

Codice A1803A

D.D. 21 giugno 2017, n. 1927

Progetto Avriskman - avalanche risk management-Impegno di spesa per contributo di euro 6.000,00 sul cap. 151003 del bilancio 2017, a favore del DIST del Politecnico di Torino (cod. benef. 75969).

Premesso che:

la Strada Statale n° 21 “del Colle della Maddalena” riveste particolare importanza sotto il profilo turistico ed economico sia a livello locale, sia a livello provinciale, tenuto conto che il valico internazionale del Colle della Maddalena costituisce l’unico collegamento tra il bacino cuneese della Regione Piemonte ed i Dipartimenti francesi frontalieri della Regione Provence Alpes Cote d’Azur ed a causa dell’orografia dei luoghi il tratto della Strada Statale n. 21 compreso tra il km 55+000 circa e il confine di stato presso il Colle della Maddalena, nella stagione invernale, in occasione di abbondanti nevicate, è soggetto a frequenti fenomeni valanghivi;

dato l’interesse strategico regionale della transitabilità invernale del Colle della Maddalena, servito da una strada internazionale transitata giornalmente da veicoli commerciali diretti e provenienti dalla Francia, con D.G.R. n. 36-746 del 5/12/2014 e con D.G.R. n. 36-2403 del 9/11/2015, rispettivamente per le stagioni invernali 2014/15 e 2015/16, è stato attuato uno specifico “Progetto sperimentale di azioni e monitoraggio al fine di mitigare il pericolo valanghe sulla SS 21 al valico del Colle della Maddalena (CN)”, al fine di limitare il più possibile i disagi alla circolazione derivanti dalle interruzioni per il pericolo di valanghe;

l’attuazione del progetto sperimentale nelle due ultime stagioni invernali ha permesso di verificare la validità del metodo, dimostrata dalla riduzione dei tempi di chiusura del valico e delle incertezze legate alla valutazione delle condizioni di sicurezza necessarie a consentire la riapertura del valico dopo un evento di nevicata. Tale metodo, in funzione della complessità dei fenomeni da gestire, richiede tuttavia un ulteriore periodo di sperimentazione e di messa a punto delle procedure, anche con l’obiettivo di procedere in particolare all’individuazione di siti ottimali per l’eventuale futura installazione di un sistema di distacco programmato delle valanghe a esplosori fissi, che potrebbe garantire una maggiore efficacia d’intervento, integrato con l’impiego del sistema elitrasmontato;

Considerato che:

con D.G.R. n° 35 – 4206 del 14/11/2016 la Giunta Regionale ha inteso provvedere all’approvazione del “Progetto sperimentale di azioni e monitoraggio al fine di mitigare il pericolo valanghe sulla SS 21 al valico del Colle della Maddalena (CN) nella stagione invernale 2016/2017” e di favorire l’attuazione di tale progetto tramite l’erogazione di un contributo finanziario fino ad un importo pari ad € 25.000,00, a titolo di copertura parziale delle spese che verranno sostenute dalla Unione Montana Valle Stura (CN), incaricata a termini del Progetto dell’attuazione operativa dello stesso;

è stato inoltre individuato il Settore regionale Protezione Civile e Sistema Anti-Incendi Boschivi (A.I.B.) della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica come struttura tecnica competente all’attuazione del progetto da parte della Regione, ed il suo dirigente quale soggetto competente alla sottoscrizione dello specifico atto di Convenzione, alla determinazione delle modalità di erogazione del contributo assegnato ed all’esercizio delle funzioni di controllo sulla regolarità dell’esecuzione degli impegni assunti;

