



MODELLO AE / 2 N. 56 del 24.03.2020 CIG Z482C868CA

(in applicazione delle disposizioni di cui all'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.)

FORNITURA AGO FNA CON ESTREMITA' DISTALE ECOGENICA QUANTITA' N. 30 PZ.

Considerato che:

- con verbale di deliberazione n. 35 del 08.09.2017 questa Azienda ha recepito gli esiti definitivi della procedura centralizzata – ASP di Messina , Azienda Capofila – per la fornitura triennale in somministrazione di materiale specialistico di Gastroenterologia destinato a soddisfare il fabbisogno delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere del Bacino della Sicilia Orientale;
- il lotto n. 95 ha ad oggetto i dispositivi medici AGHI FNA dotati di estremità distali nelle diverse tipologie di cui alla voce a) e voce b);
- in sede di comunicazione del fabbisogno all'Azienda Capofila questa ARNAS non ha espresso alcuna necessità di approvvigionamento in ordine ai prodotti di cui al lotto n. 95;

Preso atto che con verbale di deliberazione n. 407 del 08.08.2019 è stato autorizzato da questa Azienda l'acquisto di attrezzature Video eco endoscopiche destinate all'UOC di Gastroenterologia del P.O. Garibaldi di Nesima, quali risultano dettagliate nel citato provvedimento ;

Che, il superiore acquisto è stato definito a seguito di richiesta del Direttore dell'UOC di Gastroenterologia del P.O. Garibaldi di Nesima , prot. n. 16/2018 del 24.01.2018 acquisita al protocollo del Settore Provveditorato n. 675 del 01.02.2018;

Preso atto che con la superiore nota viene richiesto esclusivamente l'acquisto delle attrezzature sanitarie senza nulla specificare in ordine alla necessità di fornitura di materiale di consumo correlata all'utilizzo delle apparecchiature stesse;

Preso atto della nota prot. n. 123/19, acquisita al protocollo del Settore Provveditorato n. 6612 del 19.12.2019, con la quale il Direttore dell'UOC di Gastroenterologia richiede la fornitura "degli accessori indispensabili per l'utilizzo di tale attrezzatura";

Considerato che la nota, relativamente alla fornitura del materiale di consumo delle apparecchiature endoscopiche non richiesto per l'appunto dal Direttore dell'UOC di Gastroenterologia all'atto dell'acquisto delle attrezzature, richiama la gara di Bacino della Sicilia Orientale aggiudicata dall'ASP di Messina e nel particolare i dispositivi di cui al lotto n. 95 "AGO FNA";

Preso atto che aggiudicataria a livello centralizzato dei dispositivi di cui al superiore capoverso è la ditta Boston Scientific S.P.A.;

Considerato che in data 24.03.2020 per le vie brevi il Direttore dell'UOC di Gastroenterologia del P.O. Garibaldi di Nesima ha sollecitato la fornitura dei dispositivi di cui alla voce b) del lotto n. 95 richiamando quale fabbisogno annuo quello indicato nella nota prot. n. 123/19 (quantità annue n. 50 pezzi);

Preso atto che sono agli atti di questa Azienda le offerte economiche degli Operatori Economici aggiudicatari della procedura per la fornitura triennale in somministrazione di materiale specialistico di Gastroenterologia destinato a soddisfare il fabbisogno delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere del Bacino della Sicilia Orientale;

Che nel particolare la ditta Boston Scientific SpA formula la seguente offerta per i prodotti di cui alla voce b) del lotto 95 (offerta 0765/2016-0477/EN/gs -sima:

Lotto	Codice CND	Repertorio	Prodotto	Descrizione	Prezzo unitario
95	A01020102	1024689	M00555530	Ago flex Expect Slimline	€. 300,00 iva esclusa

RITENUTO CHE il valore presunto della fornitura, Iva esclusa, rientra nei limiti di importo di € 40.000,00 Iva esclusa previsto dall'art. 1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 11.07.2018;

RITENUTO, nelle more di avviare apposita procedura di gara per la fornitura del materiale di consumo dedicato al funzionamento delle apparecchiature di cui al verbale di deliberazione n. 407/2019, di poter avvalersi degli esiti definitivi della procedura centralizzata per la fornitura di n. 30 pz. destinati a soddisfare un fabbisogno di mesi 6;

CHE PER LA IDENTIFICAZIONE DEL CONTRAENTE SI E' PROCEDUTO ATTRAVERSO: l'utilizzo delle risultanze della procedura centralizzata – ASP di Messina , Azienda Capofila – per la fornitura triennale in somministrazione di materiale specialistico di Gastroenterologia destinato a soddisfare il fabbisogno delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere del Bacino della Sicilia Orientale;

Sulla base di quanto premesso **IL RUP propone l'acquisto presso la ditta Boston Scientific SpA dei dispositivi AGO FNA DOTATO DI ESTREMITA' DISTALE ECOGENICA**

Prodotto:M00555530;

Descrizione : Ago flex Expect Slimline;

Prezzo unitario: €. 300,00 IVA esclusa;

