



Comune di Chiusa di San Michele

PROVINCIA DI TO

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 17

OGGETTO:

NUOVO IMPIANTO SEMAFORICO PER PASSAGGIO PEDONALE AL KM. 29 + 200 DELLA S.S. 25. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO. CUP C81I12000020002.

L'anno **duemiladodici** addì **ventuno** del mese di **marzo** alle ore **diciannove** e minuti **quindici** nella solita sala delle adunanze, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente normativa, vennero per oggi convocati i componenti di questa Giunta Comunale, nelle persone dei Signori:

Cognome e Nome	Presente
1. USSEGLIO Domenico - Sindaco	Sì
2. TONDA ROC Valter - Assessore	Sì
3. BOTTA Gabriella in COLOMBI - Assessore	Sì
4. BORELLO Alberto - Assessore	Sì
5. TABONE Alan - Assessore	No
Totale Presenti:	4
Totale Assenti:	1

Assume la presidenza il **Sindaco Sig. USSEGLIO Domenico**

Partecipa alla seduta il Segretario Dott.ssa Carmela FERRARA

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

OGGETTO: NUOVO IMPIANTO SEMAFORICO PER PASSAGGIO PEDONALE AL KM. 29 + 200 DELLA S.S. 25. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO. CUP C81I12000020002.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- l'amministrazione comunale ha da tempo rilevato che all'ingresso del paese, al confine con il comune di Sant'Ambrogio di Torino, sarebbe utile installare un impianto semaforico che determini il rallentamento dei mezzi in arrivo, verso il centro abitato;

- la SAVIO s.p.a. con comunicazione del 08.07.2010, pervenuta il 10.07.2010 prot. 2694, avendo affittato parte del capannone ex Cabind, ha segnalato che ci saranno circa 40 dipendenti che necessiteranno di attraversare più volte la S.S. 25, durante la giornata;

Richiamata la deliberazione di G.C. n°101 del 15.12.2010 con la quale si autorizzava il responsabile dell'area tecnica ad avviare la procedura per l'installazione di un impianto elettrico semaforico sulla S.S. 25 al Km 29,205 e si precisava che il nuovo impianto semaforico sarebbe stato un impianto per consentire l'attraversamento pedonale e sarebbe stato dotato di videocamera, per consentire il fermo dei mezzi che superano il limite di velocità;

Richiamata la determinazione n°267 del 23.12.2010 con la quale è stato affidato al Dott. Ing. Andrea Colombo, con studio a Bussoleno – Via Traforo n°59 l'incarico per le prestazioni professionali necessarie per avviare la procedura per l'installazione di un impianto elettrico semaforico sulla S.S. 25 al Km 29,205, come da offerta economica in data 30.11.2010, pervenuta il 06.12.2010 prot. 4308:

1. progettazione definitiva-esecutiva;
2. inoltro pratica Anas;
3. contabilità, direzione dei lavori ed emissione certificato di regolare esecuzione;

per l'importo di € 2.900,00 oltre INARCASSA 4% + I.V.A. 20%, per complessivi € 3.619,20 impegnando la spesa di € 3.619,20 sul cap. 8270/2/1 dell'intervento "Acquisizione di beni mobili, macchine ed attrezzature tecnico-scientifiche " cod. 2.08.01.05 funz. 08.serv. 08.01 Tit.2°del bilancio 2010;

Considerato che in data 23.02.2011 prot. 710 veniva richiesto all'ANAS s.p.a. il nulla osta per la realizzazione dell'impianto semaforico;

Visto che il tecnico dell'ANAS s.p.a. in data 26.05.2011, dopo avere eseguito un sopralluogo in loco, ha chiesto all'amministrazione comunale di modificare gli elaborati proposti, non ritenendo proponibile la videocamera;

Considerato quindi che in data 20.07.2011 prot. 2712 sono stati inviati all'ANAS s.p.a. i nuovi elaborati, condivisi dall'amministrazione comunale, redatti dall'Ing. Andrea Colombo, pervenuti in data 15.07.2011 prot. 2662;

Visto il Nulla Osta rilasciato dall'ANAS s.p.a. in data 23.01.2011 prot. CTO-0001528-P, pratica n°TO85943;

