

DETERMINAZIONE A CONTRARRE E AD IMPEGNARE LA SPESA n. 103/2018
(ex art. 32 c. 2 del D.Lgs.50/2016)

PROT. 2043/RI del 28/05/2018

Oggetto: Richiesta di offerta per la fornitura gas tecnici per il Laboratorio Chimico di Torino.

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

PREMESSO CHE

- con note prot.1843/RI del 14/05/2018 e prot. 2002/RI del 24/05/2018, il Laboratorio Chimico di Torino ha richiesto la fornitura dei seguenti gas tecnici:

Tipologia gas	Quantità stimata annua
Aria per gascromatografia 5.0 (purezza 99,999%)	480 metri cubi
Elio 6.0 (purezza 99,9999%)	280 metri cubi
Azoto 5.0 (purezza 99,999%)	80 metri cubi
Idrogeno 5.0 (purezza 99,999%)	100 metri cubi
Ossigeno minimo 5.0 (purezza 99,999%)	20 metri cubi
Acetilene disciolto in acetone (Titolo 99,6%)	25 Kg
Monossido di carbonio minimo 4.7 (purezza 99,997%)	2 metri cubi
Diossido di carbonio (CO ₂) minimo 4.8 (purezza 99,998%)	1 bombola da 40 litri
Miscela standard Elio + 0,4% CO ₂ 5.0 Vol	10 metri cubi
Argon tipo 5.0	50 metri cubi

- con nota prot. 10789/RU del 26/01/2018 la DCAMLC – Ufficio Metodologie e tecnologie chimiche e garanzia della qualità dei laboratori ho dato come indicazione “in attesa che venga stipulato il nuovo contratto centralizzato per il servizio di fornitura di Gas Tecnici Puri per i laboratori chimici dell’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – anno 2018, eventuali urgenti necessità dovranno essere gestite localmente avvalendosi dei fondi imputati al proprio Centro di Costo”;
- la fornitura in argomento è stata utilmente pianificata all’interno dello strumento di programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2018-2019 – rigo 7;
- Attualmente non sono attive convenzioni CONSIP a cui poter aderire per la fornitura in oggetto;
- Sul MEPA è attivo il bando relativo ai “Beni/Rilevazione scientifica e diagnostica”;
- Ai sensi dell’art. 36, co.6 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50 è possibile attivare una procedura di acquisto attraverso il Mercato Elettronico, con l’avvio di una Richiesta di Offerta sul MEPA;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Visto l’art. 30 del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

Visto l’art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50, secondo cui *“Prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”*;

Visto l’art.14 del Regolamento per servizi, lavori e forniture in economia approvato dal Comitato di Gestione dell’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli con delibera n. 256 del 01/12/2014, ove compatibile;

Visto il Manuale delle procedure dell’Attività Negoziale approvato dal Comitato di Gestione con delibera n. 325 del 15/12/2016;

Visto l’art.7, comma 2, del D.L. 52/12, convertito in Legge 94/2012, e l’art. 502 della Legge di stabilità 2016, che integrando l’art. 1, comma 450, della Legge n. 296/2006, specifica: *“...le altre amministrazioni pubbliche....per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione...”*;

Visto l’art. 36 del D.lgs. 18 Aprile 2016, n. 50;

Dato atto che le clausole negoziali essenziali sono contenute negli allegati al bando MEPA “Beni, Rilevazione scientifica e diagnostica”;

Tenuto conto che l'importo graverà sul conto di budget FD03150020 – “Materiale di consumo per Laboratori Chimici”, Codice Articolo – C02.0002.0001 “Gas tecnici” del budget dei Laboratori e Servizi Chimici questa Direzione Interregionale;

Preso atto della dichiarazione del funzionario Dott.ssa Lina Busiello e del Responsabile del Servizio Acquisti e Contratti circa l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura;

Verificata, da parte dello Scrivente, l'assenza di conflitto di interesse nella presente procedura

DETERMINA

È disposto l'avvio di una RDO su MePA per la fornitura dei seguenti gas tecnici all'interno dell'iniziativa “BENI- Beni, Rilevazione scientifica e diagnostica” per i Laboratori e Servizi Chimici – sede di Torino, per un periodo complessivo di 2 anni:

Tipologia gas	Quantità stimata annua	Quantità stimata biennale
Aria per gascromatografia 5.0 (purezza 99,999%)	480 metri cubi	960 metri cubi
Elio 6.0 (purezza 99,9999%)	280 metri cubi	560 metri cubi
Azoto 5.0 (purezza 99,999%)	80 metri cubi	160 metri cubi
Idrogeno 5.0 (purezza 99,999%)	100 metri cubi	200 metri cubi
Ossigeno minimo 5.0 (purezza 99,999%)	20 metri cubi	40 metri cubi
Acetilene disciolto in acetone (Titolo 99,6%)	25 Kg	50 Kg
Monossido di carbonio minimo 4.7 (purezza 99,997%)	2 metri cubi	4 metri cubi
Diossido di carbonio (CO ₂) minimo 4.8 (purezza 99,998%)	1 bombola da 40 litri	2 bombole da 40 litri
Miscela standard Elio + 0,4% CO ₂ 5.0 Vol	10 metri cubi	20 metri cubi
Argon tipo 5.0	50 metri cubi	100 metri cubi

L'importo a base d'asta è di €21.810,00 relativo alla fornitura di gas tecnici da laboratorio per un biennio e comprensivo del quinto d'obbligo.

L'affidamento del servizio avverrà a favore dell'impresa che avrà presentato, nei termini previsti nella RDO, il prezzo globale più basso per i servizi richiesti.

La lettera di invito sarà trasmessa alle Imprese abilitate al Programma di Razionalizzazione degli acquisti della P.A. attive all'iniziativa "BENI/Beni, Rilevazione scientifica e diagnostica" con sede d'affari in Piemonte.

Si precisa che ai sensi del combinato disposto dell'art. 97, co. 8 e dell'art. 35, co. 1, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, si prevede l'esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell'art. 97, co. 2 del D.Lgs. 50/2016, nel caso in cui le offerte ammesse siano almeno dieci. In caso contrario troverà applicazione l'art. 97, commi 1,4,5 e 6 del D.Lgs.50/2016.

È conseguentemente altresì autorizzata la relativa spesa stimata in € 21.810,00 oltre IVA che graverà sul conto di budget FD03150020 – "Materiale di consumo per Laboratori Chimici", dei Laboratori e Servizi Chimici (Cod. Art. C02.0002.0001 "Gas tecnici").

Il Direttore del Distretto opererà quale punto ordinante per la presente procedura.

Il Funzionario Alessio Ciardi opererà quale punto istruttore.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs.50/2016, è il Direttore del Distretto di Torino.

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

Alla seguente procedura è assegnato il numero di CIG Z5C23C45ED.

Il Direttore del Distretto
Dott. Davide Aimar

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)