

***DETERMINA DIRIGENZIALE***  
***DISTRETTO PROVINCIALE PESCARA***

***N° 513 del 29/03/2023***

<b>Oggetto:</b>	IMPEGNO DI SPESA PER FORNITURA URGENTE DI STANDARDS SINGOLO ELEMENTO NECESSARIE ALLA SEZIONE DI CHIMICA AMBIENTALE DEL DISTR. PROV.LE ARTA DI PESCARA. AFFIDAMENTO DIRETTO A DITTA ULTRA SCIENTIFIC ITALIA S.R.L. CIG: Z643A8597B
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Estensore	Valter De Sanctis
Responsabile del Procedimento	Giovanna Mancinelli
Posizione Organizzativa	Giovanna Mancinelli

## IL DIRIGENTE

**PREMESSO** che con prot. ARTA n° 0006479/2023 del 13/02/2023 è pervenuta una richiesta di acquisto da parte della Sezione di Chimica Ambientale del Distretto Prov.le Arta di Pescara per n. 1 confezione da 100 ml di Aluminium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003091, n. 1 confezione da 100 ml di Antimony Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub>/HF tr codice LM24-OP-4003139, n. 1 confezione da 100 ml di Boron Solution 10 µg/mL in water codice LM24-OP-4003094, n. 1 confezione da 100 ml di Cadmium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003099, n. 1 confezione da 100 ml di Chromium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003102, n. 1 confezione di Copper Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003104, n. 1 confezione da 100 ml di Iron Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003108, n. 1 confezione da 100 ml di Selenium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> LM24-OP-4003141, n. 1 confezione da 100 ml di Vanadium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003153, n. 1 confezione da 250 ml di Lead Solution 1000 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001239, n. 1 confezione da 100 ml di Manganese Solution 1000 µg/mL in 2-5% HC codice LM24-OP-4001190, n. 1 confezione da 100 ml di Nickel Solution 1000 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001222 e n. 1 confezione da 100 ml di Arsenic Solution 1000 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001034;

**RILEVATO** che il personale esperto della Sezione di Chimica Ambientale ha preventivamente richiesto un offerta alla ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. in quanto gli articoli già precedentemente testati hanno superato le verifiche di conformità;

**VISTO** il preventivo n. O-23-0506-ARTA-Pe del 09/02/2023 pervenuto dalla Ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. acquisito al prot. ARTA n° 0006474/2023 del 13/02/2023 che, si allega alla presente e ne costituisce parte integrante, e che ha presentato un offerta per l'importo complessivo di € 588,00 + IVA 22% (comprensive di € 16,00 per le di trasporto);

**RITENUTO** necessario ed urgente procedere all'affidamento della fornitura dei sopracitati standards per ripetibilità ICP-MS accreditata ed in estensione per minerali in quanto indispensabili per lo svolgimento delle attività assegnate ai laboratori del Distretto di Pescara per prove accreditate;

**CONSIDERATO** che l'importo della presente fornitura è inferiore a 40.000 euro, nella fattispecie si può operare mediante un affidamento diretto anche senza previa consultazione



di due o più operatori economici secondo quanto disposto dall'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. n° 50/2016, così come modificato dal successivo D.Lgs. n° 56/2017;

**DATO ATTO** che l'importo della suddetta fornitura risulta essere inferiore a 5.000 euro per cui non è obbligatorio l'approvvigionamento tramite il MEPA, come previsto dal comma 130 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) che ha apportato modifiche all'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

**VERIFICATO**, ad ulteriore garanzia dei requisiti di qualificazione dei fornitori, che la Ditta Ultra Scientific Italia S.r.l., dalla data del 26/04/2022 risulta attiva sul MePA, con abilitazione per la categoria merceologica "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" del bando "BENI", dedicata ai prodotti della stessa categoria del materiale richiesto;

**RITENUTO** di procedere, per la fornitura del sopracitato materiale di consumo necessario per la Sezione di Chimica Ambientale, con un affidamento diretto alla ditta Ultra Scientific Italia S.r.l., P. IVA 02079741209, che ha presentato l'offerta del materiale richiesto per l'importo complessivo di € 588,00 + IVA 22% (comprensive di € 16,00 per le spese di trasporto);

**VISTA** la Deliberazione del Direttore Generale n. 5 del 20/01/2023 di adozione del bilancio di Previsione 2023-2025;

**TENUTO CONTO** che il Bilancio di Previsione 2023-2025 deve essere approvato dalla Regione Abruzzo, ai sensi della vigente normativa;

**VISTO e richiamato**, altresì, il principio contabile della contabilità finanziaria (all. 4/2 al D.Lgs. n° 118/2011 art. 43) in materia di esercizio e gestione provvisoria;

**CONSIDERATO** che la normativa stabilisce, in caso di esercizio provvisorio, fermi gli stanziamenti di competenza come previsti per il secondo esercizio del bilancio approvato l'anno precedente, gli enti:

- possono impegnare solo spese correnti, spese correlate per partite di giro nonché lavori pubblici di somma urgenza o altri interventi di somma urgenza;
- non sono consentite spese in conto capitale;
- individuate le spese consentite, ogni mese possono impegnare per ciascun programma, unitamente alla quota dei dodicesimi non utilizzata nei mesi precedenti, un importo non superiore a un dodicesimo dello stanziamento gestito al netto delle somme impegnate negli



esercizi precedenti con imputazione all'esercizio in corso e della quota relativa al Fpv;

