



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

## AREA PROVVEDITORATO

Via Toti n 76

Tel. 091.6555500/66

Email: [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)Pec: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

**AVVISO PUBBLICO ART. 76, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA  
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER  
MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara - ai sensi del comma 2. lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, alla Fornitura della guida per aterectomia "Rotawire Drive" a marchio Boston Scientific S.p.A.. necessaria nella tecnica di aterectomia ritazionale utilizzata nelle procedure di angioplastica complesse, per l'U.O.C. di Cardiologia di questa A.O.U.P.
- Per quanto a conoscenza di questa A.O.U.P., il dispositivo in parola è di produzione Boston Scientific S.p.A., distribuito sul territorio siciliano dalla Ditta Archigen S.r.l.;
- La predetta fornitura comporta una spesa inferiore alla soglia comunitaria;
- La guida **ROTAWIRE™ Drive** è un dispositivo specialistico progettato per l'impiego esclusivo con sistemi di aterectomia rotazionale (es. Rotablator™/ROTAPRO™), l'utilizzo è quindi **clanicamente indispensabile** per eseguire tale procedura;
- Il materiale oggetto del presente avviso, sotto specificato, è necessario nell'ambito delle procedure di cardiologia interventistica, con particolare riferimento al trattamento delle lesioni coronariche severamente calcifiche:

<b>Caratteristiche del dispositivo</b>	<b>Fabbisogno/anno</b>
Guida <b>ROTAWIRE™ Drive per utilizzo con sistema di aterectomia rotazionale:</b>	20
elevata resistenza a torsione e fatica	
stabilità durante rotazione ad alta velocità	
precisione di controllo direzionale	
In acciaio inossidabile con rifinitura liscia e torquer in plastica	
Lubrificata con Hystrene che viene applicato all'intera lunghezza del filo guida	



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sterilizzata mediante ossido di etilene (EO)	
Non presenta lattice	
Non contiene ftalati	

Il presente avviso è volto a sondare il mercato.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 19 maggio 2026**, all'indirizzo PEC [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it), valide controindicazioni tecniche, relative ad una possibile equivalenza e/o compatibilità, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2. lettera b) punto 2) art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, alla Ditta Archigen S.r.l. con sede legale in Viale della Costituzione, 1/E – 95125 Catania, Partita I.V.A. 03781370873.

Il Funzionario  
Dr Stefania Bongiovanni



Il Direttore dell'U.O.C.  
Dott.ssa Chiara Giannobile