

Codice DB1121

D.D. 5 agosto 2013, n. 704

L.r. 21/99 artt. 50 e 52. Programma Triennale 2007 - 2009. Demaniali. Autorizzazione ad Arpea a liquidare la somma di euro 540.000,00 a favore della Coutenza Canali Cavour per lavori di manutenzione straordinaria delle infrastrutture irrigue del demanio regionale.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

Per le motivazioni espresse in premessa:

- di incaricare Arpea, quale Organismo Pagatore per le erogazioni in agricoltura di aiuti, contributi e premi comunitari, a liquidare la somma di euro 540.000,00 a favore della Coutenza Canali Cavour, così come indicato nell'allegato "A", parte integrante della presente determinazione, per lavori di manutenzione straordinaria delle infrastrutture irrigue del demanio regionale, Programma Triennale 2007 - 2009.
- di escludere i predetti contributi dalla disposizione generale che impone l'obbligo di richiesta della documentazione antimafia.

Secondo quanto disposto dall'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i. il Codice Unico di Progetto (CUP) assegnato al progetto è J69E09000530002 ed il Codice Identificativo di Gara (CIG) è 4446104117.

Alla spesa di euro 540.000,00 si provvede utilizzando i fondi trasferiti ad Arpea, ai sensi dell'art. 12 della L.r. 12/2008 sull'unità "Fondo infrastrutture rurali" partitario "Regione" con D.D. 1158 del 25/10/2010.

La presente Determinazione Dirigenziale non è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. n. 33/2013 poiché trattasi di contributo concesso prima della entrata in vigore della decorrenza prevista dal d.lgs. 33/2013.

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

Il Dirigente
Franco A. Olivero

Allegato

Allegato A

Codice Domanda	Ragione Sociale Beneficiario	Indirizzo Sede Legale	Pagamento	Modalità Pagamento	Importo in liquidazione
POS 15/2007/D	COUTENZA CANALI CAVOUR	VIA NEGRONI, 7 28100 NOVARA	3 - Acconto (2)	1 - Bonifico	540.000,00