



Determina del Direttore

n. 11 del 10 Marzo 2021

OGGETTO: Analisi piezometriche acqua di falda impianto stradale carburanti sito in località
Cologna Spiaggia SS / Adriatica di cui al Decreto Legislativo 152/2006
Autorizzazione alla liquidazione delle spettanze.

Procedura in economia / affidamento diretto

CIG. Z0330F2EE7

IL DIRETTORE

Vista la propria determina n. 23 del 19 Giugno 2020 con la quale si affidava l'incarico del servizio di analisi del terreno e dell'acqua di falda presso l'area di servizio di Roseto degli Abruzzi alla Frazione Cologna SS/ Adriatica 16, allo Studio chimico associato Astra con sede in Teramo Via Potito Randi n. 6 P.Iva 00430490672;

Accertata la necessità di effettuare periodiche analisi piezometriche presso l'area dell'impianto stradale carburanti in parola al fine di monitorare il superamento delle soglie di legge dei valori consentiti da inviare agli Enti Vigilanti, necessarie, tra l'altro, per l'elaborare un progetto di bonifica;

Dato atto che lo *Studio chimico associato "ASTRA"*, con sede in Teramo - Via Potito Randi n.6 - P. Iva 00430490672 - e-mail info@astrastudio.it, interpellato con apposita comunicazione, si è dichiarato immediatamente disponibile a svolgere le operazioni di analisi in parola;

Vista la nota del 1° Marzo 2021 acquisita al protocollo generale dell'Ente al n. TE/0000023/21, con la quale lo Studio chimico associato ASTRA ha inviato la specifica delle prestazioni eseguite in conformità delle tabelle di cui al Decreto Legislativo 152/2006, per un importo pari ad € 1.176,00 al netto degli oneri di legge, applicando, confermando lo sconto del 40% sul prezzo stabilito con la determina 23/2020;

Considerato che lo Studio chimico associato Astra presenta i requisiti di comprovata esperienza nel settore e di affidabilità, in quanto particolarmente esperti per la natura dell'incarico;

Ritenuto opportuno, stante anche l'urgenza, il ricorso alla procedura delle acquisizioni in economia tramite affidamento diretto così come previsto dall'art. 36 lettera a) del Decreto Legislativo 50/2016;

Visto il vigente “manuale delle procedure negoziali” adottato dall’Automobile Club Teramo ed in particolare l’art. 58 e, dato atto, che l’oggetto della presente determinazione rientra nelle voci presenti all’art. 54, lettera gg) del citato manuale;

Ritenuto che sussistono i presupposti per affidare direttamente l’incarico per l’analisi in parola così come ben dettagliato nel preventivo di spesa sopra esplicitato e ogni ulteriore adempimento tecnico necessario finalizzato all’accertamento dei valori contenuti nei campioni di acqua da analizzare, di cui alle tabelle allegate al D. Leg.vo 152/2006 in linea con la vigente normativa in materia;

Considerato che il prezzo richiesto è da ritenersi congruo anche in considerazione alla particolarità della prestazione richiesta;

Considerato che sono stati disposti accertamenti in ordine alla sussistenza dei requisiti ex art.80 del Decreto Legislativo n. 50/2016 della ditta in parola per l’affidamento dei servizi di analisi di cui all’oggetto, mediante la seguente documentazione acquisita e mantenuta agli atti di questa direzione:

- D.U.R.C. – numero protocollo: Inps_24881924 valido fino al 15 Giugno 2021;
- Visura alla banca dati Anac del 10 Marzo 2021;

Dato atto che il sottoscritto responsabile relativamente al presente provvedimento:

- non si trova in conflitto di interessi, neanche potenziale;
- non incorre in alcuna delle cause di incompatibilità previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al codice di comportamento e alla normativa anticorruzione;

Ritenuto di disporre che l’affidamento venga conferito mediante la sola determina dirigenziale e il contratto stipulato nelle forme semplificate, mediante sottoscrizione della stessa determina;

Ravvisata l’urgenza di procedere all’accertamento in parola al fine di mettere in sicurezza l’impianto carburanti nel rispetto della normativa di riferimento;

Richiamate le disposizioni contenute nella Legge n. 136/2010, art. 3 e nella Legge n. 217/ 2010 art. 6, commi 1 e 2 , in relazione alla tracciabilità dei flussi finanziari;

Precisato che il codice CIG, attribuito dall’Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici è **CIG. Z0330F2EE7**;

Preso atto che la spesa in parola trova la sufficiente copertura nel budget di Previsione dell’Ente;

Determina

Per le motivazioni in premessa indicate:

1. **di prendere atto** della necessità di procedere alle operazioni di analisi per il monitoraggio dei valori delle acque sui piezometri individuati dai tecnici;
2. **di confermare** l’affidamento del servizio di analisi di cui all’oggetto, così

come descritto, allo **Studio chimico associato "ASTRA"**, con sede in Teramo Via Potito Randi n. 6, P. Iva 00430490672, e-mail info@astrastudio.it;

3. **di prendere atto** che le operazioni di analisi sono state effettuate e le risultanze sono state prontamente trasmesse agli Enti vigilanti con nota a firma del Presidente dell'Ente;
4. **di precisare** che l'importo complessivo delle attività sopra indicate pari ad € **1.176,00** oltre agli oneri di legge verrà liquidato entro 30 giorni alla presentazione di regolare fattura elettronica;
5. **di disporre** che al presente provvedimento venga assicurata la trasparenza amministrativa, mediante la pubblicazione del documento, sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale;
6. **di disporre** che l'Ufficio di Ragioneria assicuri:
 - il pieno rispetto della normativa di cui alla legge **136/2010** evidenziando che i pagamenti verranno effettuati esclusivamente mediante bonifico bancario presso l'istituto di credito e sul conto corrente segnalato dallo Studio chimico associato Astra con apposita dichiarazione resa ai sensi del DPR 445/2000;
 - l'esecuzione di tutti gli altri adempimenti di rito connessi alla determina in parola;
 - che al presente provvedimento venga assicurata la trasparenza amministrativa, mediante la pubblicazione del documento, sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale;

Teramo lì: 10 Marzo 2021

*IL DIRETTORE
(Gabriele Irelli)*