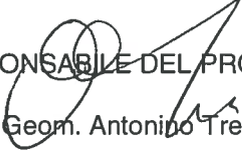
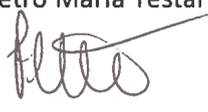


DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

DECRETO N. 47 DEL 22.02.19

OGGETTO: Fornitura di misuratore portatile multiparametrico e di n 2 Fotometri portatili per la determinazione del cloro_art 36 comma 2 lettera a) dlgs 50/2016 e smi CIG Z18273E593

<p><u>Struttura Proponente:SA3</u></p> <p>PROPOSTA n. <u>30</u> DEL <u>20/02/2019</u></p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Geom. Antonino Treppiedi</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA e R.U.P. Dr. Pietro Maria Testai </p>	<p>S.A.2 CONTABILITA' E BILANCIO</p> <p>Autorizzazione spesa del <u>2/2/2019</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conto economico 01.02.22 per importo € 9.408,64 compreso per Iva al 22%</p> <p><input type="checkbox"/> Conto Patrimoniale</p> <p><input type="checkbox"/> Non comporta oneri di spesa</p> <p>Visto in quanto conforme alle norme di contabilità economico patrimoniale</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA </p>
---	---

In data 22.02.19 nella sede legale dell'ARPA di Via San Lorenzo 312/g , 90146 - P.I. 05086340824

IL DIRETTORE GENERALE - Dr. Francesco Carmelo Vazzana

nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 263/GAB del 2 agosto 2017, assistito dal segretario SALVATRICE LACAGNINA adotta il seguente decreto sulla base della proposta di seguito riportata:

Il Direttore della SA3

Premessa

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'Agazia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA-Sicilia.

VISTO il Regolamento dell'ARPA Sicilia approvato con Decreto dell'Assessore Regionale Territorio ed Ambiente n.165/Gab del 1/06/2005, 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 e altri aspetti concernenti il funzionamento dell'Agazia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia, ex art. 90 L.R. n. 6/2001 e successive modifiche e integrazioni".

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 di Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.

DATO ATTO che con il DDG n. 576 del 31/10/2018 è stato adottato il Bilancio economico di Previsione 2019 e il Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019-Triennio 2019/2021.

VISTO il Decreto n. 38 del 04.02.19 del Dirigente generale ARTA che approva il DDG ARPA n. 576/2018 sopra citato.

VISTO il funzionigramma delle articolazioni organizzative di ARPA Sicilia approvato con D.D.G. n. 376 del 12/11/2014, che identifica le funzioni attribuite al Direttore della SA3 fra queste "di norma, le funzioni di Responsabile Unico del procedimento ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 163/2006 ss.mm.ii. per le materie di competenza".

VISTA la nota prot. n. 8188 del 16/02/2018 che affida ex art. 18, comma 5, del CCNL Dirigenza STPA, l'incarico ad interim di responsabile della SA3 al Dott. Pietro Maria Testà.

VISTA le note prot n 5256 del 01/02/2019 del Dirigente Responsabile della ST Palermo Dott. Giovanni Abbate e prot. n 6523 del 08/02/2019 del Dirigente Responsabile della ST Messina Dott. Antonio Marchese con le quali nell'ambito della Campagna di monitoraggio e controllo per l'anno 2019 richiedono la fornitura, in sostituzione della strumentazione in dotazione non più funzionante, di un misuratore portatile multiparametrico e di n 2 Fotometri portatili per la determinazione del cloro completi di accessori per 2 anni di attività per ogni singola Struttura.

