

DETERMINA DIRIGENZIALE
DISTRETTO PROVINCIALE TERAMO

N° 1066 del 26/09/2018

Oggetto:	FORNITURA DI “EXTRACTION CELL BODY”. DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA. CONTRATTI SOTTO SOGLIA, ART. 36 DEL D. LGS 50/2016. CIG: Z7C24D18ED.
-----------------	---

Estensore	Maria Grazia Piccioni
Responsabile del Procedimento	Mauro Campanella
Posizione Organizzativa	Mauro Campanella

IL DIRIGENTE

PREMESSO che il laboratorio di Chimica Ambientale del Distretto di Teramo necessita di acquistare "EXTRACTION CELL BODY ED EXTRACTION CELL", indispensabili per proseguire urgenti procedure analitiche;

ACQUISITA la richiesta, trasmessa all'Ufficio Economato del Distretto di Teramo, del 16/07/2018, a firma della dott.ssa Daniela Cicconetti, Responsabile della Sezione Chimica Ambientale, circa la necessità di acquistare i suddetti prodotti (Allegato 1);

CONSIDERATO CHE trattasi di prodotti non presenti negli elenchi dei prodotti delle gare già espletate dall'Ufficio Approvvigionamento Beni e Servizi della Sede Centrale;

VERIFICATO CHE, in seguito a consultazione del sito web della CONSIP (www.acquistinretepa.it), alla data di adozione del presente atto non risultano attive convenzioni e che il metaprodotto richiesto non è presente sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);

VISTO il disposto dell'Art. 1, c. 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, come codificato dall'Art. 1 commi 502 e 503 della L. n. 208/2015 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (Legge di Stabilità 2016);

CONSIDERATO CHE è stato approvato dal Consiglio dei Ministri n. 112 del 15 Aprile 2016 il nuovo Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione, D. Lgs 18 Aprile 2016, n. 50;

VISTO il D. Lgs 13 Aprile 2017, n. 56, entrato in vigore il 20 Maggio 2017, che apporta alcune modifiche al Codice dei Contratti;

VISTO l'Art. 36 "Contratti sotto soglia" del D. Lgs 18/04/2016, n. 50, (Nuovo Codice degli Appalti), il quale sintetizza che "l'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'Art. 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'Art. 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese" (comma 1), specificando che "...le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'Art. 35, secondo le seguenti modalità..." (comma 2) "...per affidamenti di importo inferiore a 40.000 Euro, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici..." (lett. a)];

PRESO ATTO che non è stata condotta un'indagine di mercato in quanto i prodotti sono di uso specifico per lo strumento ASE, come dichiarato dalla dott.ssa Daniela Cicconetti, RUP del procedimento, nella Richiesta d'acquisto (Allegato 1), ma è stato richiesto un preventivo alla ditta Thermo Fisher Scientific Spa a Vendite.Offerte.IT@thermofisher.com (Allegato 2);

RISCONTRATO che la ditta Thermo Fisher Scientific Spa ha presentato l'offerta n. 21081373 del 13/07/18 per la fornitura dei prodotti (Allegato 3);

RITENUTO di affidare, ai sensi dell'Art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs 18 Aprile 2016, n. 50, la fornitura del materiale di cui trattasi per il Distretto Provinciale di Teramo, mediante trattativa diretta all'interno del mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) con la ditta Thermo Fisher Scientific Spa, che ha presentato l'offerta di prodotti specifici per lo strumento ASE;

CONSIDERATO che l'impegno su indicato assume le caratteristiche di "necessità ed urgenza" in quanto necessario per proseguire le attività laboratoristiche;

RITENUTO di porre a base d'asta la somma di € 4.923,76 + IVA;

VISTO l'Art. 95 ("Criteri di aggiudicazione dell'appalto") del Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50;

