

**CREA – Registro Ufficiale N. 0118838 del 16/12/2021 – I**

**Delibera n. 136-2021 del Consiglio di Amministrazione assunta nella seduta del 15-12-2021 (Verbale n. 11/2021)**

**Approvazione della proposta di nomina del Direttore del Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica (CREA-GB)**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- VISTO** il Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n.454 e s.m.i. istitutivo del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria, CREA - Ente pubblico nazionale di ricerca e sperimentazione posto sotto la vigilanza del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - così denominato ai sensi dell'art. 1, comma 381 della legge 23 dicembre 2014, n. 190 con sede in Roma;
- VISTO** lo Statuto del CREA adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 35 nella seduta del 22 settembre 2017;
- VISTI** i Decreti del Commissario Straordinario 10 giugno 2020 n. 72 e n.73, con cui sono stati emanati il "RAC - Regolamento di Amministrazione e Contabilità" e il "ROF - Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria", approvati dal MIPAAF rispettivamente con note prot. n. 6032 e n.6033 del 29 maggio 2020";
- VISTI** i Decreti del Commissario Straordinario n. 130 del 17 settembre 2020 e n. 145 del 23 ottobre 2020, con cui rispettivamente Il Dott. Stefano Vaccari è stato nominato Direttore Generale del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria ed è stata fissata al 1° novembre 2020 la data di decorrenza dell'incarico;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2020, con il quale il Prof. Carlo Gaudio è stato nominato, per un quadriennio, Presidente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTO** il Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali n. 9403842 del 30 dicembre 2020 con il quale il Prof. Alberto Basset, la Prof.ssa Stefania De Pascale, la Dr.ssa Enrica Onorati e il Dott. Domenico Perrone sono stati nominati componenti del Consiglio di Amministrazione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTA** la propria Delibera n. 28 assunta nella seduta del 21 aprile 2021 con cui, al fine di poter selezionare in ambito nazionale ed internazionale le migliori professionalità presenti sul mercato, con attenzione ad un'adeguata rappresentanza di genere, tenuto conto della rapida evoluzione delle conoscenze scientifiche nel settore dell'agroalimentare e dell'economia agraria, ha disposto, per la nomina dei dodici Direttori dei Centri di Ricerca del CREA, l'indizione di un nuovo bando di selezione;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 0092069 del 07/10/2021, con cui è stata disposta l'esclusione di un ulteriore candidato;
- VISTO** il Decreto del Presidente n. 0085096 del 17/09/2021, con cui, ai sensi dell'art. 7 del Bando, sono state nominate le dodici commissioni di valutazione, una per ciascun codice selezione;
- VISTO** il Decreto n.0105264 del 9/01/2021 con cui il Presidente, preso atto delle rose di candidati idonei individuate, per ciascun codice selezione, dalle rispettive commissioni di valutazione, ha disposto la convocazione dei candidati idonei ai colloqui tenutisi nei giorni 1, 3, 9 e 10 dicembre 2021;
- PRESO ATTO** che l'art. 11 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CREA stabilisce che i Direttori di Centro siano nominati, con decreto del Presidente, previa delibera del Consiglio di Amministrazione;
- VISTE** le proposte motivate di nomina dei dodici Direttori di Centro presentate a questo Consiglio dal Presidente;



**PRESO ATTO** di quanto approvato all'unanimità, seduta stante, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del CREA del 15 dicembre 2021;

**DELIBERA**

È approvata la proposta di nomina quale Direttore del Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica (CREA-GB) del:

- Dott. Luigi Cattivelli

**La Segretaria**

Dott.ssa Marina Natalini

**Il Presidente**

Prof. Carlo Gaudio