

Codice A2005A

D.D. 25 ottobre 2016, n. 464

D.G.R. n. 25 - 2839 del 25.01.2016. Adesione all'Associazione Europea delle Vie Francigene. Impegno di euro 4.650,00 sul cap. 140699/2016.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- di aderire per le motivazioni e le finalità espresse in premessa, in attuazione della D.G.R. n. 25 - 2839 del 25.01.2016 "Quadro di azioni di promozione e informazione turistica e sportiva per il primo semestre 2016", all'Associazione Europea delle Vie Francigene, anche per l'anno 2017, per l'importo di €4.650,00;
- di impegnare la somma di €4.650,00 sul capitolo 140699 del bilancio 2016 (Missione 07, Programma 01 assegnazione n. 100144), che ne presenta la disponibilità sia di competenza sia di cassa, quale quota 2017 di adesione all'Associazione Europea delle Vie Francigene, con sede legale in Fidenza (PR), che sarà liquidata mediante accredito su conto corrente bancario, ad avvenuta esecutività della presente determinazione dirigenziale;
- di avere, in ottemperanza alle disposizioni di cui al D.Lgs. 118/2011, individuato le codifiche da associare alla tipologia di spesa di cui al presente provvedimento, dettagliate di seguito:
Transazione elementare:
Conto finanz. [U.01.03.02.02.999]
Transazione Unione Europea]8]
Ricorrente: [4]
Perimetro sanitario [3]

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso al TAR Piemonte a 60 giorni dalla comunicazione della presente o ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 giorni dalla comunicazione.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Ai sensi dell'art. 23, comma 1, lettera b) del D.lgs. 33/2013, modificato dal D.lgs. 25 maggio 2016 n. 97, si dispone che la presente determinazione sia pubblicata sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente di Settore
Alessandra Fassio