



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

## AVVISO

**n. gara ANAC 7890407**

Con deliberazione n. 1035 del 25.09.2020, questa Amministrazione, con sede in Palermo, Piazza N. Leotta n. 4 ha indetto procedura aperta telematica per la fornitura **annuale con eventuale periodo di rinnovo di dodici mesi, di uno Strumento completamente automatico o semi automatico marcato CE-IVD per la processazione dei tamponi della ricerca molecolare del Covid19 con i relativi test da aggiudicare con il criterio dell'offerta al minor prezzo, articolata in un unico lotto** .

Le offerte dovranno essere presentate in modalità completamente telematica attraverso la "Piattaforma", il cui accesso è consentito ai soli utenti registrati; Per partecipare alla gara, gli Operatori economici interessati dovranno far pervenire tutta la documentazione richiesta, esclusivamente per via telematica attraverso il Sistema, in formato elettronico, sottoscritta con firma digitale di cui all'articolo 1, comma 1, lettera s), D.Lgs. 82/2005, entro il termine perentorio delle ore 09.00 del giorno 20.10.2020.

La gara sarà celebrata su piattaforma informatica nel giorno che sarà all'uopo comunicato al seguente indirizzo: Ospedale Civico Di Cristina e Benfratelli sita in Piazza Leotta n. 2 Palermo. Non saranno ritenute accettabili offerte presentate in modalità cartacea, via PEC, o altri mezzi o metodi diversi da quelli prescritti e/o offerte pervenute oltre il predetto termine di ricezione.

La fornitura è finanziata con fondi di bilancio corrente. Condizioni di partecipazione: vedi disciplinare. L'aggiudicazione sarà operata ai sensi dell'art. 95 comma 4) lettera b) del D.Lgvo 50/16 mediante l' utilizzo del criterio dell'offerta più bassa.

Il capitolato speciale e gli altri documenti d'appalto sono pubblicati sulla piattaforma al seguente indirizzo web: [www.arnascivico.it](http://www.arnascivico.it).

D'ordine del Direttore Generale  
Il Direttore UOC Provveditorato  
Ing. Vincenzo Spera