



Decreto del Direttore generale nr. 85 del 26/06/2019

Proponente: *Daniela Masini*

Provveditorato

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Marcello Mossa Verre

Responsabile del procedimento: *Dott.ssa Daniela Masini*

Estensore: *Katia Prandi*

Oggetto: Procedura aperta per la conclusione di accordi quadro corrispondenti a 14 lotti, aggiudicabili separatamente, per fornitura di prodotti standard per le analisi dei laboratori di ARPAT, indetta con decreto del Direttore generale nr. 52 del 12/04/2019. Ammissione dei concorrenti ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Il Direttore generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)";

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 22 del 28.02.2017, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 è stato adottato il Regolamento di organizzazione dell'Agenzia (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 796 del 19.09.2011), successivamente modificato con decreti n.1 del 04.01.2013 e n. 108 del 23.07.2013;

Visto l' "Atto di disciplina dell'organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011 (ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del Regolamento organizzativo dell'Agenzia), modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013;

Verificato che con decreto del Direttore generale n. 52 del 12/04/2019 è stata indetta una procedura aperta, per la conclusione di n. 14 accordi quadro, finalizzati ognuno all'appalto della fornitura di prodotti standard per le analisi di laboratorio, suddivisi in 14 lotti, per la durata di 4 anni con applicazione del criterio del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Verificato, altresì, che con decreto del Direttore amministrativo n. 88 del 16/10/2018 è stato nominato il Responsabile del Settore Provveditorato quale "Responsabile Unico del procedimento" ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016;

Considerato che il bando di gara è stato pubblicato nella G.U.C.E. n. 2019/S 077-182840 del 18.04.2019 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 48 del 24.4.2019 nonché sul profilo del committente sul sito dell'Osservatorio regionale Contratti pubblici e sui seguenti quotidiani: Il Corriere della Sera del 6 maggio 2019, Il Tirreno dell'8 maggio 2019, Il Sole 24 Ore del 7 maggio 2019 e Il Corriere Fiorentino del 7 maggio 2019;

Considerato, altresì, che la procedura è stata avviata in data 19/04/2019 tramite la piattaforma telematica START e che l'avviso di indizione è stato sia pubblicato sul profilo del committente che nel sito dell'Osservatorio regionale Contratti pubblici;

Dato atto che alla data di scadenza di presentazione delle offerte prevista per il giorno 07/06/2019 ore 13:00, risultano pervenute n. 3 offerte rispettivamente delle seguenti ditte: Chemical Research 2000 srl, Lab Service Analytica srl e Lab. Instruments Srl;

Verificato che in data 19 giugno 2019, in seduta pubblica è stata esaminata la documentazione amministrativa presentata dai tre concorrenti, per lotti di partecipazione come di seguito indicato:

1. Mix di COV in soluzione – Principi singoli di COV puri e in soluzione_Mix per la determinazione di COV in emissioni;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
2. Miscela di composti semivolatili in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
3. Mix di fenoli in soluzione – Principi singoli di fenoli puri e in soluzione - Mix di clorofenoli marcati in soluzione – Principi singoli di clorofenoli marcati e no, in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
4. Miscela e principi singoli di IPA in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl

5. Mix e principi singoli di idrocarburi in soluzione – Mix e principi singoli di cloroalcani in soluzione - Mix PFAS in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
6. Miscela di metalli in soluzione – Metalli singoli in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
7. Soluzioni standard per cromatografia ionica – Standard per calibrazioni UV-GC MS;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
8. Soluzioni standard di potassio cloruro, soluzioni tampone e soluzioni per pulizia elettrodi – Standard per COD e TOC;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
9. Matrici di riferimento certificate;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
10. Miscela e principi singoli di fitofarmaci non isotopicamente marcati in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
11. Mix e singoli di ftalati marcati e no, in soluzione - Mix in soluzione e principi singoli di cloroaniline come sostanze pure - Mix e principi singoli di ammine in soluzione - Mix di aldeidi in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
12. Calibrazioni: diossine – PCB – PBDE;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
13. Mix isotopicamente marcate al $^{13}C^{12}$ relativo a diossine e furani_Mix isotopicamente marcate al $^{13}C^{12}$ e non isotopicamente marcate relative a PCB_Mix isotopicamente marcate al $^{13}C^{12}$ e non isotopicamente marcate relative a PBDE;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
14. Mix isotopicamente marcate al $^{13}C^{12}$ e non isotopicamente marcate relative a PCB;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl

