

CREA – Registro Ufficiale N 0111461 del 30/11/2022 – I

Delibera n. 133-2022 del Consiglio di Amministrazione assunta nella seduta del 23 novembre 2022 (Verbale n. 11/2022)

Approvazione progetto di Sviluppo di un laboratorio congiunto CREA AN - CREA GB per studi di genomica metabolica e metabolomica nutrizionale attraverso l'uso di strumenti di spettrometria di massa di ultima generazione

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 dell'Ente adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 11/2022 assunta nella seduta del 16.02.2022;
- VISTI** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento e il Regolamento di Amministrazione e Contabilità adottati rispettivamente con Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 111-2022 e n. 112-2022 assunte nella seduta del 12 ottobre 2022;
- 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;
- CONSIDERATO** che ai sensi e per gli effetti dell'art. 5, comma 2, lett. e) dello Statuto, il Consiglio di Amministrazione adotta, su conforme avviso del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, sentito il Direttore Generale, gli indirizzi per la gestione del patrimonio immobiliare nel rispetto della normativa vigente;
- VISTO** il Decreto del Commissario straordinario n. 96 del 07.07.2020 con il quale è stata autorizzata la modifica del *“Piano degli interventi di incremento della efficienza organizzativa ed economica, finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle Strutture del CREA – Istituzione Centri di ricerca”*;
- VISTO** in particolare l'articolo 2 del sopra citato Decreto che ha disposto l'avvio del cluster di ricerca denominato “Agricoltura, Ambiente e Alimentazione” presso l'immobile sito in Roma, alla Via Ardeatina n. 546, sede del CREA-AN Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione, coinvolgendo il predetto Centro di ricerca e il Laboratorio di Roma del CREA-GB Centro di ricerca Genomica e bioinformatica;
- CONSIDERATO** che i Direttori dei suddetti Centri di ricerca hanno proposto di realizzare presso la citata sede un nuovo laboratorio di genomica metabolica e metabolomica nutrizionale e degli alimenti;
- VISTA** la nota prot. n. 97270 del 25.10.2022 con la quale il Direttore del Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione Prof. Emanuele Marconi ha trasmesso il progetto *“Sviluppo di un laboratorio congiunto GB-AN per studi di genomica metabolica e metabolomica nutrizionale attraverso l'uso di strumenti di spettrometria di massa di ultima generazione”* predisposto e sottoscritto dai Direttori dei Centri interessati;
- PRESO ATTO** che il suddetto progetto prevede un investimento di circa € 1.700.000 ripartiti in circa € 1.150.000 per investimenti strumentali e in € 550.000 per un progetto di ricerca dedicato all'analisi dei metaboliti presenti in alimenti di origine vegetale, animale e di sintesi;

- CONSIDERATO** che la realizzazione del nuovo laboratorio sarà associata ad una riorganizzazione dei laboratori esistenti con la dismissione di strumentazioni e la chiusura di laboratori obsoleti;
- CONSIDERATO** altresì, che la realizzazione del laboratorio in questione consentirebbe di rendere l'Ente protagonista in ambito scientifico con nuovi studi metabolici e nutrizionali;
- RITENUTO** opportuno approvare e trasmettere il citato progetto al Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare e Forestale per il relativo finanziamento;
- PRESO ATTO** di quanto approvato all'unanimità, seduta stante, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del CREA del 23 novembre 2022;

DELIBERA

1. È approvato il progetto di Sviluppo di un laboratorio congiunto tra il Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione e il Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica per studi di genomica metabolica e metabolica nutrizionale attraverso l'uso di strumenti di spettrometria di massa di ultima generazione.
2. È dato mandato al Direttore del Centro di ricerca Alimenti e Nutrizione e al Direttore del Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica di predisporre tutti gli atti conseguenti e necessari per il finanziamento del progetto stesso da parte del Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare e Forestale.
3. È dato mandato al Direttore Generale di trasmettere la documentazione di cui al punto precedente al Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare e Forestale per il relativo finanziamento.

La Segretaria

Dott.ssa Marina Natalini

Il Presidente

Prof. Carlo Gaudio