



Decreto del Direttore amministrativo nr. 55 del 22/06/2017

Proponente: Dr.ssa Daniela Masini

Settore Provveditorato

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

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

Responsabile del procedimento: Dr. Gaetano Licitra

Estensore: Dr.ssa Katia Prandi

Oggetto: Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, a seguito di indagine di mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016, per la fornitura di n. 1 Sistema Integrato costituito da n. 1 Cabina climatizzata per la pesatura dei filtri della qualità dell'aria, da n. 1 Bilancia Micro Analitica con sistema robotizzato di pesatura, n. 1 personal computer completo di monitor, tastiera e mouse con software applicativo per la gestione del sistema robotizzato e della bilancia, nonché di accessori, per il laboratorio CRRQA del Settore CRTQA (sede presso il Dipartimento di Livorno).

Natura dell'atto: *immediatamente eseguibile*

Il Direttore amministrativo

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);

Visto il decreto del Direttore generale n. 56 del 06.04.2017, con il quale alla sottoscritta è stato rinnovato, a decorrere dal 10.04.2017, l’incarico di Direttore amministrativo 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;

Vista la richiesta di acquisto pervenuta il 30/01/2017 (agli atti) del Responsabile del Settore CRTQA, con la quale viene richiesto l’acquisto di un sistema integrato, formato da n. 1 Cabina climatizzata per la pesatura dei filtri e da n. 1 Bilancia Micro Analitica con sistema robotizzato di pesatura, da destinare al laboratorio del CRRQA;

Considerato che dalla relazione sopra richiamata risultano le seguenti motivazioni a supporto dell’acquisto della strumentazione di cui trattasi:

- l’automazione delle attività svolte dal sistema integrato consente una notevole riduzione dell’intervento manuale degli operatori in un contesto di generale riduzione delle risorse umane dell’Agenzia;
- le prestazioni garantite dal sistema integrato assicurano una maggiore precisione ed attendibilità del dato, in conformità alla norma UNI EN 12341:2014;

Visto altresì la scheda tecnica contenente le specifiche tecniche della strumentazione da acquistare pervenuta tramite freedocs in data 09/02/2017 (prot. 9210 agli atti), dalla quale emerge che:

- la strumentazione di cui trattasi è finalizzata all’allestimento di un sistema che permette la pedissequa applicazione della norma UNI EN 12341:2014 (relativa alle analisi PM10 e PM2,5), che integra gli attuali criteri con nuovi e più stringenti vincoli tecnici ai quali la strumentazione di campionamento e di misura gravimetrica deve attenersi, recentemente resi cogenti dal DM 30.03.2017;
- che i vincoli inerenti le modalità di esecuzione della gravimetria e dei relativi indicatori del processo analitico rendono necessario dotarsi per la misura gravimetrica di strumentazione automatica per la gestione e manipolazione dei filtri / membrane onde ridurre al minimo l’incertezza associata alle operazioni effettuate manualmente dagli operatori e che l’esecuzione della gravimetria è agevolata dall’acquisizione di un sistema integrato composto da cabina climatizzata e bilancia micro analitica con braccio robotizzato, la quale permette l’effettuazione dell’elevato numero di determinazioni gravimetriche nel rispetto dei limiti di incertezza definiti dalla norma tecnica e dal decreto ministeriale (come risulta dalla relazione tecnica della Dr.ssa Andreini, agli atti, in cui sono dettagliate le caratteristiche tecniche).

Preso atto che, come risulta dalla nota in data 22/06/2017 del Direttore Tecnico, l’acquisto della strumentazione di cui trattasi rientra nel progetto di rinnovo della strumentazione del CRTQA, la cui copertura economica è prevista nel decreto del Direttore generale n. 26 del 10/02/2016 "Adozione bilancio economico preventivo annuale 2016 e pluriennale 2016-2018";

Vista la nota pervenuta in data 22/06/2017 (prot. 43714 agli atti) del Coordinatore Area Vasta Costa, in qualità di RUP (Responsabile unico del procedimento) ai sensi dell'art. 31, comma 9 del D.Lgs n. 50/2016, che conferma la necessità dell'acquisto con le specifiche evidenziate (con comunicazioni agli atti) dal Responsabile del CRTQA;

Vista la prima indagine svolta dal Responsabile del Settore CRTQA, in cui è risultato che la strumentazione richiesta all'interno di un sistema integrato, è commercializzata dalla sola ditta Sartorius Italy Srl;

Visto il decreto del Direttore amministrativo n.8 del 6.02.2017, con il quale si procedeva alla consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs n. 50/2016;

Dato atto che in data 8.02.2017 è stato pubblicato l'avviso di indagine di mercato sul sito web, piattaforma START, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul SITAT, stabilendo come data di scadenza per la consultazione il giorno 23.02.2017;

Considerato che entro la data di scadenza sopraindicata, nessun operatore economico ha manifestato l'interesse a presentare adeguata documentazione tecnica equivalente a quanto richiesto nell'avviso, confermando quanto risultante dalla verifica di mercato circa la commercializzazione della strumentazione di cui trattasi soltanto da parte della ditta Sartorius Italy Srl;

Ritenuto, pertanto, di procedere con l'affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, tramite la piattaforma START, alla ditta Sartorius Italy Srl, dando atto che la citata ditta risulta unico fornitore della strumentazione di cui trattasi;

Considerato che sono stati predisposti gli atti per l'affidamento di cui trattasi ed in particolare: la lettera d'invito e il DUVRI ai sensi dell'art. 26 D.Lgs n. 81/2008 (agli atti);

Considerato che il Settore Provveditorato, in riferimento al presente atto, svolge la funzione di "struttura stabile di supporto" ai sensi dell'art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 come previsto dal decreto del Direttore generale n. 41/2017;

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;

decreta

1. di avviare, per le motivazioni riportate nella parte narrativa del presente provvedimento, la procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento alla ditta Sartorius Italy Srl dell'appalto relativo alla fornitura e installazione di un sistema integrato, formato da n. 1 Cabina climatizzata per la pesatura dei filtri e da n. 1 Bilancia Micro Analitica con sistema robotizzato di pesatura, da destinare al laboratorio del CRRQA mediante utilizzo del sistema telematico START (sistema telematico acquisti regionale della Toscana), per un importo presunto di euro 75.000,00, oltre IVA;
2. di nominare il Coordinatore di Area Vasta Costa quale "responsabile unico del procedimento" ai sensi dell'art. 31 D.Lgs 50/2016 e il Responsabile del Settore CRTQA quale "direttore dell'esecuzione del contratto" ai sensi dell'art. 31 D.Lgs 50/2016;

3. di dare atto che il Settore Provveditorato, in riferimento al presente atto, svolge la funzione di "struttura stabile di supporto" ai sensi dell'art. 31, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 come previsto dal Decreto del Direttore Generale n. 41/2017;
4. di riservarsi di quantificare, con successivo provvedimento, il costo relativo all'acquisto della strumentazione di cui trattasi, a conclusione della procedura;
5. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di consentire in tempi brevi di procedere all'acquisizione della strumentazione in oggetto che consente la sostituzione della strumentazione non riparabile di proprietà ARPAT per l'espletamento delle attività tecniche di competenza del CRTQA.

Il Direttore amministrativo
Dott.ssa Paola Querci*

* “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:

- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Affari generali in data 22/06/2017
- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 22/06/2017
- Daniela Masini , il proponente in data 22/06/2017
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 22/06/2017
- Marcello Mossa Verre , Direttore generale in data 22/06/2017