



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**

Protocollo: 17657/R.I.

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO ACQUISTI AD INTERIM  
DELLA DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE, AMMINISTRAZIONE E SICUREZZA  
SUL LAVORO**

**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" modificato e implementato dal D.Lgs. 19 aprile 2017 n.56;

**VISTI** il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità;

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

**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 regionali;

**VISTA** la determinazione direttoriale prot.n.144323/RI del 28 gennaio 2016 con la quale è stata nominata Dirigente *ad interim* dell'Ufficio acquisti la dott.ssa Vincenza Iannelli;

**VISTA** la comunicazione pervenuta, in data 8 agosto 2018, con prot. n. 16878 RI, all'Ufficio Acquisti, con la quale la Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori Chimici – Ufficio metodologie e tecnologie chimiche e garanzia della qualità dei laboratori ha richiesto la seguente fornitura di materiale da laboratorio:

- n.1 all – glass filtr hldr complete 47mm funne (codice XX1514700);
- n.10 provette ASTM d96 -73 forma cilindro conica (codice S.13120.01);
- n.1 essiccatore con connessione vuoto coper (codice 467-2115);
- n.1 en desicator disc. polypropylene, 141mm (codice 467-2110);
- n.1 essiccatore a vuoto (codice 467-2120);
- n.1 disco per essiccatore pp preforato 190mm (codice 467-2111);
- n.1 essiccatore con connessione vuoto coper (codice 467-2125);
- n.1 dessicator disc 239mm EA (codice 467-2112);
- n.1 foratappi di sughero 18 pz. da mm.5 a 26,5 (codice 9.143.477);

- n.2 portaprovette in polipropilene per provette diametro mm30 posti 4x2 acciaio inox (codice 9.193.971);
- n.10 spruzzette per solventi con valvola antigocciolamento da 500 ml (codice 9.223.502);
- n.10 vetrini da orologio (Pyrex/Duran) diam 50mm (codice 9.263.432);
- n.10 vetrini da orologio (Pyrex/Duran) diam 60mm (codice 9.263.434);
- n.4 bacinelle per pipette inseribili in cassetto 300 x 420 cm (codice 9.200.394);
- n.1 bunsen multigas Teclu max 1300° (codice 9.018.292);
- n.5 tubo per bruciatori a gas – 5metri (codice 9.018.970);
- n.3 elevatori da laboratorio 10x10 cm – altezza 55-120 mm (codice 9.118.960);

**CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisizione di quanto in argomento al fine di poter consentire la piena operatività del laboratorio analisi;

**PRESO ATTO** che non sono attive Convenzioni per l'acquisto dei beni di cui si necessita;

**CONSIDERATO** che per gli acquisti sottosoglia il mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) prevede la possibilità di consultare un catalogo on-line di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori e verificato che, in relazione al materiale richiesto, i prodotti sono reperibili tutti sul MEPA;

**PRESO ATTO** che l'Ufficio metodologie e tecnologie chimiche e garanzia della qualità dei laboratori in considerazione della specificità del materiale richiesto, ha indicato quali possibili fornitori le seguenti società: MERCK, VETRO SCIENTIFICA, VWR, EXACTA+OPTECH, CARLO ERBA e TECNOVETRO;

**VERIFICATO** che nell'ambito del sistema mepa alla categoria: "*Beni - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica*", sono iscritte anche le sopra citate società;

**PRESO ATTO** che la fornitura può essere acquisita con una Richiesta di Offerta (RdO) sul Mepa indirizzata ad operatori economici iscritti alla categoria "*Beni - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica*";

**CONSIDERATO** che, dall'analisi economica svolta la spesa complessiva è pari a € 2.056,00 (duemilacinquatasei/00) incluse le spese di trasporto, al netto dell'IVA;

**PRESO ATTO** che la fornitura in argomento è presente nel piano degli acquisti 2018 e tale spesa sarà imputata sul centro di costo FD 031 500 20, di cui è assicurata la capienza;

**EVIDENZIATO** che l'aggiudicazione della fornitura sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 – lett. c) del D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 e ss.mm.ii., secondo il criterio del prezzo più basso;

**PRESO ATTO** di procedere all'aggiudicazione della fornitura anche in presenza di una sola offerta valida e comunque secondo le disposizioni richiamate all'art. 97 del D.Lgs. 56/2017;

**PRESO ATTO** che il Codice Identificativo gara per Rdo è il: **ZE124C0820**, per un importo di €2.056,00 (duemilacinquatasei/00), incluse le spese di trasporto - esclusa IVA;

**PRESO ATTO** che il codice contabile articolo è : C02.0003.0003;

## **ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE**

### **ARTICOLO 1**

Procedere alla pubblicazione sul MEPA di una Richiesta di Offerta (RdO) indirizzata a sei operatori economici presenti nella categoria “*Beni - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica*”, per l’acquisto del seguente materiale da laboratorio:

- n.1 all – glass filtr hldr complete 47mm funne (codice XX1514700);
- n.10 provette ASTM d96-73 forma cilindro conica (codice S.13120.01);
- n.1 essiccatore con connessione vuoto coper (codice 467-2115);
- n.1 en desicator disc. polypropylene, 141mm (codice 467-2110);
- n.1 essiccatore a vuoto (codice 467-2120);
- n.1 disco per essiccatore pp preforato 190mm (codice 467-2111);
- n.1 essiccatore con connessione vuoto coper (codice 467-2125);
- n.1 dessicator disc 239mm EA (codice 467-2112);
- n.1 foratappi di sughero 18 pz. da mm.5 a 26,5 (codice 9.143.477);
- n.2 portaprovette in polipropilene per provette diametro mm30 posti 4x2 acciaio inox (codice 9.193.971);
- n.10 spruzzette per solventi con valvola antigocciolamento da 500 ml (codice 9.223.502);
- n.10 vetrini da orologio (Pyrex/Duran) diam 50mm (codice 9.263.432);
- n.10 vetrini da orologio (Pyrex/Duran) diam 60mm (codice 9.263.434);
- n.4 bacinelle per pipette inseribili in cassetto 300 x 420 cm (codice 9.200.394);
- n.1 bunsen multigas Teclu max 1300° (codice 9.018.292);
- n.5 tubo per bruciatori a gas – 5metri (codice 9.018.970);
- n.3 elevatori da laboratorio 10x10 cm – altezza 55-120 mm (codice 9.118.960);

### **ARTICOLO 2**

Utilizzare per l’aggiudicazione il criterio del prezzo più basso;

### **ARTICOLO 3**

Stabilire che l’importo complessivo massimo a base d’asta per l’RDO sia di €2.056,00 (duemilacinquantasei/00), incluse le spese di trasporto – oltre IVA;

### **ARTICOLO 4**

Procedere all’eventuale valutazione delle offerte anomale in coerenza con quanto disposto all’art. 97 comma 2 e seguenti;

### **ARTICOLO 5**

Provvedere all’aggiudicazione della fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;

### **ARTICOLO 6**

Approvare l’allegato capitolato tecnico amministrativo.

### **ARTICOLO 7**

Nominare quale RUP la Dott.ssa Vincenza Iannelli, Direttore dell’Ufficio acquisti ad interim della D.C.P.A.S.L.

La presente determinazione verrà pubblicata nel sito internet dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.

Roma, 06/09/2018

Il Direttore dell'ufficio *ad interim*

Vincenza Iannelli

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