



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione  
U.O.C. PROVVEDITORATO

## AVVISO

### CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Oggetto: consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 per la fornitura triennale, con eventuale rinnovo di 24 mesi, in service full (in comodato d'uso gratuito e/o noleggio) di una piattaforma di monitoraggio a funzionalità modulare tipo HEMOSPHERE e del relativo materiale di consumo (cateteri SWAN GANZ – sensori per saturimetria tissutale – catetere venoso centrale ossimetrico pediatrico neonatale in continuo) in somministrazione, da destinare alla costituenda U.O.C. di Cardiocirurgia Pediatrica.**

Si dà atto che è stata avviata "Consultazione preliminare di mercato", indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016, per la fornitura triennale, con eventuale rinnovo di 24 mesi, in service full (in comodato d'uso gratuito e/o noleggio) di una piattaforma di monitoraggio a funzionalità modulare tipo HEMOSPHERE e del relativo materiale di consumo (cateteri SWAN GANZ – sensori per saturimetria tissutale – catetere venoso centrale ossimetrico pediatrico neonatale in continuo) in somministrazione, da destinare alla costituenda U.O.C. di Cardiocirurgia dell'Arnas Civico, mediante pubblicazione sulla piattaforma telematica "eprocurement.arnascivico.it (accessibile dal sito istituzionale- sezione fornitori- portale appalti) Avviso A00157.

Le ditte interessate non dovranno presentare né offerta tecnica né offerta economica, ma dovranno trasmettere esclusivamente quanto richiesto utilizzando la Sezione "Comunicazioni" all'interno dell'Avviso A00157 entro i tempi previsti ed indicati nel predetto avviso.

**Il termine di scadenza del presente avviso pertanto viene fissato per il 11/04/2023.**

**Il Responsabile dell'U.O.S. Acquisizione Beni e Attrezzature**

*Stelvio*  
**Il Titolare della Posizione Organizzativa**  
Flussi informativi, gestione delle fatture e dell'ordinato  
*Rag. Giuseppe Salamone*