



ARPAT

Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Decreto del Direttore Amministrativo

N²⁸ del 31-03-14

Proponente: Dott.ssa Daniela Masini

Settore Provveditorato

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

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dr. Ing. Giovanni Barca

Dirigente Responsabile del procedimento: Dott.ssa Daniela Masini

Estensore: Dott.ssa Daniela Masini

Oggetto: Decreto del Direttore amministrativo n. 6/2014 relativo all'indizione della procedura per l'appalto del servizio di manutenzione di 2 sonde multiparametriche in dotazione ad ARPAT e noleggio di ulteriore strumentazione necessaria ai fini dell'acquisizione e trasmissione dei dati ambientali rilevati nella Laguna di Orbetello, per la durata di 1 anno, ripetibile per un ulteriore anno. Modifica allegato 1 al Capitolato speciale di appalto.

ALLEGATI N°: 1

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di supporto</i>
All. 1 – Specifiche tecniche di sonde e correntometro	integrale	Cartaceo

Natura dell'atto: immediatamente eseguibile.

Il Direttore amministrativo

Vista la L.R. 22 giugno 2009 n° 30 avente per oggetto “Nuova disciplina dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)” e s.m.i.;

Visto il Decreto del Direttore generale n. 161 del 18.05.2011 e n. 170 del 31.05.2011, con il quale la sottoscritta è stata nominata Direttore Amministrativo dell’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Ricordato che con decreto del Direttore amministrativo n.6/2014 è stata indetta una procedura in economia, per cottimo fiduciario, ai sensi dell’art. 125, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i in modalità telematica, con l’utilizzo del sistema START, per l’appalto del servizio di manutenzione di manutenzione di 2 sonde multiparametriche in dotazione ad ARPAT e noleggio di ulteriore strumentazione necessaria, ai fini dell’acquisizione e trasmissione dei dati ambientali rilevati nella Laguna di Orbetello, per la durata di 1 anno per un importo di 40.000,00 oltre IVA, soggetto a ribasso,ripetibile per un ulteriore anno;

Dato atto che con il sopracitato decreto sono stati approvati gli atti per l’espletamento della gara, tra cui l’allegato 1 al Capitolato speciale di appalto avente ad oggetto “specifiche tecniche di sonde ed idrometri”;

Ricordato che la predisposizione degli elementi tecnici finalizzati alla redazione degli atti di gara per l'appalto del servizio di monitoraggio delle acque della Laguna di Orbetello è stata effettuata dal gruppo di lavoro costituito con decreto Direttore amministrativo n. 53/2013, con documento datato 23.01.2014 (agli atti);

Dato atto che è stata rilevata, anche a seguito di una segnalazione da parte di una ditta interessata a partecipare alla gara, che sono state erroneamente indicate le specifiche tecniche delle sonde multiparametriche oggetto di manutenzione descritte nell’allegato al Capitolato speciale di appalto (allegato 2/A al decreto del Direttore amministrativo n. 6/2014);

Dato atto, altresì, che la gara è stata avviata con il sistema Start in data 05.03.2014, mediante inoltro delle lettere di invito alle ditte che hanno manifestato interesse a partecipare alla procedura negoziale, e che il termine di scadenza è stato stabilito al 26 marzo 2014 ore 13,00;

Ritenuto, quindi, di sostituire, per le motivazioni riportate nella parte narrativa del presente atto, l’allegato al Capitolato speciale di appalto contenente le “specifiche tecniche di sonde ed idrometri”, (allegato 2/A al decreto del Direttore amministrativo n. 6/2014), approvato unitamente a tutti gli atti per l’espletamento della procedura, con l’allegato corretto contenente le indicazioni tecniche relative alle sonde multiparametriche oggetto del servizio di manutenzione (allegato 1 al presente atto);

Visto il decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 avente ad oggetto “Modifica del decreto del Direttore generale n. 15 del 29.01.2003 -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 sostituire, per le motivazioni riportate nella parte narrativa del presente atto, l'allegato al Capitolato speciale di appalto contenente le "specifiche tecniche di sonde ed idrometri", (allegato 2/A al decreto del Direttore amministrativo n. 6/2014), approvato unitamente a tutti gli atti per l'espletamento della procedura, con l'allegato corretto contenente le indicazioni tecniche relative alle sonde multiparametriche oggetto del servizio di manutenzione (allegato 1 al presente atto);
2. di prorogare la scadenza del termine per la ricezione delle offerte dal 26.03.2014 al 07/04/2014 al fine di consentire alla ditte di formulare correttamente l'offerta in un tempo congruo, stante che dovremo procedere alla ripubblicazione sul sistema START del documento corretto;
3. di dare atto che il presente provvedimento non comporta spesa a carico dell'Agenzia;
4. di individuare, quale "Responsabile del Procedimento" ai sensi degli artt. 10 e segg. del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. il Responsabile del settore Provveditorato, D.ssa Daniela Masini e di riservarsi di nominare il "Direttore dell'esecuzione del contratto", ai sensi dell'art. 300 del DPR n. 207/2010 e s.m.i., con il successivo provvedimento di aggiudicazione;
5. di dichiarare il presente decreto immediatamente, al fine di sostituire, quanto prima, il documento e, di spostare il termine di scadenza delle offerte essendo la procedura di gara in corso.

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Paola Querci

Settore Bilancio e Contabilità
Il Responsabile
Dott.ssa Paola Querci

Settore Affari Generali
Il Responsabile
Dott.ssa Marta Bachechi



