



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

## AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**OGGETTO: GARA BACINO EMODINAMICA , CHIRURGIA VASCOLARE E RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**

Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs. n.50/2016 per la fornitura del materiale in oggetto. Il presente avviso è propedeutico all'indizione di una procedura d'appalto, per la quale si richiede un contributo tecnico agli operatori economici.

Questa ARNAS intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire i prodotti in epigrafe. Le caratteristiche specifiche dei dispositivi sono indicate nel tabulato allegato alla presente.

Al fine di verificare tutti gli elementi di natura tecnico-economica correlati alla scelta della più opportuna procedura di gara, questa ARNAS chiede agli operatori economici interessati di inviare **entro e non oltre il 30 novembre a [provveditorato@arnascivico.it](mailto:provveditorato@arnascivico.it)** : a) il prezzo orientativo per i prodotti indicati, nonché i prezzi di aggiudicazione risultanti da procedure di gara esperite da altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere del territorio nazionale nell'ultimo triennio, con l'indicazione delle stesse, se riferibili a prodotti uguali o analoghi a quelli richiesti da questa ARNAS; b) precisare il produttore e il distributore, nazionale e o locale; c) specificare il CND del prodotto di interesse, e il lotto di riferimento della vecchia gara.

La presente consultazione ha dunque scopo meramente esplorativo, e, pertanto, qualunque dichiarazione formulata dagli operatori economici non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che si riserva la facoltà di non procedere all'indizione della procedura di gara.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'ARNAS. I dati raccolti con la presente saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in tema di riservatezza, nell'ambito, comunque, della indagine che qui interessa.

Il Provveditore ARNAS

Ing. Mario Bisignano