RITENUTO che la fornitura di cui trattasi soddisfa le condizioni per l'adozione del criterio di



aggiudicazione del minor prezzo, sia per quanto riguarda le caratteristiche standardizzate dell'oggetto della fornitura e per l'elevata ripetitività sia per l'importo della fornitura;

DATO ATTO che con Delibera D. G. n. 2 del 18/01/2018 è stato adottato il Bilancio di Previsione 2018-2020 di A.R.T.A. Abruzzo;

DATO ATTO che con Deliberazione del Direttore Generale n. 64 del 28/06/18 è stata approvata la prima variazione al Bilancio di Previsione 2018-2020 di ARTA Abruzzo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 13 della L. R. 3/2002, non essendo ancora approvato dalla Regione Abruzzo il Bilancio di Previsione 2018 dell'Agenzia ed essendo l'ARTA in esercizio provvisorio, attualmente si possono operare impegni di spesa sul bilancio medesimo limitatamente ai dodicesimi previsti da ciascun macroaggregato/capitolo ovvero nei limiti della maggiore spesa necessaria ove si tratti di spese obbligatorie tassativamente regolate dalla legge e non suscettibili di impegno o pagamento frazionato in dodicesimi;

CONSIDERATO che, pur essendo in regime di esercizio provvisorio di bilancio, l'impegno suindicato assume le caratteristiche di "necessità ed urgenza" per non incorrere in disservizi nello svolgimento delle attività istitutive dell'ARTA;

RICHIAMATA la Deliberazione del D.G. n. 23 del 14/03/2018 con la quale sono stati assegnati gli obiettivi di gestione per l'anno corrente, unitamente alle risorse finanziarie, umane e strumentali, delle strutture agenziali;

VISTE le modalità operative indicate nella riunione del 28/06/2018 tenutasi presso la Sede Centrale;

TUTTO CIÒ premesso

DETERMINA

- 1) **DI PRENDERE ATTO** delle motivazioni formulate dalla dott.ssa Daniela Cicconetti, RUP del procedimento, in merito all'urgenza dell'acquisto e degli esiti circa l'istruttoria condotta dalla stessa (fornitori, validazione dei prodotti da acquistare);
- 2) **DI PRENDERE ATTO** della dichiarazione sottoscritta dalla dott.ssa Daniela Cicconetti, Responsabile della Sezione di Chimica Ambientale e RUP del procedimento, in merito alla specificità del prodotto per l'uso dello strumento ASE (Allegato 1);
- 3) **DI NOMINARE** la dott.ssa Daniela Cicconetti responsabile della corretta attuazione dell'appalto;
- 4) **DI PROCEDERE** nel rispetto della normativa vigente in ordine alle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'Art. 36, comma 2 lett.a), del D. Lgs 50/2016, per l'affidamento della fornitura di cui in premessa, mediante procedura negoziata all'interno del mercato elettronico P.A. (MePA) con la modalità della trattativa diretta, del prodotto di cui all'oggetto del presente provvedimento, alla ditta "Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana Km 4 - 20090 Rodano MI - P. IVA/C.F. . 07817950152";
- 5) **DI INDIVIDUARE** nella persona della dott.ssa Daniela Cicconetti, Responsabile della Sezione di Chimica Ambientale, il responsabile della corretta attuazione dell'appalto, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs 50/2016;
- 6) **DI IMPEGNARE** allo scopo la somma complessiva presunta di € 4.923,76, al lordo di IVA e di ogni altro onere, sul capitolo 09.08.1.03.15.0 denominato "Prodotti e reagenti per analisi chimiche-biotossicologiche" del bilancio finanziario anno 2018, che presenta la necessaria disponibilità;
- 7) **DI DARE ATTO** che, ai sensi della 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..."* il codice CIG identificativo della presente fornitura è il seguente: Ditta Thermo Fisher Scientific Spa – **CIG Z7C24D18ED** (Allegato 4).

- 8) **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.

Data, 26/09/2018

CAMPANELLA MAURO / INFOCERT SPA

