

Codice DB1303

D.D. 2 luglio 2012, n. 158

**Progetto Alcotra Innovazione. Riconoscimento compenso ai soggetti piemontesi per la partecipazione al workshop dei gruppi di lavoro transfrontalieri sul tema dei living lab in ambito e-health organizzato a Nizza (Francia) in data 2 luglio 2012. Impegno di spesa di 2.750,00 euro di cui 2.035,00 euro sul cap. n.120918 (ass.100028) fondi Fesr e 715,00 euro sul cap. 120920 (ass.100029) fondi Statali. CUP:J15E10001210008.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

Per le motivazioni espresse in premessa,

1. di impegnare, a titolo di compenso a favore dei soggetti piemontesi che parteciperanno al workshop dei gruppi di lavoro transfrontalieri sul tema e - health, organizzato da Région PACA a Nizza (Francia) in data 2/07/2012, la somma di € 2750,00 di cui € 2.035,00 sul capitolo n. 120918/2012 (ass. n. 100028 Fondi FESR) ed € 715,00 sul capitolo 120920/2012 (ass. n. 100029 Fondi statali) dando atto che tali somme trovano copertura del budget di progetto. Le somme rientrano negli accertamenti in Entrata effettuati dalla Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste sul capitolo 28830 (acc. 228/2012) e sul capitolo 22210 (acc. 229/2012);

2. di dare atto che il suddetto importo è coerente con quanto previsto all'interno del Piano finanziario del progetto Alcotra Innovazione e rientra come voce di spesa rendicontabile e trova copertura nel relativo budget;

3. di liquidare ai partecipanti indicati in premessa o a eventuali loro delegati, l'importo di € 550,00 (al lordo degli oneri fiscali e previdenziali) entro 90 giorni dalla data di ricevimento di adeguata documentazione fiscale che sarà conservata agli atti della Direzione Innovazione, Ricerca ed Università.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto" e dell'art. 5 della L.R. 12/10/2010 n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Il Dirigente  
Stefania Crotta