

PRESIDENTE

Decreto n. 44 del 11.10.2017

Oggetto: Piano di ricerca straordinario per lo sviluppo di un sistema informatico integrato di trasferimento tecnologico, analisi e monitoraggio delle produzioni agricole attraverso strumenti di sensoristica, diagnostica, meccanica di precisione, biotecnologie e bioinformatica (L. 28 dicembre 2015, n. 208, art. 1, cc. 665-667) - Istituzione cabine di regia con funzioni di coordinamento.

- VISTO** il Decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 454;
- VISTA** la Legge 6 luglio 2002, n. 137;
- VISTA** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016) art. 1, cc. 665-667 dalla quale risultano stanziati i fondi per il finanziamento del Piano triennale di ricerca straordinario per lo sviluppo di un sistema informatico integrato di trasferimento tecnologico, analisi e monitoraggio delle produzioni agricole attraverso strumenti di sensoristica, diagnostica, meccanica di precisione, biotecnologie e bioinformatica;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica in data 27 aprile 2017 con il quale il Dott. Salvatore Parlato è stato nominato, per un quadriennio, Presidente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTO** il Decreto commissoriale n. 9 del 29 gennaio 2016 con il quale è stato conferito l'incarico di Direttore Generale f.f.;
- VISTO** lo Statuto dell'Ente adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 35 del 22 settembre 2017 ai sensi dell'art. 1 comma 1 del Decreto Legislativo 25 novembre 2016 n. 218;
- VISTO** il Decreto commissoriale n. 140 del 13 ottobre 2016 con il quale è stato approvato il "Piano triennale di ricerca straordinario per lo sviluppo di un sistema informatico integrato di trasferimento tecnologico, analisi e monitoraggio delle produzioni agricole attraverso strumenti di sensoristica, diagnostica, meccanica di precisione, biotecnologie e bioinformatica";
- VISTA** la nota prot. n. 2016/2 del 14 ottobre 2016 con la quale, ai fini della necessaria approvazione, è stato trasmesso al Ministero vigilante il sopra citato Piano articolato nei progetti "Biotecnologie sostenibili per l'agricoltura italiana" e "Agridigit - Agricoltura Digitale";
- VISTA** la nota prot. n. 13578 del 30 marzo 2017 con la quale il Ministero vigilante ha trasmesso il verbale del Coordinamento Tecnico Interregionale contenente le osservazioni al Piano di ricerca straordinario;
- VISTA** la nota prot. n. 13658 del 31 marzo 2017 con la quale sono stati forniti al MiPAAF gli elementi ritenuti pertinenti rispetto alle osservazioni/criticità evidenziate nella relazione del Coordinamento Tecnico Interregionale;

CONSIDERATA la complessità del Piano sottoposto al Ministero nella forma sintetica per una valutazione sugli obiettivi e per richiedere i contributi di partner esterni al CREA;

RAVVISATA l'opportunità di provvedere all'istituzione di "cabine di regia con funzione di coordinamento" nell'ambito dei progetti "Biotecnologie sostenibili per l'agricoltura italiana" e "Agridigit - Agricoltura Digitale" avvalendosi delle professionalità del Prof. Marcello Donatelli, del Dott. Paolo Menesatti, del Prof. Andrea Galli, del Dott. Luigi Cattivelli, del Dott. Teodoro Cardi e della Dott.ssa Maria Francesca Cardone che hanno partecipato all'elaborazione del citato Piano;

DECRETA

Articolo 1

Sono istituite "Cabine di regia con funzioni di coordinamento" a supporto delle attività previste nel *Piano triennale di ricerca straordinario per lo sviluppo di un sistema informatico integrato di trasferimento tecnologico, analisi e monitoraggio delle produzioni agricole attraverso strumenti di sensoristica, diagnostica, meccanica di precisione, biotecnologie e bioinformatica articolato nei progetti "Biotecnologie sostenibili per l'agricoltura italiana" e "Agridigit - Agricoltura Digitale".*

Articolo 2

I Componenti della Cabina di regia di cui all'Articolo 1 del presente decreto sono:

- Progetto "Biotecnologie sostenibili per l'agricoltura italiana"

- Dott. Luigi Cattivelli
- Dott. Teodoro Cardi
- Dott.ssa Maria Francesca Cardone

- Progetto "Agridigit-Agricoltura Digitale"

- Prof. Marcello Donatelli
- Dott. Paolo Menesatti
- Prof. Andrea Galli

Dott. Salvatore Parlato
Presidente