

Al Direttore Amministrativo
Dott. Marco Cacciagrano

Al Direttore dell'Area Amministrativa
Dott. Gianfranco Attili

Al Responsabile UO Acquisti
Dott.ssa Francesca Fusco

ARTA Sede Centrale
V.le Marconi 178
65127 Pescara

Oggetto: caratteristiche della strumentazione da acquistare per il Distretto di Teramo utilizzando le somme derivanti dall'avanzo di bilancio 2017

Con la presente si aggiorna la precedente nota n. 0037563 del 21/12 /2017 per l'acquisto di strumentazione destinato al Distretto di Teramo.

Il sistema di filtrazione Manifold (pt.o 6 sezione A "mineralizzatore termico") per essere completo necessita dell'acquisto di una pompa da vuoto da 17 l/min del valore commerciale di 900€ iva inclusa.

Inoltre al fine di rendere corrispondenti alle indicazioni della ISO 17025:2015 le determinazioni del parametro torbidità nelle acque potabili vogliate prendere in considerazione l'acquisto di un torbidimetro da banco di valore commerciale di 4500€ IVA inclusa.

Le caratteristiche del suddetto strumento sono:

- Intervallo di misura tra 0,05 e 40 NTU
- Sorgente luminosa: lampada a filamenti di tungsteno con una temperatura di colore compresa tra 2200 e 3000K.
- Cammino ottico totale nel campione (raggio incidente più raggio diffuso) non superiore a 10 cm.
- Detector dotato di sensibilità massima nel range di 400 ÷ 600 nm
- Esattezza in % ≤ 10
- Precisione in % ≤ 5
- Limite di rivelabilità (NTU) $\leq 0,05$

- Interfaccia per scaricare dati (USB, Ethernet...)
- Kit di taratura

Distinti saluti

Il dirigente della Sezione Chimica
Dott.ssa Daniela Cicconetti

Il Direttore del Distretto
Dott.M.Campanella
FIRMATO ELETTRONICAMENTE

DC

