

Codice DB1111

D.D. 23 dicembre 2011, n. 1453

Reg. (CE) n. 1198/2006 - Reg. (CE) n. 498/2007, FEP 2007-2013. 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 all'Associazione ASPAM. Capitoli vari del Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2011.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- di concedere il contributo di € 42.111,53 pari al 98% della spesa ammessa a contributo di € 42.970,95 per il progetto presentato dall'ASPAM (Associazione per la Sperimentazione in Acquacoltura del Monferrato, Corso Matteotti, 44 – 14100 Asti (AT) (1/PRO/2010), (omissis) per il progetto di cui alla Misura 3.4 – “Sviluppo di nuovi mercati e campagne rivolte ai consumatori” inserito al 5° posto della graduatoria approvata con D.D. 956 del 10.9.2010;

- alla spesa di € 42.111,53 si fa fronte come segue

per € 11.508,04 sui capitoli di spesa di cui agli impegni assunti con D.D. n. 753 del 26.7.2011:

quota di cofinanziamento UE € 6.393,36 cap. 175973 (I. 1937)

quota di cofinanziamento statale € 5.114,68 cap. 175971 (I. 1938)

Totale € 11.508,04

per € 4.080,79 quota di cofinanziamento regionale sul capitolo 176640 di cui all'impegno (I. 2079) assunto con D.D. n. 806 del 3.8.2011;

per € 26.522,70 sui capitoli di spesa di cui agli impegni assunti con D.D. n. 1110 del 10.10.2011:

quota di cofinanziamento UE € 14.662,41 cap. 175974 (I. 2884)

quota di cofinanziamento statale € 11.860,29 cap. 175972 (I. 2885)

Totale € 26.522,70

Tale somma sarà liquidata con successivo provvedimento secondo quanto indicato dal Bando approvato con D.D. n. 275 del 18.3.2010 e s.m.i.

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