

OGGETTO: Acquisto di una camera per colonnine SPE e di una confezione di valvole per il controllo del flusso in uscita dalle SPE da destinare al Laboratorio Chimico di Genova. Ditta MICROCOLUMN srl P.IVA 02860430962 e C.F. 02323360152

CIG: ZC1263E1B4

IL FUNZIONARIO DELEGATO

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";

VISTO lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

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

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 n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n. 2393/RI del 20/6/2018 con la quale è stato conferito alla Dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo l'incarico di Funzionario Delegato del Distretto di Genova;

VISTA la nota prot. n. 52781/RU del 9/5/2018 della Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori Chimici, con la quale è stato assegnato ai Laboratori e Servizi chimici il *budget* investimenti per l'anno 2018, necessario al potenziamento strumentale richiesto;

VISTA la nota prot. n. 2490RI del 27/06/2018, con la quale i Servizi e Laboratori chimici - Laboratorio di Genova hanno richiesto di attivare le procedure per l'acquisto di una camera a vuoto per colonnina SPE con le seguenti caratteristiche tecniche:

1. camera in vetro resistente a solventi;
2. valvole a vite in teflon per il controllo preciso del flusso in uscita dalle SPE;
3. manometro e valvola di sfiato sottovuoto resistenti ai solventi;
4. rack portaprovette per provette da 10mm e 16mm per la raccolta dell'eluato;
5. liner monouso;
6. copertura con piedini di appoggio.

CONSIDERATO che:

- non sono attive Convenzioni per la fornitura di cui si necessita;
- detti articoli sono presenti sul Mercato Elettronico della PA, con le caratteristiche tecniche richieste, all'iniziativa *BENI - Ricerca rilevazione scientifica e diagnostica Strumentazione varia*;
- è stato estratto l'elenco degli articoli ed individuato il prodotto "16 Port vacuum manifold" codice articolo THE 60104-232 e il prodotto "Cf 16 Stopcocks for Manifold" codice articolo THE – 60104-242, entrambi forniti dalla **Ditta MICROCOLUMN P.IVA 02860430962 e C.F. 02323360152**.
- il Laboratorio Chimico di Genova, ha valutato gli articoli sopraindividuati come corrispondenti alle caratteristiche tecniche adeguate a soddisfare le necessità operative del servizio da svolgere;

CONSIDERATO che:

- con la nota prot. n. 2490RI del 27/06/2018 è stato preventivamente stimato il costo del suddetto acquisto in Euro 1.500, 00 (millecinquecento/00) oltre IVA;
- che il costo del prodotto "16 Port vacuum manifold" codice articolo THE 60104-232 è pari ad € 1.141,00 oltre IVA ed il costo del prodotto "Cf 16 Stopcocks for Manifold" codice articolo THE – 60104-242 è pari ad € 91,00 oltre IVA per un importo complessivo pari ad € 1232,00 oltre IVA;

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;
- 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;
- la modalità di acquisto tramite "Ordine Diretto" riduce la tempistica permettendo procedure più immediate nell'acquisto della fornitura o del servizio;

RITENUTO opportuno, in considerazione della specificità della fornitura richiesta, procedere con Ordine Diretto per non dilatare inutilmente la durata del procedimento di selezione del contraente;

ACQUISITA la disponibilità della società **MICROCOLUMN P.IVA 02860430962 e C.F. 02323360152** a fornire i beni richiesti;

CONSIDERATO inoltre che sono stati effettuati i controlli previsti per affidamenti dell'importo in questione dalle Linee Guida ANAC n.4, aggiornate al D.Lgs. n. 56/2017, punto 4.2.2 e che l'autocertificazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, richiesta ai sensi delle stesse Linee Guida, verrà estratta tramite il portale MePA;

RITENUTO di stabilire che, in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel Patto di Integrità, il contratto sarà risolto da questa Stazione Appaltante;

TENUTO CONTO, del fatto che, nel caso di accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dalla normativa citata, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto;

DATO ATTO che la fornitura in argomento è stata inserita nel Piano della Programmazione Acquisti 2018/2019 e che tale spesa sarà imputata sul BUDGET INVESTIMENTI 2018 alla Voce di conto FD01200030 "Attrezzature e altri Beni" di competenza del LABORATORIO di Genova - Codice Contabile Articolo è il 'A06.0006.0003 "accessori di strumentazione scientifica";

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è **ZC1263E1B4**

nell'esercizio delle funzioni conferitegli dalla vigente normativa;

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

Di acquisire tramite Ordine diretto in MePA, di cui all'art.36, comma 2, lettera A) – D.Lgs n. 50/2016 con l'operatore economico **MICROCOLUMN srl P.IVA 02860430962 e C.F. 02323360152** – con sede in Via Lavoratori Autobianchi 1 cap 20832 Desio (MB) la fornitura di una camera a vuoto per colonnina Spe ("16 Port vacuum manifold" codice articolo THE 60104-232) e di una confezione di valvole per la camera (Cf 16 Stopcocks for Manifold" codice articolo THE – 60104-242), da destinare al Laboratorio Chimico di Genova.

ARTICOLO 2

Di dare atto che il costo del prodotto "16 Port vacuum manifold" codice articolo THE 60104-232 è pari ad € 1.141,00 oltre IVA ed il costo del prodotto "Cf 16 Stopcocks for Manifold" codice articolo THE – 60104-242 è pari ad € 91,00 oltre IVA, per un importo complessivo pari ad € 1232,00 (milleduecentotrentadue/00) oltre IVA, comprensivo delle spese di trasporto, consegna, installazione e collaudo da imputare sul conto di budget FD01200030.

ARTICOLO 3

Di dare atto che il contratto assumerà la forma di documento informatico sottoscritto con firma digitale dalla Stazione Appaltante e dall' operatore economico indicato all'art.1.

ARTICOLO 4

Di disporre che, nel caso di accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti all'art.80 del D.Lgs. n.50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto.

ARTICOLO 5

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, il Responsabile del procedimento è il Funzionario delegato del Distretto di Genova, dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo.

Il Direttore dell'esecuzione dei contratti è il Direttore dei Laboratori e Servizi chimici.

Genova, 11 dicembre 2018

*Il Funzionario delegato**
Dott.ssa Maria A. Locorotondo
(Documento firmato digitalmente)

*Atto di delega prot. n. 2393/RI del
20/6/2018