

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Decreto n. 10 del 19.06.2019

D.M. Mipaaf n. 27443 del 25/09/2018 – Progetto MILK BIOACTINCAPS ID9 - Sottoscrizione dell'Accordo di collaborazione (ex art. 15 L. 241/90) tra CREA-ZA e SAFE Università della Basilicata.

VISTO il Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 454, recante *“Riorganizzazione del settore della ricerca in agricoltura, a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59”* e ss.mm.ii., pubblicato nella G.U.R.I. n. 284 del 3 dicembre 1999;

VISTA la Legge 6 luglio 2002, n. 137, recante *“Delega per la riforma dell'organizzazione del Governo e della Presidenza del Consiglio dei ministri, nonché di enti pubblici”*, pubblicata nella G.U.R.I. n. 158 dell'8 luglio 2002;

VISTI il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento ed il Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Consiglio per la Ricerca e per la sperimentazione in Agricoltura (CRA), approvati con Decreti Interministeriali dell'1/10/2004 dal Ministro delle Politiche Agricole e Forestali di concerto con il Ministro per la Funzione Pubblica e il Ministro dell'Economia e delle Finanze;

VISTA la legge 23 dicembre 2014, n. 190, recante *“Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2015)”* ed in particolare l'art. 1, comma 381, che ha previsto l'incorporazione dell'Istituto nazionale di economia agraria (INEA) nel Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura (CRA), che assume la denominazione di Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;

VISTO il Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali 30 dicembre 2016, n. 19083, con il quale è stato approvato il *“Piano degli interventi di incremento dell'efficienza organizzativa ed economica, finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle strutture del CREA”*;

VISTO il Decreto del Commissario straordinario 6 aprile 2017 n. 57 di istituzione, a decorrere dal 1° maggio 2017, dei 12 Centri di ricerca del CREA;

VISTO il Decreto del Commissario straordinario 27 aprile 2017 n. 88 di approvazione del *“Disciplinare di Prima Organizzazione – Anno 2017”*, nel quale vengono stabilite le modalità di prima organizzazione dei nuovi Centri di Ricerca come individuati dal Piano sopracitato e che integra le norme statutarie nelle more di emanazione dei nuovi regolamenti;

VISTO lo Statuto del CREA adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 35 nella seduta del 22 settembre 2017;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 18 aprile 2019, registrato alla Corte dei conti il 6 maggio 2019 al n. 881, con il quale il cons. Gian Luca Calvi è stato nominato Commissario Straordinario del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;

CONSIDERATO che i Centri di ricerca del CREA, per il perseguimento delle finalità istituzionali, partecipano ai Bandi e/o alle altre opportunità di finanziamento provenienti da diversi Enti, pubblici o privati, nazionali, comunitari ed internazionali;

CONSIDERATO che il D.M. Mipaaf n. 36296 del 19 dicembre 2018 ha approvato la graduatoria definitiva dei progetti di ricerca presentati ai sensi del bando D.M. n. 27443 del 25 settembre 2018, e giudicato il progetto MILK BIOACTINCAPS *“Utilizzo di microincapsulati di composti bioattivi”*

da scarti dell'industria alimentare come integratori di mangimi per il miglioramento dell'attitudine fermentativa e della valenza nutraceutica del latte" idoneo al finanziamento;

VISTA la nota Mipaaf prot. n. 21571 del 14 maggio 2019 con la quale si comunica che con il D.M. n. 16825/7100/2019 dell'11 aprile 2019, registrato dall'Ufficio Centrale del Bilancio in data 17 aprile 2019, è stato concesso a favore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata (SAFE) un contributo (99%) di € 271.490,79 (costo ammesso di € 274.233,12), di cui € 59.400 a favore del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA) a fronte di un costo ammesso di € 60.000;

VISTA la nota Mipaaf prot. n. 17289 del 16 aprile 2019 con la quale è stata richiesta la trasmissione dell'Accordo di collaborazione tra i partner del progetto MILK BIOACTINCAPS, ai sensi dell'articolo 15 della legge n. 241/1990 e come previsto dall'art. 4 e dal 6 punto quattro del bando D.M. n. 27443 del 25 settembre 2018, al fine di poter erogare l'anticipazione del contributo;

CONSIDERATO che il progetto MILK BIOACTINCAPS, coordinato dalla prof.ssa Fernanda Galgano, ricercatrice della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata (SAFE), prevede la partecipazione anche del Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA) sotto la responsabilità della ricercatrice dott.ssa Lucia Sepe;

VISTE le note prot. n. 14968 del 17 maggio 2019 e prot. n. 16522 del 29/05/2019 con le quali il Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA) ha trasmesso l'Accordo di collaborazione da stipulare tra il suddetto Centro e il SAFE, per le verifiche di competenza.

CONSIDERATI i pareri di competenza sul sopra citato Accordo di collaborazione dell'Ufficio Trasferimento tecnologico, brevetti e rapporti con le imprese e dell'Ufficio Rapporti istituzionali e relazioni internazionali;

TENUTO CONTO delle indicazioni fornite del Mipaaf con le note del 6 e del 10 giugno 2019;

CONSIDERATO che il citato Accordo di collaborazione deve essere sottoscritto dai Legali rappresentanti dei rispettivi Enti contraenti, in formato digitale, ai sensi dell'articolo 15 della legge n. 241/1990;

DECRETA

La sottoscrizione in formato digitale dell'Accordo di collaborazione, che forma parte integrante del presente decreto, tra il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura (CREA-ZA) e la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata (SAFE), nell'ambito del progetto MILK BIOACTINCAPS "*Utilizzo di microincapsulati di composti bioattivi da scarti dell'industria alimentare come integratori di mangimi per il miglioramento dell'attitudine fermentativa e della valenza nutraceutica del latte*".

**Il Commissario Straordinario
Cons. Gian Luca Calvi**