



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**

Protocollo: **3799/R.I.**

OGGETTO: Fornitura, installazione e collaudo di un generatore di idrogeno presso il Laboratorio chimico di Savona – Richiesta di Offerta su MePA.

CIG: Z14254BC62

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, con la quale la Direzione Centrale Analisi merceologica e Laboratori chimici ha comunicato l'attribuzione del budget necessario agli acquisti programmati per i Servizi e Laboratori chimici;

VISTA la nota prot. n. 3463/RI del 20/9/2018, con la quale il Laboratorio di Savona ha comunicato le specifiche tecniche e le disposizioni relative alla fornitura, installazione e collaudo di n. 1 generatore di idrogeno dotato delle seguenti caratteristiche:

- Portata ≥ 400 Nm³/Min
- Pressione massima in uscita ≥ 8 Bar
- Purezza $\geq 99,9999$ % (6.0)
- Generazione dell'idrogeno per via elettrolitica da acqua deionizzata attraverso cella con tecnologia PEM (Proton Exchange Membrane)

- Tanica interna dell'acqua con capacità di almeno 2 litri, riempimento senza la necessità di spegnimento del generatore
- Possibile collegamento dell'Uscita Idrogeno in Parallelo con altre unità di stesso modello per l'ampliamento della capacità produttiva globale
- Segnalazione allarmi con blocco produzione in caso di perdita gas
- Trasporto, installazione e messa in opera completa del generatore in testa alla linea di gas presente nella stanza dei gas cromatografi presso il >Laboratorio chimico di Savona;

CONSIDERATO che per la fornitura suddetta il Laboratorio di Savona ha individuato un prezzo base di gara pari a Euro 8.000,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO che l'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'articolo 1, comma 495, lettera b) della legge di stabilità 2016, prevede l'obbligo per le agenzie fiscali di approvvigionarsi di beni e servizi facendo ricorso, per gli acquisti superiori a 1.000,00 euro, al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);

TENUTO CONTO del fatto che le Agenzie fiscali, di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999 n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro messe a disposizione da CONSIP SpA;

VERIFICATO che non esistono convenzioni CONSIP alle quali aderire per l'approvvigionamento di tale tipo di prodotto;

CONSTATATO che gli articoli in argomento sono presenti nel catalogo del MePA, all'interno del bando "Beni – Rilevazione scientifica e diagnostica" e pertanto possono essere acquisiti per mezzo di una Richiesta di Offerta (RdO);

CONSIDERATO che:

- permangono e permarranno per lungo tempo le note gravi difficoltà in cui versano i trasporti ed il traffico in ambito genovese e ligure;
- le ditte afferenti al bando MePA suddetto con sede di affari in Liguria e sede legale in Veneto, Lombardia, Piemonte e Liguria sono n. 724;
- l'importo massimo previsto per l'affidamento è pari a Euro 8.000, 00 oltre IVA;

CONSIDERATO che si prevede la possibilità di applicare quanto disposto all'art 106, comma 12 del D.Lgs n. 50/2016, entro il quinto dell'importo aggiudicato

DATO ATTO che il valore dell'appalto, considerato il quinto d'obbligo in aggiunta non supera la soglia prevista all'art 35 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 aggiornata al 1° gennaio 2018;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lettera b) del D.Lgs.18 aprile 2016 n.50, secondo il criterio del prezzo più basso;

DATO ATTO che tale spesa è stata regolarmente prevista nel Piano degli acquisti 2018;

PRESO ATTO che la spesa sarà imputata sul Budget Investimenti 2018 del Laboratorio chimico di Savona alla Voce di Conto 'FD01200030 "Attrezzature e altri beni";

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è Z14254BC62;

PRESO ATTO che il Codici Contabile Articolo è A06.0006.0096;

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

Si autorizza la pubblicazione sul MEPA di una Richiesta di Offerta (RdO) per l'acquisto di un generatore di idrogeno da consegnare, montare e installare presso il Laboratorio chimico di Savona, meglio descritto nell'allegato Capitolato tecnico, nel rispetto di quanto previsto al punto 3.6 delle Linee Guida 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018) indirizzata a tutte le ditte presenti sul Bando "Beni – Rilevazione scientifica e diagnostica" che forniscono la Liguria ed hanno sede in Liguria, Piemonte, Lombardia e Veneto;

ARTICOLO 2

L'aggiudicazione verrà effettuata al prezzo totale, ai sensi dell'art. 95, comma 4, D.Lgs. n. 50/2018.

ARTICOLO 3

L'importo complessivo massimo a base d'asta è di € 8.000,00 (ottomila/00) IVA esclusa, di cui ~~euro 160,00~~ per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

ARTICOLO 4

Si dà atto che il valore dell'appalto, , non supera la soglia prevista all'art 35 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 aggiornata al 1° gennaio 2018.

ARTICOLO 5

Si provvederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

ARTICOLO 6

Si procederà, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera a) D. Lgs. n. 50/2018 ad avviare una trattativa diretta su MEPA con un'impresa di fiducia dell'Agenzia, fermo restando le condizioni stabilite nel capitolato tecnico, qualora la richiesta di offerta (RDO) andasse deserta o pervenissero offerte non valide.

ARTICOLO 7

È approvato l'allegato capitolato tecnico amministrativo.

ARTICOLO 8

Non si procederà all'aggiudicazione se nessuna offerta risultasse conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

ARTICOLO 9

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Funzionario delegato del Distretto di Genova, dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo.

Il Direttore dell'esecuzione del contratto è il Dirigente dei Laboratori e Servizi chimici, dott.ssa Carmen Genova.

Genova, 12 ottobre 2018

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

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