



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 29-08-2017 (punto N 10)

Delibera N 921 del 29-08-2017

Proponente

MARCO REMASCHI
DIREZIONE AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

Pubblicità/Pubblicazione Atto soggetto a pubblicazione su Banca Dati (PBD)

Dirigente Responsabile Sandro PIERONI

Estensore LIVIA LAZZAROTTO

Oggetto

Regolamento (UE) n.1305/2013 - Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Toscana. Modifica alla deliberazione di Giunta Regionale n. 208 del 07/03/2017: incremento della dotazione finanziaria del bando del tipo di operazione 10.1.4 Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità - annualità 2017.

Presenti

ENRICO ROSSI
STEFANO CIUOFFO
MARCO REMASCHI

VITTORIO BUGLI
FEDERICA FRATONI

VINCENZO CECCARELLI
CRISTINA GRIECO

Assenti

STEFANIA SACCARDI MONICA BARNI

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il Regolamento (UE) n. 1305/2013, sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e che abroga il regolamento (CE) n.1698/2005 del Consiglio;

Visto il regolamento (UE) n.1306/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 sul finanziamento, sulla gestione e sul monitoraggio della politica agricola comune e che abroga i regolamenti del Consiglio (CEE) n. 352/78, (CE) n. 165/94, (CE) n. 2799/98, (CE) n. 814/2000, (CE) n. 1290/2005 e (CE) n. 485/2008;

VISTI i regolamenti della Commissione:

- Regolamento delegato (UE) n. 807/2014 che integra il regolamento (UE) 1305/2013
- Regolamento di esecuzione (UE) n.808/2014 che reca modalità applicative del regolamento (UE) 1305/2013
- Regolamento delegato (UE) n.640/2014 che integra il regolamento (UE) 1306/2013
- Regolamento di esecuzione (UE) n.809/2014 che reca modalità applicative del regolamento (UE) 1306/2013

Vista la delibera di G.R. n. 788 del 4 Agosto 2015: “Reg. (UE) 1305/2013 - FEASR - Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020: presa d'atto del programma approvato dalla Commissione Europea”, approvazione avvenuta con Decisione di Esecuzione del 26.5.2015 C(2015) 3507;

Vista la delibera di G.R. n. 848 del 6 settembre 2016 - presa d'atto della versione 2.1 del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 approvato dalla Commissione Europea con Decisione di esecuzione UE 5174 (2016) del 3 agosto 2016 Reg. (UE) n.1305/2013 - FEASR - Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 della Regione Toscana;

Vista in particolare la sottomisura 10.1 “Pagamento per impegni agro-climatico-ambientali” del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 che ricomprende tra l’altro i tipi di operazione 10.1.3 “Miglioramento di pascoli e prati-pascolo con finalità ambientali” e 10.1.4 “Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità”;

Vista la decisione di G.R. n. 4/2014 “Direttive per la definizione della procedura di approvazione dei bandi per l’erogazione di finanziamenti”;

Vista la delibera di G.R. 511/2016 “Reg. UE 1305/2013 - PSR 2014-2020 – Disposizioni per l’attuazione delle misure 10.1 “Pagamento per impegni agro-climatico-ambientali”, 11 “Agricoltura biologica” e 13 “Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o altri vincoli specifici” del programma di sviluppo rurale 2014/20. Modifica delibere n. 1092/2015 e n. 273/2016”;

Vista la decisione di G.R. n. 7 del 06/02/2017 avente per oggetto “Approvazione cronoprogramma dei bandi e delle procedure negoziali a valere sui programmi comunitari (annualità 2017 – 2019)”;

Vista la Deliberazione di Giunta regionale n. 208 del 07/03/2017 “Reg.(UE) 1305/2013. Indicazioni per l'attuazione del tipo di operazione 10.1.4 Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità – annualità 2017” con la quale sono state messe a disposizione risorse pari a 1,0 milione di euro (200.000 euro all'anno per 5 anni);

Considerato che, tenendo conto degli impegni quinquennali assunti nella scorsa programmazione in scadenza nel 2017, si stima un fabbisogno di circa 800.000 euro all'anno per 5 anni per un totale di