VISTO l'offerta della ditta HANNA instruments presente sul ME.PA con il codice **KIT-HI98194+acc**, pervenuta allegata alla nota 5256 sopracitata, individuata dal Dott. Giovanni Abbate come idonea a soddisfare i requisiti richiesti che prevede un costo di € 3.856,00 oltre iva per singola struttura come di seguito descritta:

VISTA la nota prot n 8332 del 18/02/2019 del Dirigente Responsabile della ST Messina Dott. Antonio Marchese con la quale si precisa che la superiore richiesta strumentazione in indirizzo

HI98194	Misuratore portatile multiparametro (pH/EC/TDS/ORP/D. O./pressione atmosferica/temperatura/gravità specifica dell'acquamarina/mVpH/resistività/salinità) con sonda Intelligente con cavo 4 m, completo di kit di manutenzione, soluzione di calibrazione veloce, batterie, cavo USB e software applicativo HI 9298194	1	1.500,00	€	1.500,00
HI7042S	Soluzione per sonde galvaniche O.O. serie HI 76409 (30 ml)	15	18,5	€	277,50
HI7040L	Soluzione a zero ossigeno, fialone da 500 ml	20	16	€	320,00
HI76409A/P	Membrana di ricambio per sonde O.O. galvaniche (5 pz.)	5	70	€	350,00
HI70004P	Soluzione pH 4.01, 25 bustine da 20 ml	3	25,75	€	77,25
HI70007P	Soluzione pH 7.01, 25 bustine da 20 ml	3	25,75	€	77,25
HI70010P	Soluzione pH 10.01, 25 bustine da 20 ml	3	25,75	€	77,25
HI70031P	Soluzione di conducibilità a 1413 µS/cm, 25 bustine da 20 ml	3	25,75	€	77,25
HI70030P	Soluzione di conducibilità a 12880 µS/cm, 25 bustine da 20 ml	3	25,75	€	77,25
HI7021L	Soluzione di test ORP a 240 mv, fialone da 500 ml	3	24,25	€	72,75
HI70300L	Soluzione di conservazione per elettrodi, fialone da 500 ml	3	12,5	€	37,50
HI7061L	Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, fialone da 500 ml	2	12,5	€	25,00
FOTOMETRO CLORO E REATTIVI PER 2 ANNI 01AmVITA'					
HI96711C	Fotometro portatile per Cloro libero/totale con funzione Cal Check (convalida e calibrazione), fornito in valigetta con soluzioni standard Cal Check e accessori, reagenti non inclusi	1	420	€	420,00
HI96711	Fotometro portatile per Cloro libero/totale, con funzione Cal Check (convalida e calibrazione), reagenti non inclusi	1	265	€	265,00
HI731331	Cuvetta di misura in vetro (dia 22 mm; h 58 mm), con sottotappo, per fotometri serie H1957xx e HI967xx (4 pz.)	1	23,25	€	23,25
HI93703-50	Soluzione di pulizia cuvette, fialone da 230 ml	1	27,75	€	27,75
HI93701-03	Kit reagenti di ricambio in polvere per fotometri, cloro libero scala bassa (reagenti in polvere per 300 test)	1	70,5	€	70,50
HI93711-03	Kit reagenti di ricambio in polvere per fotometri, cloro totale scala bassa (reagenti in polvere per 300 test)	1	70,5	€	70,50
				spedizione	€ 10,00
					€ 3.856,00

per 2 strutture € 7.712,00

CONSIDERATO CHE l'art. 36, comma 2 lett.a) del D.Lgs. n.50/2016 prevede l'affidamento diretto di servizi di importo inferiore ad € 40.000,00.

CONSIDERATO CHE la fornitura di cui trattasi è inserita al progressivo n 43 del Piano degli investimenti e OO PP per il triennio 2019 -2021 di Arpa Sicilia ;

CONSIDERATO CHE la spesa complessiva di € 9.408,64 (di cui € 7.712,00 di imponibile ed € 1.696,64 per IVA al 22%), necessaria per l'affidamento di cui trattasi, va imputata sul conto 01.02.22 del Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019 - Triennio 2019/2021.

