



COMUNE DI MALESCO
Provincia del Verbano Cusio Ossola

COPIA

SERVIZIO: TECNICO

N. 68 Reg. Anno 2012

**Oggetto: Variante strutturale VS 2009 al P.R.G.C. con adeguamento al PAI.
Liquidazione parcella a saldo onorario professionale Arch. Bovio e Gibroni**

DETERMINAZIONE

Assunta il giorno trenta del mese di marzo dell'anno duemiladodici

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Nominato con provvedimento del Sindaco in data 09.06.2009, ai sensi dell'art. 109, comma 2, del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267;

Visto che, con Decreto del Ministero dell'Interno in data 21.12.2011, è stato differito al 31.03.2012 il termine per l'approvazione del bilancio di previsione dell'esercizio 2012;

Visto l'art. 163 del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 in merito all'esercizio provvisorio;

Accertata la disponibilità effettiva relativamente all'impegno di spesa riportato nella parte dispositiva della presente determinazione

Premesso che con deliberazione della Giunta Comunale n. 157 del 11.10.1999 è stato affidato allo studio architetti Bovio e Gibroni di Domodossola incarico per la redazione della variante strutturale al PRGC e per gli adeguamento dello stesso al DPCM 07.12.1995 e Circolare Regionale 7 LAP 08.05.1996, incarico esteso con deliberazione della Giunta Comunale n.23 del 09.03.2010 agli adeguamenti obbligatori del PRGC al PAI;

Che con deliberazione della Giunta Comunale n. 14 del 20.03.2009 è stato affidato allo studio architetti Bovio e Gibroni di Domodossola incarico per la redazione, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006, del Rapporto Ambientale e VAS della suddetta variante;

Che con deliberazione della Giunta Comunale n.11 del 27.03.2007 è stato affidato allo studio architetti Bovio e Gibroni di Domodossola incarico per la verifica di congruità delle scelte urbanistiche con il piano di classificazione acustica;

Che con deliberazione del Consiglio Comunale n.40 del 24.09.2009 è stato adottato il progetto preliminare della variante strutturale VS 2009 al PRGC ai sensi dell'art.17 comma 4 della L.R. n.56/1977 e smi comprensivo del rapporto ambientale e della sintesi non tecnica ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e della D.G.R. 09.06.2008 n.12 – 8931;

Che con determinazione n.223 del 17.12.2010 è stato stabilito di affidare allo Studio architetti Bovio e Gibroni di Domodossola in aggiunta agli incarichi in essere per la redazione della variante strutturale VS 2009 al PRGC con adeguamento al PAI e del rapporto ambientale e verifica congruità con piano di classificazione acustica, le seguenti ulteriori prestazioni:

- Assistenza alla redazione del documento di controdeduzioni alle osservazioni di carattere urbanistico
- Assistenza per la redazione della relazione sulla reiterazione dei vincoli nonché redazione del fascicolo comprendente stralci della cartografia per raffronto di ciascun vincolo
- Revisione delle tavole del vigente piano relative alle infrastrutture a rete e redazione delle stesse tavole aggiornate in formato digitale
- Redazione planimetria sintetica del piano contenente le previsioni dei comuni contermini
- Zonizzazione in scala 1:10.000 comprendente l'intero territorio in formato digitale
- Tavola grafica zonizzazione (1:2000) con evidenziazione delle aree di completamento residenziale previste dalla variante.

al compenso di € 1.500= oltre a CNPAIA ed IVA

Che con tale atto è stato inoltre approvata la bozza di disciplinare di incarico regolante modalità e tempi di svolgimento delle prestazioni aggiuntive occorrenti per il completamento dell'iter di adozione della variante strutturale VS 2009 al PRGC ed approvato quale atto ricognitivo, l'onorario complessivamente dovuto per i vari incarichi in essere con lo studio Bovio e Gibroni ammontante ad € 12.665,00= oltre a CNPAIA ed IVA come indicato nell'allegato alla bozza di disciplinare di incarico;

Che la spesa complessiva di € 15.501,96= trova copertura con i fondi previsti e stanziati all'intervento 1090103 cap. 3 RP del bilancio corrente;

Visto l'art. 5 del disciplinare di incarico secondo cui il pagamento dell'onorario spettante avviene entro 30 giorni dalla consegna del progetto definitivo della Variante VS 2009 al PRGC;

Rilevato che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 5 del 18.02.2012 è stato adottato il progetto definitivo variante generale VS 2009 al PGRC;

Vista la nota di parcella N. 6 in data 14.03.2012 presentata dagli Arch. Bovio e Gibroni relativa al saldo dell'onorario spettante per la redazione della variante generale VS 2009 al PGRC e del rapporto ambientale dell'ammontare di € 15.937,64 CNPAIA ed IVA compresi;

Ritenuta detta nota di parcella regolare per cui può procedersi alla liquidazione;

Visto il D.Lgs. n. 267/2000 e smi;

DETERMINA

1. Di liquidare, per i motivi di cui in premessa, la nota di parcella N. 6 in data 14.03.2012 presentata dagli Arch. Bovio e Gibroni di Domodossola relativa al saldo dell'onorario spettante per la redazione della variante generale VS 2009 al PGRC e del rapporto ambientale dell'ammontare di € 15.937,64 CNPAIA ed IVA compresi;

2. Di imputare la spesa nascente dal presente atto all'intervento 1090103 cap 3RP del bilancio corrente;

- Per € 953,57 imp.527/2001
- Per € 1.836,00 imp.207/2007
- Per € 5.098,07 imp. 294/2007
- Per € 5.600,00 imp. 218/2010
- Per € 2.450,00 imp. 301/2010

3. Di trasmettere la presente determinazione al Responsabile del Servizio Finanziario per i conseguenti provvedimenti.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
F.to Dr. Antonella Salina

Visto: di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della presente determinazione reso ai sensi dell'art.151 comma 4 del D.Lgs n. 267/2000 e smi

Data: 30.03.2012

Il Responsabile del Servizio Finanziario
F.to Sartori Paola

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

Su attestazione del Messo Comunale, si certifica che questa determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio Comunale on-line il giorno 30.03.2012 e vi rimarrà pubblicata per quindici giorni consecutivi.

Lì 30.03.2012

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to SALINA Dr. Antonella

Copia conforme all'originale in carta libera per uso amministrativo
Malesco, li 30.03.2012

IL SEGRETARIO COMUNALE
SALINA Dr. Antonella