

**REGIONE SICILIANA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

**DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE**

n. 32 del 06.02.2017

Indizione procedura negoziata per l'acquisizione del servizio di taratura della strumentazione della "Rete Regionale di Monitoraggio della radioattività ambientale".

**IL DIRETTORE GENERALE**

(nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 118/gab del 30/07/2012)

**VISTO** l'art. 90 della legge regionale 03.05.01 n. 6, come modificato e integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.5.2004 n. 9, d'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 funzionigramma dell'Agenzia che identifica nel Direttore della SA3 il RUP di ogni procedimento se non diversamente stabilito;

**CONSIDERATO** che il dott. Vito Ciringione è nominato RUP della procedura *de qua* in quanto Direttore della SA3;

**VISTA** la nota prot. n. 48842 del 29/07/2016, con la quale Il Dirigente Responsabile U.O. Agenti Fisici, dott. Antonio Conti, ha richiesto l'avvio della procedura per l'acquisizione del servizio di taratura della strumentazione della "Rete Regionale di Monitoraggio della radioattività ambientale", rappresentando *"la forte criticità della procedura"* per i motivi ivi illustrati;

**VISTI** il Capitolato Tecnico e le schede tecniche contenenti l'elenco della strumentazione di cui trattasi;

**PRESO ATTO** che l'importo stimato dell'appalto per l'acquisizione di detto servizio, suddiviso in n.2 lotti ammonta, al netto dell'iva:

lotto 1 € 8.500,00

lotto 2 € 2.000,00

**PRESO ATTO** altresì che il Dirigente Responsabile U.O. Agenti Fisici, dott. Antonio Conti, ha trasmesso l'elenco dei Laboratori di taratura accreditati c/o ACCREDIA, Ente Italiano di Accreditamento;

**RITENUTO** necessario ed urgente dover procedere all'appalto del servizio di taratura della strumentazione della "Rete Regionale di Monitoraggio della radioattività ambientale" attraverso le modalità previste dall'art.36, comma 2, lett.b) del D.Lgs. 50/2016;

**VISTA** la nota a firma del Dirigente Generale del dipartimento dell'Ambiente Regione Siciliana, prot. n. 2782 del 16/01/2017 assunta al prot. ARPA al n. 3420 del 19/01/2017, con la quale si autorizza l'esercizio provvisorio nelle more dell'adozione del bilancio di previsione per il corrente anno e comunque non oltre il 28/02/2017;

**PRESO ATTO** che, in ossequio alla deliberazione n.163 del 22 dicembre 2015 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione l'appalto di cui trattasi è esente da contribuzione a favore dell'Autorità;

N

**RITENUTO** di dover rinviare al successivo decreto di aggiudicazione definitiva l'esatta quantificazione della spesa relativa all'appalto tenendo conto che la stessa sarà finanziata con i fondi del bilancio ARPA Sicilia imputandola al conto cod. 17.01.07 denominato "materiali per manutenzione e accessori attrezzature scientifiche";

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

**RITENUTO** opportuno approvare lo schema "lettera di invito", il Capitolato tecnico e la scheda tecnica allegati al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale, ove l'acquisizione del servizio è distribuita in due lotti così di seguito descritti:

Lotto 1- "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura della radioattività"

Codice CIG: Z2D1D2FDE6

Valore Lotto: € 8.500,00

Lotto 2- "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura di parametri microclimatici funzionali all'utilizzo della strumentazione per misure di radioattività"

Codice CIG: ZA21D2FE0F

Valore Lotto: € 2.000,00

**RITENUTO** di dover procedere all'aggiudicazione del servizio anche in presenza di una sola offerta valida purché ritenuta congrua e valida dall'Amministrazione e di dover utilizzare, per la scelta delle offerte, il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4 del D.Lgs. 50/2016;

## DECRETA

Per i motivi citati in premessa che qui si intendono interamente riscritti di:

**Confermare** la nomina quale responsabile del procedimento del dott. Vito Ciringione.

**Indire**, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett.b) del D.Lgs. 50/2016 procedura di gara per l'acquisizione del servizio di taratura della strumentazione della "Rete Regionale di Monitoraggio della radioattività ambientale" distribuito in due lotti così di seguito descritti:

Lotto 1- "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura della radioattività"

Codice CIG: Z2D1D2FDE6

Valore Lotto: € 8.500,00

Lotto 2- "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura di parametri microclimatici funzionali all'utilizzo della strumentazione per misure di radioattività"

Codice CIG: ZA21D2FE0F

Valore Lotto: € 2.000,00

**Approvare** lo schema di lettera-invito, capitolato tecnico e la scheda tecnica allegati al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale, che saranno pubblicati sul sito Agenziale.

