

PROT. N. 3554/5-CS

PALERMO, 12.02.2019

AVVISO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI ARREDI E PRESIDI PER I NUOVI LOCALI OPERATORI DI PMA

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808231 – PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura di arredi e presidi per i nuovi locali operatori del Servizio di Procreazione Medicalmente Assistita presso il Complesso Operatorio di Ostetricia e Ginecologia rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire per addivenire alla fornitura in questione secondo il fabbisogno appresso elencato

Caratteristiche tecniche standard:

➤ **SCALETTA A 2 GRADINI (per agevolare la salita lettino operatorio):**

Predellino (pedana) a due gradini, realizzata interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304.
Struttura completamente saldata ed elettrolucidata, priva di punti di giunzione, a sezione quadrata da mm 25x25.
Piani di calpestio in lamiera mandorlata per garantire una perfetta aderenza.
N. 3 piedini in polimero antitraccia ed uno interamente in acciaio inox.
Dimensioni d'ingombro 600x650x220/440h mm circa.

➤ **TAVOLI SERVITORI MAYO**, interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304.

Basamento a 3 razze, con puntali di sicurezza e dotato di 3 ruote gemellari da 75 mm di diametro di cui due con freno ed i antistatica.
Sistema di elevazione in altezza mediante pompa idraulica a circuito chiuso con movimento singolo. Altezza da 900 a 1270 mm circa.
Portata massima 30 kg circa.
Dimensioni d'ingombro 780x580x900/1270h mm circa

➤ **ARMADIO lavabile per la rimessa ferri chirurgici** e per la conservazione del materiale sterilizzato, mantenuto in adatte confezioni o cestelli metallici

➤ **ARMADIO lavabile per la rimessa dei farmaci** e del materiale momouso, struttura realizzata in nobilitato bilaminato plastico sp.20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp.10 mm per la schiena.

Bordature perimetrali frontali della scocca dotate di profilo para polvere.

Ante spessore 20 mm circa, realizzate in MDF rivestite con un film in materiale plastico, bordi arrotondati. Maniglia antitrauma in alluminio pressofuso.

Cerniere delle ante con apertura a 270° circa.

Basamenti con telaio in acciaio verniciato con piedini H 150 mm con puntali regolabili.

Colori delle ante da cartella colori.

Internamente dotato di 6 ripiani regolabili in altezza, nr.10+10 vani interni all' anta e nr.20+20 vani interni girevoli. (Tutti i 60 vani interni sono in ABS completi di ringhierino fermaoggetti in materiale plastico trasparente).

Completo di serratura e mobiletto portastupezefacenti in acciaio verniciato con antina a ribalta, serratura antiscasso e 1 ripiano interno.

Dimensioni tesoretto per stupezefacenti mm.360x290x355h circa.

Dimensioni totali d'ingombro mm 1920 H1900 P670 circa maniglie ergonomiche poste sui lati corti.

N. 4 ruote da 100 mm di diametro di cui due con freno.

Paracolpi in polimero antitraccia.

Dimensioni totali 95x65x90h cm.

➤ **SGABELLO CHIRURGICO con spalliera**, realizzato interamente in acciaio inox 18/10: AISI 304.

Base a forma tonda dotata di 5 ruote da 60 mm di diametro, antistatiche ed antitraccia con freno centralizzato ad attivazione tramite pedale.

Seduta tonda, diametro 360 mm circa, e schienale imbottiti in poliuretano ignifugo ad alta densità e rivestiti in similpelle antistatica

Rotazione seduta a 360°.

Schienale anatomico con sostegno dorsale e regolabile in altezza e profondità.

Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica a circuito sigillato con attivazione a pedale.

Variatione in altezza da 600 a 800 mm circa.

Dimensioni d'ingombro 440x600/800h mm circa.

➤ **SGABELLI PER SALA OPERATORIA con seduta tonda**. Base a 5 razze in alluminio pressofuso dotata di 5 ruote gemellate da 50 mm di diametro circa.

Sedile rotondo imbottito in poliuretano ignifugo rivestito in similpelle.

Rotazione sedile a 360°.

Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica a circuito sigillato con attivazione a pedale.

Variatione in altezza da 600 0800 mm

Dimensioni d'ingombro 610x600/1800 mm circa.

