

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica - Fiorenzuola d'Arda (PC)

Determinazione direttoriale n° 194 del 24.09.2019

Oggetto: Determina a contrarre tramite Ordine diretto per la fornitura del servizio di analisi per la genotipizzazione ad alta processività di genotipi in orzo, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Nuovo codice degli appalti", CIG: ZBE29D7A2A

IL DIRETTORE

VISTO il D.lgs. 29/10/1999 n. 454, e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la legge 6/07/2002, n. 137;

VISTO il Decreto Interministeriale 5/3/2004, con il quale il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali di concerto con il Ministero per la Funzione Pubblica e il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha approvato lo Statuto del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA);

VISTI i Decreti Interministeriali dell'1/10/2004, con i quali il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali di concerto con il Ministero per la Funzione Pubblica e il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha approvato i Regolamenti di Organizzazione e Funzionamento e di Amministrazione e Contabilità del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA);

VISTA la legge 23/12/2014 n. 190, recante Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità per l'anno 2015), e, in particolare l'art. 1, comma 381 che prevede l'incorporazione dell'Istituto nazionale di economia agraria - INEA - 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 (CREA);

VISTO il Piano degli interventi di incremento dell'efficienza organizzativa ed economica finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle strutture approvato con Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali n. 19083 del 30/12/2016, che prevede, tra l'altro, la riorganizzazione del sistema della ricerca in dodici nuovi Centri di ricerca;

VISTO il Decreto del MIPAAF n. 39 del 27/01/2017 "Regolamento recante l'adozione dello statuto del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria", pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica italiana (n. 76 del 31/03/2017), con cui è stato adottato lo Statuto del CREA;

VISTO il Decreto del Commissario straordinario n. 57 del 06/04/2017 con il quale è stata disposta l'istituzione, a decorrere dal 1° maggio 2017, dei dodici Centri di ricerca del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria come previsti nel predetto "Piano degli interventi di incremento dell'efficienza organizzativa ed economica finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle strutture";

VISTO il Decreto del Commissario straordinario n. 88 del 27/04/2017 con il quale è approvato il "Disciplinare prima Organizzazione Anno 2017";

VISTO il decreto presidenziale n. 4 del 30/05/2017 con il quale al sottoscritto è stato conferito l'incarico di direzione del Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica a decorrere al 14 giugno 2017;

VISTA la Delibera n. 18 assunta nella seduta dell'8/03/2019 con la quale il Consiglio di amministrazione ha nominato il Dott. Antonio Di Monte Direttore Generale f.f. dell'Ente;

VISTO il Decreto del Vicepresidente n. 27 del 13/03/2019 con il quale, l'incarico al Dott. Antonio Di Monte, Direttore Generale f.f. dell'Ente è stato disposto con decorrenza dal 13/03/2019, per un periodo di tre mesi, salvo proroghe;

VISTO il D.P.C.M. 18/04/2019, registrato alla Corte dei conti in 6/05/2019 al n. 881 con il quale è stato nominato il Cons. Gian Luca Calvi Commissario straordinario del Crea;

VISTI i Decreti del Commissario Straordinario 11 giugno 2019 n. 8 e 11 settembre 2019 n. 54, con i quali al Dott. Antonio Di Monte è stato prorogato l'incarico di Direttore Generale f.f. dell'Ente fino al 31 dicembre 2019, salvo ulteriori proroghe;

CONSIDERATO che nell'ambito delle attività previste dalla convenzione in atto con la ditta Barilla SpA si rende necessario procedere con l'acquisizione del servizio per la genotipizzazione ad alta processività di genotipi in orzo tramite "Infinium analyses for barley (50K array)";

PRESO ATTO della richiesta di avvio di procedura di acquisizione del servizio di cui all'oggetto (Prot. n. 0028139 del 20/09/2019) presentata dalla dott.ssa Valeria Terzi (Dirigente tecnologo);

VISTO l'Art. 1 comma 130 della Legge n. 145/2018 (legge di Bilancio 2019) - obbligo ricorso al MEPA per ordini superiori ai 5.000,00 €);

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del D.lgs 56/2017 prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro possa avvenire tramite affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

PRESO ATTO che Consip S.p.A. ha realizzato e gestisce, per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

CONSIDERATO che al momento non risulta attiva una convenzione stipulata da Consip S.p.A. avente ad oggetto un servizio comparabile con quello oggetto della presente procedura;

CONSIDERATO che la ditta Trait Genetics GmbH è provider europeo certificato Illumina Infinium nel settore agrigenomics ed in particolare ha esperienza nell'applicazione della tecnologia iSelect in orzo;

PRESA VISIONE dell'offerta presentata dalla ditta sopramenzionata che quantifica il servizio richiesto nell'importo complessivo di € 8.081,28 € di cui € 6.624,00 per la fornitura e € 1.457,28 per l'IVA di legge;

RITENUTO di procedere mediante ordine diretto per l'affidamento della fornitura del servizio di analisi per la genotipizzazione ad alta processività di genotipi in orzo rivolto all'operatore economico Trait Genetics GmbH con sede in Gatersleben, Am Schwabeplan 1b, D-06466 Stadt Seeland, Germany;

ACCERTATA la copertura finanziaria su OB/FU 3.01.99.47.00, Capitolo 1.03.01.02.007.01 (convenzione Barilla);

CONSIDERATO che si è provveduto ad acquisire presso l'ANAC lo SMART CIG indicato in oggetto;

DATO ATTO che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;

DETERMINA

- Di approvare il preventivo di spesa per l'importo di € 6.624,00 (IVA esclusa);
- Di impegnare la spesa su OB/FU 3.01.99.47.00, Capitolo 1.03.01.02.007.01;
- Di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, il servizio a Trait Genetics GmbH con sede in Gatersleben, Am Schwabeplan 1b, D-06466 Stadt Seeland, Germany;
- Di avocare a sé il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.);
- Di rendere in qualità di R.U.P. formale dichiarazione di insussistenza di motivi generanti incompatibilità con la procedura di che trattasi;
- Di dare atto che il Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 comma 1 del Codice, è la dott.ssa Valeria Terzi;
- Di prendere atto che il presente provvedimento diverrà esecutivo successivamente al visto di regolarità contabile;

Ai sensi dell'art. 29 commi 1 e 2 del DECRETO LEGISLATIVO 18 aprile 2016, n. 50 la presente determinazione sarà pubblicata sul profilo internet del CREA e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Il Direttore

F.to Dott. Luigi Cattivelli

Visto di regolarità contabile:

Impegno di spesa n. 29456 del 24/09/2019

Addetto al riscontro contabile: F.to Chiara Belleri