



AGENZIA

**ADM**

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI  
**DT III – VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA**  
Ufficio Affari Generali - Sezione Acquisti

Prot.: come segnatura protocollo

18.09.2023

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**OGGETTO:** Acquisto di una macchina per il ghiaccio per il fabbisogno del Laboratorio Chimico di Verona. CIG: ZAF3C74E3C.

**VISTO** il D.lgs. 30.07.1999, n. 300, recante la riforma dell'organizzazione del Governo a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

**VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii., che reca norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

**VISTO** l'articolo 23 quater, comma 1, del D.L. 06.07.2012, n. 95 convertito, con modificazioni, dalla legge 07.08.2012, n.135;

**VISTO** lo Statuto dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, testo deliberato dal Comitato di Gestione in data 28.02.2018 coordinato con le modifiche approvate nella seduta del Comitato di Gestione del 17.04.2018;

**VISTO** il Regolamento di contabilità approvato con delibera n. 410 del 18.04.2019;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione approvato con delibera n. 371 del 27.11.2018 dal Comitato di Gestione;

**VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture” con le successive modifiche e integrazioni, da ultimo con D.L. 16 luglio 2020, n. 76;

**VISTO** il “Manuale delle procedure dell'attività negoziale” di cui alla Delibera prot. n. 325 del 15.12.2016 del Comitato di Gestione dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

**VISTO** il combinato disposto degli artt.1 del D.L. 95/2012, convertito nella L. 135/2012, e art. 1 comma 450 della L. 296/2006, così come modificato dall'articolo 1 comma 130 della L.145/2018 (legge di stabilità 2019), che impone il ricorso agli strumenti di acquisto (tra i quali in primis quello delle convenzioni) messi a disposizione da “Consip S.p.a.” (società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici) per gli affidamenti relativi a beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00;

**VISTA** la linea guida n. 4 dell'ANAC in materia di “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato, formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;

**VISTA** la LIUA “Semplificazione affidamenti” prot. 95245/RU del 31.03.2021;

**POSTO CHE** tra gli investimenti programmati nel fabbisogno degli acquisti di forniture di beni e servizi 2023 è previsto l'acquisto una macchina per il ghiaccio per il fabbisogno del Laboratorio Chimico di Verona, autorizzato con nota 252927 del 15.05.2023 della Direzione Antifrode e Controlli – Ufficio Laboratori;

**PRESO ATTO** che il CIG: ZAF3C74E3C ed il codice Macro Area per questo investimento è il **23QLTDANT** - Potenziamento dei laboratori chimici;

**VISTE** la nota n. 2846 del 25.07.2023, con la quale l'Ufficio Laboratorio di Venezia ha chiesto di acquistare una macchina per il ghiaccio per il Laboratorio di Verona;

**VISTE** le richieste di offerta effettuate alle società:

- Tecnolab srl;
- Bio App sas;
- VWR International
- Vetrotecnica srl;

e in merito hanno risposto la società la società Vetrotecnica, prot. 2846 del 25/07/2023, e la società VWR International, prot. 26.177 RU del 05/09/2023,

**CONSIDERATO** che la quotazione della società Vetrotecnica srl risulta più conveniente, ed è di € 2.453,50;

**VERIFICATO** che la Ditta Vetrotecnica srl è presente al “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione” e che l'acquisto può essere quindi perfezionato mediante una trattativa diretta con la medesima;

**ACCERTATA** la regolarità contributiva e retributiva della società Vetrotecnica srl, P. IVA 00223930280 n. INPS\_36293579 con scadenza lo 04.10.2023;

**PRESO ATTO:** che la spesa sarà imputata al conto di budget FD\_01200030 “Attrezzature ed altri beni” cod. art. A06.0006.0152 “produttore di ghiaccio”;

**PRESO ATTO** che non risultano al momento attive convenzioni CONSIP per la fornitura in argomento;

**CONSIDERATO** che l'art. 50 b) del dlgs 36/2023 del nuovo Codice Appalti, le stazioni appaltanti possano procedere mediante affidamento diretto alla stipula di contratti riguardanti



**AGENZIA**  
**ADM**

**D.T. III - VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**Ufficio di Supporto - Sezione Acquisti**

servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici,

**TENUTO CONTO** che i dati personali relativi all'impresa affidataria verranno trattati ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati 2016/679/UE /GDPR) ed utilizzati dalla stazione appaltante solamente per le finalità connesse al presente affidamento;

### **IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO AFFARI GENERALI DETERMINA**

Per le motivazioni espresse in premessa, che s'intendono integralmente richiamate,

1. di autorizzare l'acquisto, attraverso il MePA, di una macchina per il ghiaccio per il fabbisogno del Laboratorio Chimico di Verona per l'importo complessivo di € 2.453,50 oltre iva;
2. per l'effetto, di affidare la fornitura anzidetta alla Vetrotecnica srl, P. IVA 00223930280, mediante una Trattativa Diretta in Mepa;
3. di impegnare la spesa di € 2.453,50 + IVA, che verrà imputata sul conto di budget FD\_01200030 "Attrezzature ed altri beni" cod. art. A06.0006.0152 "produttore di ghiaccio";
4. di disporre affinché il pagamento sia effettuato – accertata la regolare esecuzione della fornitura – a seguito di ricevimento di fattura, debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
5. di approvare il capitolato tecnico;
6. di procedere alla pubblicazione del presente atto sul sito internet dell'Agenzia – Sezione Bandi di gara e contratti – ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs 18 aprile 2016, n. 50.

Nel procedimento le funzioni ed i compiti di R.U.P sono assunte dal Dirigente ad interim dell'Ufficio Affari Generali dott.ssa Lucia Napolitano.

La Dirigente dell'Ufficio AA GG ad interim

Lucia Napolitano  
Firmato digitalmente