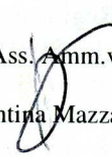
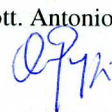


SA3 – Patrimonio ed economato

## DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

DECRETO N. 445 ..... DEL 06.09.19 .....

**OGGETTO:** Affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura standard per la determinazione dei metalli (n. Gara G00528)  
**CIG Z9229A90EA**

|  |  |
|--|--|
| <p>Struttura Proponente: <u>SA3</u></p> <p>PROPOSTA n. <u>187</u> DEL <u>05/09/2019</u></p> <p>Ass. Amm.vo<br/><br/>Valentina Mazzamuto</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA<br/>(Dott. Pietro Maria Testà)<br/></p> | <p>S.A.2 CONTABILITA' E BILANCIO</p> <p>Autorizzazione spesa del <u>6/9/19</u></p> <p><input type="checkbox"/> Conto Economico: 16.1.40</p> <p><input type="checkbox"/> Importo complessivo: € 2.532,96 (di cui € 2.076,20 per imponibile ed € 456,76 per IVA 22%)</p> <p><input type="checkbox"/> Conto Patrimoniale _____</p> <p>Importo _____</p> <p><input type="checkbox"/> Non comporta oneri di spesa</p> <p>Visto in quanto conforme alle norme di contabilità economica patrimoniale</p> <p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA<br/>(Dott. Antonio Guzzardi)<br/></p> |
|--|--|

In data 06.09.19 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 MARIANO MERLANDI adotta il seguente decreto sulla base della proposta di seguito riportata:

**Il Direttore della UOC SA3**

**Premesso che**

**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 approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente n.165/Gab dell'1 giugno 2005, pubblicato sulla GURS n. 29, parte I<sup>a</sup>, 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'Agenzia 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;

**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. 10023 del 13/02/2019 con la quale l'Assessorato Regionale Territorio Ambiente comunica che con DDG n. 38 del 04/02/2019 ha approvato il DDG n. 576 del 31/10/2018 di adozione del Bilancio economico di Previsione 2019 e il Bilancio Economico di Previsione Pluriennale 2019-Triennio 2019/2021;

**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 Testai;

**VISTO** il DDG n. 361 del 05/07/2019 "Preso atto Adozione del regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – Arpa Sicilia, ex art. 90 L. 6/2001 e ss.mm.ii. - Approvazione";

**VISTA** la nota prot. 13632 del 15/03/2019 con la quale il Direttore della ST di Siracusa, Dott. Antonio Sansone Santamaria chiede l'acquisto di standard dei metalli necessaria per la determinazione dei metalli in tutte le matrici con le strumentazioni ICP/MS ed ICP/OES – indicando le Ditte che forniscono gli standard con le seguenti caratteristiche:

Tabelle 1

| Descrizione   | Elementi (Simboli)   | Concentrazione  | Quantità (ml) | Soluzione                         |
|---|--|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Multielemento ICP-MS Calibration Standard (33 Elementi) | Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Rb, Se, Na, Ag, Sr, Ti, V, U, Zn, Ce, La, Sb, Te. | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Mercury (Hg) ICP-MS Calibration Standard                | Hg   | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Tin (Sn) ICP-MS Calibration Standard                    | Sn   | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Boron (B) ICP-MS Calibration Standard                   | B  | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Rhodium (Rh) ICP-MS Internal Standard                   | Rh   | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Iridium (Ir) ICP-MS Internal Standard                   | Ir   | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| ICP-MS Stock Tuning Solution                            | Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y  | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| ICP-MS Tuning Solution                                  | Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y  | 1 µg/l (ppb)    | 2 x 500 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |

Tabella 2

| Descrizione   | Elementi (Simboli)   | Concentrazione  | Quantità (ml) | Soluzione                         |
|---|--|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Multielemento ICP-MS Calibration Standard (33 Elementi) | Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Rb, Se, Na, Ag, Sr, Tl, V, U, Zn, Ce, La, Sb, Te. | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Tin (Sn) ICP-MS Calibration Standard                    | Sn   | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Molybdenum (Te) ICP-MS Calibration Standard             | Mo   | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Boron (B) ICP-MS Calibration Standard                   | B  | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Yttrium (Y) ICP-MS Internal Standard                    | Y  | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |

**VISTE** le richieste di offerta trasmesse, tramite piattaforma appalti di ARPA Sicilia (n. gara G00528), alle sotto elencate Ditte:

| DITTA                     | DATA INVIO RICHIESTA OFFERTA |
|---------------------------|------------------------------|
| AREACHEM -EX CHIBIOS      | Prot. 43177 del 12/08/2019   |
| CARLO ERBA REAGENTS SRL   | Prot. 43177 del 12/08/2019   |
| UNILAB SCIENTIFICA S.R.L. | Prot. 43177 del 12/08/2019   |

**VISTE** l'offerta pervenuta, tramite piattaforma appalti (n. gara G00528), unicamente dalla Ditta:

| DITTA                     | DATA OFFERTA          | IMPORTO comprensivo di spese di trasporto IVA esclusa |
|---------------------------|-----------------------|---|
| AREACHEM -EX CHIBIOS      | Prot. del             | € 2.076,20  |
| CARLO ERBA REAGENTS SRL   | Offerta non pervenuta | -   |
| UNILAB SCIENTIFICA S.R.L. | Offerta non pervenuta | -   |

