

**Regione Lazio**  
**Azienda Unità Sanitaria Locale Rieti**  
**Direzione Tecnica**  
**Fornitura e posa in opera di apparecchiature biomediche**

**N. 1 Stazione di lavoro per operazioni di Taglio e Riduzione Reperti anatomici**

**Caratteristiche preferenziali Richieste:**

- Le dimensioni esterne non inferiori a 1500x 800 x 2200 mm (l x p x a), alla larghezza andrà sommato il condotto di aspirazione laterale;
- Struttura in acciaio inossidabile assemblato senza l'utilizzo di saldature o di pannelli zincati e verniciati;
- Le dimensioni del piano aspirato non dovranno essere inferiori a 900x640 mm,
- L'altezza del piano regolabile, preferibilmente sia manualmente che elettronicamente indicativamente da 850 a 1150mm;
- Accesso anteriore dotato di un vetro di sicurezza scorrimento verticale montato su adeguato telaio di metallo;
- Sistema di aspirazione posteriore da almeno 1500 mm;
- Sistema di aspirazione dal basso per il piano di lavoro;
- Dotata di trita rifiuti;
- Dotata di porta attrezzi magnetico;
- Predisposizione per lo scarico fumi all'esterno;
- Dotata di allarmi acustici e visivi (Esempio: allarme di mancata alimentazione elettrica);
  
- Piano di lavoro realizzato in acciaio inox:
  - con un dispensatore di formalina e scarico con controllo di troppo pieno;
  - con un trolley per lo scarico dei reattivi;
  - scarico in rete idrica ;
  - controllo del flusso di aspirazione con allarme;
  - sottopiano di lavoro con lavaggio continuo d'acqua corrente proveniente da irrigatori ;
  - lavandino con dimensioni indicative 340x420x170 mm con miscelatore e doccia posizionabile a destra o a sinistra del piano di lavoro;
  - piastra per dissezione sintetica;
  - lente di ingrandimento con supporto telescopico ed illuminazione integrata;
  - illuminazione con lampade fluorescenti antilflash;
  - intensità della luce sul piano di lavoro circa 1500 lux;
  - minimo 2 spot luminosi orientabili ;
  - dotazione minima di 3 dispenser per guanti o tovaglioli;
  - vani per contenitori cassette;
  - minimo 2 prese per alimentazione 230 V