



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5964977 / +39-081-5966006
Fax +39-081-5965291; PEC: protocollo.ispaam@pec.cnr.it

Unità Organizzativa di Supporto Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07040 - Li Punti, Sassari
Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699
E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



Unione Europea



Oggetto: decreto di risoluzione del documento di stipula MePa RdO n° 2396347 e aggiudicazione al secondo classificato per fornitura di una sonda di dispersione nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020 Asse 1 O.S. 1.1 Az. 1.1.3 e 1.1.4 Avviso "Progetti di trasferimento e aggiudicazione al secondo classificato tecnologico e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale per la lotta alle patologie oncologiche - Campania terra del Buono" progetto: "Integratori Alimentari da siero Bufalino per il trattamento di pazienti affetti da Patologie Oncologiche" (IABUPO) CUP B63D18000160007 C.I.G. Z5529E29CD

IL DIRETTORE F.F.

Visto il D. Lgs. n. 50/2016 e smi pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016 per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE" ed in particolare l'art. 36;

Visto il Regolamento di contabilità CNR (G.U. Serie Generale n. 124 del 30/5/2005);

Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR emanato con Provvedimento n. 014/2019 del Presidente Prot. n. 0012030/2019 del 18/02/2019;

Visto il progetto "Integratori Alimentari da siero Bufalino per il trattamento di pazienti affetti da Patologie Oncologiche" (IABUPO) CUP B63D18000160007 - POR Campania FESR 2014/2020 Asse 1 O.S. 1.1 "Incremento dell'attività di innovazione delle imprese" Az. 1.1.3 e 1.1.4 Avviso "Progetti di trasferimento tecnologico e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale per la lotta alle patologie oncologiche - Campania terra del Buono";

Vista la decisione a contrattare prot. n. CNR-ISPAAM 0001029 del 25/09/2019 con prezzo posto a base d'asta di € 1.200,00 (iva esclusa) e in particolare il criterio del minor prezzo;

Vista la Richiesta di offerta (RdO) n.° 2396347 lanciata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) strumento messo a disposizione da Consip Spa sul sito www.acquistinretepa.it per un confronto concorrenziale rivolto tutti gli operatori economici abilitati al MePA (previa abilitazione al bando/categoria della richiesta di offerta);

Visto il provvedimento di aggiudicazione a favore della Sigma Aldrich Srl con p.iva n. 04527990875 con sede legale in via Monte Rosa, 93 Milano (Mi) cap. 20149 con offerta economica di € 1.090,40 (IVA esclusa) prot. n. CNR-ISPAAM 0001083 del 02/10/2019;

Visto il documento di stipula Mepa RdO 2396347 prot. n. CNR-ISPAAM 0001085 del 02/10/2019 registrato nel Repertorio dei Contratti in Sigla al n. 16615/(2019) per un importo pari a € 1.090,40 (al netto IVA);



Preso atto che il bene consegnato con ddt n. 402592137 del 25/10/2019 (Delivery n. 0402592137 del 28/10/2019) è la sonda modello S 10 N-10 G e non la sonda S 10 N - 10 G – ST oggetto della sottoscrizione del Documento di stipula RdO MePa n° 2396347;

Preso atto che dal 01/11/2019 le società Sigma Aldrich Srl con p.iva n. 04527990875 e Merk spa con p.iva 03350760967 si sono consolidate in una nuova entità legale, il cui nome è Merk Life Science srl, con p.iva 13209130155, dove quest'ultima si impegna a rispettare gli obblighi contrattuali sottoscritti dalle due aziende precedenti, come da comunicazione acquisita al prot. Cnr-Ispaam n. 0001299 del 30/10/2019;

Preso atto che la Merk Life Science srl non ha la possibilità di mandare la sonda modello S 10 N - 10 G – ST da noi richiesta in RdO n° 2396347 come da comunicazione email in allegato;

Preso atto che la Merk Life Science srl in data 20/11/2019 ha provveduto al ritiro della sonda errata modello S 10 N-10 G con n. di riferimento Merk/sial : TW2233305 con proprio corriere;

Considerata la necessità di tale sonda modello S 10 N - 10 G – ST per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020 Asse 1 O.S. 1.1 Az. 1.1.3 e 1.1.4 Avviso "Progetti di trasferimento tecnologico e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale per la lotta alle patologie oncologiche - Campania terra del Buono" progetto: "Integratori Alimentari da siero Bufalino per il trattamento di pazienti affetti da Patologie Oncologiche" (IABUPO) CUP B63D18000160007;

Preso atto che il Punto Ordinate può risolvere di diritto il Contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., e previa dichiarazione da comunicarsi al Fornitore per iscritto, e senza bisogno di assegnare previamente alcun termine per l'adempimento, nel caso di difformità delle caratteristiche dei Prodotti forniti rispetto a quanto indicato dal Contratto come disciplinato dall'art. 13 dell'Allegato 1 al Bando "Prodotti" – Condizioni Generali di Contratto relative alla fornitura di "Prodotti" della Consip;

