



# COMUNE DI RADDUSA

(Provincia di Catania)

## AREA 3 - SERVIZI TECNICI DEL TERRITORIO

DETERMINAZIONE N. 37 DEL 15/10/2010

REGISTRO GENERALE N. 205 DEL 07.10.2010

**OGGETTO :** Impegno di spesa per il pagamento della Allianz Ras per l'assicurazione della fiat panda targata AV896ED di proprietà del Comune di Raddusa

### IL RESPONSABILE DELL' AREA

**Premesso:**

**Che** le leggi vigenti impongono l'assicurazione verso terzi per tutti i mezzi in circolazione;

**Visto** che nel parco macchine del Comune di Raddusa vi è un Fiat Panda targata AV896ED con assicurazione annua;

**Considerato** che è necessario il rinnovo del premio assicurativo dal 20/10/2010 al 20/10/2011 come si evince dalla polizza assicurativa allegata;

**Considerato** che la macchina sopra citata è assicurata con Allianz RAS con polizza n. 43458205 e viene rinnovata annualmente;

**Visto** L'OREL vigente nella Regione Sicilia;

### DETERMINA

**Per le ragioni già espresse in premessa;**

- 1) Di impegnare la somma di € 419,52 per la copertura annua dal 20/10/2010 al 20/10/2011 del premio assicurativo della Fiat Panda targata AV896ED;
- 2) Imputare la somma di € 419,52 al Cap. 169000 Bil 2010;
- 3) di stabilire che si provvederà al pagamento con nuovo atto;

**DI DARE ATTO CHE LA PRESENTE DETERMINAZIONE:**

- E' esecutiva al momento dell'opposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.
- Va pubblicata all'Albo Pretorio di questo Ente per 15 gg. Consecutivi.

Addi 15/10/2010

Il Responsabile dell'Area n. 3  
  
\_\_\_\_\_

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO PER LA REGOLARITA' CONTABILE E PER LA COPERTURA DELLA SPESA ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

Addi 19-10-2010

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**  
\_\_\_\_\_

**ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE**

Su attestazione del Messo Comunale si certifica che copia conforme all'originale della presente determinazione viene affissa all'Albo Pretorio a partire dal giorno \_\_\_\_\_ per 15 gg. Consecutivi.

Addi \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
\_\_\_\_\_