



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

## AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

### AVVISO DI GARA

#### **AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE E ALTA SPECIALIZZAZIONE OSPEDALI CIVICO-DI CRISTINA-BENFRATELLI- P.zza N. Leotta n.4, 90127 Palermo.**

Tel.091/6662681–Telefax 091/6662381 – email:contocapitale@arnascivico.it – U.O. Rinnovo  
Tecnologico Impianti ed Attrezzature

Procedura negoziata sul MEPA ex art 36, del Dlgs 50/2016 e sim articolata in un unico lotto per la fornitura e posa in opera di n. 1 sistema video per n. 2 broncoscopi Olympus BF type PE2 in dotazione all'U.O. di Terapia Intensiva Respiratoria dell'Arnas da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso..

Importo complessivo singolo lotto €. 25.900,00 GIG Z83309DD37

1. Le ditte nel proporre offerta devono fare riferimento al CIG riportato a fianco del lotto ed effettuare, se dovuto, il versamento in favore dell'ANAC;
2. Termine di consegna 30 giorni dall'emissione dell'ordine di fornitura.
3. E' consentito il raggruppamento temporaneo di imprese ai sensi degli artt. 45 e 48 e s.i.m. del DLgs 50/16.
4. Termine ultimo di presentazione offerte 01/03/2021
5. Le offerte dovranno essere presentate direttamente sulla piattaforma MEPA, RDO n. 2745660.
6. Le offerte dovranno essere redatte in lingua italiana
7. La fornitura è finanziata con fondi accantonamenti esercizi precedenti.
8. Condizioni di partecipazione: vedi disciplinare;
9. L'aggiudicazione sarà operata ai sensi dell'art. 95 del D.Lgvo 50/16 e cioè secondo il criterio del prezzo più basso.
10. Il capitolato speciale e gli altri documenti d'appalto sono pubblicati sul MEPA, RDO n. 2745660
11. Gli eventuali chiarimenti dovranno essere richiesti tramite l'apposita funzione "comunicazioni" della piattaforma MEPA nell'RDO di riferimento. E' obbligo delle ditte partecipanti di consultare la predetta sezione fino alla scadenza dei termini fissati per la richiesta di chiarimenti.

IL RUP

Dott.ssa Chiara Giannobile