

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: Fornitura protesi biosintetiche per la rigenerazione di neo tessuto

E' intendimento di questa ARNAS avviare , ex art. 66 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i. , indagine di mercato per la eventuale fornitura di PROTESI BIOSINTETICHE PER LA RIGENERAZIONE DI NEO TESSUTO.

Si procede alla presente indagine di mercato al fine di verificare se trattasi di prodotto esclusivo e/o l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2016. (Codice Appalti).

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione.

Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, la presente indagine di mercato non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

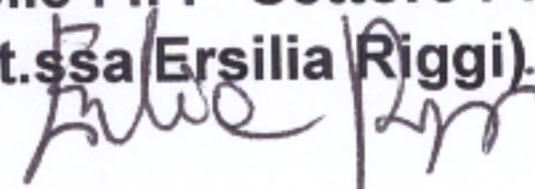
Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Dott.ssa Olga Marletta, tel. 095/7594932 – fax 095/7594908

**Il Responsabile F.F. Settore Provveditorato
(Dott.ssa Ersilia Riggi)**



Oggetto: richiesta di acquisto di protesi biosintetiche per la rigenerazione di neo tessuto

In relazione alle attività chirurgiche in pazienti con particolari comobilità, si richiedono protesi per la rigenerazione di neo tessuto indicata per la ricostruzione della parete addominale in campi altamente contaminati di grado 3 (resezioni Gastro intestinali espianto di protesi infette, ricanalizzazioni, ernie iatali, rinforzi linea sutura),

Le protesi indicate in tali situazioni sono riassorbibili (composto da acido poliglicolico e carbonato di trimetilene) e con tecnologia a matrice tridimensionale per garantire una vascolarizzazione del device e una rigenerazione tessutale.

I vantaggi del dispositivo sono:

- Completo bioassorbimento, nessun materiale permanente lasciato all'interno dell'organismo
 - Struttura tissutale, il materiale viene sostituito dal tessuto, in rapporto 1:1, man mano che si assorbe;
 - Natura sintetica - coerenza ed uniformità, quindi nessuna necessità di preparativi speciali in sala operatoria, tanto meno condizioni di conservazione speciali,
-
- Facilità d'uso, la manipolazione agevola il posizionamento e il fissaggio
 - Versatilità permette l'impiego in numerose applicazioni cliniche.

Tali dispositivi, già da tempo da noi utilizzati, con evidenti vantaggi clinici, confermati anche da studi internazionali, non sono presenti in questa struttura ospedaliera, pertanto se ne richiede la disponibilità nelle nostre sale operatorie.

Vista la complessità e i rischi associati con tali interventi si richiedono studi di elevata evidenza clinica a supporto dell'utilizzo del prodotto in tal casi. studi su pazienti con follow up adeguati con esito positivo dell'utilizzo della protesi in ambiente contaminato di gradi tre.

Misure richieste e fabbisogno annuale:

cm 7x10	10 pz
cm 8x8	15 pz
cm 9x15	15 pz
cm 10x30	10 pz
cm 20x20	15 pz
cm 20x30	15 pz.