Quantità: 30

Prezzo complessivo della fornitura : €. 9.000,00 Iva esclusa



IMPORTO COMPLESSIVO €. 10.980,00 IVA INCLUSA

Autorizzazione di spesa n. 104 sub vari anno 2020/2021 C.E. 20001000048 -
DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott.ssa Olga Marletta



- TENUTO CONTO DELLA FASE ISTRUTTORIA: propedeutica alla presente autorizzazione svolta dal Responsabile dell'Istruttoria;
- VISTA: la possibilità di disporre dei necessari fondi sulla procedura AREAS;
- VISTO l'esito della contrattazione;
- VISTA la proposta di aggiudicazione

SI AUTORIZZA IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA ALLA FORMALIZZAZIONE DELLA PROCEDURA DI ACQUISTO DEI BENI/SERVIZI INDICATI IN EPIGRAFE CON EMISSIONE DEL RELATIVO ORDINE E SUCCESSIVA PREDISPOSIZIONE DEL RELATIVO ATTO DI LIQUIDAZIONE .

IL DIRIGENTE RESPONSABILE AD INTERIM
SETTORE PROVVEDITORATO
(Ing. Salvatore Vitale)



Durc On Line

Numero Protocollo	INPS_18447986	Data richiesta	06/12/2019	Scadenza validità	04/04/2020
-------------------	---------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	BOSTON SCIENTIFIC SPA
Codice fiscale	11206730159
Sede legale	VIALE ENRICO FORLANINI 23 MILANO MI 20134

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato **RISULTA REGOLARE** nei confronti di

I.N.P.S.
I.N.A.I.L.

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.

REGIONE SICILIA
Azienda Ospedaliera
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
"GARIBALDI"
Catania

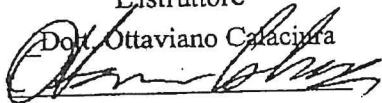
DELIBERAZIONE N. 607 del 08 AGO. 2019

Oggetto: Autorizzazione alla pubblicazione di una trattativa diretta, attraverso la piattaforma telematica gestita da Consip, per l'acquisto delle "attrezzature Video-eco-endoscopiche" per Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia P.O. Nesima;

Proposta N. 110 del 08 AGO. 2019

U.O.C. Settore Provveditorato ed Economato

L'istruttore
Dott. Ottaviano Catalana



Il Responsabile del Procedimento



Il Dirigente Responsabile ad
interim del Settore
Ing. Salvatore Vitale

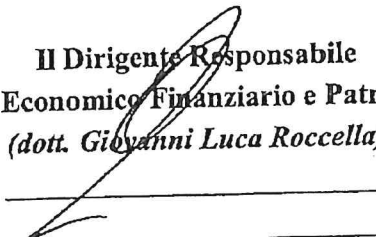


Registrazione Contabile

Budget Anno <u>2019</u>	Conto <u>010020040</u>	Importo <u>298.331</u>	Aut. <u>121/451</u>
Budget Anno	Conto	Importo	Aut.

NULLA OSTA, in quanto conforme alle norme di contabilità

Il Dirigente Responsabile
Settore Economico Finanziario e Patrimoniale
(dott. Giovanni Luca Roccella)



Nei locali della sede legale dell'Azienda, Piazza S. Maria di Gesù n. 5, Catania,

il Direttore Generale, dott. Fabrizio De Nicola,
nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 196 del 04.04.2019

con l'assistenza del Segretario, dott. _____ ha adottato la seguente deliberazione

DOTT. FRANCESCO GIOVANNI MARANGIA

Il Responsabile ad interim del Settore Provveditorato ed Economato

Premesso che con nota prot. n. 16/2018GASTRO del 24/01/2018, pervenuta al prot. n. 675 del 01/02/2018 del Settore Provveditorato, il Direttore della U.O.C. di Gastroenterologia ha richiesto l'acquisto di attrezzature Video-eco-endoscopiche, di cui elenca nel dettaglio le caratteristiche tecniche;

Che la richiesta è motivata dalla circostanza che *".....l'attrezzatura eco-endoscopica attualmente presente in questa U.O.C. risulta essere obsoleta e inadeguata rispetto alla tecnologia presente nei modelli attualil'assenza di tale attrezzatura necessaria per tali metodiche, sempre più richieste, causa spesso il trasferimento dei pazienti, anche ricoverati, in altre strutture ospedaliere dotate di quanto richiesto, con un evidente disservizio per i pazienti ed aumento dei costi di gestione per l'Azienda Ospedaliera;*

Che l'acquisto richiesto, è a completamento dei sistemi video endoscopici Pentax in nostro possesso come meglio descritti:

- Videoprocessore modello EPK-i;
- Videoprocessore modello EPK-i-7000;
- Videoprocessore modello EPK-1000;

Preso atto:

