

Codice A1101A

D.D. 31 ottobre 2019, n. 800

Centro Interregionale per i Sistemi Informativi, Geografici e Statistici (CISIS) - Quota associativa della Regione Piemonte ex L.R. 45/93, per l'anno 2019, impegno di euro 34.628,54 sul cap. 170700/2019 UPB A1101A1.

(omissis)
 IL DIRIGENTE
 (omissis)
 determina

- di impegnare la somma di € 34.628,54 sul capitolon. 170700/2019 per il pagamento della quota associativa al Centro Interregionale per i Sistemi Informativi, Geografici e Statistici (CISIS) relativa all'anno 2019 come da nota di debito del CISIS del 28 marzo 2019;

codifiche CAPITOLO 170700	Macroaggregato
Missione	1040000 Trasferimenti correnti
01 Servizi istituzionali, generali e di gestione	P.d.C. finanziario
Programma	U.1.04.01.02.000 Trasferimenti correnti a
0108 Statistica e sistemi informativi	Amministrazioni Locali
Cofog	SIOPE
01.3 Servizi generali	YYYY SIOPE SOSTITUITO DA V LIV.
Titolo	PDC
1 Spese correnti	Strutt Amm Responsabile
	A1101A PROGRAMMAZIONE
	MACROECONOMICA BILANCIO
	STATISTICA

- di provvedere a liquidare detta somma tramite Bonifico Bancario, sul c/c n. 05000100000114908 intestato a “CISIS – Centro Interregionale per i Sistemi informativi, geografici e statistici” presso BANCA PROSSIMA S.p.A. – ABI 03359 – CAB 01600 – CIN W - IBAN IT40 W033 5901 6001 0000 0114 908 – BIC BCITITMX

Ai fini dell'efficacia della presente determinazione si dispone che la stessa, ai sensi dell'art. 26, comma 3 del D.Lgs. n. 33/2013, sia pubblicata sul sito della Regione Piemonte, sezione “Trasparenza, valutazione e merito” con i seguenti dati:

Beneficiario	Centro Interregionale per i Sistemi Informativi Geografici e Statistici (CISIS)
Importo	€ 34.628,54
Responsabile del procedimento	dott. Alessandro Bottazzi
Modalità per l'individuazione del beneficiario	quota associativa 2019 ex L.R. 45/93

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 Dirigente
dott. Alessandro Bottazzi
Funz.est. FJ

(ex l. 190/2012)
Il Direttore GL