Considerato che all'esito dell'esame della documentazione amministrativa, l'Autorità di gara ha dichiarato l'ammissione alle successive fasi di gara di tutte le ditte offerenti: Chemical Research 2000 srl, Lab Service Analytica srl e Lab. Instruments Srl;

Verificato che in seduta pubblica si è proceduto, tramite il sistema telematico START, al sorteggio dei soggetti che saranno sottoposti, a conclusione della procedura di gara, al controllo a campione delle dichiarazioni rese, ai sensi del DPR 445/2000, per la partecipazione alla presente procedura ed è stata sorteggiata la società Lab. Instruments Srl;

Ritenuto ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. di approvare l'elenco dei concorrenti ammessi alla procedura di gara;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa per l'Agenzia;

Visto il decreto del Direttore generale n.192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori";

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal

Responsabile del Settore Bilancio e contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

decreta

- 1) di prendere atto delle risultanze del verbale della seduta pubblica tenutasi in data 19 giugno 2019, relativo alla la procedura aperta, per la conclusione di n. 14 accordi quadro, finalizzati ognuno all'appalto della fornitura di prodotti standard per le analisi di laboratorio per ARPAT, suddivisi in 14 lotti, indetta con Decreto del Direttore Generale 52 del 12/04/2019 e per l'effetto di ammettere alle successive fasi della procedura i seguenti concorrenti per i sottoindicati lotti di partecipazione:
 - 1) Mix di COV in soluzione – Principi singoli di COV puri e in soluzione_Mix per la determinazione di COV in emissioni;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - 2) Miscele di composti semivolatili in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 3) Mix di fenoli in soluzione – Principi singoli di fenoli puri e in soluzione - Mix di clorofenoli marcati in soluzione – Principi singoli di clorofenoli marcati e no, in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 4) Miscele e principi singoli di IPA in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
 - 5) Mix e principi singoli di idrocarburi in soluzione – Mix e principi singoli di cloroalcani in soluzione - Mix PFAS in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 6) Miscele di metalli in soluzione – Metalli singoli in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
 - 7) Soluzioni standard per cromatografia ionica – Standard per calibrazioni UV-GC MS;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - 8) Soluzioni standard di potassio cloruro, soluzioni tampone e soluzioni per pulizia elettrodi Standard per COD e TOC;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - 9) Matrici di riferimento certificate;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 10) Miscele e principi singoli di fitofarmaci non isotopicamente marcati in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
 - 11) Mix e singoli di ftalati marcati e no, in soluzione - Mix in soluzione e principi singoli di cloroaniline come sostanze pure - Mix e principi singoli di ammine in soluzione - Mix di aldeidi in soluzione;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 12) Calibrazioni: diossine – PCB – PBDE;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl

- 13) Mix isotopicamente marcate al 13C12 relativo a diossine e furani_Mix isotopicamente marcate al 13C12 e non isotopicamente marcate relative a PCB_Mix isotopicamente marcate al 13C12 e non isotopicamente marcate relative a PBDE;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - 14) Mix isotopicamente marcate al 13C12 e non isotopicamente marcate relative a PCB;
 - Ditta - Chemical Research 2000 srl
 - Ditta - Lab Service Analytica srl
 - Ditta - Lab. Instruments Srl
- 2) di dare atto che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa per l'Agenzia;
 - 3) di pubblicare il presente atto ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. sul profilo committente di ARPAT;
 - 4) di dare atto che il "Responsabile unico del procedimento" è il Responsabile del Settore Provveditorato;
 - 5) di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di proseguire l'iter del procedimento di gara.

Il Direttore generale
Ing. Marcello Mossa Verre*

* “Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.”

Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Marta Bachechi , responsabile del settore Affari generali in data 25/06/2019
- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 25/06/2019
- Paola Querci , il sostituto del proponente in data 25/06/2019
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 25/06/2019
- Guido Spinelli , Direttore tecnico in data 26/06/2019
- Marcello Mossa Verre , Direttore generale in data 26/06/2019