



U.O.C. Provveditorato ed Economato

Tit. VI Cl. 8 Fasc. Anno 2019

DITTE VARIE

Oggetto: ID FIN448 – Procedura negoziata per la fornitura di un microscopio elettronico a scansione per l'utilizzo in Anatomia Patologica presso la UOC patologia Cardiovascolare dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Chiarimenti 1.

In riferimento alla procedura in oggetto si comunicano i seguenti chiarimenti in risposta alle richieste di chiarimento pervenute:

	QUESITI	RISPOSTE
1	Presenza di detector di elettroni secondari in basso vuoto con possibilità di utilizzo degli UV! Chiediamo cosa si intende per UV Dimensione dell'area attiva per EDX e possibilità di esaminare campioni di varie dimensioni. Cosa si intende con possibilità di esaminare campioni di varie dimensioni, e che pertinenza ha la dimensione del campione con l'analisi chimica? Spostabilità e adattabilità: peso e dimensioni estremamente contenuti Chiediamo di avere maggiore dettagli in merito al peso e dimensioni contenuti, in quanto parlando di unità di misura ?	E' richiesto che il detector di elettroni secondari in basso vuoto possa consentire la rilevazione UV a scopo migliorativo del segnale (parametro di qualità e non minimo). La possibilità di poter esaminare campioni di varie dimensioni (3 mm - 7/8 cm di lunghezza) e la dimensione dell'area attiva EDX sono due caratteristiche distinte che vengono richieste senza alcuna attinenza tra loro.
2	Sostabilità e adattabilità: peso e dimensioni estremamente contenuti Chiediamo di avere maggiore dettagli in merito al peso e dimensioni contenuti, in quanto parlando di unità di misura ?	Per quanto concerne la spostabilità e l'adattabilità si chiede che lo strumento sia il più leggero possibile, non necessari di tavoli dedicati ma possa essere collocato in banchi già presenti in laboratorio senza acquisirne altri oltre ad essere facilmente spostato all'interno del laboratorio per necessità diagnostiche

Distinti saluti

II RUP

Dott.ssa Elisabetta Penazzo