



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisto di una apparecchiatura elettrochirurgica a risonanza quantica molecolare (QMR), da destinare all'U.O.S.D. di Medicina Orale con Odontoiatria per pazienti fragili.

Nello specifico si intende acquistare n. 1 apparecchiatura elettrochirurgica a risonanza quantica molecolare (QMR) modello VESALIUS LX Plus (Unit), la cui tecnologia consente un taglio a bassa temperatura con minimo danno termico, risultando fondamentale per preservare l'integrità istologica dei campioni biotipici, per evitare artefatti termici che possono compromettere la diagnosi.

Si intende procedere all'acquisto dell'apparecchiatura sopra indicata, prodotta dalla ditta TELEA Electronic Engineering S.r.l., con sede in Sandrigo (VI), Via Da Vinci 13, rivolgendosi all'unico operatore economico autorizzato, ovvero alla ditta ETNAMED S.R.L. con sede legale in Via Antonino di Sangiuliano, 95/C 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) Partita IVA: 02656210875 - Codice Fiscale: 02656210875.

In base alla dichiarazione rilasciata dalla stessa TELEA Electronic Engineering S.r.l., la ditta ETNAMED S.r.l., sede legale in Via Antonino di Sangiuliano 95/C, 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) (P. IVA/C.F. 02656210875), risulta infatti l'unica abilitata alla vendita in esclusiva nonché autorizzata alla gestione tecnico-manutentiva, per questa AOUP, dell'apparecchiatura e dei prodotti Vesalius del modello in oggetto.

Tale acquisto si rende necessario alla luce della richiesta pervenuta dal Richiedente, il quale, con dichiarazione resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, ha attestato la necessità di acquisire l'apparecchiatura elettrochirurgica a risonanza quantica molecolare (QMR) modello VESALIUS LX Plus (Unit) dalla suddetta società, in quanto:

- *“L'impiego di altre apparecchiature simili comporta incompatibilità con l'approvvigionamento di anse già avvenuto e difficoltà/rischi tecnici sproporzionati (...)*



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- *Sono state recentemente acquistate le anse dedicate, con autonomia di fornitura per almeno 18 mesi, utilizzabili solo con il Vesalius, per cui la sostituzione del generatore comprometterebbe l'utilizzo dei consumabili già acquisiti;*
- *Necessità di garantire continuità assistenziale, sicurezza operativa e mantenimento della standardizzazione tecnica già consolidata;*
- *La tecnologia sin a poco tempo fa utilizzata (VESALIUS) consente un taglio a bassa temperatura con minimo danno termico, risultando fondamentale per preservare l'integrità istologica dei campioni biotici, per evitare artefatti termici che possono compromettere la diagnosi (...) tali caratteristiche non sono equivalenti agli elettrobisturi tradizionali, che determinano un danno tissutale significativamente maggiore (...) la continuità di questa tecnologia è quindi clinicamente imprescindibile, soprattutto in ambito oncologico e di patologia orale. (...) L'attivazione delle procedure per l'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrochirurgica VESALIUS avanzata a tecnologia QMR è motivata dalla compatibilità con i consumabili già acquisiti, le basse temperature operative e minimo danno termico, l'idoneità per chirurgia orale e biopsie diagnostiche. Si motiva l'urgenza con l'interruzione di attività cliniche essenziali, il rischio di utilizzo di tecnologie non equivalenti con possibile impatto diagnostico, la necessità di evitare spreco di risorse già impegnate”.*

La richiedente ha inoltre descritto nella relazione clinica allegata alla dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000 di cui sopra che: *“L'apparecchiatura in oggetto costituisce uno strumento essenziale per l'attività clinica della struttura, in particolare per chirurgia orale avanzata, exeresi mirate, procedure biotiche e trattamento di pazienti fragili, nei quali il controllo del danno termico e la precisione del gesto chirurgico, insieme al successivo coagulo garantito dall'apparecchiatura, assumono rilievo prioritario. Nel contesto della medicina orale e dell'oncologia del cavo orale, la qualità del prelievo biotico e la preservazione dell'integrità istologica del campione rappresentano requisiti determinanti ai fini diagnostici. La richiesta di continuità tecnologica si fonda quindi non su una mera preferenza organizzativa, ma sulla necessità di mantenere uno standard clinico e di sicurezza coerente con l'attività diagnostico-terapeutica dell'U.O. S.D. (...) La dichiarazione del produttore conferma inoltre che le apparecchiature possono essere utilizzate solo ed esclusivamente con gli accessori della linea Vesalius. Ne consegue che l'acquisto di un sistema differente determinerebbe l'inutilizzabilità dei consumabili già acquisiti, con conseguente danno economico e interruzione della continuità operativa”.*

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 23 aprile 2026**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - all'affidamento attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla ditta ETNAMED S.R.L. con sede legale in Via Antonino di Sangiuliano, 95/C 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) Partita IVA: 02656210875 - Codice Fiscale: 02656210875 per l'apparecchiatura sopra indicata.

Il Collaboratore Amministrativo Professionale

Dott.ssa Maria Anna Puglisi



Il Dirigente dell'U.O.C. Area Provveditorato
Dott.ssa Roberta Maria Costanza Arnone

