

REGIONE SICILIANA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

n. 317 del 20.06.18

Affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a, del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii, della fornitura di un rilevatore Hpge a finestra sottile destinato alle attività istituzionali di controllo attuate dall'U.O. Agenti Fisici della ST PA riguardanti le determinazioni analitiche dei radionuclidi naturali.

CIG: Z0423E33E5

IL DIRETTORE GENERALE

(nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 263/gab del 02/08/2017)

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 approvato 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 l'articolo 27 comma 6 del Regolamento sopracitato;

PRESO ATTO che con il DDG n. 234 del 08/05/2018 è stato adottato il Bilancio economico di Previsione 2018 e il Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2018-Triennio 2018/2020 dell'Agenzia;

VISTO il "funzionigramma delle articolazioni organizzative di Arpa Sicilia" approvato con D.D.G. n. 376 del 12/11/2014, che identifica nel Direttore della SA3 il RUP di ogni procedimento, tranne che diversamente stabilito;

VISTA la nota prot. n. 8188 del 16/02/2018 che affida, ai sensi dell'ex art.18 co.5 del CCNL Dirigenza STPA, l'incarico ad interim di Responsabile della SA3 al dott. Pietro Maria Testa;

VISTA la nota prot. n. 12291 del 09/03/2018, con la quale il Dott. Giovanni Abbate, Direttore della Struttura Territoriale di Palermo, ha avanzato richiesta di acquisto di un rilevatore Hpge a finestra sottile comprensivo della componentistica elettronica di sistema, da porre in dotazione all'U.O. Agenti Fisici della ST PA per le attività istituzionali di controllo riguardanti le determinazioni analitiche dei radionuclidi naturali;

CONSIDERATO che la suddetta nota riportata le caratteristiche tecniche della strumentazione analitica da acquisire ivi compreso quelle della componentistica elettronica di sistema:



criostato verticale, sistema integrato alta tensione e amplificatore, sistema di spettrometria gamma integrato con trattamento digitale del segnale controllato da computer e modulo interfaccia alta tensione per rivelatori al germanio con polarità positiva;

PRESO ATTO che il Direttore della Struttura Territoriale di Palermo, ha allegato alla richiesta di acquisto l'offerta economica, assunta al prot. ARPA al n.11647 del 05/03/2018, elaborata dalla ditta AMETEK s.r.l. con sede in via De' Barzi 20087 Robecco sul Naviglio (MI) _fax 0294593510, la quale per la fornitura di che trattasi ha proposto quanto segue:

	Offerta con identificativo n.218029 del 04/03/2028	Imponibile escluso iva
Alternativa I°	Model Gem-C30PA ORTEC PROFILE C Series GEM	€ 24.880,00
Alternativa II°	Model Gem-C40PA ORTEC	€ 33.900,00
+ componente	Criostato verticale modello CFG-PV4	€ 2.400,00
+ componente	Modello DSPC-50 Sistema integrato alta tensione,HV, amplificatore uscita USB	€ 15.900,00
	Offerta con identificativo n.218028 del 04/03/2028	imponibile
Alternativa componente sistema integ.	Modello DSPC-LF_POSGE Sistema di spettrometria gamma integrato alta prestazione con trattamento digitale del segnale controllato da computer + modulo interfaccia alta tensione per rivelatori al germanio con polarità positiva	€ 10.900,00

DATO ATTO che in ordine alle suddette opzioni il Direttore della Struttura ST PA, ha chiesto alla ditta di aggiornare l'offerte suddetta con l'applicazione uno sconto dedicato alla pubblica amministrazione e per l'opzione componentistica di seguito definita:

Alternativa I°	Model Gem-C30PA ORTEC PROFILE C Series GEM
+ componente	Criostato verticale modello CFG-PV4
+ componente	Modello DSPC-50 Sistema integrato alta tensione,HV, amplificatore uscita USB

PRESO ATTO che la ditta a mezzo e-mail del 10/04/2018, assunta al prot. n. 18226 dell'11/04/2018, in esito alla richiesta di sconto per la componentistica strumentale selezionata, ha rimodulato la propria offerta proponendo un costo a corpo pari a **€ 39.970,00 iva esclusa**;