**Prendere atto** che il valore massimo dell'importo stimato per il servizio di che trattasi è pari ad € 10.500,00 oltre IVA al 22%, .

**Dare atto** che occorre rinviare al successivo decreto di aggiudicazione definitiva l'esatta quantificazione della spesa relativa all'appalto tenendo conto che la stessa sarà finanziata con i fondi del bilancio ARPA Sicilia 2017, imputandola al conto cod. 17.01.07 denominato "materiali per manutenzione e accessori attrezzature scientifiche";

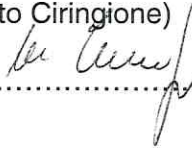
**Procedere** all'aggiudicazione del servizio anche in presenza di una sola offerta purché ritenuta congrua e valida dall'amministrazione e di dover utilizzare, per la scelta delle offerte, il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs. 50 del 18/04/2016.

**Dare mandato** agli Uffici dell'Agenzia della cura degli adempimenti necessari per pervenire al perfezionamento dell'affidamento di che trattasi.

**Dare atto** della immediata esecutività del presente decreto.

**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.

Il Dirigente Responsabile della SA3  
(Dott. Vito Ciringione)



Per la regolarità contabile  
(Dott. Vito Ciringione)



Il Direttore Generale  
(Dott. Francesco Licata Di Baucina)



N. di Prot. \_\_\_\_\_

Spett.le

Rif. \_\_\_\_\_

**OGGETTO: Acquisizione del servizio di taratura ACCREDIA della strumentazione in dotazione alla Rete di Monitoraggio della Radioattività Ambientale di ARPA Sicilia - LETTERA DI INVITO -**

Con riferimento al servizio in oggetto, meglio descritto nel Capitolato Tecnico allegato, si invita codesta Spettabile Ditta a presentare un'offerta secondo le modalità di seguito elencate.

**1. – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SERVIZIO**

Le specifiche necessarie per la taratura certificata ACCREDIA sono riportate nell'allegata scheda tecnica, suddivisa in n.2 lotti, denominati rispettivamente: "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura della radioattività"; "Taratura ACCREDIA della strumentazione di misura di parametri microclimatici funzionali all'utilizzo della strumentazione per misure di radioattività".

Gli strumenti dovranno essere ritirati e consegnati a cura e spese dell'aggiudicatario presso le Strutture Territoriali ARPA provinciali, meglio indicate nell'allegata scheda tecnica; pertanto per entrambi i lotti sono ricompresi nel servizio gli oneri per il trasporto e la copertura assicurativa danno e furto degli strumenti; a tal fine si precisa che il valore stimato da assicurare è complessivamente di €.70.000,00 (eurosettantamila/00) per il lotto 1 ed €.10.000,00 (eurodiecimila/00) per il lotto 2.

Inoltre si chiede alla ditta aggiudicataria di impegnarsi a procedere alla riparazione di eventuali strumenti e/o apparecchiature che dovessero risultare guasti durante le operazioni di verifica, previa approvazione del corrispondente preventivo di spesa da parte di questa Agenzia.

**2. – NORMATIVA DI RIFERIMENTO - MODALITÀ DI AGGIUDICAZIONE**

L'aggiudicazione avverrà col criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4 del D.Lgs. 50/2016;

**3. – PREZZO A BASE D'OFFERTA**

Il prezzo offerto non potrà essere superiore a:

lotto 1 **€ 8.500,00 (IVA. ESCLUSA)**

lotto 2 **€ 2.000,00 (IVA. ESCLUSA)**

#### **4. – MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA**

Le offerte dovranno pervenire per raccomandata a.r. entro il termine perentorio del \_\_\_\_\_ alle ore 13:30 al seguente indirizzo: Regione Siciliana - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente - Via S. Lorenzo 312/G 90146 Palermo

Nella busta dovrà essere apposta la seguente dicitura:

**“Acquisizione del servizio di taratura ACCREDIA della strumentazione in dotazione alla Rete di Monitoraggio della Radioattività Ambientale di ARPA Sicilia”  
da consegnare all'Ufficio Protocollo – NON APRIRE**

Non saranno prese in considerazione le offerte giunte dopo il termine perentorio sopra indicato.

L'offerta dovrà essere formulata in lingua italiana ed essere composta da:

- 1) offerta economica;
- 2) modello DGUE compilato in ogni sua parte, secondo le indicazioni ivi contenute.

