

Deliberazione del Direttore Generale

n° 52/CS del 22 MAR. 2018

Oggetto: Approvazione del Progetto "Valorizzazione della qualità delle produzioni vitivinicole Cosentine (VAL.COS.)." Misura 16.02.01 - Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Il Commissario Straordinario

Assistito dal Dirigente del Settore Amministrativo, Dott. Bruno Maiolo, presso la sede dell'Azienda, assume la seguente deliberazione

PREMESSO CHE:

- con Legge n°. 66 del 20/12/2012 è stata istituita l'ARSAC;
- con D.P.G.R. n. 192 del 22 Dicembre 2016, l'Ing. Stefano Aiello è stato nominato Commissario Straordinario dell'ARSAC;
- con Deliberazione n° 274 del 15.12.2016, il Dr. Bruno Maiolo è stato nominato Dirigente del Settore Programmazione e Divulgazione, affidando allo stesso l'interim del Settore Amministrativo;

L'ARSAC :

- ha tra i compiti d'istituto l'ammodernamento e lo sviluppo dell'agricoltura regionale, mediante azioni di promozione, divulgazione, sperimentazione e formazione;
- favorisce l'ammodernamento e lo sviluppo dell'agricoltura mediante azioni di promozione, divulgazione, sperimentazione e trasferimento di processi innovativi nel sistema produttivo agricolo, agro-alimentare ed agroindustriale.
- elabora e realizza progetti di sviluppo sperimentale e dimostrazione di tutto ciò che attiene le attività di produzione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli ed agroalimentari. Cura e promuove, altresì, lo sviluppo dell'agricoltura biologica, dei sistemi di lotta guidata ed integrata e di risanamento e difesa dei terreni a tutela dell'ambiente e della qualità;
- secondo il comma d) dell'art.2 della lg n.66/2012, partecipa, in collegamento con enti, istituti ed università, prioritariamente afferenti al sistema regionale della ricerca in agricoltura, con rapporti di collaborazione e partenariato, anche federativo, a progetti di sviluppo sperimentale strettamente finalizzati al trasferimento tecnologico;

CONSIDERATO CHE

- con DDG n° 13619 del 05/12/2017 il "Dipartimento Agricoltura e Agroalimentari n. 8, della Regione Calabria, ha pubblicato, sul sito www.calabriapsr.it, il bando pubblico PSR Calabria 2014-2020 – Reg.(UE) n. 1305/2013 dal titolo: Domande di adesione alla Misura 16 -Cooperazione - Intervento 16.02.01 "Sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie nel settore agroalimentare e forestale". Annualità 2017;
- con DDG n° 1332 del 05/03/2018 il "Dipartimento Agricoltura e Agroalimentari n. 8, della Regione Calabria, ha pubblicato, sul sito www.calabriapsr.it – una ulteriore proroga ed integrazioni del Bando suddetto;
- nell'ambito dell' Intervento 16.02.01 è possibile la collaborazione tra i diversi soggetti della filiera (produttori primari, imprese di trasformazione, operatori commerciali, imprese di servizio, soggetti pubblici soprattutto quelli, impegnati nella ricerca e nella sperimentazione), finalizzata al sostegno di progetti di

cooperazione, nell'ambito dello sviluppo della competitività e della sostenibilità delle imprese agroalimentari e forestali, che elaborino ed attuino progetti finalizzati all'applicazione e/o adozione di risultati di ricerca al fine della loro valorizzazione, oppure attività di trasferimento tecnologico in settori economici, di servizi e delle tecnologie di frontiera legati ad attività di ricerca condotte in atenei/enti o organismi di ricerca;

- per la partecipazione al bando di cui sopra, la Società "La Manca Srls", ha proposto la presentazione di un progetto preliminare dal titolo "Valorizzazione della qualità delle produzioni vitivinicole Cosentine (VAL.COS.)";
- il partenariato è composto dal CENTRO DI RICERCA, SPERIMENTAZIONE E FORMAZIONE, IN AGRICOLTURA "BASILE CARAMIA" CRSFA, dalla Società SERVIZI AVANZATI PER LA SOSTENIBILITÀ E L'INNOVAZIONE NELLE AREE AGRICOLE E RURALI, SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA SINAGRI S.r.l., dalla Società Agricola LA MANCA S.R.L.S., dalla Società Cooperativa Agricola A.R.L. VITICOLTORI DI VERBICARO, dalla Cooperativa agricola a Responsabilità Limitata FEUDO DEI SANSEVERINO, dall' AZIENDA REGIONALE PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA CALABRESE (A.R.S.A.C.), dall'Associazione TERRE DI ALESSANDRIA, ed inoltre coinvolge aziende agricole e agroindustriali calabresi che operano nel comparto della Filiera Vitivinicola;
- la presente proposta progettuale presentata dal costituendo partenariato ha come obiettivo generale quello di favorire il rilancio e la competitività della filiera Vitivinicola con il trasferimento e l'adozione di innovazioni di processo e di prodotto strategiche per il comparto;
- l'ARSAC sarà impegnata nell'attività di supporto tecnico-scientifico nonché di animazione e divulgazione delle attività progettate;
- l'attuazione del progetto non comporta per l'ARSAC spese aggiuntive in quanto dell' Intervento 16.02.01, prevede il finanziamento delle attività al 100% della spesa ammessa.

TANTO PREMESSO E CONSIDERATO:

Acquisito il parere favorevole di regolarità tecnica espresso dal Dirigente proponente del Settore Programmazione e Divulgazione, Dott. Bruno Maiolo;

Acquisito il parere di regolarità contabile espresso dal Servizio Finanziario;

Acquisito il parere favorevole di regolarità amministrativa e di legittimità espressa dal Dirigente del Settore Amministrativo;

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di presentazione del progetto preliminare "Valorizzazione della qualità delle produzioni vitivinicole Cosentine (VAL.COS.)." (All.4);
- 2) di approvare la Dichiarazione di Partenariato per l'adesione al costituendo partenariato (All. 5);
- 3) di approvare il modello di dichiarazioni e impegni del capofila e dei partner (All. 6);
- 4) di demandare al Settore Programmazione e Divulgazione, l'adozione dei successivi atti per la completa definizione del progetto, del G.O e della partecipazione al Bando;
- 5) di provvedere alla pubblicazione integrale del provvedimento sul sito istituzionale dell'ARSAC;
- 6) di dichiarare la presente delibera immediatamente eseguibile.

Il Dirigente del Settore Programmazione e Divulgazione

(Dr Bruno Maiolo)

Il Dirigente del Settore Amministrativo

(Dr. Bruno Maiolo)

Il Commissario Straordinario

(Ing. Stefano Aiello)