PRESO ATTO che il Dottor Antonio Sansone Santamaria, Dirigente Fisico Responsabile della U.O Agenti Fisici della ST PA, in allegato al prot. n. 18226 dell'11/04/2018 ha prodotto apposita dichiarazione a sua firma circa la valutazione di congruità tecnica/economica dell'aggiornata offerta proposta dalla ditta AMETEK s.r.l. Divisione AMT;

VISTO l'art. 36 comma 2 lettera (a), del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii ai sensi del quale per servizi o forniture inferiori a quarantamila euro è consentito l'affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento;

RITENUTO di dover affidare, ai sensi del succitato l'art. 36 comma 2 lettera (a) del D.Lgs 50/2016 e per i suddetti motivi, la fornitura di che trattasi alla ditta AMETEK s.r.l. Divisione AMT con sede in via De'Barzi cap. 20087 Robecco sul Naviglio (Mi) P.iva 00734950157 fax 0294693510, per un costo pari a € 48.763,40 di cui **€ 39.970,00** per imponibile e € 8.793,4 per IVA al 22%;

Codice CIG:

Lotto unico_ fornitura di un rivelatore Hpge a finestra sottile destinato alle attività istituzionali U.O. Agenti Fisici della ST PA PA.

Valore Lotto: **€ 39.970,00** per imponibile

Oneri sicurezza: € 00,00

CONSIDERATO che la spesa di cui sopra compete al *conto cod. 23.02.04 "Manutenzione attrezzature scientifiche"* del Bilancio Economico di previsione 2018 dell'Agenzia;

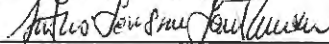
RITENUTO di impegnare la spesa di cui sopra pari a € 48.763,40 di cui € 39.970,00 per imponibile e € 8.793,4 per IVA al 22%, sul *conto cod. 01.02.23 "Apparecchiature laboratorio Analisi"* del Bilancio Economico di previsione 2018 dell'Agenzia;

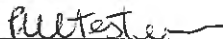
VISTO lo schema di lettera d'ordine allegato al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale;

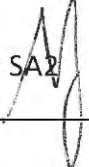
DECRETA


per i motivi citati in premessa che fanno parte integrante e sostanziale del presente atto, di:

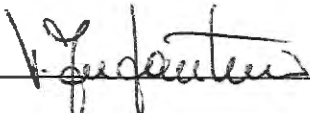
1. **Affidare**, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera (a) del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii. la fornitura di un rilevatore Hpge a finestra sottile e sua componentistica, alla AMETEK s.r.l. Divisione AMT con sede in via De'Barzi cap. 20087 Robecco sul Naviglio (Mi) P.iva 00734950157 fax 0294693510, per un costo pari a € 48.763,40 di cui € 39.970,00 per imponibile e € 8.793,4 per IVA al 22%.
2. **Imputare** l'onere economico sul *conto cod. 01.02.23 Apparecchiature laboratorio Analisi* del Bilancio Economico di Previsione 2018 dell'Agenzia.
3. **Approvare** lo schema di lettera d'ordine, riportante le condizioni di fornitura, allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale.
4. **Autorizzare** la SA2 ad emettere apposito mandato di pagamento in favore della predetta Ditta, a presentazione di fattura, dopo avere acquisito, la documentazione a corredo da parte dell'Ufficio SA3 di ARPA Sicilia, comprendente la certificazione della verifica di conformità convalidata dal RUP.
5. **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 Esperto Qualificato dell'U.O. Agenti Fisici STPA
(Dott. Antonio Sansone Santamaria) 

il Direttore a interim della SA3
(Dott. Pietro Testai) 

Visto di regolarità contabile
Il Dirigente Responsabile della SA2
(Dott. Antonio Guzzardi) 

Il Direttore Amministrativo
(dott. Pietro Testai) 

Il Direttore Tecnico
(Dott. Vincenzo Infantino) 

Il Direttore Generale
(Dott. Francesco Carmelo Vazzana) 