

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023, PER
L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA A N. 8 LOTTI DI STRUMENTAZIONE
TECNICO-SCIENTIFICA DA DESTINARE AI LABORATORI DI ARPA PIEMONTE
(n. gara 9410277)**

LOTTO 3

**N.1 micro-ftir per analisi microplastiche sulle acque Destinazione Laboratorio di Biologia
molecolare di La Loggia**

Ulteriori precisazioni del quesito pervenuto in data 23_11_2023

QUESITO 1

A seguito di Vs quesito sotto riportato:

Si richiede se l'accoppiata banco ottico più microscopio può essere costituita da due strumenti stand alone, permettendo così di poter effettuare analisi in parallelo su entrambi gli strumenti, o se devono obbligatoriamente essere collegati;

E' stata fornita la seguente risposta:

La soluzione accoppiata banco ottico+ microscopio deve essere costituita da un unico strumento l'accoppiata banco ottico più microscopio costituita da due strumenti stand alone non è congeniale alla tipologia di utilizzo: analisi in laboratorio e non in campo

In data 29_11_2023, è pervenuta la seguente ulteriore richiesta di precisazioni:

si richiede ulteriore chiarimento in merito alla risposta del quesito 1 inviata il 23/11/2023; dove viene precisato che: l'accoppiata banco ottico più microscopio costituita da due strumenti stand alone non è congeniale alla tipologia di utilizzo: analisi in laboratorio e non in campo?

Si specifica che l'intenzione è di fornire due strumenti stand alone da laboratorio e non da campo. Rispetto alla richiesta del capitolato si tratta di una miglioria tecnica in quanto i due strumenti rispondono a tutte le specifiche richieste ma, a differenza di quanto richiesto da capitolato, possono lavorare contemporaneamente garantendo così una maggiore operatività

RISPOSTA RICHIESTA DI PRECISAZIONI

Sulla base di quanto suindicato si precisa che, è possibile offrire soluzioni differenti che assicurino le medesime prestazioni fornendo descrizione dettagliata ed evidenze delle funzionalità dichiarate. (art. 3 capitolato speciale d'appalto)

Il Dirigente della Struttura Semplice
Dott. Massimo Boasso