

DETERMINA DIRIGENZIALE
DISTRETTO PROVINCIALE PESCARA

N° 1895 del 05/12/2023

Oggetto:	IMPEGNO DI SPESA PER FORNITURA URGENTE DI N. 2 EMT DUO TORCH PER ICAPPRO SERIES ICP-OES IN DOTAZIONE PRESSOLA SEZIONE DI CHIMICA AMBIENTALE DEL DIST R. PROV.LE ARTA DI PESCARA. AFFIDAMENTO DIRETTO A DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. CIG: ZC33D985D5
-----------------	--

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

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con prot. ARTA n° 0042014/2023 del 22/09/2023 è pervenuta una richiesta di acquisto da parte della Sezione di Chimica Ambientale del Distretto Prov.le Arta di Pescara per n. 2 pezzi di EMT Duo Torch for Icappro Series ICP-OES codice BRE001328;

RILEVATO che il personale esperto della Sezione di Chimica Ambientale ha indicato sulla modulo di richiesta di acquisto la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. in quanto produttore specializzato per gli articoli oggetto delle richieste;

RITENUTO PERTANTO OPPORTUNO richiedere un preventivo di acquisto alla Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. per l'articolo codice BRE001328 oggetto della fornitura;

VISTO il preventivo n. 22061676 del 01/12/2023 pervenuto dalla Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. acquisito al prot. ARTA n° 0053054/2023 del 01/12/2023 che si allega alla presente e ne costituisce parte integrante, e che ha presentato un offerta per l'importo complessivo di € 956,80 + IVA 22% (comprensive di € 28,00 per le di trasporto);

RITENUTO necessario ed urgente procedere all'affidamento della fornitura del materiale in quanto indispensabile per lo svolgimento delle attività assegnate ai laboratori del Distretto di Pescara per prove accreditate;

CONSIDERATO quanto disposto dalla Parte III, Titolo I (Stazioni appaltanti), Art. 62, comma 1 e comma 6 (Stazioni appaltanti non qualificate) del DLGS 36/2023;

CONSIDERATO quanto disposto dell'Allegato I.1 "Definizioni dei soggetti, dei contratti, delle procedure";

CONSIDERATO che l'importo della presente fornitura è inferiore a 140.000 €, nella fattispecie si può operare mediante un affidamento diretto anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante secondo quanto disposto dall'art 50 comma 1, lett. b e 52 comma 1 del DLGS. 36/2023 (NUOVO CODICE DEGLI APPALTI);

CONSIDERATO che la fornitura è inferiore ai 140.000 € e pertanto non è obbligatoria la



qualificazione prevista dagli art. 62 e 63 del D.LGS. 36/2023;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53 comma 1 del D.LGS. 36/2023 "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106";

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;

DATO ATTO che ai sensi dell'Art. 49, comma 6 del D.LGS. 36/2023 è consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 €;

VISTO l'art. 15 (Responsabile unico del progetto RUP), commi 1 e 2, del D.LGS. 36/2023;

VERIFICATO, ad ulteriore garanzia dei requisiti di qualificazione dei fornitori, che la Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., dalla data del 22/04/2022 risulta attiva sul MePA, con abilitazione per la categoria merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" del bando "BENI", dedicata ai prodotti della stessa categoria del materiale richiesto;

RITENUTO di procedere, per la fornitura del sopracitato materiale necessario alla Sezione di Chimica Ambientale, con un affidamento diretto alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., P. IVA 07817950152, che ha presentato l'offerta del materiale richiesto per l'importo complessivo di € 956,80 + IVA 22% (comprensive di € 28,00 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;

DATO ATTO che, ai sensi della vigente normativa, con DGR n. 160 del 24/03/2023 la Regione Abruzzo ha approvato il Bilancio di Previsione A.R.T.A. 2023 – 2025;

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n. 72 del 30/06/2023 di adozione del prima variazione al Bilancio di Previsione 2023 – 2025;

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n. 94 del 13/09/2023 di adozione della



seconda variazione al Bilancio di Previsione 2023 – 2025.

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n.132 del 30/11/2023 di adozione della variazione di assestamento al Bilancio di Previsione 2023-2025;

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° 0053343/2023 del 04/12/2023 è stato acquisito il modello di autocertificazione di possesso dei requisiti generali D.Lgs n.36/2023 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da parte della Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A.;

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;

PRESO ATTO della Determina n°1460 del 19/09/2023 con la quale, a seguito della Deliberazione del Direttore Generale n° 94 del 13/09/2023 di adozione della seconda variazione al Bilancio di Previsione 2023-2025, sono state riassegnate le risorse finanziarie ai Responsabili delle strutture dell'Agenzia anno 2023 sui singoli capitoli di Bilancio;

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 presenta la necessaria disponibilità;

CONSIDERATO che la spesa complessiva di cui trattasi pari ad € 1.167,30 (al lordo di IVA)



verrà imputata al capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2023, giusto impegno 2023/1/208/1 che presenta la necessaria disponibilità, sub-impegnando la somma dovuta;

TENUTO CONTO che l'importo dell'IVA della spesa suindicata pari ad € 210,50 sarà versata da ARTA Abruzzo in base alla vigente normativa fiscale;

ACQUISITO il DURC della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. al protocollo INAIL_40545634 del 29/09/2023 con scadenza di validità il 27/01/2024, 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...”*;

DATO ATTO che con prot. ARTA n° 0034744/2023 del 01/08/2023 è stato acquisito il modello di tracciabilità dei flussi finanziari della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. ai sensi dell'art.3 comma 7 della Legge n.136/2010 e s.m.i.;

TUTTO CIO' premesso

DETERMINA

- 1) **DI AFFIDARE** alla Ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede legale a Segrate (MI) in Via San Bovio n.3, cap. 20054 P. IVA 07817950152, la fornitura di n. n. 2 pezzi di EMT Duo Torch for Icappro Series ICP-OES codice BRE001328 necessari alla Sezione di Chimica Ambientale del Distretto Provinciale Arta di Pescara come meglio specificato nei preventivo di spesa n. 22061676 del 01/12/2023 acquisito al prot. ARTA n° 0053054/2023 del 01/12/2023;
- 2) **DI SUB-IMPEGNARE** allo scopo suindicato la somma complessiva di € 1.167,30 al capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato *“PRODOTTI E REAGENTI ANALISI CHIMICHE-BIOTOSSICOLOGICHE”* del bilancio finanziario 2023, giusto impegno 2023/1/208/1 che presenta la necessaria disponibilità, sub-impegnando la somma dovuta;



- 3) **DI NOMINARE** – ai sensi dell’art. 15 del D.LGS. 36/2023 – RUP della procedura la Dott.ssa Giovanna Mancinelli, in possesso dei requisiti previsti dall’art. 5, commi 1 e 2, dell’Allegato I.2 Definizioni delle Attività del RUP, del D.LGS. 36/2023;
- 4) **DI DARE ATTO** che, ai sensi della normativa vigente, il codice identificativo (CIG) della presente fornitura è il seguente: **ZC33D985D5**;
- 5) **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;
- 6) **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, 05/12/2023

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

