



ADM

DT III – VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
Ufficio Affari Generali - Sezione Acquisti

Prot.: [come da signature]

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Acquisto di prodotti editoriali utili per le attività dei Laboratori Chimici di Venezia, Trieste e di Verona – CIG B1038A8304

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

VISTA la nota prot. n. 329/RI del 24/01/2024 dell'Ufficio Laboratori di Venezia - con la quale viene manifestata la necessità di procedere all'acquisto dei seguenti abbonamenti a riviste e pubblicazioni tecniche:

Abbonamento “AMBIENTE E LAVORO” Professional;	LAB VR
Microbiologia Casa Editrice: Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli 2015 Curatori: D. R. Wessner C. Dupont T. C. Charles - 9788808181008	LAB VE
Manuale del cosmetologo III edizione 2022 ISBN 9788848143714 Editore: Tecniche Nuove, Curatori: G. D'Agostinis, E. Mignini.- 9788848143714	LAB VE
Green Fuels Technology , BiofuelsEditors: Carlos Ricardo Soccol, Satinder Kaur Brar, Craig Faulds, Luiz Pereira Ramos Part of the book series: Green Energy and Technology (GREEN) - 978331987492	LAB VE
Forensic Applications of gas Chromatography , Michelle Groves carlin, John R. Dean.CRC press. - 9781420091915	LAB VE
Chemometric Methods in Forensic Science . Edited by Vishal Sharma; Georgina Sauzier; Simon W. Lewis. - 9781839161902	LAB VE
Real time PCR -ADVANCED METHODS . Edited by M. Teufik Dorak - 9780415377348	LAB TR
Chemometric Methods in Forensic Science . Edited by Vishal Sharma; Georgina Sauzier; Simon W. Lewis. - 9781839161902	LAB TR
DNA Techniques to Verify Food Authenticity: Applications in Food Fraud ; Edited by Malcolm Burns; Lucy Foster; Michael Walker - 9781788011785	LAB TR
Fast 2D Solution-state NMR: Concepts and Application ; edited by Edited by Jean-Nicolas Dumez; Patrick Giraudeau - 9787839164002	LAB TR
In-cell NMR Spectroscopy: From Molecular Sciences to Cell Biology ; edited by Edited by Yutaka Ito; Volker Dötsch; Masahiro Shirakawa - 97817888012171	LAB TR

al fine di offrire un supporto tecnico-scientifico all'attività analitica dei Laboratorio Chimici di Verona, Trieste e di Venezia;

POSTO che la Libreria progetto (P. IVA 01496170281) è in grado di fornire un'offerta, per una spesa complessiva di € 1.593,76 (iva esente), e che la stessa è presente in MePA;

PRESO ATTO che tale spesa è prevista nel piano dei fabbisogni per l'anno 2024 e trova copertura nel budget relativo alla voce di conto "FD03150020" (materiale di consumo per laboratori chimici) – codice articolo "C02.0003.0001" (Libri scientifici, normative tecniche e riviste) – centro di costo "dell'Ufficio Laboratori di Venezia";

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

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara attribuito dall'ANAC per la fornitura in oggetto è B1038A8304;

ACCERTATA la regolarità contributiva e retributiva della società Libreria Progetto P. IVA 01496170281 n. INPS_ 41740393 con scadenza lo 10.04.2024;

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, di procedere, l'art. 50 b) del dlgs 36/2023, all'affidamento della fornitura di cui sopra, alla Libreria progetto (P. IVA 01496170281), tramite trattativa diretta in MePA, per un importo pari a € 1.593,76 (iva esente).

Di impegnare la spesa di € 1.593,76 IVA ESENTE che andrà a gravare sul conto di budget "FD03150020" – codice articolo "C02.0003.0001", con riguardo al centro di costo rappresentato dalla Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode.

Il Responsabile Unico del Procedimento è lo scrivente.

oooooooooooooooo

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

IL DIRETTORE
Rosario Greco
firmato digitalmente