

Codice DB1002

D.D. 30 novembre 2012, n. 865

Affidamento al CSI Piemonte della realizzazione di un applicativo prototipale utile all'implementazione della valutazione ambientale strategica. Impegno della spesa di euro 40.000,00 sul cap. 126269/2012 (Impegno delegato n. 3176/2012).

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- di approvare, per quanto espresso nelle premesse e relativamente agli aspetti tecnici di competenza, la Proposta Tecnico Economica (PTE) relativa all'esecuzione delle attività finalizzate alla realizzazione prototipale di uno strumento *desktop* GIS, realizzato attraverso una soluzione *open* (QuantumGIS), che permetta di ricostruire il "quadro ambientale" di riferimento, in prospettiva integrabile con i servizi di *discovery*, *view* e *download* esposti dal nuovo geoportale regionale, acquisita a mezzo PEC agli atti della Direzione Ambiente in data 30 novembre 2012 con Prot. 20364/DB10.00;
- di affidare al CSI Piemonte le attività in questione che saranno concluse entro due mesi, per un corrispettivo di euro 40.000,00, sulla base della "Convenzione quadro per gli affidamenti diretti al CSI-Piemonte relativi alle forniture di servizi in regime di esenzione IVA" - Rep. n. 16008 del 2 marzo 2011 - approvata con D.G.R. 15-1421 del 24 gennaio 2011;
- di impegnare a favore del CSI Piemonte (Consorzio per il Sistema Informativo) con sede in Corso Unione Sovietica n. 210, Torino - (omissis), la spesa di euro 40.000,00 sul cap. 126269/2012 (Impegno delegato n. 3176/2012);
- di stabilire che la liquidazione della somma di € 40.000,00 al CSI Piemonte avverrà entro 90 giorni dal ricevimento della fattura, previa verifica della regolarità contributiva della Società (DURC), secondo le modalità previste dagli artt. 8 e 9 della Convenzione Quadro, Rep. n. 16008 del 2 marzo 2011.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2010.

Il Dirigente
Stefano Rigatelli