

# AZIENDA AMBIENTALE DI PUBBLICO SERVIZIO S.p.A. - LIVORNO -

## Provvedimento n° 115 del 2 luglio 2021

**OGGETTO:** ALIENAZIONE TRAMITE VENDITA DI APPARECCHIATURE DEL LABORATORIO AAMPS (SUDDIVISA IN N. 2 LOTTI):  
LOTTO 1 – N. 1 ANALIZZATORE PORTATILE DI EMISSIONI GASSOSE TIPO HORIBA MODELLO PG-350E COMPLETO DI ACCESSORI.  
LOTTO 2 – N. 1 ICP OTTICO PERKIN ELMER MODELLO OPTIMA 4300 DV S.N. 077N2031401 COMPLETO DI ACCESSORI.

□ □ □

### IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Provvedimento dell'Amministratore Unico di Aamps Spa n.96 del 19 giugno 2020 relativo alla propria nomina;
- Visti gli artt. 18, 19 e 21 del vigente Statuto dell'Aamps Spa, in merito ai poteri ed alle funzioni attribuite al Direttore Generale;
- Vista la procura del Notaio Stefano Puccini di Livorno rep. n.6010 e rep. n.6011 in data 3 Agosto 2020;

### PREMESSO CHE

- con rapporto del Responsabile U.O. Laboratorio Chimico prot. int. n.554 e prot. int. n.556 del 31/05/21 (agli atti d'ufficio), si evidenziava che:

#### relativamente al Lotto 1:

- ✓ *A seguito di prescrizioni ARPAT emerse relativamente al campionamento/analisi delle emissioni del TVR del gennaio 2021 non è più possibile utilizzare lo strumento Horiba per effettuare il campionamento e l'analisi di microinquinanti del TVR in quanto la normativa è stata aggiornata e lo strumento non è più conforme alle specifiche tecniche obbligatorie previste nei metodi di analisi e campionamento. L'acquisto di un nuovo strumento ed il suo mantenimento in funzione è estremamente oneroso ed il laboratorio ha deciso di noleggiare all'occorrenza la strumentazione necessaria ad effettuare i futuri campionamenti.*
- ✓ *Per quanto sopra è necessario avviare un'asta pubblica sul sito aziendale ed esperire possibilmente sulla piattaforma MEPA/CONSIP in modalità "Aperta", al fine di individuare un soggetto disponibile all'acquisto dello strumento Horiba modello PG-350E completo di accessori.*

#### relativamente al Lotto 2:

- ✓ *Nel 2021 il laboratorio ha acquistato un moderno ICP-MS. Tale strumento ha sostituito sia un vecchio ICP-MS non funzionante che l'ICP Ottico oggetto di vendita.*
  - ✓ *Mantenere attivo l'ICP Ottico in dotazione è oneroso dal punto di vista economico. Lo strumento è datato ed in caso di guasto è possibile che non ci siano i pezzi di ricambio necessari alla riparazione. Inoltre, anche in caso di malfunzionamento del moderno ICP-MS, è in grado di rimpiazzarlo solo in piccola parte in attesa della riparazione perché non è in grado di mantenere i limiti di quantificazione dei metalli richiesti nella legislazione riguardante il test di cessione dei rifiuti, le acque sotterranee ed quelle a consumo umano.*
  - ✓ *Per quanto sopra è necessario avviare un'asta pubblica su sito aziendale al fine di individuare un soggetto disponibile all'acquisto dello strumento ICP OTTICO Perkin Elmer modello Optima 4300 DV completo di accessori*
- con lettera prot. n. 2807 del 08/06/2021 (agli atti d'ufficio) è stata esperita una procedura di gara a mezzo di R.d.O. Me.Pa. (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione), aperta alla partecipazione di tutti gli operatori economici nazionali qualificati nella categoria merceologica/bando "BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", avente ad oggetto l'alienazione tramite vendita di apparecchiature del laboratorio AAMPS SPA (suddivisa in n. 2 lotti):
    - lotto 1 – n. 1 analizzatore portatile di emissioni gassose tipo HORIBA modello PG-350E completo di accessori
    - lotto 2 – n. 1 ICP ottico PERKIN ELMER modello optima 4300 dv s.n. 077n2031401 completo di accessori
- con termine di presentazione delle offerte entro le ore 13:00 del giorno 29 giugno 2021;
- a seguito dell'esperimento della procedura, hanno presentato offerta entro i termini previsti:
    - la società ANALITYC TECH di Cauto F. di Pietramelara -CE;
    - la società AIR MONITORING & CONTROL di Castel Maggiore (BO);

## VISTO

- il verbale di apertura dell'offerte in data 29/06/2021 – agli atti d'ufficio – da cui risultano le seguenti graduatorie delle offerte presentate per ogni lotto:

### Lotto 1

Classifica della gara (Prezzo più basso)

Concorrente	Valore complessivo dell'Offerta
AIR MONITORING & CONTROL	4000,00000000

### Lotto 2

Classifica della gara (Prezzo più basso)

Concorrente	Valore complessivo dell'Offerta
ANALYTIC TECH DI CAUTO FRANCESCO	1000,00000000

- tutto quanto citato in premessa;

## DISPONE

- di autorizzare la radiazione e la cancellazione dall'inventario aziendale delle seguenti apparecchiature del laboratorio aziendale: - **n.1 analizzatore portatile di emissioni gassose tipo HORIBA modello PG-350E** completo di accessori e di **n.1 ICP ottico PERKIN ELMER modello optima 4300 dv s.n. 077n2031401** completo di accessori;
- di autorizzare la cessione tramite vendita delle apparecchiature di cui sopra di cui sopra alla società ANALYTIC TECH di Cauto F. di Pietramelara (CE) per un corrispettivo complessivo a favore di AAMPS di:
  - > Lotto 1: Euro 4.000,00 +Iva per la vendita di n.1 analizzatore portatile di emissioni gassose tipo HORIBA modello PG-350E completo di accessori AIR MONITORING & CONTROL di Castel Maggiore (BO)
  - > Lotto 2: Euro 1.000,00 +Iva per la vendita di n.1 ICP ottico PERKIN ELMER modello optima 4300 dv s.n. 077n2031401 completo di accessori alla società ANALYTIC TECH di Pietramelara (CE)
- di autorizzare la sottoscrizione del contratto di vendita con le modalità indicate all'art.32 co.14 del D.Lgs. 50/16;
- di nominare per la procedura di affidamento in oggetto:
  - > l'Ing. D. Viola (Responsabile Area QAS e Servizi) quale Responsabile Unico del Procedimento;
  - > Il Dott. M. Piram (Resp. Laboratorio Analisi) quale Direttore dell'esecuzione del Contratto;
- di dare atto che, a norma dell'art. 29 co.1 del D.Lgs.n.50/2016 l'esito dell'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post informazione sul sito istituzionale di Aamps Spa.

□ □ □

IL DIRETTORE GENERALE  
*Ing. Raffaele Alessandri*

Il Responsabile Area Legale e  
Appalti Acquisti  
*Dott.ssa Luisa Baldeschi*

Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. Davide Viola*