



Sulla base di un recente regolamento aziendale, qualora vi sia la necessità di acquisizione di attrezzature non specificamente finanziate, l'A.O. Ordine Mauriziano pubblica sul proprio sito nella sezione dedicata alle "Donazioni" un avviso nel quale si richiede la disponibilità alla donazione da parte di terzi.

Avendo necessità di implementare la dotazione del Servizio di Senologia della S.C. Radiodiagnostica con un ecografo di nuova generazione dotato di almeno tre sonde (una convex e due lineari), l'Azienda ha deciso di pubblicare il presente progetto.

Il donante che ritiene di aderire all'invito può compilare l'apposito format denominato Allegato B inviandolo all'indirizzo mail [patrimonio@mauriziano.it](mailto:patrimonio@mauriziano.it)

Si evidenzia che sulla base dell'art. 124 del D. L. n. 34 del 19/5/2020 (c.d. Decreto rilancio) sulla compravendita degli ecotomografi portatili (categoria comprendente anche quelli carrellati) viene applicata l'aliquota IVA del 5%.

## **PROGETTO "DONAZIONE DI UN ECOGRAFO DI ULTIMA GENERAZIONE CORREDATO DA ALMENO TRE SONDE, UNA CONVEX E DUE LINEARI, PER LA S.C. RADIODIAGNOSTICA – SERVIZIO DI SENOLOGIA DELL'OSPEDALE UMBERTO I "**

**Premessa:** L'ecografo attualmente in uso presso il Servizio di Senologia della S.C. Radiodiagnostica risulta oramai obsoleto sia dal punto di vista tecnologico che in termini di ergonomia e funzionalità. A ciò si aggiunge il fatto che il sistema operativo in uso (Window 7) è vulnerabile ai rischi informatici e non consente l'archiviazione degli esami sul PACS aziendale. Tali condizioni limitano la qualità delle prestazioni diagnostiche e pongono problemi medico-legali di notevole importanza.

La sostituzione dell'attuale ecografo con uno di nuova generazione persegue quindi le seguenti finalità:

- **Miglioramento tecnologico:** le nuove piattaforme offrono immagini ad alta risoluzione e funzionalità avanzate che consentono diagnosi più rapide e precise
- **Accuratezza diagnostica:** tecnologie di ultima generazione permettono di individuare patologie con maggiore affidabilità, riducendo il rischio di errori
- **Ottimizzazione dei flussi delle pazienti:** tempi di esecuzione più rapidi e processi più fluidi riducono le attese
- **Incremento numero prestazioni:** una maggiore efficienza e qualità del servizio si traduce in un aumento del numero delle prestazioni