**ACCERTATO** che la normativa vigente stabilisce, altresì, che non subiscono limitazioni le spese tassativamente regolate dalla legge, quelle non suscettibili di frazionamento in dodicesimi nonché quelle necessarie a garantire il mantenimento dei servizi esistenti;

**DATO ATTO** che l'art.1 del D.L. 24 aprile 2017, n.50 (c.d. Manovra correttiva), intervenendo sulla formulazione dell'art.17-ter del D.P.R. n. 673/1972, estende l'applicazione della scissione dei pagamenti (c.d. split payment) agli enti della Pubblica Amministrazione come definita dall'art.1, comma 2 della Legge 31 dicembre 2009, n. 196 (più in dettaglio *“per amministrazioni pubbliche si intendono gli enti e gli altri soggetti che costituiscono il settore istituzionale delle amministrazioni pubbliche individuati dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT)...”*);

**DATO ATTO** che, pertanto, a decorrere dal 1° luglio 2017, anche le Agenzie per la Protezione dell'Ambiente sono ora incluse fra i soggetti che applicano il regime della scissione dei pagamenti per le operazioni per le quali è emessa fattura, comprese le fatture relative a compensi per prestazioni di servizi assoggettate a ritenuta alla fonte;

**RICHIAMATA** la Legge 96 del 21/06/2017 di conversione del D.L. 50/2017 e vista la circolare esplicativa n. 27 del 07/11/2017 dell'Agenzia delle Entrate – Direzione Centrale Normativa;

**RILEVATO** che con prot. ARTA n° 0010984/2023 del 09/03/2023 è stato acquisito il modello di autocertificazione di possesso dei requisiti generali ex art.80 D.Lgs n.50/2016 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da parte della Ditta Ultra Scientific Italia S.r.l.;

**PRESO ATTO** della Determina n°84 del 01/02/2023 con la quale sono state assegnate le risorse finanziarie ai Responsabili delle strutture dell'Agenzia anno 2023 sui singoli capitoli di Bilancio, come specificato nelle schede allegate alla Determina;

**VISTO** l'impegno contabile n. 2023/1/208/1 capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2023 che risulta privo di disponibilità;

**VISTO** il residuo dell'impegno contabile n. 2022/1/673/2 capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2022 che presenta una disponibilità di € 30.000,00;



**CONSIDERATO** che la spesa complessiva di cui trattasi pari ad € 717,36 (al lordo di IVA) verrà imputata al capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2022, giusto impegno 2022/1/673/2 che presenta la necessaria disponibilità, sub-impegnando la somma dovuta;

**TENUTO CONTO** che l'importo dell'IVA della spesa suindicata pari ad € 129,36 sarà versata da ARTA Abruzzo in base alla vigente normativa fiscale;

**ACQUISITO** il DURC della ditta Ultra Scientific Italia S.r.l., protocollo INAIL\_36717068 del 07/02/2023 con scadenza di validità il 07/06/2023, come da copia allegata;

**VISTA** la Legge n. 136 del 13/08/2010 ed il DL n. 187 del 12/11/2010 Art. 7 comma 4, che stabilisce: *“Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture su richiesta della stazione appaltante...”*;

**TUTTO CIO' premesso**

#### **DETERMINA**

- 1) **DI AFFIDARE** alla Ditta Ultra Scientific Italia S.r.l. con sede legale a Bologna (BO) in Via Carducci n.40, cap. 40125 P. IVA 02079741209, la fornitura di n. 1 confezione da 100 ml di Aluminium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003091, n. 1 confezione da 100 ml di Antimony Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub>/HF tr codice LM24-OP-4003139, n. 1 confezione da 100 ml di Boron Solution 10 µg/mL in water codice LM24-OP-4003094, n. 1 confezione da 100 ml di Cadmium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003099, n. 1 confezione da 100 ml di Chromium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003102, n. 1 confezione di Copper Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003104, n. 1 confezione da 100 ml di Iron Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003108, n. 1 confezione da 100 ml di Selenium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> LM24-OP-4003141, n. 1 confezione da 100 ml di Vanadium Solution 10 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4003153, n. 1 confezione da 250 ml di Lead Solution 1000 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001239, n. 1 confezione da 100 ml di Manganese Solution 1000 µg/mL in 2-5% HC codice LM24-OP-4001190, n. 1 confezione da 100 ml di Nickel Solution 1000 µg/mL in 2-



5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001222 e n. 1 confezione da 100 ml di Arsenic Solution 1000 µg/mL in 2-5% HNO<sub>3</sub> codice LM24-OP-4001034 necessari alla Sezione di Chimica Ambientale del Distretto Provinciale Arta di Pescara come meglio specificato nel preventivo di spesa n.O-23-0506-ARTA-Pe del 09/02/2023 acquisito al prot. ARTA n° 0006474/2023 del 13/02/2023;

- 2) **DI SUB-IMPEGNARE** allo scopo suindicato la somma complessiva di € 717,36 al capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2022, giusto impegno 2022/1/673/2 che presenta la necessaria disponibilità, sub-impegnando la somma dovuta;
- 3) **DI DARE ATTO** che, ai sensi della normativa vigente, il codice identificativo (CIG) della presente fornitura è il seguente: **Z643A8597B**;
- 4) **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento diverrà esecutivo al momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa prevista;
- 5) **DI DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul sito web istituzionale di ARTA Abruzzo nella sezione Amministrazione Trasparente, ai fini della trasparenza amministrativa secondo le vigenti disposizioni.

Data, 29/03/2023

Il Direttore del Distretto  
MANCINELLI GIOVANNA / InfoCamere S.C.p.A.