- che l'indagine di mercato (nota prot. n. 3102 del 10/05/2018) è stata riscontrata dalla Pentax, giusta nota prot. n. 11074 del 21/06/2018, che elenca le apparecchiature afferenti e i relativi prezzi di listino .
- che con nota prot. n. 3877 del 21/06/2018, è stato richiesto preventivo/offerta con l'indicazione della percentuale di sconto applicabile sul prezzo di listino e il valore attuale dei videoprocessori presso U.O. di Gastroenterologia P.O. Nesima;
- Che con Pec del 22/06/2018 Prot. n. 11270 del 25/06/2018 la Ditta Pentax Italia S.r.l. ha trasmesso offerta prot. n. 042687/bis/TD/M27 del 22/06/2018, per un importo complessivo di Euro 203.550,00 iva esclusa, precisando inoltre i costi attuali di listino dei Videoprocessori Pentax di nostra proprietà:
 - ✓ Modello EPK1-7000 importo di listino € 48.800,00;
 - ✓ Modello EPK-i, importo di listino € 48.800,00
 - ✓ Modello EPK-1000, importo di listino € 19.300,00

Pertanto il risparmio delle sonde intercambiabili è quantificato dal costo totale dei 4 videoprocessori, su cui le sonde possono essere collegate a scelta dell'operatore in base alle varie necessità

Rilevato:

- Che con nota prot. n. 77/DA del 30/01/2019 la Direzione Strategica ha comunicato: *"....premessso che con delibera del Commissario Straordinario n. 64 del 21 Gennaio u.s. è stato approvato, in uno con il bilancio Preventivo Economico annuale 2019, Il Piano degli investimenti, si comunica, in allegato l'elenco delle attrezzature sanitarie per le quali, stante l'urgenza, la S.V. è autorizzata ad avviare o completare le procedure di acquisto già intraprese l'anno scorso.."*
- Che l'elenco pubblicato sul sito arnasgaribaldi.it, nella sezione bilanci, all.2) Piano degli investimenti attrezzature 2019, riporta, tra altre attrezzature, anche le attrezzature video eco endoscopiche per U.O.C. Gastroenterologia P.O. Nesima, per un importo di Euro 190.000,00 iva inclusa a valere sui fondi del bilancio aziendale;



Viste:

1. La nota prot. n. 5/3549 del 03.07.2019, con la quale si chiede alla Direzione Medica di Presidio P.O. Nesima di verificare l'attualità all'acquisto, trattandosi di una richiesta risalente all'anno 2018;
2. La nota prot. n. 5/3548 del 03.07.2019, con la quale si chiede al Responsabile del Settore Economico Finanziario di verificare la disponibilità all'integrazione delle risorse finanziarie necessarie per procedere all'acquisto;

Preso atto che:

- Con nota prot. n. 91/19GASTRO del 08/07/2019, il Direttore della U.O.C. Gastroenterologia, Dott.ssa Clara Virgilio, ha ribadito l'importanza dell'acquisto di tali apparecchiature per poter erogare procedure eco endoscopiche, condiviso dal Direttore Sanitario ff di presidio P.O. Nesima esprimendo parere in calce alla stessa;
- Con nota del 04/07/2019 pervenuta al protocollo del Settore Provveditorato n. 3575 è pervenuta autorizzazione dal Responsabile del Settore Economico Finanziario, per l'integrazione di 58.331,00 iva inclusa, necessarie per procedere con l'acquisto di che trattasi;

Considerato che:

- L'indagine di mercato è stata riscontrata solo dalla ditta Pentax Italia S.r.l.;
- Le apparecchiature richieste sono, giusta dichiarazione del Direttore dell'U.O.C. di Gastroenterologia, a completamento del sistema video endoscopico già in dotazione alla stessa;
- Che ricorre dunque la fattispecie di cui all'art. 63 comma 2 lett.B)2) e comma 3 lett. b);

Dato atto che:

- l'art. 1, del D.L. 6 luglio 2012, n. 95 convertito in legge 135/2012, impone l'obbligo di approvvigionamento attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione da CONSIP S.P.A. e che il suddetto servizio è reperibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.);
- ai sensi dell'articolo 36, comma 6, secondo periodo, del D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii. "Contratti sotto soglia", "...Per lo svolgimento delle procedure di cui al presente articolo le stazioni appaltanti possono procedere attraverso un mercato elettronico che consenta acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elettronica. Il Ministero dell'economia e delle finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni";

Verificato che, ai fini e per gli effetti dell'art. 26 della legge n. 488/1999 e dell'art. 1, comma 449 della legge 296/2006 che sul portale del Ministero dell'Economia e delle Finanze risulta quanto segue:

- non sono attive convenzioni CONSIP aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura;
- sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.) non esistono i prodotti per poter inviare Ordine Diretto d'Acquisto (ODA), bensì esiste la possibilità di avviare Trattativa Diretta in quanto la Ditta risulta regolarmente iscritta sul portale e-procurement;

Preso atto che l'importo complessivo per l'acquisto delle attrezzature per Video-eco-endoscopiche, è pari ad Euro 248.331,00 iva inclusa, rientra nel budget previsto nel bilancio previsionale 2019 –Piano degli investimenti attrezzature 2019, conto economico 01002000400 "attrezzature sanitarie";