Visto che le stazioni appaltanti, in caso di risoluzione del contratto interpellano progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara, risultanti dalla relativa graduatoria, al fine di stipulare un nuovo contratto per l'affidamento dell'esecuzione della fornitura ai sensi dell'art. 110 del D.Lgs. 50/2016

decreta

- per le motivazioni espresse in premessa che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, di risolvere il documento di stipula Mepa RdO 2396347 prot. n. CNR-ISPAAM 0001085 del 02/10/2019 registrato nel Repertorio dei Contratti Sigla al n. 16615/(2019);
- di comunicare il presente provvedimento alla Merk Life Science srl con p.iva 13209130155 che procederà nella sua contabilità all'emissione di nota di credito interna a storno della fattura elettronica n. 8281390823 del 28/10/2019 di Euro 1.330,29 (con Iva);
- di aggiudicare la RdO 2396347, alla seconda classificata, Biogenerica srl con p.iva n. 04527990875, a cui sarà comunicato il presente provvedimento;
- di autorizzare la voltura dell'impegno 20/2019 nonché la prenotazione e successivo impegno per una somma necessaria pari ad €.1446,92 con IVA sulla voce 13012 con GAE P0000205 a favore dell'operatore economico Biogenerica Srl con p.iva n. 04527990875 con sede legale in via Pescara n. 7 Mascalucia (Ct) cap. 95030 codice terzo 112707.

dichiara

in relazione a tale procedimento l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e smi;

IL DIRETTORE F.F.
(Dott. Andrea Scaloni)

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:Re: Return C6214661 N. PRATICA 6119232 [ref:_00D30akC._5001E1Lcyj2:ref]

Data:Tue, 19 Nov 2019 13:08:49 +0000 (GMT)

Mittente:R&A WE - Customer Care - Italy <customer-care-it@merckgroup.com>

A:chiara.dambrosio@cnr.it <chiara.dambrosio@cnr.it>

Gentile cliente,

non abbiamo la possibilita' di mandare il prodotto da voi richiesto.

Ci scusiamo per il disagio,

Saluti

Antonio Masiello

----- Original Message -----

From: Chiara D'Ambrosio [chiara.dambrosio@cnr.it]

Sent: 11/19/2019 1:06 PM

To: customer-care-it@merckgroup.com

Subject: Re: Return C6214661 [] N. PRATICA 6119232

Gentile sig Masiello

nell'elenco da voi fornito NON è presente il prodotto da noi richiesto, ovvero Sonda di dispersione per omogenizzatore ULTRA TURRAX® IKA T10, diametro di 10 mm, adatto ai solventi e sterilizzabile, resistente a temperature di 180°C, per volumi compresi tra 1 e 100 mL specifico per tessuti e materiali fibrosi (S10 N - 10 G – ST) da voi offerto in sede di trattativa mediante RDO sul MEPA (allego vostra offerta). In particolare, il prodotto da noi richiesto è <https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Dispersers-Homogenizer-csp-177/S-10-N-10-G-ST-Dispersing-tool-cpdt-4446700/> e ha un codice del produttore IKA (4446700<[https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Dispersers-Homogenizer-csp-177/S-10-N-10-G-ST-Dispersing-tool-cpdt-4446700/>](https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Dispersers-Homogenizer-csp-177/S-10-N-10-G-ST-Dispersing-tool-cpdt-4446700/)) diverso da quelli che voi avete in catalogo. Prego di informarci entro la giornata di oggi se avete possibilità di inviarci il prodotto richiesto, altrimenti procederemo a revocare l'assegnazione sul MEPA e a procedere alla stipula con la ditta seconda classificata.

Distinti saluti

Chiara D'Ambrosio

Il 19/11/2019 09:54, R&A WE - Customer Care - Italy ha scritto:

Gentile cliente,

la prego di indicarci il corretto prodotto da voi ordinato tra questo elenco:

<https://www.sigmaaldrich.com/catalog/substance/ikaultraturraxdispersertoolsstainlesssteel1234598765?lang=it®ion=IT>

Stiamo provvedendo ad organizzare il ritorno del prodotto errato.

Saluti

Antonio Masiello

----- Original Message -----

From: Chiara D'Ambrosio [chiara.dambrosio@cnr.it<<mailto:chiara.dambrosio@cnr.it>>]

Sent: 11/19/2019 9:27 AM

To: customercare-it@merckgroup.com<<mailto:customercare-it@merckgroup.com>>;
sara.carmetti@fercam.com<<mailto:sara.carmetti@fercam.com>>

Subject: Re: Return C6214661 []

Buongiorno

siamo disponibili per il ritiro del prodotto dal lunedì al venerdì dalle
ore 9 alle 17 presso il Laboratorio di Proteomica e Spettrometria di Massa

Istituto per il Sistema di Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo
(ISPAAM) del CNR

Via Argine 1085, 80147 Napoli

1 piano.

Cordiali saluti

Chiara D'Ambrosio

Il 18/11/2019 16:46, R&A WE - Customer Care - Italy ha scritto:

Buongiorno,

Dovrei organizzare il rientro merce con i seguenti dettagli:

NUMERO DI REFERENZA MERCK / SIAL : TW2233305

INDIRIZZO : ISPAAM-CNR - Via Argine 1085 - 80147 - Napoli - IT

PUNTO DI RITIRO : Laboratorio di Proteomica

PERSONA DI CONTATTO : Simona Arena - simona.arena@cnr.it<<mailto:simona.arena@cnr.it>> -
3498690128

MERCE DA RIENTRARE : 1 SCATOLA 0.78 KG

ORARIO DI APERTURA : 09.00 - 17.00

Vi preghiamo di confermare data di ritiro da passare al nostro cliente.

Grazie!

--

Chiara D'Ambrosio

Researcher

Proteomic and Mass Spectrometry Laboratory

Institute for Animal Production Systems in Mediterranean Environments (ISPAAM)

National Research Council (CNR) of Italy,

Via Argine 1085, 80147 Napoli ITALY

Ph. +39 081 5966006; fax +39 081 5965291; mob +39 3470788606

chiara.dambrosio@cnr.it<mailto:chiara.dambrosio@cnr.it>

Skype klaire_75