

Codice A1813A

D.D. 3 aprile 2018, n. 931

Deposito cauzionale eseguito dalla Società Prali Energia s.r.l. per estrazione inerte d'alveo del torr. Germanasca per mc 557, ai fini della manutenzione della traversa esistente in Prali (To). - Cod. Beneficiario 292389 - Accertamento 72,00 (Cap. 64730/2018) e Impegno di 72,00 (Cap. 442030/2018).

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

DETERMINA

1- di autorizzare il Settore Ragioneria ad accertare sul capitolo 64730 del bilancio 2018 la somma di € 72,00, versata dalla Società Prali Energia s.r.l. con sede in piazza Crimea n 7 Torino, P. IVA 03355990049 - codice beneficiario 292389 – a titolo di deposito cauzionale in conformità alla Determinazione Dirigenziale n. 824 del 22.03.2018;

Transazione elementare:

Conto finanziario E.9.02.04.01.001 Costituzione di depositi cauzionali;

Transazione Unione Eur.: 2 Altre entrate

Ricorrente: 2 Entrata non ricorrente

Perimetro sanitario: 1 Entrate della gestione ordinaria della Regione

1. di impegnare l'importo di € 72,00 sul capitolo 442030 del bilancio 2018 a favore della Società Prali Energia s.r.l. –con sede in piazza Crimea 7 Torino, P. IVA 03355990049 - codice beneficiario 292389 -, per consentire la restituzione del deposito cauzionale alle condizioni precisate in premessa;

Transazione elementare:

Conto finanziario U.7.02.04.02.001 Restituzione di depositi cauzionali;

Cofog: 01.01

Transazione Unione Eur.: 8 Spese non correlate ai finanziamenti dell'Unione Europea

Ricorrente: 4 Spese non ricorrenti

Perimetro sanitario: 3 Spese della gestione ordinaria della Regione

La presente determinazione attesta che l'accertamento non è stato già assunto con precedenti atti e che non è soggetta alla pubblicazione di cui all'art. 26 del D.Lgs. n. 33/2013 in quanto non rientrante in una delle categorie in esso indicate.

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

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

(Arch. Adriano Bellone)