4,0 milioni di euro per soddisfare le domande 2017 sul tipo di operazione 10.1.4 “Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità”;

Considerato che il quadro finanziario del PSR prevede per la sottomisura 10.1 “Pagamenti per impegni agroclimaticoambientali” uno stanziamento complessivo pari a 57 milioni di euro;

Vista la delibera di Giunta Regionale n. 21 del 17/01/2017, di modifica della DGR 216/2016, con la quale sono state approvate le indicazioni per l'attuazione della sottomisura 10.1 “Pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali” nonché la dotazione finanziaria per il tipo di operazione 10.1.3, pari a 7,4 milioni di euro;

Visto il bando attuativo del tipo di operazione 10.1.3 approvato con decreto n. 548 del 20/01/2017 che prevedeva come termine ultimo per la presentazione delle domande di aiuto il 31/03/2017;

Visto il decreto ARTEA n. 60 del 12/05/2017 con il quale è stata predisposta ed approvata la graduatoria delle domande presentate sul suddetto bando, con la quale risultano ammissibili e finanziabili n. 18 domande per un importo di 62.718,41 euro pari a circa 325.000 euro nel quinquennio;

Considerato quindi che le risorse messe a disposizione per finanziare il bando 2017 del tipo di operazione 10.1.3 risultano molto superiori ai fabbisogni;

Considerata l'importanza, per la Regione Toscana, della tutela della biodiversità agraria in generale e delle razze autoctone in particolare che rappresentano il patrimonio più rappresentativo e diversificato non solo nel panorama italiano ma anche il quello unionale;

Ritenuto quindi opportuno procedere ad utilizzare parte delle economie risultanti dalla graduatoria relativa al bando del tipo di operazione 10.1.3 annualità 2017, pari a 600.000 euro all'anno per 5 anni per un importo complessivo di 3,0 milioni di euro, per aumentare lo stanziamento delle risorse previste per il bando annualità 2017 del tipo di operazione 10.1.4 rispetto a quanto indicato dalla delibera di Giunta Regionale n. 208 del 07/03/2017;

Ritenuto necessario incrementare di euro 3,0 milioni la dotazione finanziaria per il 2017 del tipo di operazione 10.1.4 “Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità”;

Visto il parere positivo dell'Autorità di Gestione del PSR 2014-2020 sul trasferimento delle risorse all'interno della stessa Sottomisura 10.1 “Pagamenti per impegni agroclimaticoambientali” e più precisamente dal tipo di operazione 10.1.3 al tipo di operazione 10.1.4, essendo l'intera sottomisura inserita nella Focus Area 4A;

Visto il parere espresso dal CD nella seduta del 27/07/2017;

A VOTI UNANIMI

DELIBERA

1) di utilizzare, per un ammontare pari a 3,0 milioni di euro, parte delle economie risultanti dalla graduatoria, approvata con decreto ARTEA n. 60/2017, relativa al bando del tipo di operazione 10.1.3 “Miglioramento di pascoli e prati-pascolo con finalità ambientali” (annualità 2017), per

incrementare le risorse previste per il bando del tipo di operazione 10.1.4 “Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità” (annualità 2017);

2) di incrementare conseguentemente di 3,0 milioni di euro la dotazione finanziaria prevista, per l'annualità 2017, del tipo di operazione 10.1.4 “Conservazione di risorse genetiche animali per la salvaguardia della biodiversità”, già fissata in 1,0 milione di euro con Deliberazione di Giunta n. 208 del 07/03/2017, per un ammontare complessivo pari a 4,0 milioni di euro;

3) di dare mandato al Settore “Forestazione. Usi civici. Agroambiente” di modificare di conseguenza il decreto 31 marzo 2017, n. 3955 di approvazione del bando del tipo di operazione 10.1.4 per la parte relativa alla dotazione finanziaria incrementando l'importo complessivo dei fondi da 1,0 milione di euro a 4,0 milioni di euro.

Il presente atto è pubblicato integralmente sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

SEGRETERIA DELLA GIUNTA
IL DIRETTORE GENERALE
ANTONIO DAVIDE BARRETTA

Il Dirigente Responsabile
SANDRO PIERONI

Il Direttore
ROBERTO SCALACCI