



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

CHIARIMENTO N. 1

Buongiorno,

si chiede di confermare che trattandosi di Fornitura di uno scanner per digitalizzazione di vetrini istologici a supporto della ricerca e della didattica in ambito biomedico dell'Università degli Studi dell'Aquila possono essere presentati anche strumenti RUO in quanto la destinazione d'uso della strumentazione richiesta è finalizzata a supporto della ricerca e della didattica.

RISPOSTA N. 1

come indicato nel Capitolato speciale di gara, Art. 5 (Requisiti di sicurezza e certificazioni di qualità necessarie):

“L'apparecchiatura deve essere offerta da società che possano dimostrare la qualità (certificazione ISO-9001) e la rispondenza ai termini di legge sulla sicurezza (marchio CE-IVD).

Il Fornitore garantisce l'esecuzione di tutte le prestazioni nel rispetto delle norme comunitarie (marcatura CE-IVD) e nazionali vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nel presente Capitolato, nell'offerta economica e nel Patto d'integrità, assumendosi ogni responsabilità per ciò che riguarda le caratteristiche dei prodotti forniti, nonché ogni eventuale inconveniente e danno provocato dal loro possibile impiego.”

La strumentazione richiesta è a supporto della ricerca e della didattica in ambito biomedico, ma deve consentire la condivisione di informazioni microscopiche tra i ricercatori/patologi senza spostamento fisico dei vetrini istologici.

L'attività di ricerca citologica ed istologica ha come cardine l'utilizzo del vetrino per microscopia recante una sezione di tessuto biologico trattata per l'osservazione al microscopio e da cui il ricercatore ed il patologo traggono informazioni chiave al fine di definire la causa della malattia.

Di conseguenza per la fornitura di uno scanner per digitalizzazione di vetrini istologici a supporto della ricerca e della didattica in ambito biomedico dell'Università degli Studi dell'Aquila possono essere presentate offerte che abbiano la certificazione CE-IVD.