Attestata la legittimità formale e sostanziale dell'odierna proposta e la sua conformità alla normativa disciplinante la materia trattata, ivi compreso il rispetto della disciplina di cui alla L.190/2012;



Propone

Per le motivazioni descritte in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:

- Autorizzare, ricorrendo i presupposti di cui all'art. 63 comma 2 lett.B) 2) e comma 3 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., la pubblicazione attraverso la piattaforma telematica Consip/Mepa, di una trattativa diretta con la Ditta Pentax Italia S.r.l., in quanto la Ditta risulta regolarmente iscritta sul portale e-procurement, ;
- Fissare il termine di 3 giorni dalla pubblicazione in Piattaforma, per la presentazione dell'offerta;
- Di assicurare la copertura finanziaria, imputando la spesa presunta di Euro 248.331,00 iva inclusa sul conto economico 01002000400 autorizzazione 121 sub. 1, bilancio di competenza;
- Che il presente provvedimento è assunto in conformità alla disposizione prevista alla Legge n. 136/2010, e pertanto si riserva, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, di estrapolare il codice identificativo gara (CIG), che verrà attribuito, al presente affidamento, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- Il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione ai sensi dell'art. 37 D.Lgs n. 33/2019;

Allegati:

- Nota prot. n. 16/2018 GASTRO;
- Nota prot. n. 3102 del 10/05/2018;
- Nota prot. n. 11074 del 21/06/2018;
- Nota prot. n. 3877 del 21/06/2018;
- Nota prot. n. 11270 del 25/06/2018 Pec del 22/06/2018;
- Prot. n. 77/D.A del 30/01/2019;
- Prot. n. 5/3549 del 03/07/2019;
- Prot. n. 5/3548 del 03/07/2019;
- Nota prot. n. 91/GASTRO del 08/07/2019;
- Nota prot. n. 5/3548 del 03/07/2019;

- Il Dirigente Responsabile ad interim della U.O.C. Settore Provveditorato ed Economato

- Ing. Salvatore Vitale

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto della proposta di deliberazione, che qui si intende riportata e trascritta, quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Preso Atto della attestazione di legittimità e di conformità alla normativa disciplinante la materia espressa dal dirigente che propone la presente deliberazione;

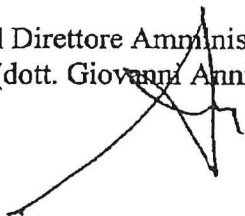
Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario aziendale

DELIBERA

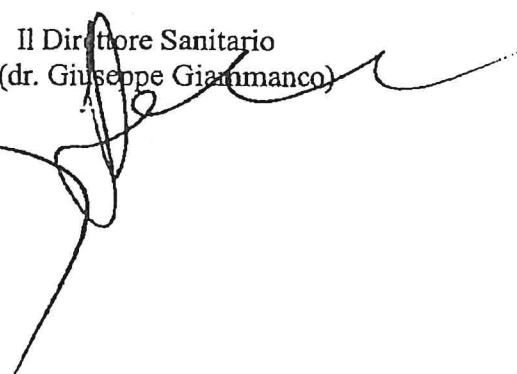
di approvare la superiore proposta per come formulata dal Dirigente Responsabile della struttura proponente e, pertanto:

1. Prendere atto della nota prot. n. 16/2018GASTRO del 24/01/2018, pervenuta al prot. n. 675 del 01/02/2018 del Settore Provveditorato, con la quale il Direttore della U.O.C. di Gastroenterologia ha richiesto l'acquisto di attrezzature Video-eco-endoscopiche, di cui elenca nel dettaglio le caratteristiche tecniche;
2. Di autorizzare, ricorrendo i presupposti di cui all'art. 63 comma 2 lett.B) 2) e comma 3 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., la pubblicazione attraverso la piattaforma telematica Consip/Mepa, di una trattativa diretta con la Ditta Pentax Italia S.r.l., in quanto la Ditta risulta regolarmente iscritta sul portale e-procurement;
3. Fissare il termine di 3 giorni dalla pubblicazione in Piattaforma, per la presentazione dell'offerta;
4. Di assicurare la copertura finanziaria, imputando la spesa presunta di Euro 248.331,00 iva inclusa sul conto economico 01002000400 autorizzazione 121 sub. 1, bilancio di competenza;
5. Che il presente provvedimento è assunto in conformità alla disposizione prevista alla Legge n. 136/2010, e pertanto si riserva, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, di estrapolare il codice identificativo gara (CIG), che verrà attribuito, al presente affidamento, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione;
6. Il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione ai sensi dell'art. 37 D.Lgs n. 33/2019;

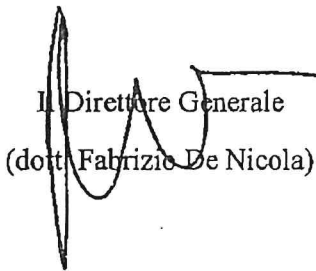
Il Direttore Amministrativo
(dott. Giovanni Annino)



Il Direttore Sanitario
(dr. Giuseppe Giannanco)

