



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI
DT – VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
UFFICIO AFFARI GENERALI
SEZIONE ACQUISTI

Prot. come da segnaturo

Venezia, come da segnaturo

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Determina di impegno di spesa per il versamento della quota di adesione circuiti di correlazione anno 2024 UNICHIM – PETR FUEL e PETR LUBE da parte della Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode e Controlli – Laboratorio di Venezia. Impegno di spesa: € 2.070,00 oltre I.V.A - CIG: B135F817F0

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

nell'esercizio delle funzioni di decisore di spesa che l'ordinamento dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli gli attribuisce e gli riconosce;

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. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

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

VISTO il “Manuale delle procedure dell'attività negoziale” dell'Agenzia delle Dogane, approvato dal Comitato di gestione nella seduta del 15.12.2016;

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, per importi superiori ad € 1.000,00;

VISTA la nota prot. n. 1421/RI del 10.04.2024 con la quale l'Ufficio Antifrode e Controlli – Sezione Laboratori comunicava l'intenzione di aderire ai circuiti di correlazione anno 2024 UNICHIM – PETR FUEL e PETR LUBE;

CONSIDERATO che veniva richiesto un preventivo alla Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria srl (P.IVA 05121060965), che presentava l'offerta R-ISSI-240157 del 7.02.2024, da cui si evince che per le adesioni richieste è stato preventivato un imponibile di Euro 2070,00;

CONSIDERATO che il servizio richiesto non è offerto nel mercato elettronico;

RITENUTO di affidare il servizio in oggetto alla INNOVHUB – STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA Srl, con sede legale in 20123 Milano alla via Meravigli n. 9/b, P. IVA 05121060965;



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

DT – VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA

UFFICIO AFFARI GENERALI

SEZIONE ACQUISTI

CONSIDERATO che tale procedura è contemplata nel Piano dei Fabbisogni di beni e servizi annuo 2023-2024,;

PRESO ATTO, che la spesa di € 2.070,00 oltre IVA in argomento, è da imputare alla voce di conto FD 03.30.0030, codice articolo C05.0012.0001 “circuiti di correlazione”, con riguardo al centro di costo rappresentato dalla Sezione Laboratori.

IL DIRIGENTE DELL’UFFICIO DI SUPPORTO DETERMINA

ARTICOLO 1

Autorizza la spesa di € 2.070,00 oltre I.V.A. di cui in premessa, per il versamento della quota di adesione ai circuiti di correlazione anno 2024 UNICHIM – PETR FUEL e PETR LUBE da parte della Sezione Laboratori dell’Ufficio Antifrode e Controlli – Laboratorio di Venezia.

ARTICOLO 2

Autorizza l’impegno di spesa che andrà a gravare sul conto di budget: FD03.30.0030 “ALTRI SERVIZI” articolo C05.0012.0001 “Circuiti di correlazione” in carico alla Sezione Laboratori di Venezia quale centro di costo interessato;

ARTICOLO 3

Autorizza l’effettuazione di un ordine commerciale alla società INNOVHUB – STAZIONI SPERIMENTALI PER L’INDUSTRIA Srl, con sede legale in 20123 Milano alla via Meravigli n. 9/b, P. IVA 05121060965, avente ad oggetto l’adesione ai circuiti sopra descritti, di cui all’offerta n. R-ISSI-240157 del 7.02.2024 – che si allega - , per l’importo di Euro 2070,00 oltre IVA.

oooooooooooooooooooo

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

IL DIRETTORE
Rosario GRECO
firmato digitalmente