

Codice DB1609

D.D. 29 dicembre 2011, n. 660

Art. 10, L.R. 14/2004. Affidamento di incarico al CSI-Piemonte per l'implementazione delle funzionalita' del Sistema Informativo Carburanti "OssCar". Impegno e liquidazione di Euro 17.500,00 sul cap. 111213/2011 (UPB DB16091 - Assegnazione n. 100945).

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- di condividere i contenuti e gli obiettivi della Proposta Tecnico Economica di Servizi presentata dal CSI – Piemonte in data 13/12/2011 (prot. n. 2011/0028428/csi_piem/csi_piem, ns. prot. n. 15816/DB1600 del 13/12/2011);
- di affidare, secondo quanto stabilito nelle premesse, al CSI – Piemonte (avente sede in Torino, Corso Unione Sovietica 216, (omissis), cod. ben. 12655) l'incarico avente ad oggetto i servizi relativi alla creazione dei flussi di alimentazione del Sistema Informativo Carburanti OssCar, secondo i contenuti del punto 8.2 della Proposta Tecnico Economica di Servizi del 13/12/2011 summenzionata, per un importo complessivo di Euro 17.500,00 (esente IVA) e, senza oneri a carico della Regione, i servizi riguardanti la realizzazione del software per l'applicativo (App) per dispositivi mobili (punto 8.3 della proposta) e la promozione del patrimonio informativo (punto 8.5 della proposta), a condizione che venga rilasciato da parte del Responsabile del Settore Sistemi Informativi e Tecnologie della Comunicazione il parere di congruità richiesto con nota del del 22/12/2011 (prot. n. 16367/DB1609);
- di impegnare a favore del CSI – Piemonte la somma di Euro 17.500,00 sul cap. 111213/2011 (UPB DB16091 – Assegnazione n. 100945);
- di autorizzare la liquidazione della somma secondo le modalità contenute negli artt. 8, 9 e 10 della Convenzione quadro per gli affidamenti diretti al CSI-Piemonte di forniture di servizi in regime di esenzione IVA (Rep. n. 16008 del 02/03/2011).

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

Il Dirigente
Roberto Corgnati