



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA  
**AVVISO PUBBLICO PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA SUSSISTENZA DEL  
 PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- l'U.O.C. Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone è in procinto di acquistare n. 2 Toul operatorio flusso laminare mobile da destinare all'UOC di Chirurgia Plastica e la fornitura triennale di membrane sterili monouso da destinare al Dipartimento di Emergenza e Urgenza e al D.A.I. Chirurgico;
- l'attrezzatura richiesta, così come il materiale di consumo dedicato, di seguito specificati, sono distribuiti, in esclusiva per la Regione Sicilia, dalla Ditta Noname S.r.l. con sede legale in Catania, Via De Branca, 20/A C. Fiscale/P.IVA 04818170872,

**ATTREZZATURA SANITARIA**

Descrizione	Fabbisogno (a)
Toul Operio Tavolo Servitore flusso laminare mobile mis.45x75 per l'UOC di Chir. Plastica	Nr. 01
Toul Steristay tavolo portastrumenti flusso laminare cod. steristay per l'UOC di Chir. Plastica	Nr. 01

**MATERIALE DI CONSUMO**

Descrizione prodotto	Fab. Triennale (a)
Membrana sterile monouso cod. LAF02 ( conf. ind. da 100 pz)	Conf.45

- Le caratteristiche del dispositivo, oggetto della presente sono le seguenti:
  - a) raggiunge direttamente il sito chirurgico e gli strumenti, senza trovare ostacoli, quali lampade scialitiche o la testa dei chirurghi, riducendo fino al 95% la carica batterica sul sito chirurgico;
  - b) può essere trasportato ed installato in qualsiasi sala operatoria in soli pochi minuti, senza interferire con il sistema di ventilazione pre-esistente;
  - c) offre un flusso d'aria ultra pulita per la sala operatoria ad una frazione del costo dei dispositivi tradizionali - montati a soffitto – per adeguare le sale operatorie alla normativa ISO 5;
  - d) l'aria viene filtrata tramite filtri Hepa privi di microorganismi e poi direttamente indirizzata verso gli strumenti chirurgici e il campo operatorio
- Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 23 marzo 2026**, all'indirizzo PEC [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it), valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità ai sensi del comma 2 lettera b) art. 76 del D.Lgs. 36/2023, di affidare la fornitura alla Ditta Noname S.r.l. con sede legale in Catania, Via De Branca, 20/A C. Fiscale/P.IVA 04818170872.

L'estensore

Sig.ra Giovanna Messina

*Giovanna Messina*

Il RUP

Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato

Dott.ssa Chiara Giannobile

*Chiara Giannobile*





AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA  
**AVVISO PUBBLICO PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA SUSSISTENZA DEL  
 PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER MOTIVI TECNICI  
 INTEGRAZIONE**

Ad integrazione di quanto riportato nell'avviso pubblico per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici, pubblicato in data 11/03/2026 con protocollo n. 15843 del 10/03/2026, si integrano le caratteristiche del dispositivo medico di interesse di questa A.O.U.P.:

<b>DESCRIZIONE</b>
<p><b>Dispositivi a flusso laminare focalizzato mobili a protezione del tavolo operatorio, gli strumenti e il materiale sterile che assicurino:</b></p> <p>Garanzia dei livelli particellari necessari per ottenere i valori di classe ISO 5 in sala operatoria (UNI EN ISO 14644, UNI EN ISO 11425);</p> <p>Garanzia di riduzione della carica batterica almeno del 95 % sul sito chirurgico e sul tavolo porta ferri;</p> <p>Capacità di tracciamento che attesti che lo strumento abbia funzionato correttamente (come ad esempio la generazione di un barcode durante l'intervento dimostrandone l'effettivo utilizzo);</p> <p>Mantenimento della sterilità degli strumenti e del materiale protesico per tutta la durata dell'intervento attraverso filtri Hepa che rendono l'aria sterile;</p> <p>Facilità di utilizzo, pulizia, disinfezione e possibilità di spostamento;</p> <p>Capacità filtrante <math>\geq 0,3</math> micron che dovrà essere indirizzata verso il punto desiderato attraverso una griglia di emissione anch' essa protetta da un telo sterile facilmente rimovibile;</p> <p>Display multifunzionale per gestire tutte le operazioni di accessione, spegnimento e funzionamento;</p> <p>Dotazione di laser ring per indirizzare il flusso d'aria verso il punto desiderato;</p> <p>Possibilità di agevole spostamento senza la necessità di effettuare lavori edili o impiantistici di adeguamento;</p> <p>Dimensioni e peso ragionevoli;</p> <p>Portata media di almeno 0,5 metri cubi al secondo;</p> <p>Deve essere conforme alle disposizioni della Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE e successive;</p> <p>Completo di tutti gli aggregati, accessori e materiali di consumo necessari al normale e corretto utilizzo;</p> <p>Deve soddisfare pienamente lo standard EN 60601-1-2</p>

Resta inteso che, nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 23 marzo 2026**, all'indirizzo PEC [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it), valide controindicazioni

tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità ai sensi del comma 2 lettera b) art. 76 del D.Lgs. 36/2023, di affidare la fornitura alla Ditta Noname S.r.l. con sede legale in Catania, Via De Branca, 20/A C. Fiscale/P.IVA 04818170872.

L'estensore

Sig.ra Giovanna Messina



Il RUP

Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato

Dott.ssa Chiara Giannobile

