

RAPPORTO DELLA COMMISSIONE DELLA GESTIONE SUL MMN. 8290  
CONCERNENTE LA RICHIESTA DI UN CREDITO DI FR. 1'094'584.-- RELATIVO  
ALL'ACQUISTO DI ATTREZZATURE DI SERVIZIO, AVENTI CARATTERE DI  
INVESTIMENTO - INSTALLAZIONI, MOBILI O DIVERSI PER UFFICIO ECC.  
NECESSARI AL COMUNE PER IL 2011

---

Lugano, 29 agosto 2011

All'Onorando  
Consiglio Comunale  
6900 Lugano

Onorevole Signor Presidente,  
Onorevoli Signore e Signori Consiglieri Comunali,

la Commissione della Gestione ha esaminato il Messaggio Municipale no. 8290 ed invita all'unanimità ad approvarlo.

Oltre al Messaggio Municipale, al relatore è stato trasmesso un documento dettagliato relativo ai singoli oggetti che il Comune intende acquistare: si tratta di spese necessarie per il buon funzionamento dei vari settori comunali.

Questo messaggio, contrariamente ai precedenti, non include più investimenti per veicoli e acquisti legati al consumo: i primi (al pari di altri investimenti importanti) vengono fatti oggetto di messaggi separati di richiesta di credito, i secondi sono inseriti nelle spese dei conti annuali.

Importante è pure segnalare che la Cancelleria ha elaborato una distinta aggiornata dei prezzi di riferimento per gli acquisti, che deve essere utilizzata da parte dei vari servizi comunali.

La Commissione della Gestione invita quindi il Lodevole Consiglio Comunale a voler

risolvere:

1. È approvato il Messaggio Municipale concernente la richiesta di credito di fr. 1'094'584.-- relativo all'acquisto di attrezzature di servizio aventi carattere di investimento (installazioni, mobili o diversi per uffici, ecc.) necessari al Comune.

2. La spesa sarà caricata al conto investimenti, sostanza amministrativa del Comune e ammortizzata in base alle apposite tabelle.

Con ogni ossequio.

PER LA COMMISSIONE DELLA  
GESTIONE

Raoul Ghisletta, relatore

Roberto Badaracco

Marco Chiesa

Gianrico Corti

Maddalena Ermotti-Lepori

Armando Giani

Angelo Paparelli

Simonetta Perucchi Borsa

Roberto Ritter

Martino Rossi

Daniele Tanner

Ferruccio Unternährer