



Prot.: 2245/RI

Direzione Interregionale per il Lazio e  
l'Abruzzo  
Distretto di Roma

### **DETERMINA A CONTRARRE**

Oggetto: procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), e del comma 6, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, avente ad oggetto l'acquisto di materiale di laboratorio per la determinazione degli IPA nei prodotti petroliferi

Iniziativa su MePA: BENI - "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica".

Importo stimato: 1.133,00 (euro: millecentotrentatre/00) IVA esclusa.

Codice C.I.G.: Z832465C35

### **IL DIRETTORE DEL DISTRETTO**

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

**VISTO** il D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni che reca norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

**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 regionale;

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture modificato e implementato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n. 56";

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

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

**VISTA** la nota n. 1941/RI del 20 giugno 2018 con la quale il Laboratorio Chimico di Roma ha avanzato la richiesta del seguente materiale necessario al settore prodotti petroliferi per le analisi degli IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) nei gasoli, come da metodo UNI EN 12916:2016, previste per scopi ambientali dal D.ggs 66/2005 e s.m.i.:

- n. 1 colonna per HPLC mod. ZORBAX NH2 4,6 mm x 150 mm 5 um (p/n 883952-708)
- n. 1 colonna per HPLC mod. ZORBAX SB-CN 4,6 mm x 150 mm, 5 um (p/n 883975-905)
- n. 1 ss connector tubing Agilent 0,12 x 70 mm (p/n G1316-87303);

**VISTO** che con la suddetta nota il Laboratorio Chimico ha trasmesso a questo Distretto l'offerta n. IT-ITRL-518-10442 di € 1.133,00 della ditta Agilent Technologies, specificando che le colonne proposte nell'offerta sono state testate con risultati soddisfacenti e che la fornitura di colonne di altre tipologie e marca potrebbero non garantire risultati altrettanto soddisfacenti,

**PRESO ATTO** che non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto servizi/beni comparabili con quelli oggetto della presente procedura;

**CONSIDERATO** che l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., prevede che le stazioni appaltanti possano procedere "... per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto...";

**PRESO ATTO** che in data 6 agosto 2016 nell'ambito del MEPA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'ordine diretto ed alla Richiesta di offerta, denominata " Trattativa diretta";

**VISTO** che sul Mercato Elettronico della P.A. è attivo il bando BENI - "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", attinente all'oggetto della presente procedura e che la ditta Agilent Technologies Italia Spa è registrata tra i fornitori del predetto bando;

**VISTO** che l'oggetto del contratto che questo Distretto stipulerà è la fornitura di materiale necessario al settore prodotti petroliferi del Laboratorio Chimico di Roma, per le analisi degli IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) nei gasoli, come da metodo UNI EN 12916:2016, previste per scopi ambientali dal D.ggs 66/2005 e s.m.i;

**DATO ATTO** che l'importo complessivo stimato da porre a base d'asta pari a € 1.133,00, oltre IVA, è da imputare sul conto di budget attribuito a questa Direzione Interregionale alla voce di conto spesa FD03150020 "Prodotti chimici di consumo per il Laboratorio " Centro di costo "Laboratorio Chimico di Roma", come da programma degli acquisti di beni e servizi 2018-2019 approvato dalla DCPAS con la nota prot.n. 4148/RU/2018;

**VISTO** che la stipula del contratto per quanto in argomento si perfezionerà nel momento in cui il Documento di stipula firmato digitalmente verrà caricato sul portale del Me.PA. (art. 52

delle Regole del Sistema di e-procurement) e, in particolare, il contratto sarà il “Documento di Stipula” generato dal sistema e sottoscritto a mezzo firma digitale dal Punto Ordinante;

## **ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE**

### **ARTICOLO 1**

E' attivata una trattativa diretta sul MePA, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., al Bando BENI - “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, con la ditta Agilent Technologies Italia Spa, per l'acquisto di materiale di laboratorio necessario al settore prodotti petroliferi del Laboratorio Chimico di Roma, per le analisi degli IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) nei gasoli, come da metodo UNI EN 12916:2016, previste per scopi ambientali dal D.lgs 66/2005 e s.m.i., per un importo stimato da porre a base d'asta di € 1.133,00 (*euro* millecentotrentatre/00) IVA esclusa, da imputare sul conto di budget FD03150020.

### **ARTICOLO 2**

Si approvano, quali documenti di gara, il Disciplinare di gara ed i relativi allegati.

### **ARTICOLO 3**

La Dott.ssa Barbara D'Amico è individuata quale Punto Istruttore per la trattativa diretta in argomento.

### **ART. 4**

La Dott.ssa Barbara D'Amico, funzionario assegnato al Servizio Acquisti e Contratti, è individuata quale Responsabile del Procedimento amministrativo e il Dott. Giuseppe Carletti, Funzionario titolare della Posizione Organizzativa Temporanea del Laboratorio Chimico di Roma, è individuato quale Direttore dell'Esecuzione del contratto.

La scrivente è il Responsabile unico del Procedimento.

*Roma, 23 luglio 2018*

*Il Direttore del Distretto  
Francesca Torricelli  
Firmato digitalmente*