

REGIONE SICILIANA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE
N° 59 DEL 25-02-2015

Annullamento e reindizione procedura negoziata mediante "richiesta di offerta" (RDO) sul MEPA, per la fornitura di attrezzatura per campionamento polveri per la ricerca di fibre di amianto. Lotto 1 CIG: ZA21301DAA

IL DIRETTORE GENERALE

(nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 118/gab del 30/07/12)

VISTO l'art. 90 della legge regionale 03.05.01 n. 6, come modificato ed integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.5.2004 n. 9, di istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA-Sicilia;

VISTO il Regolamento dell'ARPA Sicilia adottato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n.165/Gab del 1 Giugno 2005, pubblicato sulla GURS n. 29, parte I^, dell'8 Luglio 2005;

VISTO il D.D.G. 315 del 13/06/2005: Presa d'atto "Approvazione del Regolamento di definizione dell'assetto organizzativo, della pianta organica ed altri aspetti relativi alla funzionalità dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia, ex art. 90 L.R. n. 6/2001 e successive modifiche ed integrazioni";

VISTO il decreto del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Ambiente n. 966 del 28/10/14 di approvazione del DDG ARPA n. 281/14 riguardante: "Adozione del Piano Aziendale 2014/2016, del Bilancio Economico Pluriennale di previsione 2014/2016 e del Bilancio Economico di previsione 2014".

VISTA la nota a firma del Dirigente Generale del Dipartimento Reg.le dell'Ambiente prot. 3112 del 22/01/15 con la quale si autorizza ARPA Sicilia alla gestione provvisoria del Bilancio 2015 fino al 30/04/2015;

VISTO il D.D.G. n. 27 del 5/02/2015 con il quale si è decretato di:

1. Indire, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e loro ss.mm.ii., del D.D.G. di ARPA Sicilia n. 350 del 15/06/2007, che disciplina l'acquisizione in economia di beni e servizi, e della Legge 27/12/2006, n. 296, art. 1, comma 450 (Ricorso per le amministrazioni statali, centrali e periferiche al mercato elettronico della PA), procedura negoziata mediante "richiesta di offerta" (RDO) sul MEPA, per la fornitura di strumentazione per campionamento di polveri di amianto, distribuito su lotto unico di seguito indicato:

Lotto 1 – Attrezzatura **PER CAMPIONAMENTO POLVERI PER LA RICERCA DI FIBRA DI AMIANTO** CPV : 38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazioni

CODICE CIG: ZA21301DAA

Importo lotto € 30.000,00



2. Approvare lo schema di lettera invito e scheda tecnica, allegati al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale, che saranno inviate online alle ditte iscritte al MEPA contestualmente ad altra documentazione .
3. Prendere atto che il valore massimo dell'importo stimato per la fornitura di attrezzatura per campionamento di fibre di amianto è pari ad € 30.000,00 oltre IVA al 22%.
4. Dare atto che la spesa certa che discenderà dall'approvazione della procedura negoziata di che trattasi, verrà sostenuta con i fondi di ARPA Sicilia, ed impegnati con imputazione sul conto corrispondente di bilancio, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva;

VISTA la nota prot. 9729 del 19/2/2015, con la quale la ST1, ha ritenuto di "meglio specificare le caratteristiche tecniche del Calibratore di flusso, per consentire alle ditte partecipanti di formulare correttamente la propria offerta", allegando nella richiamata nota la scheda tecnica integrata con le ulteriori specifiche;

CONSIDERATO che è opportuno procedere all'annullamento della procedura in parola e alla reindizione della stessa con l'inserimento della scheda tecnica integrata con le ulteriori specifiche, lasciando invariate le altre clausole;

CONFERMARE la nomina quale responsabile del procedimento della procedura *de qua* il Dott. Vito Ciringione;

PRESO ATTO che la spesa certa che discenderà dall'approvazione della procedura negoziata di che trattasi, verrà sostenuta con i fondi di ARPA Sicilia, ed impegnati con imputazione sul conto corrispondente di bilancio, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva;

CONSIDERATO che la spesa di che trattasi compete al Centro di Risorse Provveditorato ed Economato;

DECRETA

per i motivi citati in premessa:

1. Annullare la procedura negoziata mediante "richiesta di offerta" (RDO) sul MEPA, per la fornitura di strumentazione per campionamento di polveri di amianto Indire, distribuito su lotto unico.
2. Reindire, con l'inserimento della scheda tecnica integrata con le ulteriori specifiche, lasciando invariate le altre clausole, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e loro ss.mm.ii., del D.D.G. di ARPA Sicilia n. 350 del 15/06/2007, che disciplina l'acquisizione in economia di beni e servizi, e della Legge 27/12/2006, n. 296, art. 1, comma 450 (Ricorso per le amministrazioni statali, centrali e periferiche al mercato elettronico della PA), procedura negoziata mediante "richiesta di offerta" (RDO) sul MEPA, per la fornitura di strumentazione per campionamento di polveri di amianto, distribuito su lotto unico di seguito indicato:

Lotto 1 – Attrezzatura PER CAMPIONAMENTO POLVERI PER LA RICERCA DI FIBRA DI AMIANTO CPV : 38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazioni

CODICE CIG: ZA21301DAA

Importo lotto € 30.000,00.

3. Prendere atto che il valore massimo dell'importo stimato per la fornitura di attrezzatura per campionamento di fibre di amianto è pari ad € 30.000,00 oltre IVA al 22%
4. Dare atto che la spesa certa che discenderà dall'approvazione della procedura negoziata di che trattasi, verrà sostenuta con i fondi di ARPA Sicilia, ed impegnati con



imputazione sul conto corrispondente di bilancio, con successivo decreto di aggiudicazione definitiva;

5. Procedere all'aggiudicazione della fornitura anche in presenza di una sola offerta valida ed utilizzare quale criterio per la scelta delle offerte quello del prezzo più basso ai sensi dell'art.82, lettera b) del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163.
6. Dare atto di avere nominato quale responsabile del procedimento il Dott. Vito Ciringione.
7. Dare mandato agli Uffici dell'Agenzia della cura degli adempimenti necessari per pervenire al perfezionamento della fornitura di che trattasi.
8. Dare atto della immediata esecutività del presente decreto.
9. Disporre, nelle more della disciplina definitiva dei controlli degli atti dell'A.R.P.A. Sicilia, la trasmissione del presente decreto all'A.R.T.A. – Dipartimento Regionale Territorio ed Ambiente per l'esercizio dei compiti di vigilanza ex punto 2 dell'art. 90 Legge Regionale n° 6/2001 ed al Collegio dei Revisori.

Letizia Taverna

Dr. Ignazio Antonio Crociata

Il Dirigente Responsabile SA3
Dott. Vito Ciringione

Per la regolarità contabile,
Dott. Vito Ciringione

Il Direttore Generale
Dr. Francesco Licata di Baucina



Campionatori per monitoraggio di fibre aerodisperse

- N° 6 - Campionatore elettronico di aria a flusso costante con doppia alimentazione;
- N° 12 - Battery Pack;
- N° 2 - Calibratori di riferimento.

Caratteristiche tecniche minime dei Campionatori:

1. Idoneo al campionamento di fibre di amianto aerodisperse;
2. Conforme alla norma vigente in materia UNI EN12919 e D.M. 06.09.1994;
3. Alimentazione da rete (220 Volt) e a batteria;
4. Parametri misurabili e memorizzabili su memoria interna:
 - Flusso (precisione $\pm 2\%$);
 - Volumi totalizzati (precisione $\pm 2\%$);
 - Temperatura (range $-5 +40$ °C) e Pressione (range 20-110 kPa).
5. Possibilità di riversare il contenuto della memoria interna su PC;
6. Software dedicato per la gestione dei dati scaricati sul PC;
7. Programmazione di campionamenti multipli con cadenza giornaliera;
8. Sistema di protezione da "aspirazione liquidi";
9. Campo di regolazione Portata da 0.25 a 20 l/min;
10. Portata a bocca libera > 20 l/min;
11. Sistema Automatico di regolazione del Flusso per compensare le perdite di carico;
12. Pompa di aspirazione a membrana;
13. Temperatura di esercizio tra -5 e $+40$ °C;
14. Autonomia batterie minimo 8 ore a 16 l/min.

Specifiche tecniche del Calibratore di Flusso:

1. Idoneo ad eseguire le verifiche previste dal D.M. 06.09.1994;
2. Accuratezza $\leq 1\%$ del fondo scala;
3. Range di portata: valore minimo 0,5 l/min - valore massimo compreso tra 10,5 e 30 l/min;
4. Alimentazione a batteria.