Dato atto della regolarità dell'istruttoria della relativa pratica e della conformità della presente proposta alla normativa vigente che disciplina la materia trattata

PROPONE

per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono tutti integralmente ripetuti e trascritti, di:

1. **Affidare** mediante ODA sul ME.PA con il codice art **KIT-HI98194+acc** alla ditta HANNA instruments, con sede in viale dell'Industria 11 35010 Ronchi di Villafranca Padovana (PD) la fornitura di:
 - un misuratore portatile multiparametrico e di n 2 Fotometri portatili per la determinazione del cloro completi di accessori per 2 anni per la Struttura territoriale di Palermo.
 - un misuratore portatile multiparametrico e di n 2 Fotometri portatili per la determinazione del cloro completi di accessori per 2 anni per la Struttura territoriale di Messina.per un importo di complessivo € 9.402,64 iva incluso.
2. **Dare mandato** agli Uffici della SA3 di questa Agenzia della cura degli adempimenti necessari per pervenire al perfezionamento della fornitura di che trattasi;
3. **Imputare** la spesa complessiva di € 9.408,64 (di cui € 7.712,00 di imponibile ed € 1.696,64 per IVA al 22%) sul conto 01.02.22 del Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019 - Triennio 2019/2021;
4. **Autorizzare** la SA2 ad emettere apposito mandato di pagamento, a presentazione di fattura, dopo avere acquisito la documentazione a corredo da parte dell'Ufficio SA3 di ARPA Sicilia e la verifica di conformità emessa dal RUP.
5. **Munire il presente Decreto della clausola d'immediata esecutività ai sensi del Regolamento vigente.**

Il Responsabile della SA3
Dr. Pietro Maria Testai

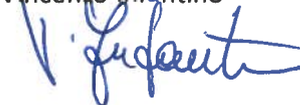


Sul presente atto viene espresso

Parere favorevole
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dr. Pietro Maria Testai



Parere favorevole
IL DIRETTORE TECNICO
Dr. Vincenzo Infantino



IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la proposta di decreto che precede e che qui si intende riportata e trascritta;
- Preso atto dei pareri favorevoli espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;
- Ritenuto di condividerne i contenuti;
- Assistito dal segretario verbalizzante;

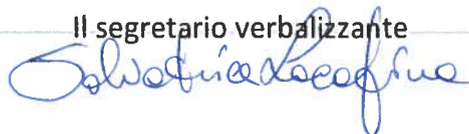
DECRETA

Approvare la superiore proposta di Decreto così come formulato dal Dirigente Responsabile della UOC proponente dando mandato al Responsabile dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale di predisporre gli adempimenti conseguenti l'adozione del presente Decreto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Francesco Carmelo Vazzana



Il segretario verbalizzante



PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che il presente decreto, copia conforme all'originale, è stato pubblicato all'albo dell'ARPA, ai sensi del Regolamento di cui al D.A. Territorio e Ambiente 1 giugno 2005 e per gli effetti dell' art. 26 l.n. 241 del 1990 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18 giugno 2009 a decorrere dal 25.02.19 e fino al _____

L'incaricato della pubblicazione

Notificato al Collegio dei revisori il

Prot. N.

DECRETO NON SOGGETTO AL CONTROLLO	ESTREMI RISCONTRO TUTORIO
<p><input checked="" type="checkbox"/> Decreto IMMEDIATAMENTE ESECUTIVO <i>Al sensi dell'art 3 c° 12 Regolamento</i></p> <p><input type="checkbox"/> Decreto ESECUTIVO <i>Al sensi dell'art 3 c° 9 Regolamento</i></p>	<p>Decreto trasmesso all'Assessorato Territorio e Ambiente in data _____ Prot. n. _____</p> <p>decorsi i 60 gg. previsti ex art. 3 c° 9 del Regolamento di Organizzazione</p> <p style="text-align: center;">SI ATTESTA</p> <p>Che l'Assessorato Territorio e Ambiente, esaminato il presente decreto</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'approvazione con atto prot. n. _____ del _____ come da allegato</p> <p><input type="checkbox"/> ha pronunciato l'annullamento con atto prot. n. _____ del _____ come da allegato</p> <p style="text-align: center;">SI ATTESTA</p> <p><input type="checkbox"/> il Decreto si intende approvato per decorrenza dei termini previsti ai sensi dell'art. 3 c° 9 del Regolamento di Organizzazione</p>

L'incaricato dell'Ufficio Decreti del Direttore Generale