#### **6. - ESITO DELLA PROCEDURA**

L'esito definitivo della procedura, da concludersi entro 30 giorni a partire dalla data di inoltro della presente, sarà reso noto al vincitore con lettera di affidamento. Le imprese invitate che, trascorsi 45 giorni, non dovessero ricevere alcuna comunicazione, potranno verificare l'esito della procedura collegandosi al sito <http://www.arpa.sicilia.it/> e consultando la sezione Bandi > Bandi di gara.

Resta comunque impregiudicata la facoltà della Stazione appaltante di non procedere all'aggiudicazione, qualora nessuna offerta, anche unica, risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, in analogia a quanto stabilito dall'art. 95, comma 12, del D.lgs. n. 50/2016.

#### **12. – CONTROVERSIE.**

Per la risoluzione delle controversie che dovessero insorgere tra l'Appaltante e l'Appaltatore, è competente esclusivamente il Foro di Palermo.

Per qualunque chiarimento in merito alla presente procedura, potrete contattare la sig.ra Letizia Taverna ai seguenti recapiti: tel. 3204643752. fax ..... e-mail ltaverna@arpa.sicilia.it).

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. Vito Ciringione – dirigente responsabile SA3

#### **Allegati:**

- 1) Capitolato Tecnico;
- 2) Allegato scheda tecnica;
- 3) File editabile - schema di formulario DGUE;

# LOTTO 1

codice posizione	Tipologia strumentazione	Marca	Modello	Quantità	Struttura Territoriale di Riferimento e n. di matricola (dove riportato)	costo test accettazione (per ciascuno strumento)	n. punti taratura richiesti per ciascuno strumento	Intervallo di misura (come da specifiche della casa)	qualità del fascio	Scadenza taratura
<b>1L1</b>	rivelatore Geiger Muller con sistema telescopico	Automess	6150 ADTt	3	Catania (129752) e Palermo (129753 e 86355)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
<b>2L1</b>	Sonda per misure di dose con rivelatore plastico a scintillazione	Automess	6150 Adb	2	Catania (129553) e Palermo (129552)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	marzo 2017
<b>3L1</b>	misuratore rateo di dose	Automess	6150 AD6	2	Catania (129398) e Palermo (129399)		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
<b>4L1</b>	Misure di Rivelatore per misure di concentrazione di radon	GENITRON	Alpha Guard	3	Catania, Palermo (1787) e Ragusa (1786).		30	50Bq- 5000 Bq	Rn-222	scaduta
<b>5L1</b>	Camera a ionizzazione	El.Se.	Nausicaa sonda IG5 /A6.4N9.6	2	Catania (0839-301) e Palermo		3	50 micSv/h - 1 mSv/h	Cs-137	scaduta
<b>6L1</b>	rivelatore Geiger Muller	Automess	6150 AD6	1	Palermo (87215) inv. ARPA 1076		3	Digital range: 0.01 µSv/h - 9.99 mSv/h Energy range: 60 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta
<b>7L1</b>	contaminametro	Automess	6150AD-k	1	Palermo (85747) inv. ARPA 1134		3	(*) Am-241 per radiaz alfa: 0.010 Bq/cm2 Co-60 per radiaz.alfa,beta,gamma 0.18 Bq/cm2	Am-241 Cs-137 Sr-90	scaduta
<b>8L1</b>	Contatore proporzionale	Berthold	LB 133 (30 KeV-1,3 MeV)	1	Catania		3	Digital range: 3 µSv/h - 10 mSv/h Energy range: 30 keV - 1.3 MeV	Am-241 Cs-137 Co60	scaduta

(\*) Sono riportati i limiti di rivelazione del data sheet.

# LOTTO 2

codice posizione	Tipologia strumentazione	Marca	Modello	Quantità	Struttura Territoriale di Riferimento e n. di matricola (dove riportato)	n. punti taratura richiesti per ciascuno strumento	Intervallo di misura (come da specifiche della casa)	Scadenza taratura
<b>1L2</b>	densimetro STEMPELZEICHN 07	STEMPELZEICH N	Pt100	1	Catania (mat. S0016)	3	1,100 – 1,200 g/cm <sup>3</sup>	scaduta
<b>2L2</b>	Termometro a resistenza di Platino (stufa)	DYMO		1	Catania	5	-30 - 100 °C	scaduta
<b>3L2</b>	Sonda termoigrometrica	LSI LASTEM	BSU402	1	Catania	5	temperatura: -30 - 70 °C Umidità relativa: 0 – 100 %	scaduta
<b>4L2</b>	Sonda barometrica	LSI LASTEM	BSP002	1	Catania	5	800 – 1100 hPa	scaduta