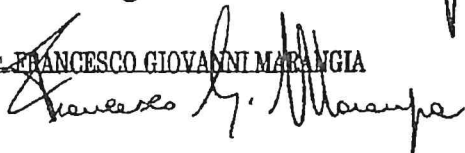


Il Direttore Generale
(dott. Fabrizio De Nicola)



Il Segretario

DOCT. FRANCESCO GIOVANNI MARANGIA



Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo dell'Azienda il giorno _____	
_____ e ritirata il giorno _____	
L'addetto alla pubblicazione _____	
Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo della Azienda dal _____ al _____	
_____ - ai sensi dell'art. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L.R. n. 30/93 - e contro la stessa non è stata prodotta opposizione.	
Catania _____	Il Direttore Amministrativo _____
Inviata all'Assessorato Regionale della Salute il _____ Prot. n. _____	
Notificata al Collegio Sindacale il _____ Prot. n. _____	

La presente deliberazione è esecutiva:

- immediatamente
- perché sono decorsi 10 giorni dalla data di pubblicazione
- a seguito del controllo preventivo effettuato dall'Assessorato Regionale per la Sanità:
 - a. nota di approvazione prot. n. _____ del _____
 - b. per decorrenza del termine

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

01/02/2018 REGIONE SICILIANA
 D.I. N. A. S. GARIBALDI 0957594944
 CATANIA
 SETTORE PROV. TO ED ECONOMATO

- 1 FEB. 2018

Prot. N° 675

ARRIVO

Sime

REGIONE SICILIANA
 AZIENDA ARNAS GARIBALDI



DIREZIONE GENERALE
 "ARRIVO"

31/01/2018
 PROT. 68 COM. DATA

Per Viti
den. comp. con
monica Viti

SETTORE PROVVEDITORATO

ARRIVO

Prot. n° 559 del 25/1/2018

Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia
 DIRETTORE: Dr.ssa Clara Virgilio
 PO Garibaldi Nesima Via Palermo 636, tel. 0957595408

CATANIA, 24/01/2018 Prot. N° 16/2018 GASTRO

A: Direttore Sanitario
 Direttore Amministrativo
 Direttore Generale

Oggetto: Richiesta di acquisto attrezzature Video-eco-endoscopiche

Si richiede, a completamento dei sistemi videoendoscopici Pentax in nostro possesso di seguito meglio descritti:

- Videoprocessore modello EPK-i
- Videoprocessore modello EPK-i-7000
- Videoprocessori modello EPK-1000

l'acquisto di:

- N.1 Sonda Videoecoendoscopica Pentax operativa, lineare modello EG-3870UTK.
 Codice EG-3870UTK. Compatibile con i sistemi videoendoscopici sopra indicati e con la piattaforma ecografica sotto riportata
- N.1 Sonda Videoecoendoscopica Pentax operativa, lineare, sottile modello EG-3270UK.
 Codice EG-3270UTK. Compatibile con i sistemi videoendoscopici sopra indicati e con la piattaforma ecografica sotto riportata
- N.1 Piattaforma ecografica multidisciplinare modello AVIUS. Codice HI-VISION AVIUS-E.
 Compatibile con le sonde Videoecoendoscopiche sopra indicate. Completa di accessori indispensabili per talune terapie e per acquisire i filmati delle procedure

Quanto sopra, si rende necessario in quanto l'attrezzatura eco-endoscopica attualmente presente in questa U.O.C. consistente in:

- sonda eco-endoscopica radiale, diagnostica (non operativa)
- ecografo di vecchia generazione

risulta essere obsoleta e inadeguata rispetto alla tecnologia presente nei modelli più attuali.

L'attrezzatura richiesta, il cui costo indicativo è di circa 280.000 euro oltre iva, consentirà di sfruttare gli innumerevoli vantaggi legati all'ecoendoscopia, in particolare permetterà:

- lo studio, la diagnosi e la stadiazione del tratto gastrointestinale, dando la possibilità di decidere l'approccio terapeutico successivo (chirurgia/chemioterapia).
- rispetto ad un approccio di tipo chirurgico, l'utilizzo di un videoendoscopio di tipo operativo, come quello richiesto, in accoppiamento con l'immagine ecografica, darà la possibilità di effettuare biopsie in profondità, in modo poco invasivo e con minore rischi di contaminazione. L'ampio canale operativo del video-eco-endoscopio, unitamente alla visione laterale permetterà inoltre l'utilizzo di specifiche procedure come l'iniezione mirata di farmaci, alcolizzazione ed il passaggio di strumenti per particolari terapie e l'impianto di protesi per il tubo digerente per patologie benigne e maligne

Si fa presente che l'assenza di tale attrezzatura necessaria per tali metodiche, sempre più richieste, causa spesso il trasferimento dei pazienti, anche ricoverati, in altre strutture ospedaliere dotate di quanto richiesto, con un evidente disservizio per i pazienti ed aumento dei costi di gestione per l'Azienda ospedaliera.

