



**PROVINCIA DI RAVENNA**  
**SETTORE PROGRAMMAZIONE ECONOMICO – FINANZIARIA, RISORSE**  
**UMANE, RETI E SISTEMI INFORMATIVI**  
**Corpo di Polizia Locale**

---

**FORNITURA DI UN VEICOLO 4x4 CON ALLESTIMENTO POLIZIA LOCALE DA PORRE IN DOTAZIONE AL CORPO DI POLIZIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI RAVENNA.**

**SCHEDA TECNICA**

*Redatto da* : Settore Programmazione Economico  
– Finanziaria, Risorse Umane, Reti e  
Sistemi Informativi  
*Corpo Polizia Locale della Provincia  
di Ravenna*

*Visto*                      Il Dirigente del Settore  
*(Dott.ssa Silva Bassani)*

Ravenna, 31/10/2024

## OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la fornitura di n. 1 veicolo 4x4 con allestimento Polizia Locale da porre in dotazione al Corpo di Polizia Locale della Provincia di Ravenna come di seguito specificato:

Suzuki S-Cross Hybrid 1.4 - 4 WD

### ***Dotazioni:***

#### TOP

- |  |  |
|--|--|
| • Griglia anteriore piano black  | • Sensori luce e pioggia                           |
| • Cerchi in lega 17"   | • Sistema "chiavintasca" - Keyless                 |
| • Estensioni passaruota  | • Presa 12V in plancia e nel baule                 |
| • Barre al tetto in alluminio  | • Schermo touch 7"                                 |
| • Spoiler posteriore al tetto  | • Apple CarPlay                                    |
| • Retrovisori in tinta, riscaldati, regolabili e ripiegabili elettricamente, con indicatori di direzione integrati | • Android Auto                                     |
| • Lunotto e vetri posteriori oscurati  | • Bluetooth  |
| • Fari full LED  | • Sistema My Drive con schermo a colori            |
| • Fendinebbia  | • 6 altoparlanti                                   |
| • Sedili in tessuto riscaldabili   | • 7 airbag   |
| • Bracciolo centrale anteriore e posteriore  | • Sistema "guidadritto"                            |
| • Volante in pelle regolabile in altezza e profondità  | • Sistema "attentofrena" con riconoscimento pedone |
| • Climatizzatore automatico bizona   | • Sistema "restasveglio"                           |
| • Telecamera posteriore, sensori di parcheggio anteriori e posteriori  | • Sistema "occhioallimite"                         |
|  | • Sistema "guardaspalle"                           |
|  | • Sistema "vaipure"                                |
|  | • Sistema e-Call                                   |
|  | • Adaptive Cruise Control                          |

### ***Allestimento Polizia Locale***

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELL'ALLESTIMENTO:**

L'allestimento dovrà essere conforme alle direttive di riferimento europee ed italiane, con specifico riferimento al bilanciamento elettrico.

L'allestimento deve essere progettato e prodotto a regime di qualità ISO 9001:2015 con oggetto specifico per la progettazione e realizzazione di allestimenti di veicoli speciali.

#### **CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:**

Decorazioni della carrozzeria esterna con bande, scritte e stemmi in pellicola rifrangente, come da normativa vigente Regionale e con le caratteristiche da definire con la stazione appaltante.

**DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI** (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

Installazione sul tetto del veicolo di una barra luminosa a ponte a tecnologia CAN BUS, (omologazione ECE 65) sia per compatibilità elettromagnetica (omologazione ECE 95/54) fabbricata policarbonato ad alta resistenza, alimentazione 12V ed omologata UN R65, avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tecnologia LED;
- 16 moduli Led SL Flash AZ R65 lampeggianti
- Luci di crociera
- N° 2 moduli Led Frontali (con modalità fissa o lampeggiante)
- N° 2 moduli Led laterali
- N° 2 moduli Led SL Posteriori Ambra
- Alimentatore e Staffe di adattamento
- Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa.
- Sirena bitonale con tecnologia CAN BUS, omologata 100W, alimentata 12V
- Altoparlante alloggiato nel vano motore.
- Telecomando con funzione amplivoce
- Tastiera che consenta di gestire le funzionalità dei dispositivi luminosi / acustici con le seguenti caratteristiche minime: attivazione in sincrono della sirena e dei lampeggianti. Selezione doppia tipologia di intensità luminosa delle luci blu prioritarie, selezione doppia intensità suono sirena. Pulsante di attivazione registrazione messaggi.

## **ALLESTIMENTO VANO GUIDA**

Predisposizione apparato radio ricetrasmittente, mediante fornitura ed installazione antenna (compatibile con tecnologia UHF, VHF, TETRA con GPS integrato) a tetto e stesura cavi fino a cruscotto.