CARRELLI PER TRASPORTO FARMACI, e presidi, a due ripiani costruito interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304

con struttura tubolare a sezione quadrata da 25x25 mm circa,

dotata di 2 ripiani asportabili superiore liscio ed inferiore ad invasco,

con maniglie ergonomiche poste sui lati corti e

N. 4 ruote da 100 mm di diametro di cui due con freno.

Paracolpi in polimero antitraccia

Dimensioni totali 95x65x90h cm.

CARRELLO dotato di piano di lavoro e cassetti per anestesia, struttura a doppio zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento del materiale alveolare ecologico, riciclato e riciclabile.

Paratie con spessore complessivo di minimo 30mm.

Piano superiore in ABS termoformato con bordo perimetrale rialzata di 7 lati e ribassato nel frontale per facilitare l'accesso al piano.

Piano superiore con supporto a doppia parete stabilizzata mediante riempimento alveolare, posto a circa 100cm di altezza di lavoro ergonomica.

Dimensioni: 70x50 cm.

Cassetti in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale, scorrevoli su cuscinetti a sfera dotate di finecorsa e dispositivo di autorientro asportabili senza l'utilizzo di utensili e con frontalino a doppia parete d'acciaio stabilizzato mediante riempimento alveolare ecologico, riciclato e riciclabile. Spessore complessiva min 20mm.

Maniglie in materiale plastico (ABS) arrotondato antitrauma.

Guarnizioni antipolvere sulle battute.

Quattro ruote piroettanti antistatiche Ø125 scorrevoli su cuscinetti a stia di freno di stazionamento.

Paracolpi angolari in PVC antiurto rinforzati con anima

Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 in posizione ergonomica con supporti in ABS . Dotato di cassetti di cui 3 da 16cm di altezza ed uno da 24cm.

N. 1 pianetto supplementari ad estrazione a scomparsa.

N. 1 alzatina posteriore doppia fila di cassettoni con apertura a bascula (1 fila da 3cassettoni ed una fila da 4 cassettoni)

➤ **CARRELLO dotato di piano di lavoro e cassetti per terapia pre-operatoria**,

struttura a doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico, riciclato e riciclabile.

Paratie con spessore complessivo di minimo 30mm.

Piano superiore in ABS termoformato con bordo perimetrale rialzato di 7 cm (alzatina) su tre lati e ribassato nel frontale per facilitare l'accesso al piano.

Piano superiore con supporto a doppia parete stabilizzata mediante riempimento alveolare, posto a circa 100cm di altezza per una posizione di lavoro ergonomica.

Dimensioni: 70x50 cm.

Cassetti in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale, scorrevoli su cuscinetti a sfera dotate di finecorsa e dispositivo di autorientro.

I cassetti sono asportabili senza l'utilizzo di utensili e con frontalino a doppia parete d'acciaio stabilizzato mediante riempimento alveolare ecologico, riciclato e riciclabile.

Spessore complessivo minimo dei frontali 20mm.

Maniglie in materiale plastico (ABS) arrotondato antitrauma.

Guarnizioni antipolvere sulle battute.

Quattro ruote piroettanti antistatiche Ø125 scorrevoli su cuscinetti a sfera di cui due dotate di freno di stazionamento.

Paracolpi angolari in PVC antiurto rinforzati con anima d'acciaio.

Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 in posizione ergonomica con supporti in ABS.

Dotato di cassette di cui 3 da 16 cm di altezza ed uno da 24 cm.

N. 1 pianetto supplementare ad estrazione a scomparsa

N. 1 alzatina posteriore con una fila di cassettoni con apertura a basculata (fila da 3 cassettoni) ed una mensola posta sotto la fila di cassettoni.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito www.ospedaliriunitipalermo.it sezioni bandi.

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla “consultazione” fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per la fornitura in oggetto, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si rappresenta che:

- la procedura di gara sarà a lotto unico;
- i fabbisogni e gli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- la Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;
- la stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente “consultazione” è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

La presente “consultazione” non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente “consultazione”, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente “consultazione” per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, “a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza” (art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016)

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitati, (indicare nell'oggetto: “Indagine di mercato per la fornitura in somministrazione triennale di rulli di carta per lettino da visita” – ed il numero di protocollo del presente avviso .), a presentare apposita

istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il 04/03/2019:

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore del bene proposto il codice CIVAB, ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del bene offerto;

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta dispone di bene aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell' allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-), (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap 90146 Palermo;
- 2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

L'invio deve avvenire in un'unica spedizione, (non superiore a 25 MB) con i seguenti allegati solo in formato PDF bianco e nero:

1. manifestazione di interesse;
2. elenco dei documenti richiesti e sopraindicati;
3. cartella (zippata) con tutta la documentazione.

