

Comune di Padova

Il Sindaco

Prot. n. Prot. gab. N.

Comune di Padova Protocollo generale: USCITA				
0152477	05/06/2008			
Classificazione:	2008 - 4.9.0			
20080152477	UOR:Ufficio Protoco lio Generale			

OGGETTO: Delibera di Giunta Regionale 4025 dell'11/12/2007.

Spett.le Regione del Veneto U.P. Sicurezza Urbana e Polizia Locale G.B. Giustinian Dorsoduro 1454 30123 VENEZIA

Io sottoscritto Flavio Zanonato, Sindaco del Comune di Padova, chiedo il contributo pari ad € 161.360,00 che la Regione del Veneto ha previsto di erogare allo scrivente ente, secondo le modalità previste alla DGR 4025 dell'11/12/2007 avente ad oggetto "Patto per la sicurezza tra Ministero dell'Interno, Regione e Comune di Venezia e piano straordinario di potenziamento strumentale dei Comuni capoluogo per avvio piattaforma pattizia. L.R. n. 9 del 7 maggio 2002, art. 2 comma 1".

Formulo inoltre la disponibilità a sottoscrive un accordo con la Regione per le finalità indicate dalla citata DGR.

Allego alla presente la descrizione sintetica ed analitica del progetto dal titolo "Acquisizione radio ricetrasmittenti per operatori di Polizia Municipale del Comune di Padova", così come concordato nel tavolo di confronto istituito per le suddette finalità.

Distinti saluti.

COMUNE di PARONA POLIZIA MUNICIPA

Il Sindaço Flavio Zanonato

SETTORE POLIZIA MUNICIPALE

ACQUISIZIONE RADIO RICETRASMITTENTI PER OPERATORI DI POLIZIA MUNICIPALE DEL COMUNE DI PADOVA

DESCRIZIONE DELLO STATO ATTUALE

Attualmente nella città di Padova l'evoluzione culturale, la modifica del tessuto sociale e della sua composizione, l'aumento della microcriminalità, l'incremento della presenza di cittadini stranieri non regolarmente registrati nel comune, sono elementi che in diversa proporzione contribuiscono ad incrementare il senso di insicurezza, reale e percepita, e il disagio sociale diffuso nella cittadinanza.

Rispetto alle denunce presentate alle locali forze dell'ordine e agli interventi effettuati dalle stesse sul territorio, emerge la maggiore pericolosità di alcuni quartieri (quartiere 1 est che ricomprende la zona della stazione ferroviaria; quartiere 2 che include via Anelli e la zona Stanga; quartiere 6 che include via Dini).

Per poter monitorare costantemente ed in modo efficace i siti sensibili individuati il Corpo di Polizia Municipale ha tra l'altro ritenuto di dotarsi di una centrale operativa efficiente, sia sul versante della visione del territorio comunale rispetto ai siti sensibili (sistema di video sorveglianza) sia sul fronte della tempestività ed efficacia degli interventi del proprio personale, anche in raccordo con le altre forze dell'ordine e le Strutture di soccorso pubblico.

Le comunicazioni centrale operativa - risorse umane operanti sul territorio, sono attualmente sostenute da un sistema analogico, con riposizionamento dell'apparato radio con GPS per i soli veicoli, che non consente l'interscambiabilità di informazioni tra le centrali operative delle altre forze dell'ordine e delle Strutture di soccorso (118, Vigili del Fuoco, Protezione Civile) dislocate sul territorio del Comune, della Provincia e della Regione. Appare quindi un sistema migliorabile alla luce della nuova altra tecnologia TETRA.

DESCRIZIONE DELL'OBIETTIVO:

Considerato l'assetto territoriale della città di Padova è di fondamentale importanza per il controllo capillare dello stesso dotare il Corpo di un sistema di telecomunicazioni che utilizzi tecnologie di nuova generazione (sistema TETRA), compatibile con il sistema in ponte - radio della nuova centrale operativa in ristrutturazione e soprattutto con la rete TETRA integrata su tutto il territorio regionale, che verrà realizzata dalla Regione del Veneto.

Al fine di ottimizzare gli interventi di competenza della polizia locale verifica, è indispensabile:

- > disporre di una Centrale Operativa con sistema satellitare di localizzazione;
- > dotare la Struttura di apparati radio-ricetrasmittenti compatibili con la nuova concezione di centrale operativa;
- gestire e coordinare le pattuglie di intervento grazie ad un sistema efficace di comunicazione radio;
- garantire la massima compatibilità e adeguatezza del sistema di comunicazioni dello scrivente Corpo con la prossima attivazione da parte della Regione del Veneto della rete TETRA integrata su tutto il territorio regionale.

AZIONI PREVISTE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OBIETTIVO:

Azione già in fase di realizzazione

Ristrutturazione della Centrale Operativa della Polizia Municipale, con sistema di localizzazione satellitare (GPS) delle unità operative che prestano servizio sul territorio.

Azione per la quale si chiede il finanziamento della Regione del Veneto

Acquisto di apparati radioricetrasmittenti da, compatibili con il sistema TETRA e con la nuova centrale operativa della Polizia Municipale che sarà operativa entro la fine 2008.

TEMPI DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:

Si ipotizza l'acquisto delle n. 300 radioricetrasmittenti e circa 80 per il sistema radiomobile (attrezzando anche i motoveicoli), per i quali si chiede il finanziamento della Regione del Veneto, entro la data di conclusione dei lavori di rifacimento della centrale operativa e comunque non oltre la sua messa a regime (giugno 2009).

COSTI di MASSIMA

Stante la rapida evoluzione delle tecnologie in argomento è possibile fornire un prospetto previsionale di massima dei costi, come segue:

n. appartati	Costo unitario €	Costo complessivo €	Contributo regionale €	Contributo del Comune di Padova €
Portatili n. 300	800,00	240.000,00		
Veicolari n. 80	1.200,00	96.000,00		
COSTO TOTALE PREVISTO		336.000,00 €	161.360,00 €	174.640,00 €

La somma di € 174.640,00 a carico del Comune è già disponibile al capitolo in conto capitale 231 del Bilancio di Previsione 2008.