

CREA-FRC

UNITÀ DI RICERCA

PER LA FRUTTICOLTURA

DETERMINA A CONTRARRE N. 87 del 26/10/2016

smartCIG: Z7B1BBFAB2

OGGETTO: Procedura per l'acquisto del software "Precision Melt Analysis Software" per analisi molecolari quantitative tramite trattativa diretta sul MePA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del DECRETO LEGISLATIVO 18 aprile 2016, n. 50 "Nuovo codice degli appalti"

VISTO il D. Lgs. 29/10/1999 n. 454,

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 del 01/10/2004, 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 delibera del Consiglio di Amministrazione del CRA del 03/04/2008, n. 42 con la quale lo scrivente è stato incaricato della Direzione dell'Unità di Ricerca per la Frutticoltura di Caserta;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lett. a) del nuovo Codice degli Appalti 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, adeguatamente motivato;

PRESO ATTO della richiesta di avvio di procedura di acquisizione della fornitura di cui all'oggetto presentata dal personale del CREA/FRC di Caserta;

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 (c.d. MePA);

CONSIDERATO che si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura in oggetto;

CONSIDERATO che in dotazione del laboratorio di Biologia vegetale della sede del CREA/FRC vi è un termociclatore BIO-RAD CFX Connect Real-time System (Serial N. 788BR02147);

VERIFICATA la possibilità di attivare la procedura di trattativa diretta sul MePA alla ditta BIO-RAD fornitrice del software in oggetto;

VERIFICATA la copertura finanziaria sul cap. 2.02.03.02.002.01 dell'ob.fu 3.99.99.99.99;

VISTA tutta la documentazione di gara predisposta;

RITENUTO necessario nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento in oggetto, il Responsabile Unico del Procedimento che, in base al comunicato del 7.9.2010 del

CREA-FRC
UNITÀ DI RICERCA
PER LA FRUTTICOLTURA

Presidente dell'Avcp (ora ANAC) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2016 del 15.9.2010, è anche Responsabile SIMOG della richiesta dei CIG;

ASSUME LA DETERMINAZIONE

Art.1

Di autorizzare la procedura di gara da effettuarsi tramite RdO sul MePA per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto per un importo presunto di 4000 euro iva escl.;

Art. 2

Ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. n. 50/2016, viene nominato quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) la dott. ssa Marta Carozza coll. Amm. VII livello, Referente attività negoziale CREA/FRC.

F.to
Dr Marco Scortichini

(Direttore CREA/FRC)

