



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia
Servizio informativo e cartografico regionale

AVVISO DI GARA

Si rende noto che è stata indetta una gara d'appalto, con la procedura della licitazione privata ai sensi del D.lgs n. 157/95 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di **“Realizzazione di banche dati catastali”**.

La descrizione dettagliata del servizio oggetto dell'appalto è contenuta nel Capitolato Speciale d'Appalto che sarà inviato alle ditte invitate.

L'aggiudicazione dell'appalto avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 23, comma 1, lettera b), del D.Lgs 157/95 e s.m.i..

L'importo a base d'asta è di Euro 2.000.000,00 (euro duemilioni/00) I.V.A. inclusa.

Le domande di partecipazione dovranno pervenire, a pena di esclusione, entro le ore 13.00 del giorno **02/03/2006**, al seguente indirizzo:

Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato degli Enti Locali, Finanze ed Urbanistica – Direzione Generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia – Servizio Informativo e Cartografico Regionale – Ufficio Protocollo - Viale Trieste n. 186 – III piano – 09123 Cagliari.

Il bando è stato inviato alla G.U.C.E. in data **20/12/2005** e sarà trasmesso in data **21/12/2005** alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana per la pubblicazione.

Lo stesso bando potrà essere visionato sul sito internet www.regione.sardegna.it, e/o richiesto al Servizio Informativo e Cartografico Regionale.

Per informazioni telefonare ai numeri: 070/6064204 – 070/6064235 – 070/6064007;

Fax: 070/6064412, e-mail: muntonic@regione.sardegna.it

Il Direttore del Servizio

Dott. Ing. Giorgio Pittau



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia

Servizio informativo e cartografico regionale