

Codice DB1111

D.D. 6 settembre 2012, n. 792

Reg. (CE) n. 1198/2006 - Reg. (CE) n. 498/2007, FEP 2007-2013, D.G.R. n. 37-3370 del 3.2.2012 - Interventi nel Settore della Pesca e dell'Acquacoltura cofinanziati dal Fondo Europeo per la pesca, Asse 3 Misura 3.4 "Sviluppo di nuovi mercati e campagne rivolte ai consumatori". Concessione contributo alla Confagricoltura - Unione Agricoltori della Provincia di Torino.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- di concedere il contributo di € 39.822,30 pari al 98% della spesa ammessa a contributo di € 40.635,00 alla Confagricoltura – Unione Agricoltori della Provincia di Torino C.so Vittorio Emanuele II n. 58 – 10121 Torino (4/PRO/2012), (omissis), per il progetto di cui alla Misura 3.4 - “Sviluppo di nuovi mercati e campagne rivolte ai consumatori” inserito al 1° posto della graduatoria approvata con D.D .n. 709 del 30.7.2012 come segue:

per euro 1.862,82 sul capitolo di spesa 175974 (I. 2884/2011) assunto con D.D. n. 1110 del 10.10.2011 (cofinanziamento UE);

per euro 13.981,02 sui capitoli di spesa di cui agli impegni assunti con D.D. n. 1252 del 22.11.2011 come segue:

quota di cofinanziamento UE	€ 7.972,50	cap 175973(I. 3665/2011)
quota di cofinanziamento stato	€ 6.008,52	cap. 175971 (I. 3666/2011)

per euro 23.978,46 sui capitoli di spesa di cui agli impegni assunti con D.D. n. 780 del 29.8.2012 come segue:

quota di cofinanziamento UE	€ 10.075,83	cap. 175973 (I. 1872/2012)
quota di cofinanziamento stato	€ 9.920,40	cap. 175971 (I. 1873/2012)
quota di cofinanziamento regione	<u>€ 3.982,23</u>	cap. 176640 (I. 1874/2012)
Totale	€ 23.978,46	

Tale somma sarà liquidata con successivo provvedimento secondo quanto indicato dal Bando approvato con D.D. n. 91 del 8.2.2012.

Il beneficiario del contributo dovrà dare comunicazione della data di completamento dei lavori.

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

Il Dirigente
Carlo Di Bisceglie