Specifiche tecniche Piattaforma ecografica Avius

- Utilizzabile con le sonde Videoendoscopiche Pentax
- Ecotomografo multidisciplinare dotato di 3 porte attive. Deve permettere di poter collegare nello stesso apparecchio, in modo da poter sfruttare tutte le potenzialità della piattaforma, sia le sonde Videoecoendoscopiche (lineari e radiali) sia le sonde per applicazioni ecografiche tradizionale (addome, anse intestinali, ecc..)
- Possibilità di collegamento di diverse tipologie di sonde (lineari, convex, phased array, endoscopiche, radiali 360° elettroniche) in modo da rendere l'ecografo uno strumento diagnostico completo.
- Possibilità di collegamento di trasduttori radiali elettronici che permettono grazie alle caratteristiche della larga banda e multifrequenza di valutare gli strati della parete rettale, linfonodi, fistole e la stadiazione dei tumori del retto.
- Possibilità di utilizzo sonda ideoeoendoscopica di piccolo calibro (diametro esterno massimo 12,5mm, tubo inserzione massimo 10,8mm, canale operativo 2,8mm)
- Funzione armonica tissutale d'THI (HdTHI). Permette di ottenere immagini con una migliore risoluzione spaziale e di contrasto. Tale funzione consente di eliminare il rumore nell'osservazione delle cisti, una migliore sistinizione degli strati della mucosa, favorisce l'individuazione di strutture di piccole dimensioni come le lesioni critiche del pancreas
- Funzioni: HI-COM, HI REZ+. La tecnologia HICOM attraverso la trasmissione di uno spettro di frequenze con differenti angoli di inclinazione permette di ridurre il rumore di fondo e incrementando la definizione dei contorni degli organi. La tecnologia HIREZ consente di ridurre i disturbi sulle immagini B- mode e fornisce immagini uniformi e ad alto contrasto.
- Elevata sensibilità delle metodiche Color Doppler, Power Doppler e Power Doppler direzionale,
- software Fine Flow, tecnologia per la rappresentazione del microcircolo e macrocircolo.
- Ottimizzazione dell'immagine ecografica e dello spettro Doppler gestite in tempo reale ed in modo immediato attraverso tasti dedicati HI SUPPORT B, HI SUPPORT FFT riducendo notevolmente il tempo dell'esame.
- In grado di archiviare sia immagini che filmati, che possono essere utilizzati per creare un database della procedure effettuate, oppure esportati in programmi di refertazione in formati standard o DICOM.
- Completa di carrello dedicato e di monitor LCD digitale da 17"
- Predisposto per la successiva integrazione con: software per l'elastosonografia qualitativa e semi-quantitativa di ultima generazione con funzione specifica per il fegato e con software per mezzi di contrasto

Specifiche tecniche sonda Video-eco-endoscopica Pentax EG-3870UTK

Utilizzabile con l'Ecografo e con i Videoprocessori Pentax in dotazione

Possibilità di utilizzo delle seguenti tecnologie nell'ambito ecografico: elastosonografia, doppler PW, Power Doppler, Color Flow Mapping.

Dotata di CCD endoscopico a colori ad alta risoluzione (circa 400.000 pixel)

Possibilità di utilizzo di funzioni di enfattizzazione/colorazioni virtuali

Metodo di scansione: Elettronica convex

Frequenza: 5-10 MHz commutabili

Bande selezionabili: Multipla e larga

Scansione elettronica di almeno 120° in real time ottenuta dal trasduttore multi frequenza con banda variabile da 3,38 a 11,25Mhz

Ampiezza campo di visione: 120° (45° obliquo)

Diam. tratto rigido distale non superiore a 14,3 mm

Diametro tubo di inserzione: 12,8mm

Diametro canale operativo: 3,8 mm

Flessione distale alto/basso : 130°/ 130°. Flessione distale sx/dx: 120°/ 120°

Palloncino amovibile

Specifiche tecniche sonda Video-eco-endoscopica Pentax EG-3270UK

Utilizzabile con l'Ecografo e con i Videoprocessori Pentax in dotazione

Possibilità di utilizzo delle seguenti tecnologie nell'ambito ecografico: elastosonografia, doppler PW, Power Doppler, Color Flow Mapping.

Dotata di CCD endoscopico a colori ad alta risoluzione (circa 400.000 pixel)

Possibilità di utilizzo di funzioni di enfattizzazione/colorazioni virtuali

Metodo di scansione: Elettronica convex

Frequenza: 5-10 MHz commutabili

Bande selezionabili: Multipla e larga

Scansione elettronica di almeno 120° in real time ottenuta dal trasduttore multi frequenza con banda variabile da 3,38 a 11,25Mhz

Ampiezza campo di visione di almeno 120° (50° obliquo)

Diam. tratto rigido distale: 12 mm

Diametro tubo di inserzione: 10,8 mm

Diametro canale operativo di almeno 2,8 mm

Flessione distale alto/basso di almeno: 130°/ 130°. Flessione distale sx/dx: 120°/ 120°

Palloncino amovibile

Clara Treggiu

123/19

Dr.ssa Maraballo
--- apposto !!
12/12/19

REGIONE SICILIANA
AZIENDA ARNAS GARIBALDI



Unità Operativa Complessa di Gastroenterologia
DIRETTORE: Dr.ssa Clara Virgilio
P.O. Garibaldi Nesima Via Palermo 636, tel. 0957595408

REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI" CATANIA SETTORE PROVVEDIMENTO ED ECONOMATO
19 DIC. 2019
Prot. N° 6612
ARRIVO

AL DIRETTORE PROVVEDITORATO
AL DIRETTORE FARMACIA P.O. NESIMA

Oggetto: Richiesta attivazione Lotto 95 gara di bacino di Gastroenterologia

A seguito della Delibera n°407/08-08-19 con cui si è proceduto all'acquisto di n°1 Sistema di Ecoendoscopia è necessario procedere all'acquisto degli accessori indispensabili per l'utilizzo di detta attrezzatura.

Pertanto, si chiede di attivare il lotto n°95 della gara di bacino di Gastroenterologia (Delibera n°35 del 08.09.2017) per la fornitura degli aghi necessari alla tipizzazione istologica.

Lotto 95 voce a) n°10 pezzi

Lotto 95 voce b) n°50 pezzi

Lotto 93 n°10 pezzi

Lotto 94 n°10 pezzi

I suddetti quantitativi si riferiscono ad un consumo presunto su base annua

CT 27/11/2019

Clara Virgilio
 Distinti Saluti
 UNITA' OPERATIVA
 GASTROENTEROLOGIA
 Dir. Med.: Dr.ssa C. Virgilio
 Soc. Ord. Med. CT 6588

RAIPARITA

27 NOV. 2019 12:15PM

VOSTRO LOGO: GASTROENTEROLOGIA FO NESIMA
NUMERO FAX : 0957595828

N° DESTINATARIO	ORA INVIO	DURATA	MODO	PAGINE	ESITO
01 4908	27 NOV. 12:14PM	00'38	TX	01	OK

Ms. Rife. AREA-0465/2016-0477 EN Igs-sime

ELENCO DISPOSITIVI MEDICI PER GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA OCCORRENTI ALLE AZIENDE SANITARIE E OSPEDALIERE DEL BACINO ORIENTALE DELLA REGIONE SICILIA

LOTTO	sub	Codice CND	Descrizione prodotto	Prezzo unitario di acquisto	Q.TA' ANNUA	IMPORTOBASE D'ASTA ANNUO	% SCONTO SU BASE ANNUA	PREZZO UNITARIO OFFERTO	TOTALE ANNUO OFFERTO
1		G02020 201	Set peg tipo pull e push sterile, monouso, da 20 e 24 fr. catetere a cupola (basso spessore) in puro silicone. Il kit deve contenere: telo fenestrato, bisturi chirurgico n. 11, ansa di recupero, ago Angiotech e/o Seldinger, guida per introduzione, sonda per PEG in silicone di qualità superiore, 4 tamponi di garza 4 in.x 4 in., forbici, pinza emostatica curva, 2 distanziali esterni, morsetto a C, attacco a Y, 4 spugne di drenaggio 2 in.x 2 in.	€ 90,00	349	€ 31.410,00	26,67% circa	€ 66,00	€ 23.034,00
LOTTO N. 1 CIG N.65956549DB									
2		G02020 201	Set Peg tipo pull e push sterile, monouso, da 16 a 20 fr, sistema di ritenuta interno a cupola (bumper) in puro silicone; Il kit deve contenere: telo fenestrato, bisturi chirurgico n. 11, ansa di recupero lunghezza 1650 mm., ago Angiotech e/o Seldinger, guida per introduzione, sonda per PEG in silicone di qualità superiore, 4 tamponi di garza 4 in.x 4 in., forbici, pinza emostatica curva, 2 distanziali esterni, morsetto a C, attacco a Y, 4 spugne di drenaggio 2 in.x 2 in.	€ 130,00	277	€ 36.010,00			€ 0,00
LOTTO N. 2 CIG N.65956717E3									

ALL. "D"

01 APR. 2016

P.P. Boston Scientific S.p.A.
M. M. Bonarrata

[Handwritten signature]

MARCA DA BOLLO
 €16,00
 Ministero dell'Economia e delle Finanze
 SEDI/CI/00
 00033770
 00039776
 4578-00088
 IDENTIFICATIVO : 01151005387152
 04/03/2016 10:31:03
 2780ASARCS35243
 01151005387152



