



AGENZIA

**ADM**

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

Prot.: [come da segnatura]

Venezia, [come da segnatura]

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**OGGETTO: Acquisto di standard e solventi / materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio Chimico di Verona - CIG Z493B41C16.**

**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;

**VISTA** la nota prot. n. 1923/RI del 17 maggio 2023 della Sezione Laboratori - Ufficio Antifrode, con la quale viene manifestata la necessità di procedere all’acquisto di standard e solventi / materiale da laboratorio per le esigenze del Laboratorio Chimico di Verona;

**CONSIDERTO** che il suddetto ufficio, a seguito di un’indagine di mercato, chiede di acquistare il materiale presso la ditta Arco Scientifica per qualità ed economicità prevalente rispetto ad altre ditte;

**PRESO ATTO** che il valore per tale fornitura è pari a € 2.448,30 (IVA esclusa);

**CONSIDERATO** che il Laboratorio Chimico di Verona ha chiesto l’acquisto urgente di standard e solventi necessari per sviluppare nuovi metodi d’analisi per la determinazione di sostanze derivanti dal legno nelle bevande spiritose e nella messa a punto della determinazione degli steroli negli olii;

**VALUTATO** che l’importo complessivo è pari a € 2.448,30 (IVA esclusa) e che tale somma può essere imputata al conto di budget FD03150020 “materiale di consumo per laboratori chimici”, codice articolo C02.0002.0004 “standard” del centro di costo “Sezione Laboratori dell’Ufficio Antifrode”;

**PRESO ATTO** che la Soc. Arco scientifica S.r.l. (P. IVA 04567410289) è presente nel portale MEPA e pertanto l’acquisto può essere perfezionato mediante “Trattativa Diretta” rivolta ad un unico operatore economico;

**ACCERTATA** la regolarità contributiva e retributiva della summenzionata società n. prot. INPS\_34565829 con scadenza 06.06.2023;

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

**CONSIDERATO** che la legge n. 108 del 29 luglio 2021, di conversione del d.l. n. 77 del 31 maggio 2021, prevede all’art. 51, in deroga all’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 (Codice Appalti), che, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023, le stazioni appaltanti possano procedere mediante affidamento diretto alla stipula di contratti riguardanti servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all’articolo 30 del codice dei contratti pubblici;

**PRESO ATTO** che il Codice Identificativo Gara attribuito dall’ANAC per la fornitura in oggetto è **Z493B41C16**;

**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;

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

Per le motivazioni espresse in premessa, di procedere, ai sensi dell'art. 36, comma 2 – lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii., all'affidamento della fornitura di cui sopra, alla Soc. Arco scientifica S.r.l. (P. IVA 04567410289), tramite trattativa diretta in MePA, per un importo pari a € 2.448,30 I.V.A. esclusa, comprensivo di spese di trasporto/consegna.

Di impegnare la spesa di € 2.448,30 (escluso di IVA) che andrà a gravare sul conto di budget "FD03150020" (materiale di consumo per laboratori chimici) – codice articolo C02.0002.0004 "standard", con riguardo al centro di costo rappresentato dalla Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la scrivente.

oooooooooooooooo

Del provvedimento si darà pubblicazione sul sito dell'Agenzia a norma e a ogni effetto di legge.

La Dirigente dell'Ufficio AA GG ad interim

Lucia Napolitano  
Firmato digitalmente