è stata sottoscritta, in data 5 Dicembre 2016 a Cuneo, in attuazione di quanto previsto dalla sopraccitata deliberazione e dalla D.D. n. 3167/A1803A del 21/11/2016, un'apposita "Convenzione tra Regione, ANAS, Provincia di Cuneo, Unione Montana Valle Stura e Comune di Argentera per l'attuazione del progetto sperimentale di azioni e monitoraggio al fine di mitigare il pericolo valanghe al valico del Colle della Maddalena", per la stagione invernale 2016/17;

il Politecnico di Torino, con nota prot. n. 3108.6.1 del 24 Febbraio 2017 del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), ha proposto alla Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica una collaborazione per lo studio di un'area territoriale che consenta l'applicazione di procedure complesse utili a definire le situazioni di rischio, sia dal punto di vista algoritmico che di comunicazione in real time di tali accadimenti, ottimamente applicabile alla problematica della transitabilità invernale sulla Strada Statale 21 nel tratto ricadente nel Comune di Argentera presso il Colle della Maddalena, con conseguenti importanti risvolti socio-economici;

il DIST del Politecnico di Torino ha sottoposto la richiesta di contributo per una proposta progettuale denominata "AVRISKMAN", per un importo complessivo pari ad euro 30.000,00, nell'ambito di una sessione erogativa prevista dal Piano Operativo 2017 della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo (Fondazione CRC); il progetto, il cui sviluppo avverrebbe in forma collaborativa tra DIST e Regione Piemonte, se approvato verrebbe finanziato all'80% dalla Fondazione CRC, mentre alla Regione Piemonte competerebbe un co-finanziamento pari al 20%.

Dato atto che la Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica con nota del 28 Febbraio 2017, Prot. n. 10052/A18000 ha manifestato il proprio interesse a sostenere l'iniziativa, nella prospettiva di fruire degli esiti della collaborazione per il raggiungimento dei propri obiettivi istituzionali, in particolare per il miglioramento degli strumenti e delle procedure di gestione del rischio valanghivo sul valico internazionale del colle della Maddalena; nella stessa nota si è manifestata la disponibilità a sostenere anche economicamente, con le risorse finanziarie della Direzione tramite il Settore Protezione Civile e Sistema A.I.B., il progetto per la quota di co-finanziamento richiesta, pari a 6.000,00 euro (20 % del costo progettuale complessivo);

considerato che, in relazione ad accordi organizzativi interni alla Direzione, la definizione del piano operativo delle attività progettuali potrà essere concordata tra il DIST del Politecnico di Torino, il Settore Protezione Civile e Sistema A.I.B. ed il Settore Geologico della Regione Piemonte;

ritenuto quindi necessario procedere all'impegno di un importo pari ad euro 6.000,00 a favore del DIST del Politecnico di Torino (Cod. benef. 75969), avente sede in Viale Mattioli, 39 – 10125 Torino (C.F. e P. IVA 00518460019) sul Cap. 151003 delle uscite di bilancio dell'esercizio finanziario 2017, secondo quanto previsto dal quadro economico del progetto e dalle condizioni del Piano Operativo 2017 della Fondazione CRC, per la copertura dei costi di co-finanziamento a carico della Regione Piemonte;

dato atto

che il contributo finanziario suddetto trova copertura, per la parte relativa al co-finanziamento richiesto per l'ottenimento del finanziamento previsto dal bando della Fondazione CRC per un importo pari a €6.000,00, nel capitolo di bilancio n. 151003 dell'esercizio finanziario 2017;

di aver appurato che per quanto concerne la codifica della transazione elementare ai sensi dell'art. 6 comma 1, allegato n. 7 al decreto Lgs 118/2011 trattasi di spese a carattere non ricorrente e che le stesse riportano i seguenti codici e gruppo:

Codice Missione 11 (Soccorso Civile)
Codice Programma 01
Gruppo COFOG 03.2 Servizi Antincendi
Servizi antincendio
Conto Finanziario U.1.04.01.02.008
trans. UE 8
ricorrente 4
perimetro sanitario 3;

preso atto che, alla data del presente provvedimento, risulta una sufficiente disponibilità finanziaria e contabile di cassa sul capitolo 151003/2017 e che sussiste il rispetto dell'art.1, c.2 della L.R. 28/2016;
attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della DGR 1-4046 del 17/10/2016;

