,70 |

2. di subordinare l'aggiudicazione all'esito positivo delle verifiche sulle dichiarazioni rese in sede di domanda di partecipazione all'Asta dagli offerenti aggiudicatari;

3. di dare atto che con successivo provvedimento si procederà a disporre per la parte economica del presente atto registrando il relativo ricavo;

4. di pubblicare il solo dispositivo del presente atto su BURL sul Sito istituzionale e Bandi on line che, in applicazione della normativa sulla Privacy, di cui al GDPR n. 679/2016 (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e del d.lgs. 101/2018, non contiene dati personali, non necessari all'aggiudicazione dell'asta;

5. di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente
Marco Armenante