Richiamata la determinazione n° 48 del 14.03.2012 con la quale si affidava allo studio di ingegneria – Marchesini Racco – Via Donizetti n°19 – Carmagnola, nella persona del dott. ing. Giuliano Racco l'incarico per la progettazione e direzione lavori opere strutturali, ai sensi DM 14.01.2008 - CIG. XAD033ECC3, come da preventivo pervenuto il 12.03.2012 prot. 856, di € 965,77 oltre CNPAIA 4% oltre IVA 21%;

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 del regolamento comunale per l'esecuzione dei lavori, forniture e servizi " in economia" approvato con deliberazione di C.C. n°54 del 25.11.2011, gli elaborati da approvare sono essenzialmente: la relazione; il computo metrico e il quadro economico;

Visto il progetto definitivo-esecutivo redatto dall'Ing. Andrea Colombo, pervenuto il 15.07.2011 prot. 2662, adeguato e integrato in data 16.03.2012 prot. 886:

Relazione generale;

Computo metrico estimativo e quadro economico previsionale;

Capitolato speciale d'appalto;
 Elaborato 1: Planimetria generale e documentazione fotografica;
 Elaborato 2: Planimetria impianto elettrico, di messa a terra e cavidotti, particolari;
 Elaborato 3: planimetria , segnaletica orizzontale;
 Elaborato 4: planimetria generale, segnaletica verticale, plinto per palo, dettagli lanterne.

Visto che il quadro tecnico economico di spesa risulta essere il seguente:

A	IMPORTO LAVORI		€ 18.142,89
B	Oneri di sicurezza compresi nelle lavorazioni	€ 906,89	
C	Importo lavori a base d'asta, soggetto a ribasso	€ 17.236,00	
	IVA 21%		€ 3.810,01
	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
	Spese professionali per progettazione D.L. e contabilità	€ 2.900,00	
	Oneri INARCASSA 4% e IVA 21%	€ 749,36	
	Spese per pubblicità	-	
	Incentivo RUP	€ 254,00	
	Allacciamento Enel	€ 475,58	
	Relazione di verifica strutturale, denuncia opere in C.A. Compresa INARCASSA e IVA	€ 1.204,29	
	Collaudo statico Compresa INARCASSA e IVA	€ 566,28	
	Polizza validatore (art. 57 del DPR 207/2010)	€ 135,00	
	Imprevisti e arrotondamenti	€ 4.262,59	
			<hr/>
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€	10.547,10
	TOTALE COMPLESSIVO		€ 32.500,00

Visti gli elaborati prodotti dal dott. ing. Giuliano Racco pervenuti in data 20.03.2012 prot. 925;

Visto il parere espresso dal responsabile area di vigilanza in data 20.03.2012 dal quale emerge che deve essere prevista la cancellazione dell'attuale attraversamento pedonale e il successivo rifacimento sulla carreggiata delle strisce bianche parallele alla direzione di marcia dei veicoli, di lunghezza di 4 m;

Visto il verbale di validazione sottoscritto dal responsabile del procedimento e dai Progettisti in data 20.03.2012

Acquisiti i pareri favorevoli dei Responsabili dei Servizi interessati ai sensi dell'art. 49, 1° comma del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;

Visto il D.Lgs 163/2006 e s.m.i. e successive modifiche e integrazioni e il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 (Regolamento di esecuzione ed attuazione del [decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163](#), recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»);

Ritenuto necessario provvedere all'approvazione del progetto definitivo / esecutivo;

Con voti unanimi favorevoli espressi nei modi di legge.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SINDACO
USSEGLIO Domenico

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott.ssa Carmela FERRARA

Comunicato ai CAPIGRUPPO in data 28-mar-2012

Comunicato alla PREFETTURA in data _____

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio Digitale di questo Comune per quindici giorni consecutivi dal 29-mar-2012 al _____

Chiusa S. Michele, 29-mar-2012

Il Segretario Comunale
Dott.ssa Carmela FERRARA

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

DIVENUTA ESECUTIVA in data _____

- per la scadenza del termine di 10 giorni dalla pubblicazione, ai sensi dell'art. 134, comma 3 Decreto Legislativo 267/2000.

Chiusa S. Michele, lì _____

Il Segretario Comunale
Dott.ssa Carmela FERRARA