In caso di file PDF ottenuti da scansioni, si consiglia, per limitare la dimensione degli allegati, di impostare lo scanner ad una risoluzione massima di 100dpi.

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare nell'apposita colonna.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente al dispositivo commercializzato (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna).

Le ditte sono invitate altresì a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi del dispositivo in commercio ed eventualmente proposto, e altresì l'eventuale necessità di utilizzo clinico mediante materiale consumabile dedicato mono e pluriuso, con relativa indicazione del costo medio di mercato (non il prezzo di listino).

Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare in apposita relazione.

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza Geom Antonino Campagna telefono 0917808231 e mail: a.campagna@villasofia.it

IL RESPONSABILE
AREA PROVVEDITORATO
(Dott. Aldo ALBANO)

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA ARREDI E PRESIDI PMA

NR	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
3	<p>SCALETTA A 2 GRADINI (per agevolare la salita lettino operatorio): Predellino (pedana) a due gradini, realizzata interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304. Struttura completamente saldata ed elettrolucidata, priva di punti di giunzione, a sezione quadrata da mm 25x25. Piani di calpestio in lamiera mandorlata per garantire una perfetta aderenza. N. 3 piedini in polimero antitraccia ed uno interamente in acciaio inox. Dimensioni d'ingombro 600x650x220/440h mm circa.</p>			
4	<p>TAVOLI SERVITORI MAYO, interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304. Basamento a 3 razze, con puntali di sicurezza e dotato di 3 ruote gemellari da 75 mm di diametro di cui due con freno ed i antistatica. Sistema di elevazione in altezza mediante pompa</p>			

	<p>idraulica a circuito chiuso con movimento singolo. Altezza da 900 a 1270 mm circa. Portata massima 30 kg circa. Dimensioni d'ingombro 780x580x900/1270h mm circa</p>		
5	<p>ARMADIO lavabile per la rimessa ferri chirurgici e per la conservazione del materiale sterilizzato, mantenuto in adatte confezioni o cestelli metallici</p>		
6	<p>ARMADIO lavabile per la rimessa dei farmaci e del materiale momouso, struttura realizzata in nobilitato bilaminato plastico sp.20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp.10 mm per la schiena. Bordature perimetrali frontali della scocca dotate di profilo para polvere. Ante spessore 20 mm circa, realizzate in MDF rivestite con un film in materiale plastico, bordi arrotondati. Maniglia antitrauma in alluminio pressofuso. Cerniere delle ante con apertura a 270° circa. Basamenti con telaio in acciaio verniciato con piedini H 150 mm con puntali regolabili. Colori delle ante da cartella colori. Internamente dotato di 6 ripiani regolabili in altezza, nr.10+10 vani interni all' ante e nr.20+20 vani interni girevoli. (Tutti i 60 vani interni sono in ABS completi</p>		

<p>di ringhierino fermaoggetti in materiale plastico trasparente). Completo di serratura e mobiletto portastupefacenti in acciaio verniciato con antina a ribalta, serratura antiscasso e 1 ripiano interno. Dimensioni tesoretto per stupefacenti mm.360x290x355h circa. Dimensioni totali d'ingombro mm 1920 H1900 P670 circa maniglie ergonomiche poste sui lati corti. N. 4 ruote da 100 mm di diametro di cui due con freno. Paracolpi in polimero antitraccia. Dimensioni totali 95x65x90h cm.</p>			
<p>7 SGABELLO CHIRURGICO con spalliera, realizzato interamente in acciaio inox 18/10: AISI 304. Base a forma tonda dotata di 5 ruote da 60 mm di diametro, antistatiche ed antitraccia con freno centralizzato ad attivazione tramite pedale. Seduta tonda, diametro 360 mm circa ,e schienale imbottiti in poliuretano ignifugo ad alta densità e rivestiti in similpelle antistatica Rotazione seduta a 360°. Schienale anatomico con sostegno dorsale e regolabile in altezza e profondità. Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica a circuito sigillato con attivazione a pedale. Variazione in altezza da 600 a 800 mm circa.</p>			

