

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 2370

del 28/08/2012

Oggetto: Impegno di spesa per la corresponsione dei gettoni di presenza ai componenti della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio per l'anno 2012.

IL RESPONSABILE

VISTA l'obbligatorietà di sottoporre le pratiche edilizie al parere consultivo della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio ai sensi dell'art. 4 della L.R. 1/2004 e dell' art. 39 del regolamento edilizio;

VISTO l'art.82 comma 8 e 11 del del T.U. approvato con D. L. vo 18/08/2000, n.267;

VISTO l'art. 1 comma 54 della L. 266/05 che prevede l'applicazione della riduzione del 10% ai gettoni di presenza dei consiglieri comunali;

VISTO l'art. 39 del regolamento edilizio che riconosce ai membri della Commissione edilizia un gettone di presenza di importo pari a quello dei Consiglieri Comunali;

VISTO l' art. 5 comma 5 del D.L. 31/05/2010 n. 78 "*Misure urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica*", e legge di conversione n. 122 del 30/07/2010 che determina l' importo del gettone di € 30,00;

VISTO l'art.183 del T.U. approvato con D. l. vo 18/08/200, n.267;

VISTO il provvedimento dirigenziale rif. 116 del 25/07/2011.

DETERMINA

Per quanto sopra esposto:

- di provvedere all'impegno di spesa di **€ 7.183,46** per la corresponsione dei gettoni di presenza ai componenti della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio per l'anno 2012.
- di richiedere conseguentemente l'impegno definitivo nel Capitolo di Spesa 800/73 del Bilancio 2012
"Gettone di presenza Commissione Edilizia" a favore dei Componenti della Commissione Comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio per la somma totale di **€ 7.183,46**.

Se ne dispone la pubblicazione in ossequio al principio generale della pubblicità degli atti della P.A., nonché alla statuizione di cui all'art.1 comma 1 L.241/90 e succ. mod. ed. integrazioni, pur non costituendo requisito di efficacia

IL RESPONSABILE
Ing. Leonardo Mignini