

U.O.C. PROVVEDITORATO  
DIRETTORE DOTT. ALDO ALBANO

PROT. N. 34305/5

PALERMO, 14 DIC 2021

**OGGETTO: AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER LA FORNITURA DI MANIPOLI DEDICATI PER CANNULE DA 3MM AB MEDICA PER L'UNITA' OPERATIVA DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO";**

L'AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808305 – PEC:[appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it](mailto:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it) intende avviare consultazione di mercato propedeutica per l'affidamento della fornitura di manipoli dedicati per cannule da 3mm AB Medica per l'Unità Operativa di Ostetrica e Ginecologia rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire, al fine di verificare se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda Ospedaliera, siano presenti sul mercato altri operatori economici, oltre alla ditta GI.FRA di Laura Tarantino S.A.S – Palermo già individuata da questa Azienda Ospedaliera.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si comunica che l'avviso integrale con la relativa documentazione e disponibile sul sito [www.ospedaliriunitipalermo.it](http://www.ospedaliriunitipalermo.it) sezioni bandi.

IL TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE È FISSATO PER IL GIORNO **17 gennaio 2022**.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail [aldo.albano@villasofia.it](mailto:aldo.albano@villasofia.it) od in assenza Sig.ra Caterina Ciulla telefono 091/7808305 e mail [caterina.ciulla@villasofia.it](mailto:caterina.ciulla@villasofia.it).

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO



(Dott. Aldo Albano)