**VISTA** l'offerta LP 2864 DEL 25/08/2019, trasmessa dalla Ditta AREACHEM -EX CHIBIOS, tramite piattaforma ARPA Sicilia, ed assunta con prot. agenziale n. del per un importo complessivo pari ad € 2.076,20 comprensivo di spese di trasporto, esclusa IVA;

**RITENUTO**, pertanto, affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) d.lgs. n.50/2016 e ss.mm.i., alla Ditta AREACHEM -EX CHIBIOS Via Campania n. 9 – 80017 Melito di Napoli (NA), la fornitura di standard di metalli sopra specificati, per un importo complessivo pari ad € 2.076,20 esclusa IVA

**CIG Z9229A90EA (codice gara: G00528)**

**RITENUTO** di dovere imputare la somma complessiva pari ad € 2.532,96 (di cui € 2.076,20 per imponibile ed € 456,76 per IVA 22%) sul conto 16.1.40 del Bilancio Economico Pluriennale di previsione 2019/2020;

**CONSIDERATO** che il responsabile della SA2 ha verificato ed attestato la copertura finanziaria per il Decreto di che trattasi sul conto 16.1.40 come da Bilancio Economico Pluriennale di Previsione 2019/2020;

**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:

- Affidare**, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a), del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., AREACHEM - EX CHIBIOS Via Campania n. 9 – 80017 Melito di Napoli (NA), la fornitura di standard di metalli sopra specificati, per un importo complessivo pari ad € 2.076,20 esclusa IVA, come di seguito dettagliato:

**CIG Z9229A90EA (codice gara: G00528)**

**Tabella 1**

| Descrizione   | Elementi (Simboli)   | Concentrazione  | Quantità (ml) | Soluzione                         |
|---|--|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Multielemento ICP-MS Calibration Standard (33 Elementi) | Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Rb, Se, Na, Ag, Sr, Tl, V, U, Zn, Ce, La, Sb, Te. | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Mercury (Hg) ICP-MS Calibration Standard                | <b>Hg</b>  | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Tin (Sn) ICP-MS Calibration Standard                    | <b>Sn</b>  | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Boron (B) ICP-MS Calibration Standard                   | <b>B</b>   | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Rhodium (Rh) ICP-MS Internal Standard                   | <b>Rh</b>  | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Iridium (Ir) ICP-MS Internal Standard                   | <b>Ir</b>  | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| ICP-MS Stock Tuning Solution                            | <b>Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y</b>   | 10 mg/l (ppm)   | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| ICP-MS Tuning Solution                                  | <b>Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y</b>   | 1 µg/l (ppb)    | 2 x 500 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |

| Descrizione   | Elementi (Simboli)  | Concentrazione  | Quantità (ml) | Soluzione                         |
|---|---|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Multielemento ICP-MS Calibration Standard (33 Elementi) | <b>Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Rb, Se, Na, Ag, Sr, Tl, V, U, Zn, Ce, La, Sb, Te.</b> | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Tin (Sn) ICP-MS Calibration Standard                    | <b>Sn</b>   | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |
| Molybdenum (Te) ICP-MS Calibration Standard             | <b>Mo</b>   | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Boron (B) ICP-MS Calibration Standard                   | <b>B</b>  | 100 mg/l (ppm)  | 2 x 100 mL    | H <sub>2</sub> O/HNO <sub>3</sub> |
| Yttrium (Y) ICP-MS Internal Standard                    | <b>Y</b>  | 1000 mg/l (ppm) | 1 x 100 mL    | HNO <sub>3</sub>                  |

- Imputare** la somma complessiva pari € 2.532,96 (di cui € 2.076,20 per imponibile ed € 456,76 per IVA 22%) sul conto 16.1.40 del Bilancio Economico Pluriennale di previsione 2019/2020;
- Dare atto** che il responsabile della SA2 ha verificato ed attestato la copertura finanziaria per il Decreto di che trattasi sul conto 16.1.40 come da Bilancio Economico Pluriennale di Previsione 2019/2020;
- 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 e la verifica di conformità emessa dal RUP;

5. **Disporre** l'immediata esecutività del presente decreto per i motivi di cui in premessa del presente dispositivo;
6. **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.

Sul presente atto viene espresso

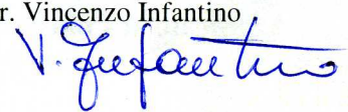
**Il Responsabile della SA3  
(Dott. Pietro Maria Testai)**



Parere favorevole  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr. Pietro Maria Testai



Parere favorevole  
IL DIRETTORE TECNICO  
Dr. Vincenzo Infantino



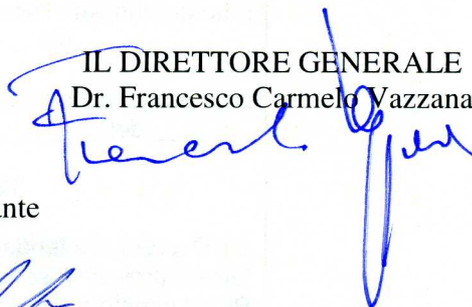
IL DIRETTORE GENERALE

- 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 09/09/2019 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 <b>IMMEDIATAMENTE ESECUTIVO</b><br/> <b>Ai sensi dell'art 3 c° 12 Regolamento</b></p> <p><input type="checkbox"/> Decreto <b>ESECUTIVO</b><br/> <b>Ai sensi dell'art 3 c° 9 Regolamento</b></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;"><b>SI ATTESTA</b></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;"><b>SI ATTESTA</b></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**