	Dimensioni d'ingombro 440x600/800h mm circa.			
8	<p>SGABELLI PER SALA OPERATORIA con seduta tonda. Base a 5 razze in alluminio pressofuso dotata di 5 ruote gemellate da 50 mm di diametro circa.</p> <p>Sedile rotondo imbottito in poliuretano ignifugo rivestito in similpelle.</p> <p>Rotazione sedile a 360'.</p> <p>Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica a circuito sigillato con attivazione a pedale.</p> <p>Variazione in altezza da 600 0800 mm</p> <p>Dimensioni d'ingombro 610x6001800 mm circa.</p>			
9	<p>CARRELLI PER TRASPORTO FARMACI, e presidi, a due ripiani costruito interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 con struttura tubolare a sezione quadrata da 25x25 mm circa, dotata di 2 ripiani asportabili superiore liscio ed inferiore ad invaso, con maniglie ergonomiche poste sui lati corti e N. 4 ruote da 100 mm di diametro di cui due con freno. Paracolpi in polimero antitraccia</p> <p>Dimensioni totali 95x65x90h cm.</p>			
10	<p>CARRELLO dotato di piano di lavoro e cassette per anestesia, struttura a doppio</p>			

<p>zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento del materiale alveolare ecologico, riciclato e riciclabile.</p> <p>Paratie con spessore complessivo di minimo 30mm.</p> <p>Piano superiore in ABS termoformato con bordo perimetrale rialzata di 7 lati e ribassato nel frontale per facilitare l'accesso al piano.</p> <p>Piano superiore con supporto a doppia parete stabilizzata mediante riempimento alveolare, posto a circa 100cm di altezza di lavoro ergonomica.</p> <p>Dimensioni: 70x50 cm.</p> <p>Cassetti in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale, scorrevoli su cuscinetti a sfera dotate di finecorsa e dispositivo di autorientro asportabili senza l'utilizzo di utensili e con frontalino a doppia parete d'acciaio stabilizzato mediante riempimento alveolare ecologico, riciclato e riciclabile. Spessore complessiva min 20mm.</p> <p>Maniglie in materiale plastico (ABS) arrotondato antitrauma.</p> <p>Guarnizioni antipolvere sulle battute.</p> <p>Quattro ruote piroettanti antistatiche Ø125 scorrevoli su cuscinetti a stia di freno di stazionamento. Paracolpi angolari in PVC antiurto rinforzati con anima</p> <p>Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 in posizione ergonomica con supporti in</p>			
--	--	--	--

<p>ABS . Dotato di cassette di cui 3 da 16cm di altezza ed uno da 24cm. N. 1 pianetto supplementari ad estrazione a scomparsa. N. 1 alzatina posteriore doppia fila di cassettoni con apertura a bascula (1 fila da 3cassettoni ed una fila da 4 cassettoni)</p>			
<p>11 CARRELLO dotato di piano di lavoro e cassette per terapia pre-operatoria, struttura a doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico, riciclato e riciclabile. Paratie con spessore complessivo di minimo 30mm. Piano superiore in ABS termoformato con bordo perimetrale rialzato di 7 cm (alzatina) su tre lati e ribassato nel frontale per facilitare l'accesso al piano. Piano superiore con supporto a doppia parete stabilizzata mediante riempimento alveolare, posto a circa 100cm di altezza per una posizione di lavoro ergonomica. Dimensioni: 70x50 cm. Cassette in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale, scorrevoli su cuscinetti a sfera dotate di fincorsa e dispositivo di autorientro. I cassette sono asportabili senza l'utilizzo di utensili e con frontalino a doppia parete d'acciaio stabilizzato mediante</p>			

<p>riempimento alveolare ecologico, riciclato e riciclabile.</p> <p>Spessore complessivo minimo dei frontali 20mm.</p> <p>Maniglie in materiale plastico (ABS) arrotondato antitrauma.</p> <p>Guarnizioni antipolvere sulle battute.</p> <p>Quattro ruote piroettanti antistatiche Ø125 scorrevoli su cuscinetti a sfera di cui due dotate di freno di stazionamento.</p> <p>Paracolpi angolari in PVC antiurto rinforzati con anima d'acciaio.</p> <p>Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 in posizione ergonomica con supporti in ABS.</p> <p>Dotato di cassetti di cui 3 da 16 cm di altezza ed uno da 24 cm.</p> <p>N. 1 pianetto supplementare ad estrazione a scomparsa</p> <p>N. 1 alzatina posteriore con una fila di cassettini con apertura a bascula (fila da 3 cassettini) ed una mensola posta sotto la fila di cassettini.</p>			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</p>			