

## AVVISO DI GARA

**FORNITURA QUINQUENNALE IN NOLEGGIO DI N.21 EMOGASNALIZZATORI  
COMPENSIVA DELLA MANUTENZIONE FULL RISK E DEL MATERIALE  
DIAGNOSTICO PER LE UNITA' OPERATIVE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO" – LOTTO UNICO**  
numero gara **7412023** Codice **CIG788136327F**  
**DURATA: 5 ANNI + 3 ANNI**

SI COMUNICA CHE LA PROCEDURA DI GARA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI N°21 EMOGASNALIZZATORI COMPENSIVA DELLA MANUTENZIONE FULL RISK E DEL MATERIALE DIAGNOSTICO DI CONSUMO, NECESSARI ALLO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DELL'UNITÀ OPERATIVE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SARA' SVOLTA IN MODALITA' TELEMATICA ACCESSIBILE DAL SITO <https://appalti-villasofia-cervello.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>. PER TUTTE LE FASI DI PARTECIPAZIONE ALLA PRESENTE PROCEDURA DI GARA, IL CONCORRENTE PUÒ CONSULTARE "MODALITÀ TECNICHE PER L'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA".

SI INVITA IL CONCORRENTE A VISIONARE E SCARICARE IL SUDDETTO MANUALE, IN VERSIONE AGGIORNATA – IN RELAZIONE ALLE POSSIBILITÀ CHE LE STESSE SIANO EVENTUALMENTE CARICATE SUL SITO STESSO SUCCESSIVAMENTE ALLA PUBBLICAZIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA, ACCEDENDO DIRETTAMENTE SUL SITO <https://appalti-villasofia-cervello.maggiolicloud.it/PortaleAppalti> SEZIONE "ISTRUZIONI E MANUALI".

NEL CASO DI CONTRASTO O INCOMPATIBILITÀ TRA LE DISPOSIZIONI DI CUI AI "MANUALI" E LA DOCUMENTAZIONE DI GARA, PREVALE QUANTO DISPOSTO DAI SOPRA RICHIAMATI MANUALI.

PER LA RICHIESTA DI ULTERIORI INFORMAZIONI SULL'USO DELLA PIATTAFORMA, GLI UTENTI DELLA PIATTAFORMA POTRANNO COLLEGARSI AL PORTALE <https://appalti-villasofia-cervello.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>, NELLA SEZIONE "ASSISTENZA TECNICA".

**È DISPONIBILE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SULL'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA ATTIVO TUTTI I GIORNI FIERALI DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ CON**

---

**ORARIO 09:00 – 13:00, 14:30 – 18:00 E CON RISPONDITORE AUTOMATICO FUORI DA TALI ORARI, RAGGIUNGIBILE DAGLI UTENTI TRAMITE: MODULO WEB DI ASSISTENZA INTEGRATO NELLA PIATTAFORMA SEZIONE “ASSISTENZA TECNICA”.**