

**AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA
NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA****Scadenza il 4/04/2018 ore 12:00**

Il presente avviso esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti e di seguito indicati – aventi specifiche tecniche “equivalenti” a quelle sotto descritte

I. **PREMESSA:** il presente Avviso persegue gli obiettivi di cui all’art. 66, comma 1 del D.lgs. 50/2016. Le consultazioni preliminari di mercato sono volte a confermare l’esistenza dei presupposti che consentono ai sensi dell’art. 63, comma 1, d.lgs. 50/2016 s.m.i il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando ovvero individuare l’esistenza di soluzioni alternative.

II. **OGGETTO DELLA FORNITURA:** RETE CHIRURGICA SINTETICA MATRIX SURGICAL MESH

III. **INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI:** RICOSTRUZIONE MAMMARIA CON PROTESI

IV. **DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE** La rete chirurgia Tigr Matrix è composta da due diverse fibre sintetiche totalmente riassorbibili con diverse caratteristiche di degradazione: la prima fibra (a riassorbimento veloce) perde la sua forza meccanica dopo due sett. Ed è completamente riassorbita dopo 4 mesi. La seconda fibra (a riassorbimento lento) mantiene la sua forza meccanica e la sua integrità. Anche se ridotta, per 6-9 mesi ed è completamente riassorbita dopo circa 36 mesi. Studi preclinici hanno dimostrato che: quando la rete TIGR MATRIX viene completamente riassorbita, il nuovo tessuto si trasforma in uno stato funzionale in grado di mantenere l’integrità senza il sostegno della rete.

Rete chirurgica riassorbibile 100%

Rete chirurgica sintetica 100%

Forza di ritenzione iniziale 86.5

Struttura doppio stadio/doppio assorbimento

Riassorbimento completo dopo 3 anni.

V. **DENOMINAZIONE DEL PRODUTTORE** dei materiali conosciuti : Advanced Medical Supplies spa

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare materiali/dispositivi aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti, dovranno far pervenire entro il 20/03/2018, h.12,00 all’indirizzo pec ao.sga@pec.hsangiovanni.roma.it

a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti in lingua italiana (o tradotta).

b) Codice rilasciato dal fornitore, eventuale CND di appartenenza, eventuale numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici (se del caso).

c) Dichiarazione attestante l’equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura manutentiva per le quali è richiesta la fornitura (D.Lgs. 50/2016, art. 68 c. 6), esplicitativa e dettagliata.



d) Studi scientifici, tecnici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali conferiti dai candidati saranno trattati, anche con strumenti informatici, per le finalità e le modalità previste dal presente procedimento e per lo svolgimento dell'eventuale successivo rapporto contrattuale. Ad ogni modo ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. si informa che:

- a) il trattamento dei dati personali dei candidati è finalizzato unicamente all'individuazione di un operatore economico per l'eventuale successivo affidamento della fornitura;
- b) il trattamento sarà effettuato dal personale degli uffici competenti nei limiti necessari a perseguire le sopra citate finalità, con modalità e strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati;
- c) i dati potranno essere comunicati o portati a conoscenza dei Responsabili o incaricati o di dipendenti coinvolti a vario titolo nella fornitura da affidare;
- d) all'operatore economico interessato sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. n. 196/2003.
- e) Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta acquisizionebenieserviz@hsangiiovanni.roma.it

Il Direttore f.f.

U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

(Dott. Paolo Cavallari)