



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

Prot. n.

Palermo li

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, 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 indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, al noleggio di n. 1 Poligrafo SENSIS VIBE COMBO per Emodinamica e per l'Elettrofisiologia per procedure cardiovascolari, prodotto dalla Ditta SIEMENS HEALTHCARE GMBH, per l'U.O.C. di Cardiologia di questa A.O.U.P. poiché, per quanto a conoscenza di questa A.O.U.P., infungibile in quanto compatibile con l'Angiografo Cardio, di marca Siemens già presente in Azienda in forza della Deliberazione 77 del 07.02.2019 di adesione alla convenzione stipulata dalla CONSIP S.p.A. con la Ditta Siemens Healthcare;

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Integrazione Angiografo:

- Accettazione in comune;
- Comandi a lato tavolo;
- Immagine su large display;
- Cablaggio nel sistema.

Hardware:

- PC;
- Tastiera;
- Mouse;
- Sistema Operativo Windows 10.

Sezione Emodinamica:

Dotazione:

- Monitoraggio e registrazione segnali vitali;
- Unità di ingresso segnali in sala esame conforme IPX4, adatto alle sale ibride;
- Rilevazione delle pressioni non invasive;
- Rilevazione dell'ECG a 12 derivazioni;
- Calcolo del Pullback;
- Calcolo degli Shunt;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

- Due canali per la Temperatura;
- Rilevazione SpO2;
- Visualizzazione Real Time;
- Visualizzazione PostProcessing.

Sezione Elettrofisiologia:

Dotazione:

- Monitoraggio e registrazione dei segnali vitali;
- Monitoraggio e registrazione dei segnali intracavitari (64 canali);
- Registro degli eventi della procedura in un database delle procedure;
- Acquisizione del segnale a 22 bit;
- Connessione agli ablatori:
Medtronic Atakr; Atakr I e II;
Boston Scientific Maesttro-3000;
Stockert 70, EP-Shuttle e SmartAblate;
St. Jude IBI 1500T9/T11;
- 4 canali di ingresso per la stimolazione;
- Possibilità di allestimento e visualizzazione immediata di più pagine video configurabili dall'utente;
- 2x21" Display im Kontrollraum;
- Due display ad alto contrasto da 21" per la sala di controllo;
- HP Color LaserJet Enterprise M553 dn;
- Stampante Laser a colori ad alte prestazioni con connessione USB ed Ethernet;
- Control Room Desk 1.35m;
- Scrivania per alloggiamento dei PC in sala controllo

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 15 marzo 2021**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, ovvero sul Portale Appalti di questa A.O.U.P. all'indirizzo <https://policlinicopalermo-appalti.maggiolicloud.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?> valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta Siemens Healthcare S.r.l. con sede legale in Via Vipiteno,4 – 20128 Milano, in possesso della cod. Fiscale 04785851009, Partita I.V.A. 12268050155.



Il Funzionario
Dr. Stefania Bongiovanni