IL DIRETTORE

Visto il D.lgs. n. 165/2001 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;

Vista la l.r. n. 23/2008 “Disciplina dell’organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale” e s.m.i.;

Visto il D.lgs. 14/03/2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

Vista la l.r. n. 7/2001 “Ordinamento contabile della Regione Piemonte”;

visto il D.Lgs. n. 118/2011” Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42”

Vista la L.R. 6 del 14/4/2017 “Bilancio di Previsione finanziario 2017-2019”;

vista la D.G.R. 5-4886 del 20/4/17 “Legge regionale 14 aprile 2017, n.6 “Bilancio di Previsione finanziario 2017-2019”. Approvazione del Documento Tecnico di accompagnamento e del Bilancio Finanziario Gestionale 2017-2019. “Disposizioni di natura autorizzatoria ai sensi dell’art. 10, comma 2 del D.Lgs 118/2011 s.m.i.”;

vista la D.G.R. 14-5068 del 22/5/17 “Disposizioni di natura autorizzatoria degli stanziamenti del bilancio di previsione al fine di garantire gli equilibri di bilancio 2017-2019, ai sensi dell’articolo 10, comma 2, del D.lgs. 118/2011 e s.m.i.;

visto il PTPC 2016-18 D.G.R. 1-4209 del 21/11/16;

determina

di sostenere l'attuazione del Progetto Avriskman – avalanche risk management” promosso dal Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST) del Politecnico di Torino, avente sede in Viale Mattioli, 39 – 10125 Torino, secondo quanto previsto dal rispettivo quadro economico e dal Piano Operativo 2017 della Fondazione CRC, garantendo la copertura dei costi di co-finanziamento a carico della Regione Piemonte;

di dare atto che il contributo finanziario a favore del DIST del Politecnico di Torino, a carico della Regione Piemonte a titolo di co-finanziamento del Progetto, pari a €6.000,00, trova copertura nel capitolo di bilancio n. 151003 dell'esercizio finanziario 2017;

di impegnare l'importo di €6.000,00 sul cap. 151003 del bilancio 2017 a favore del DIST del Politecnico di Torino (Cod. benef. 75969), avente sede in Viale Mattioli, 39 – 10125 Torino (C.F. e P. IVA 00518460019) a titolo di co-finanziamento del progetto;

di provvedere alla liquidazione, a favore del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (DIST) del Politecnico di Torino solo a seguito dell'approvazione del progetto da parte della Fondazione CRC e della definizione del piano operativo delle attività progettuali concordato con il Settore Protezione Civile e Sistema A.I.B. e con il Settore Geologico della Regione, per un importo pari ad euro 6.000,00 a titolo di co-finanziamento, secondo quanto richiesto dal Piano Operativo 2017 della Fondazione CRC;

di aver appurato che per quanto concerne la codifica della transazione elementare ai sensi dell'art. 6 comma 1, allegato n. 7 al decreto Lgs 118/2011 trattasi di spese a carattere non ricorrente e che le stesse riportano i seguenti codici e gruppo:

Codice Missione 11 (Soccorso Civile)
Codice Programma 01
Gruppo COFOG 03.2 Servizi Antincendi
Servizi antincendio
Conto Finanziario U.1.04.01.02.008
trans. UE 8
ricorrente 4
perimetro sanitario 3;

di disporre, ai sensi dell'art. 23, comma 1, lett. d) del D.lgs 33/2013 la pubblicazione della presente determinazione sul sito della Regione Piemonte, nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

Avverso la presente determinazione è ammesso il ricorso al TAR del Piemonte entro 60 giorni dalla avvenuta piena conoscenza dell'atto oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

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

Il Direttore Regionale
Luigi ROBINO