



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR IV

Prot. 20590 del 22/10/2013

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. 7398/7303/08 del 24/07/2008, registrato dall'Ufficio Centrale del Bilancio in data 26/08/2008, Giustificativo 908, clausola 01, con il quale è stato concesso un contributo di € 2.933.047,35 pari al 99% di una spesa ammessa di € 3.021.765,00 a favore del CRA – Centro di Ricerca per la Genomica e la Postgenomica Animale e Vegetale di Fiorenzuola d'Arda per lo svolgimento del progetto di ricerca "Progetto Internazionale Sequenziamento Genoma di frumenti. Mappa fisica di cromosoma 5A" ed è stata contestualmente erogata un'anticipazione di € 1.466.523,68;

VISTO il D.M. 14949/7303/03 del 10/07/2012 con il quale il termine per l'ultimazione delle attività di ricerca è stato prorogato al 30/09/2013;

VISTA la nota n. 4253 del 30/05/2011, con la quale l'Ente beneficiario ha trasmesso la documentazione giustificativa comprovante le spese sostenute ed i risultati conseguiti in relazione alle attività di ricerca espletate, ai fini della liquidazione parziale del contributo sopra indicato;

VISTA la relazione di valutazione in itinere trasmessa in data 30/06/2010 dal Prof. Fabio Veronesi, esperto ministeriale incaricato di monitorare e valutare l'attività svolta nell'ambito del progetto, con la quale è stato espresso, al riguardo, parere favorevole;

CONSIDERATO che dalla verifica della documentazione giustificativa effettuata dall'Ufficio competente, rispetto ad un importo rendicontato di € 1.562.905,16, la spesa ammessa a liquidazione risulta pari ad € 1.555.264,30;

VISTA la nota n. 17700 del 09/08/12 con la quale è stata chiesta al Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello stato IGB, la reiscrizione dell'importo di € 1.026.566,57, quale residuo perente agli effetti amministrativi;

VISTO il decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 12801 del 12/04/2013, registrato presso la Corte dei Conti in data 24/04/2013, reg. 003, fgl. 286, che ha disposto, fra le altre, l'avvenuta reiscrizione dell'importo sopra indicato nell'esercizio finanziario 2013;

VISTO il D.M. 17600/7303/13 del 09/09/2013, registrato dall'Ufficio Centrale del Bilancio il 17/09/2013 [Reg. SIRGS 9185, visto 2380, fondi 2013] con il quale è stato assunto l'impegno, dopo l'avvenuta reiscrizione dei fondi in bilancio di 1.026.566,57, a favore del CRA – Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura di Roma a titolo di liquidazione parziale del contributo concesso per lo svolgimento del progetto di ricerca "Progetto Internazionale Sequenziamento Genoma di frumenti. Mappa fisica di cromosoma", di cui al D.M. 7398/7303/08;

ACCERTATA la disponibilità degli stanziamenti del competente capitolo di bilancio 7303, p.g. 83 dello stato di previsione della spesa di questo Ministero per l'anno finanziario 2013;



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR IV

DECRETA:

Articolo unico - Sulla base di quanto indicato nelle premesse è disposto, a favore del CRA – Consiglio per la Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura di Roma, il pagamento dell'importo di € 1.026.566,57 quale liquidazione parziale del contributo concesso per lo svolgimento del progetto di ricerca “Progetto Internazionale Sequenziamento Genoma di frumenti. Mappa fisica di cromosoma 5A”, nell'ambito del macroaggregato “Investimenti” di pertinenza del centro di responsabilità “Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale”, programma 1.2 “Politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale” sul capitolo 7303, p.g. 83, dello stato di previsione per l'anno finanziario 2013.

Il presente decreto sarà inviato all'Organo di controllo per la registrazione.

Roma, 22/10/2013

IL DIRETTORE GENERALE
Giuseppe Cacopardi