

PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 66 - 2010

SETTORE SISTEMI INFORMATIVI

Proponente: P.O. GESTIONE APPLICATIVI DR. MATTEO ZANIBONI

OGGETTO:

MANUTENZIONE SOFTWARE ESRI ANNO 2010

IL DIRIGENTE

Premesso che si rende necessario provvedere anche per l'anno 2010 al servizio di manutenzione del SOFTWARE ARC/INFO in uso presso il Sistema Informativo Territoriale, per garantire la continuità del servizio;

Vista la necessità di affidare la manutenzione alla ditta ESRI ITALIA spa, via Tiburtina, 755-00159 Roma, fornitrice del SOFTWARE ARC/INFO e dei moduli relativi;

vista la proposta allegata predisposta da detta società riguardante il servizio di manutenzione per l'anno 2010 e dato atto che tale servizio comporta un costo annuo complessivo di 19.710,00 EURO (oltre IVA 20%),

visto l' art. 183 del D.Lgs 18 Agosto 2000 n. 267;

visto l' Art. 3 comma 3 punto 41 del vigente: "Regolamento lavori forniture e servizi in economia";

richiamata la delibera G.P. n. 197 del 23/12/2009 di approvazione del Peg provvisorio 2010;

D E T E R M I N A

1) di affidare, per l'anno 2010 alla ditta ESRI ITALIA spa, via Tiburtina, 755 - 00159 Roma, per i motivi indicati in premessa, il servizio di manutenzione del SOFTWARE ARC/INFO per un canone annuo di 23.652,00 EURO (IVA compresa);

2) di imputare la spesa al cap. 19385 "PRESTAZIONE DI SERVIZI PER SISTEMA INFORMATIVO PROVINCIALE" del Peg Provvisorio 2010 (CDC 0611 VDS 1478).

Mantova,

Dirigente Sistemi Informativi

MOVIMENTI CONTABILI:

Capitolo: 2010 19385	Impegno: 10/	131	Importo: 23.652,00	CdC:
0610	Voce: 1478			

Io sottoscritto, Dirigente Responsabile del Settore Sistemi Informativi attesto che il contenuto dell'atto sopra riportato pubblicato sul sito istituzionale della Provincia di Mantova è conforme al testo originale conservato nel fascicolo istruttorio presso il Settore di competenza.

**VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA
FINANZIARIA AI SENSI DELL'ART. 151 c.4 D.Lgs 18 Agosto 2000 n.267**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECONOMICO FINANZIARIO
DR.SSA CAMILLA ARDUINI

DATA