



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA
OSPEDALE DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI
MEDICINA DI LABORATORIO
Direttore Prof. Romano Danesi



Area Funzionale di Anatomia Patologica

Responsabile: Dott. Vincenzo Nardini

Pisa, 01 luglio 2019

Oggetto: acquisizione strumentazione di laboratorio per attività diagnostica trapiantologica in corso di donazione.

In relazione all'attività di diagnostica istopatologica in corso di donazione di organi, il Laboratorio Unico di Anatomia Patologica, come da precedente richiesta (novembre 2018) necessita dell'acquisizione di un pro cessatore rapido di tessuti, di cui OTT ha destinato un finanziamento per l'anno 2018, prorogato al 2019.

Le caratteristiche tecniche indispensabili per tale strumentazione sono:

- Processazione con tecnologia di fissazione dei tessuti ibrida: micro-onde, tradizionale o combinato;
- Ciclo di processazione ultrarapido (2-4 ore)
- Sistema di inclusione in paraffina dedicato, automatico.

Tali caratteristiche appaiono indispensabili perché la delicata diagnostica in corso di donazione di organi, deve rispondere a dettami di massima celerità (valutazione morfo-funzionale di organi da donatore, al fine del trapianto in ricevente/i) e di standardizzazione delle procedure.

Al momento, e per quanto a mia conoscenza, l'unico sistema in grado di soddisfare tali indispensabili caratteristiche, è il sistema Logos+Synergy prodotto dalla Ditta Milestone srl.

Distinti saluti,

Dott. Vincenzo Nardini
Coordinatore Area Funzionale Anatomia Patologica AOUP