

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER  
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 5 LOTTI DI STRUMENTAZIONE  
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE ALLE STRUTTURE DI ARPA PIEMONTE  
(N. gara 191624021)**

**VERBALE TECNICO**

**LOTTO 1**

**N. 1 LINEA ISOCINETICA PER CAMPIONAMENTO METALLI/MERCURIO E POLVERI  
TOTALI IN EMISSIONI**

**DESTINAZIONE**

**Dipartimento Sud-Ovest, SEDE di Cuneo, Via Borgo San Dalmazzo 11**

**LOTTO 2**

**N.1 TITOLATORE AUTOMATICO MULTIPOSIZIONE PER LA DETERMINAZIONE  
DELL'OSSIGENO DISCIOLTO SECONDO WINKLER IN SEQUENZE DI CAMPIONI ACQUOSI**

**DESTINAZIONE**

**Laboratorio Specialistico Sud-Ovest, SEDE di Cuneo, Via Borgo San Dalmazzo 11**

**SEDUTA DEL 17/03/2025**

Con Determinazione Dirigenziale n. 854 del 04/11/2024 è stata indetta procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. n. 36/2023 finalizzata all'aggiudicazione della fornitura a n. 5 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare ai laboratori di Arpa Piemonte.

Entro il termine di presentazione delle offerte, fissato alle ore 12:00 del 03/12/2024, sono pervenute, le sotto riportate offerte dai seguenti operatori economici per i LOTTI 1 e 2.

**Lotto 1 N. 1 LINEA ISOCINETICA PER CAMPIONAMENTO METALLI/MERCURIO E POLVERI  
TOTALI IN EMISSIONI**

Offerte n 2

Ditta Mega System S.r.l.

Ditta Sfera Technology S.r.l. (ESCLUSA PER MOTIVI AMMINISTRATIVI)

**Lotto 2 N.1 TITOLATORE AUTOMATICO MULTIPOSIZIONE PER LA DETERMINAZIONE  
DELL'OSSIGENO DISCIOLTO SECONDO WINKLER IN SEQUENZE DI CAMPIONI ACQUOSI**

Offerte n 1

Ditta Savatec Strumenti S.r.l.

In merito al lotto 2 è stato formulato in data 07/03/25 specifico quesito alla Ditta Savatec s.r.l. relativamente al requisito di cui al punto 1.2.9 del Capitolato di gara, ovvero è stato richiesto alla Ditta di chiarire in maniera inequivocabile se lo strumento offerto sia "*predisposto per upgrade futuro per determinazione automatizzata della ossidabilità secondo Kubel*".

A tal proposito la Ditta ha risposto dichiarando che il sistema proposto potrà essere configurato in futuro per la determinazione automatizzata della ossidabilità secondo Kubel ma che tale determinazione richiede un passaggio preliminare di ebollizione del campione che deve essere effettuata dall'utente prima del passaggio nel titolatore.

Trattandosi di unica offerta per entrambi i lotti, in data 17/03/25 alle ore 14.30 il RUP Dott.ssa Laura Erbetta, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Coordinamento laboratori, procede alla valutazione di conformità tecnica per le offerte pervenute con il supporto di personale tecnico dell'Agenzia.

## ESITO VALUTAZIONE

L'esito della verifica tecnica della presenza dei requisiti minimi irrinunciabili previsti da Capitolato di gara ha determinato quanto segue:

### **Lotto 1 N. 1 LINEA ISOCINETICA PER CAMPIONAMENTO METALLI/MERCURIO E POLVERI TOTALI IN EMISSIONI**

Offerta

Ditta Mega System S.r.l.

**OFFERTA CONFORME**

### **Lotto 2 N.1 TITOLATORE AUTOMATICO MULTIPOSIZIONE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OSSIGENO DISCIOLTO SECONDO WINKLER IN SEQUENZE DI CAMPIONI ACQUOSI**

Offerte n 1

Ditta Savatec Strumenti S.r.l.

**OFFERTA NON CONFORME** in quanto lo strumento offerto non rispetta il requisito di cui al punto 1.2.9 del Capitolato di gara (lotto2) in quanto non permette un upgrade con determinazione automatizzata della ossidabilità secondo Kubel avendo dichiarato la Ditta che la determinazione richiede un passaggio preliminare di ebollizione del campione che il sistema non prevede in automatico.

Letto, confermato e sottoscritto

IL RUP

Dott.ssa Laura Erbetta

(firmato digitalmente)