

Prot.: 710/RI

Milano, 09 aprile 2024

## **DETERMINAZIONE**

**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”;

**VISTO** lo Statuto dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione e di contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

**VISTO** il manuale delle procedure dell'attività negoziale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

**VISTA** la Determinazione Direttoriale prot. 280018/RU del 02 agosto 2021 con la quale è stato attivato il nuovo Ufficio Affari Generali presso la Direzione Territoriale Lombardia con decorrenza 09 agosto 2021;

**VISTO** l'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488;

**VISTO** l'art. 45 del D.lgs 36/2023;

**CONSIDERATO** che l'Ufficio Laboratorio di Milano ha richiesto con nota prot. 621/RI del 26 marzo 2024, integrata con prot 696 del 05 aprile 2024, l'affidamento per la fornitura di norme tecniche necessarie per lo svolgimento dell'attività analitica;

**DATO ATTO** che il suddetto Ufficio ha trasmesso il preventivo del 04.04.2024 della Libreria Scientifica “A.E.I.O.U.” – PI 01154290157 CF DBSLCU42E06F205K, di importo pari a € 1.903,60 (IVA esclusa);

**CONSIDERATO** che l'affidamento della fornitura seguirà la procedura prevista per i contratti sottosoglia di cui all'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n° 36/2023, il quale prevede che l'affidamento dei servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro possa avvenire tramite affidamento diretto;

**VISTO** l'art. 25 del D.lgs 36/2023 che prevede l'utilizzo di piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici;



# ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

**DT I – LOMBARDIA**

**Ufficio Affari Generali**

**Sezione Acquisti**

**RILEVATO** che il presente affidamento verrà formalizzato attraverso l'apposita piattaforma Net4Market in utilizzo all'Agenzia;

**CONSIDERATO** che questa S.A. potrà prevedere, nel corso dell'esecuzione contrattuale, il ricorso all'art. 120 del D.lgs 36/2023 "Modifica dei contratti in corso di esecuzione";

**CONSIDERATO** che questa S.A., in relazione all'art. 60 del D.lgs 36/2023, ritiene di individuare quale criterio per il calcolo della variazione dei prezzi l'indice ISTAT relativo ai prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati;

**PRESO ATTO** della comprovata esperienza dell'impresa idonea all'esecuzione delle prestazioni contrattuali in quanto già affidataria di analoghe forniture presso l'Ufficio Laboratorio di Milano;

**VALUTATO** di non richiedere la garanzia definitiva di cui all'art. 53, comma 4 del Codice dei contratti pubblici, in relazione al grado di soddisfazione maturato a conclusione dei precedenti rapporti contrattuali;

**CONSIDERATO** che il costo del servizio va imputato al conto di budget FD\_03150020 "materiale di consumo per laboratori chimici" - codice art. C02.0003.0001 "Libri scientifici, normative tecniche e riviste", gestito dall'ufficio richiedente;

**ACCERTATA** la regolarità contributiva e retributiva della società Libreria Scientifica "A.E.I.O.U." – PI 01154290157 CF DBSLCU42E06F205K;

**CONSIDERATO** che il presente affidamento rientra nel campo di applicazione della Legge 13 agosto 2010 n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari e che pertanto il presente procedimento sarà registrato presso l'ANAC;

## **IL DIRIGENTE DETERMINA**

### **ARTICOLO 1**

E' affidato alla Libreria Scientifica "A.E.I.O.U." - PI 01154290157 e CF DBSLCU42E06F205K attraverso l'apposita piattaforma Net4Market la fornitura delle seguenti norme tecniche per l'Ufficio laboratorio di Milano:

- ISO 334:2020 Coal and coke - Determination of total sulfur — Eschka method (formato pdf)
- ISO 587:2020 Coal and coke - Determination of chlorine using Eschka mixture (formato pdf)
- ISO 589:2008 Hard coal - Determination of total moisture (formato pdf)
- ISO 1170:2020 Coal and coke - Calculation of analyses to different bases (formato pdf)
- ISO 5068-1:2007 Brown coals and lignites - Determination of moisture content - Part 1: Indirect gravimetric method for total moisture (formato pdf)



# ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

**DT I – LOMBARDIA**

**Ufficio Affari Generali**

**Sezione Acquisti**

- ISO 5068-2:2007 Brown coals and lignites - Determination of moisture content - Part 2: Indirect gravimetric method for moisture in the analysis sample (formato pdf)
- ISO 5071-1:2021 Brown coals and lignites - Determination of the volatile matter in the analysis sample - Part 1: Two-furnace method (formato pdf)
- ISO 20360:2020 Brown coals and lignites - Determination of the volatile matter in the analysis sample: one furnace method (formato pdf)
- ISO 17247:2020 Coal and coke - Ultimate analysis (formato pdf)
- ISO 5073:2021 Brown coals and lignites - Determination of humic acids (formato pdf)
- ISO 13605:2018 Solid mineral fuels - Major and minor elements in coal ash and coke ash - Wavelength dispersive x-ray fluorescence spectrometric method (formato pdf)
- ASTM D 7094:2023 Standard Test Method for Flash Point by Modified Continuously Closed Cup (MCCCFP) Tester (formato pdf)
- ISO 15819:2014 Cosmetics - Analytical methods -Nitrosamines: Detection and determination of N-nitrosodiethanolamine (NDELA) in cosmetics by HPLC-MS (formato pdf)
- ISO 10130:2009 Cosmetics - Analytical methods -Nitrosamines: Detection and determination of N-nitrosodiethanolamine (NDELA) in cosmetics by post-column photolysis and derivatization (formato pdf)
- ISO 12787:2011 Cosmetics - Analytical methods -Validation criteria for analytical results using chromatographic techniques (formato pdf)
- ASTM E967-18 Standard Test Method for Temperature Calibration of Differential Scanning Calorimeters and Differential Thermal Analyzers (formato pdf)
- ASTM E968-02 (2014) Standard Practice for Heat Flow Calibration of Differential Scanning Calorimeters (Withdrawn 2023) (formato pdf)
- UNI/TS 11710:2023 Cappe per la manipolazione di sostanze chimiche - Valori limite per contenimento, velocità frontale e ricambi d'aria (formato cartaceo)
- UNI EN 16274:2021 Methods for analysis of allergens - Quantification of suspected fragrance allergens in consumer products. Step 1 - GC analysis of ready to inject samples (formato cartaceo)
- ISO 18475:2023 Environmental solid matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD) (formato pdf)
- UNI EN 17503:2022 Suolo, fanghi, rifiuti organici trattati e rifiuti - Determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) mediante gascromatografia (GC) e cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) (formato cartaceo)
- UNI EN 17322:2020 Matrici solide ambientali - Determinazione di bifenili policlorurati (PCB) mediante gascromatografia - Rilevamento selettivo di massa (GC-MS) o rilevamento a cattura elettronica (GC-ECD) (formato cartaceo).

## ARTICOLO 2

E' impegnato l'importo di € 1.903,60 (Iva esclusa), somma che trova imputazione al conto di budget FD\_03150020 "materiale di consumo per laboratori chimici" - codice art. C02.0003.0001 "Libri scientifici, normative tecniche e riviste", gestito dall'Ufficio Laboratorio.



# ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

**DT I – LOMBARDIA**

**Ufficio Affari Generali**

**Sezione Acquisti**

### **ARTICOLO 3**

E' demandato all'Ufficio Affari Generali – Sezione Acquisti l'espletamento di ogni atto necessario per addivenire al perfezionamento della relativa procedura.

### **ARTICOLO 4**

E' individuato come Responsabile Unico del Progetto il Dirigente dell'Ufficio Affari Generali Raimondo Pala. La procedura di affidamento è stata istruita da Filomena Picariello. L'addetto alla verifica di conformità o alla redazione del Certificato di regolare esecuzione è in carico all'Ufficio richiedente.

oooooooooooooooo

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

Raimondo Pala  
**firmato digitalmente**