

**CENTRO DI RICERCA GENOMICA E BIOINFORMATICA**

**OGGETTO: Determina direttoriale di rettifica dati contabili relativi ad impegno di spesa assunto con Determinazione direttoriale prot. n. 0010159 del 03.02.2023, relativa all'affidamento diretto, tramite ordine diretto, della fornitura di Spectrum Plant Total RNA kit**

**PREMESSO**

**CHE** il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) è un Ente pubblico di ricerca sottoposto alla vigilanza del Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. L'Ente è stato istituito, con personalità giuridica di diritto pubblico e gestione autonoma, dalla legge 23.12.2014 n. 190, e, nello specifico, all'articolo 1, commi 381, 382 e 383. In particolare, il comma 381 del suddetto articolo 1 al primo periodo ha disposto che "(...) l'Istituto Nazionale di Economia Agraria (INEA) è incorporato 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, conservando la natura di ente nazionale di ricerca e sperimentazione" (CREA). Il CREA è il principale Ente di ricerca italiano dedicato all'agroalimentare, ha competenza scientifica nel settore agricolo, ittico, forestale, nutrizionale e socioeconomico nonché piena autonomia scientifica, statutaria, organizzativa, amministrativa e finanziaria. Esso svolge la propria attività di ricerca articolandosi in 12 Centri di ricerca (che operano a loro volta come singoli centri di costo) dislocati su tutto il territorio nazionale, ramificati, altresì, in sedi territoriali ed aziende agricole. Tra i succitati 12 centri rientra il Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica (CREA-GB), articolato in 3 sedi territoriali: in Via S. Protaso n. 302, CAP 29017 - Fiorenzuola D'Arda (PC), in Via Paullese, 28 – 26836 Montanaso Lombardo (LO) ed in Via Ardeatina, 546 - 00178 Roma;

**RICHIAMATE** le fonti normative di istituzione, organizzazione e funzionamento del CREA nonché di nomina dei relativi dirigenti apicali:

- lo **Statuto del CREA** approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 11-2022 assunta nella seduta del 16 febbraio 2022;
- 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;
- il Decreto del Presidente della Repubblica in data 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;
- i Decreti Commissariali n.130 del 17 settembre 2020 e n. 145 del 23 ottobre 2020, con cui il Dott. **Stefano Vaccari** è stato nominato Direttore Generale del CREA ed è stata fissata al 1° novembre 2020 la data di decorrenza dell'incarico;
- il Decreto del Presidente del CREA prot. n. 0121417 del 23/12/2021 con il quale al sottoscritto è stato conferito l'incarico di direttore del Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica a decorrere dal 1° gennaio 2022 fino al 31 dicembre 2025;

**VISTA** la Delibera n. 145-2022 assunta nella riunione del 14/12/2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio di previsione per l'anno 2023;

**CONSIDERATA** l'esecutività del Bilancio di previsione 2023 del CREA ai sensi dell'art. 2, comma 2 del DPR 9 novembre 1998, n. 439 così come comunicato al MASAF con nota CREA prot. n. 16645 del 21/02/2023;

**RILEVATO:**

- che con Determina direttoriale prot. n. 0010159 del 03.02.2023, questa Stazione appaltante **aggiudicava la fornitura di Spectrum Plant Total RNA kit**, ai sensi art. 36 (Contratti sottosoglia) comma 2, lettera a, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Nuovo Codice degli Appalti" con le modifiche apportate dall'art. 1

commi 1 e 2 lett. a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020, così come modificato dalla Legge di conversione n. 120 del 11/09/2020 e ss.mm.ii., nonché in forza dell'art. 21 del Regolamento negoziale CREA, all'operatore economico denominato "**Merck Life Science S.r.l.**", con sede legale in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano, C.F./P.IVA: 13209130155, in forza di offerta acquisita con Prot. in entrata n. 0003617 del 17.01.2023, di importo pari a € **2.527,60 IVA esclusa**;

- che, con medesima Determina, si procedeva ad impegnare la spesa, pari ad € **3.083,67 IVA inclusa**, su idonei OB/FU e Capitolo di spesa relativi al progetto AGRITECH e, conseguentemente, veniva emesso, tramite il programma di gestione contabile in uso presso il CREA, "**TeamGov**", il relativo **Ordinativo di Acquisto n. 200 del 03.02.2023**;

**DATO ATTO** che, a causa di un mero errore di battitura, nella suddetta Determina risultano indicati, quali dati relativi all'**impegno di spesa n. 3532 del 03.02.2023**, OB/FU 1.99.02.21.00.E e Capitolo 1.03.01.02.007.01, anziché quelli propri dell'impegno e debitamente presenti sull' **Ordinativo di Acquisto n. 200 del 03.02.2023**;

**RITENUTO** pertanto necessario rettificare i dati contabili riportati in Determina direttoriale in oggetto e, pertanto, riportare i dati corretti connessi all'impegno di spesa;

### **TUTTO CIÒ PREMESSO**

lo scrivente Direttore, in qualità, altresì, di RUP dell'affidamento identificato in oggetto

### **DETERMINA**

- 1) che la premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e che si intende integralmente richiamata;
- 2) che i dati contabili assunti con **impegno di spesa n. 3532 del 03.02.2023** sono i seguenti: **OB/FU 1.99.05.46.00.I, Capitolo 1.03.01.02.007.01**;
- 3) di confermare in ogni altra sua parte la Determinazione direttoriale prot. n. 0010159, del 03.02.2023;

Il sottoscritto Direttore dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, allo stato attuale, ai sensi dell'art.6 bis della legge 241/90 in relazione al presente provvedimento e del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza del CREA nonché dal PIAO approvato dall'Ente.

### **Il Direttore**

Dott. Luigi Cattivelli

*Firmato digitalmente  
ai sensi del CAD*