0 1 13 100538 715 2

93	b	A01020 102	Ago per ultrasoni con punta distale eco riflettente per prelievo istologico (FNAB) con sistema consiale alla guaina con diametro 5.2 fr ago da 19g, 22g, 25g con estensione a 8 cm, impugnatura prossimale con scala graduata e disco metallico per la regolazione, completo di siringa da 10cc per aspirazione con blocco automatico ed adattatore luer lock. Sterile e monouso	€ 395,00	80	€ 31.600,00			€ 0,00
			LOTTO N. 93 CIG N.6601185E2D						€ 0,00
94	a	C03079 9	Ago monouso per citologia EUS-FNA calibro 22G fenestrato con finestra ovale laterale a bordi non taglienti, regolazione corsa guaina 0-5 cm, ago regolabile da 0 a 8 cm. Stileto in Nitinol con punta arrotondata, lunghezza operativa 1400 mm circa	€ 230,00	24	€ 5.520,00			€ 0,00
94	b	C03079 9	Aghi monouso da EUS-FNA anti piegamento e sinussatura della punta calibri 19, 22, 25G, regolazione corsa guaina 0-5 cm, lunghezza dell'ago regolabile da 0 a 8 cm. Stileto in Nitinol con punta arrotondata, lunghezza operativa 1400 mm circa	€ 230,00	14	€ 3.220,00			€ 0,00
			LOTTO N. 94 CIG N.66011988E9						€ 0,00
			Ago FNA dotato di un'estremità distale ecogena per semplificare la visualizzazione ecografica del dispositivo in tempo reale. La lunghezza operativa dell'ago deve essere regolabile da 137.5cm a 141.5cm; la lunghezza dell'ago è regolabile da 0 a 8cm mentre i calibri disponibili sono 19Ga 22Ga (0.72mm) e 25Ga (0.52mm). La confezione deve contenere un ago, una siringa da 20cc con blocco interno per aspirazione e un rubinetto di arresto a una via	€ 235,00	45	€ 10.575,00	14,89%	€ 200,00	€ 9.000,00
	a	A01020 102	L'ago deve essere in lega cromo-cobalto, lo stileto in nitinol con clip di bloccaggio dello stileto arrofolato, la guaina deve essere in polietilene/retene; non deve presentare lattice.					€ 200,00	€ 9.000,00
			95					€ 200,00	€ 9.000,00

01 APR. 2016

p.p. Boston Scientific S.p.A.

D. Sciacca-Gonizzi

Ditta Boston

Ravaldi

2885

95	b	A01020 102	Ago FNA dotato di un'estremità distale ecogena per semplificare la visualizzazione ecografica del dispositivo in tempo reale. La lunghezza operativa dell'ago deve essere regolabile da 137.5cm a 141.5cm; la lunghezza dell'ago è regolabile da 0 a 8cm calibro disponibile 19 Ga. La confezione deve contenere un ago, una siringa da 20cc con blocco interno per aspirazione e un rubinetto di arresto a una via. L'ago deve essere in lega nitinol spiratale, lo stiletto in nitinol con clip di bloccaggio dello stiletto arrotondato, la guaina deve essere in polietereterketone; non deve presentare lattice.	€ 380,00	40	€ 15.200,00	21,05%	€ 300,00 TRECENTO	€ 12.000,00
			LOTTO N. 95 CIG N.660123364D						€ 21.000,00
			SISTEMA PER TERMO ABLAZIONE A RADIO FREQUENZA PER L'ESOFAGO DI BARRETT						€ 0,00
96	a	K0299	Halo 360 catetere monouso per ablazione diametro 18 mm	€ 2.000,00	2	€ 4.000,00			€ 0,00
96	b	K0299	Halo 360 catetere monouso per ablazione diametro 22 mm	€ 2.000,00	3	€ 6.000,00			€ 0,00
96	c	K0299	Halo 360 catetere monouso per ablazione diametro 25 mm	€ 2.000,00	3	€ 6.000,00			€ 0,00
96	d	K0299	Halo 360 catetere monouso per ablazione diametro 28 mm	€ 2.000,00	3	€ 6.000,00			€ 0,00
96	e	K0299	Halo 360 catetere monouso per ablazione diametro 31 mm	€ 2.000,00	3	€ 6.000,00			€ 0,00
96	f	K0299	Halo 60 Catetere monouso per ablazione focale 1,5 x 1,0 cm	€ 1.650,00	6	€ 9.900,00			€ 0,00
96	g	K0299	Halo 90 Catetere monouso per ablazione focale 2,0 x 1,3 cm	€ 1.375,00	6	€ 8.250,00			€ 0,00
96	h	K0299	Halo 90 ULTRA Catetere monouso per ablazione focale 4,0 x 1,3 cm	€ 2.400,00	3	€ 7.200,00			€ 0,00
96	i	K0299	Barrx Channel RFA catetere endoscopico intra-canalare	€ 2.300,00	3	€ 6.900,00			€ 0,00
96	l	V80	Halo CAP Small	€ 360,00	11	€ 3.960,00			€ 0,00
96	m	V80	Halo CAP Medium	€ 360,00	11	€ 3.960,00			€ 0,00
96	n	K0299	Palloncino di misurazione	€ 536,00	6	€ 3.216,00			€ 0,00
			LOTTO N. 96 CIG N.6601329505						€ 0,00
			DISPOSITIVI PER ERCP						€ 0,00

01 APR. 2016

P.P. Boston Scientific S.p.A.
Gianni Bonardi

Bitha Boston

[Handwritten signature]

LOTTO	SUB	Codice CND	Numero REPERTORIO	PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO
LOTTO 95	b)	A01020102	1024689/R	M00555530	Ago Flex Expect Slimline

Q.TA' PER
CONFEZIONE

1