

Codice A2008B

D.D. 13 febbraio 2018, n. 37

L.R. 93/95 Grandi eventi sportivi 2016 - Rideterminazione del contributo assegnato all'Associazione Proteina con determinazione n. 507 del 23/5/2016 e contestuale riduzione di euro 16.725,93 dell'impegno di spesa n. 5575 sul capitolo 183283/2016.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- di approvare, per le motivazioni in premessa indicate, la riduzione di euro 16.725,93, cioè da 130.000,00 ad euro 113.274,07, del contributo assegnato all'Associazione Proteina con determinazione n. 507 dell'11/11/2016 per la realizzazione del grande evento sportivo "Coppa del mondo di canoa slalom 2016";
- di approvare la conseguente riduzione di euro 16.725,93 dell'impegno di spesa n. 5575 sul capitolo 183283/2016;
- di dare atto che si procederà a liquidare all'Associazione Proteina un saldo ridotto pari a euro 48.274,07;
- di comunicare il contenuto del presente atto all'Associazione Proteina, beneficiario del contributo in argomento;
- di lasciare invariata ogni altra disposizione di cui alla determinazione dirigenziale n. 507 dell'11/11/2016.

Avverso la presente determinazione è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni ovvero proposizione di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di comunicazione o di piena conoscenza dell'atto, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

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

Ai sensi dell'art. 26, comma 2, del D.lgs n. 33/2013, si dispone che la presente determinazione sia pubblicata sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente del Settore
Alessandra Fassio

MR