



**AGENZIA DELLE DOGANE
E DEI MONOPOLI**

Prot. n. 4114 /R.I. del 14 dic. 2017

OGGETTO: Fornitura di materiale per analisi di biologia molecolare consistente in n. 6 kit per lo strumento Maxwell RSC

CIG_ZB9214E452

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

VISTO il D.Lgs.30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane così come modificato con Delibera n.255 del Comitato di Gestione in data 1°dicembre 2014;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale";

VISTO il D.L. n.95 del 2012 (Spending Review) convertito con modificazioni dalla L. n.135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge 488/1999, o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la Determinazione del Direttore dell'Agenzia prot. N. 31866/RU del 27/12/2013 con la quale è stata istituita ed attivata, a decorrere dal 1° gennaio 2014, la Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta;

PREMESSO che:

- con atto a firma del Direttore Interregionale, prot. 16730/RU del 08.04.2014, il dott. Ing. Domenico Maio, Direttore dei Laboratori e Servizi Chimici, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'esecuzione del contratto relativamente alle acquisizioni di beni e servizi necessari al funzionamento dei medesimi ;

- nel medesimo provvedimento è specificato che detta nomina è relativa a procedure con valore inferiore a 40.000,00 Euro (IVA esclusa);

- nella funzione di RUP, e limitatamente alla tipologia di acquisti citata, il Direttore dei Laboratori provvede a porre in essere tutte le attività previste dalla normativa vigente ed a trasmettere l'esito dell'istruttoria ai Servizi Acquisti e Contratti dei Distretti competenti;

PREMESSO inoltre che:

-Nel mese di ottobre 2017 è stato presentato al Laboratorio Chimico di Genova lo strumento Maxwell RCS (estrattore automatico di acidi nucleici) ;

-dopo una valutazione iniziale, è stato testato per una settimana presso il reparto OGM al fine di verificarne la funzionalità e l'efficienza nell'estrazione del DNA , traguardando risultati molto soddisfacenti.

-lo strumento in questione consente l'estrazione del DNA dalla soia, procedura particolarmente problematica e impegnativa in termini temporali in quanto richiede mediamente nove ore per essere completata e spesso deve essere ripetuta per realizzare risultati accettabili in termini di qualità, in sole due ore, garantendo una buona qualità del DNA estratto

PRESO ATTO che

Il reparto di biologia molecolare del Laboratorio di Genova è coinvolto dal 2005 nel piano di monitoraggio delle sementi di mais e soia per la presenza di organismi geneticamente modificati in ottemperanza a quanto previsto dal decreto 27 novembre 2003 del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali partecipando all'attività di controllo presso i punti di entrata terrestri della merce importata da paesi terzi.

- le partite di sementi in ingresso in Italia non possono entrare sul territorio nazionale fino all'arrivo del certificato che ne attesta l'assenza di OGM e restano in dogana fino al termine delle analisi.

-le analisi risultano complesse , richiedono l'impiego di personale espressamente formato a lavorare nel campo della biologia molecolare, di reattivi costosi e devono tuttavia essere espletate nel più breve tempo possibile.

Il laboratorio è da sempre alla ricerca di nuove soluzioni analitiche al fine di migliorare l'efficienza e l'efficacia del controllo.

La possibilità di automatizzare parte del processo analitico offerta dall'utilizzo dei questo strumento consentirebbe di effettuare un ottimo passo avanti in questa direzione.

-Il reparto di biologia molecolare ha in programma di iniziare ad analizzare anche i campioni di riso basmati prelevati dalla dogana per verificarne la varietà botanica e pertanto vedrà crescere il numero di campioni su cui effettuare l'estrazione del DNA.

CONSIDERATO che con nota 4067/RI del 13.12.2017 il Laboratorio Chimico di Genova:
-ha chiesto di attivare la procedura di acquisto per affidamento diretto di n. 6 kit Maxwell RSC purefood GMO, alla ditta PROMEGA Italia srl;

- ha allegato la dichiarazione di esclusività, l'offerta informale del materiale e la dichiarazione di concessione dell'estrattore automatico Maxwell in comodato d'uso gratuito fino al 15/01/2018, prodotte dalla ditta PROMEGA Italia srl in qualità di distributrice esclusiva dei prodotti Maxwell sul territorio nazionale.

RILEVATO che nella l'offerta prot 4352017 del 12.12.2017 la ditta PROMEGA Italia srl

- dichiara che *“Promega Italia s.r.l., filiale italiana di Promega Corporation USA,*

distribuisce in esclusiva per tutto il territorio nazionale i prodotti indicate nella presente offerta, nonché quelli del catalogo on-line. dichiara inoltre che i suddetti codici NON sono presenti su MEPA, pur essendo Promega Italia iscritta alla piattaforma.”

-offre il prezzo offerto unitario di Euro 335,00 applicando il ribasso pari al 5,63%.

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a del codice degli Appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a €40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato;

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 il Codice Identificativo Gara è il: ZB9214E452;

PRESO ATTO che il Codice Contabile Articolo è C02.0003.0007.

DETERMINA

Di affidare la fornitura di n. 6 kit Maxwell RSC purefood GMO alla ditta PROMEGA Italia srl, con sede in Milano, via P.C. Decembrio 28, Codice Fiscale/Partita Iva 12317560154, per l'importo di Euro 2100,00 oltre IVA .

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile del procedimento e direttore dell'esecuzione è l'Ing. Domenico Maio, Direttore dei Servizi Chimici e Laboratori per la Regione Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta.

Il Direttore del Distretto

dott.ssa Carmen Genova
(Firmato digitalmente)