



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
Via Renato Paolini, 47 - 65124 Pescara (PE)

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA**

ANNO: 2022

N. 183

Data 07/02/2022

**OGGETTO: APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE
RISULTANTE DAL VERBALE DEL 13 GENNAIO 2022 E, PER L'EFFETTO, DI
AGGIUDICARE ALLA DITTA DEKA M.E.LA. SRL IL LOTTO 1 E ALLA DITTA
MIAMED IL LOTTO 2 DELLA PROCEDURA DI GARA INDETTA CON DELIBERA
N.1076 DEL 30 GIUGNO 2021 AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART.60
DEL D. LGS N.50/2016.**

IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE RISULTANTE DAL VERBALE DEL 13 GENNAIO 2022 E, PER L'EFFETTO, DI AGGIUDICARE ALLA DITTA DEKA M.E.LA. SRL IL LOTTO 1 E ALLA DITTA MIAMED IL LOTTO 2 DELLA PROCEDURA DI GARA INDETTA CON DELIBERA N.1076 DEL 30 GIUGNO 2021 AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART.60 DEL D. LGS N.50/2016.

“Preso atto della relazione della Dirigente proponente che qui si riporta integralmente”

Premesso che con Delibera n.1076 del 30 Giugno 2021 è stata indetta una gara d'appalto mediante procedura di gara ai sensi degli artt. 60 e 95 del d. lgs. 50/2016 volta all'aggiudicazione della fornitura suddivisa in n.2 lotti ad aggiudicazioni distinte e separate di:

- lotto 1: laser chirurgico CO2 per le esigenze della UOC Orl del P.O. di Pescara
- lotto 2: n.1 laser CO2 per usolaparoscopico, colposcopico, vulvoscopico e robotico per le esigenze della UOC Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Pescara

Dato atto che:

- Il prezzo complessivo a base d'asta che è stato previsto è pari per singolo lotto a :
 - Lotto 1: base d'asta € 75.000,00 i.e.
 - Lotto 2: base d'asta € 220.000,00 i.e.
- l'aggiudicazione è stata prevista con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei contratti pubblici;
- il bando di gara è stato pubblicato su:
 - Gazzetta Ufficiale Unione Europea (bando di gara integrale);
 - Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (bando di gara essenziale);
 - 2 principali quotidiani a diffusione nazionale e 2 quotidiani a maggiore diffusione regionale,
 - siti internet:
 - Ministero infrastrutture
 - Profilo di committente del AUSL di Pescara: <http://www.ausl.pe.it>
- entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato al 22.09.2021 sono pervenute le offerte da parte delle Ditte sotto elencate:
 - Ditta Miamed e Ditta Deka M.e.la. per il lotto 2
 - Ditta Deka M.e.la. srl per il lotto 1
- con Delibera n. 1665/2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche;

Visti: i verbali di gara delle sedute del: 23 Settembre 2021, del 29 Settembre 2021, del 4 Novembre 2021 e del 13 Gennaio 2022 tutti allegati come parte integrante e sostanziale del presente atto;

Viste le relazioni tecniche per singolo lotto redatte dalla Commissione giudicatrice, depositate agli atti d'ufficio e pubblicate sulla Piattaforma Net4market;

Atteso che, come risulta dal verbale del 13 Gennaio 2022 sono state dichiarate aggiudicatriche della procedura di che trattasi:

- la Ditta Deka M.e.la. srl per il lotto 1;
- la Ditta Miamed per il lotto n.2;

Dato atto che:

- l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta;
- l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti, ai sensi dell'art.32 comma 7 del D. Lgs 50/2016 s.m.i.;
- ai sensi dell'art.216, comma 11, del D. Lgs 50/2016, (e fino alla data indicata nel decreto di cui all'articolo 73, comma 4 del D. Lgs 50/2016), gli aggiudicatari dovranno rimborsare le spese di pubblicazione del presente bando sulla Gazzetta Ufficiale e sui quotidiani, entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione,
- la fornitura sarà disciplinata dal:
 - disciplinare di gara (e relativi allegati);
 - capitolato tecnicoaccettati dalle Ditte dichiarate aggiudicatrici, nonché:
 - dalle relative offerte tecniche,
 - dalle offerte economiche, queste ultime allegare al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;

Rilevata la congruità dei prezzi proposti in base a quanto dichiarato nelle note trasmesse dalle Ditte agli atti d'ufficio;

Considerato che:

- ai sensi dell'art.32 comma 10 lett. a) del citato decreto: “ Il termine dilatorio di cui al comma 9 non si applica nei seguenti casi: a) se, a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara o dell'inoltro degli inviti nel rispetto del presente codice, è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta e non sono state tempestivamente proposte impugnazioni del bando o della lettera di invito o queste impugnazioni risultano già respinte con decisione definitiva”;
- ai sensi del citato comma 10, lett. a), lo stand still non si applica, quindi, al lotto 1, per il quale può quindi procedersi alla esecuzione immediata della fornitura;
- ***Acquisito il parere tecnico favorevole in merito espresso dal Dirigente proponente, ai sensi dell'art.7 agosto 1990 n.241e s.m.i. che ne attesta la regolarità e la completezza***
- ***Dato atto dell'attestazione resa dai competenti Responsabili in ordine alla regolarità amministrativo- contabile e tecnica del presente provvedimento:***
 1. ***Dirigente proponente nella sua qualità della UOC ABS nonché la registrazione al centro di costo***
 2. ***Dirigente della UOC Controllo di Gestione; e al conto economico dell'esercizio di competenza***
 3. ***Dirigente della UOC Bilancio e Gestione Economica – Finanziaria***
- ***Acquisiti per quanto di competenza, i pareri favorevoli espressi in merito dal Direttore Amministrativo d'Azienda e dal Direttore Sanitario d'Azienda;***

DELIBERA

Per tutto quanto esposto in premessa :

1. **di approvare**, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.33, comma 1, del D. Lgs 50/2016, la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP/Autorità di gara e risultante dal verbale del 13 Gennaio 2022 e, per l'effetto, di aggiudicare:

- ✓ alla Ditta Deka M.e.la. srl il lotto 1 della procedura di gara indetta con Deliberazione n.1076 del 30 Giugno 2021 ai sensi e per gli effetti di cui all'art.60 del D. Lgs n.50/2016, volta alla fornitura di un laser chirurgico CO2 per le esigenze della UOC Orl del P.O. di Pescara con il modello: Laser CO2 Mod. SMARTXIDE² C60H TRIO completo degli accessori di serie al prezzo complessivo di: € 48.475,00+iva
- ✓ alla Ditta Miamed il lotto 2 della procedura di gara indetta Delibera n.1076 del 30 Giugno 2021 ai sensi e per gli effetti di cui all'art.60 del D. Lgs n.50/2016, volta alla fornitura di n.1 laser CO2 per uso laparoscopico, colposcopico, vulvoscopico e robotico per le esigenze della UOC Ostetricia e Ginecologia del P.O. di Pescara con il modello Laser mod. UltraPulse DUO incluso di scanner SurgiTouch al prezzo complessivo di € 213.738,85 i.e.

2. **di dare atto** che:

- ✓ il valore della fornitura aggiudicata, ammonta:
 - per il lotto 1 ad € 48.475,00 i.e
 - per il lotto 2 ad € 213.738,85 i. ecome specificato nelle offerte economiche allegata alla presente per un totale complessivo pari ad € 262.213,85 i.e
- ✓ la fornitura sarà disciplinata dal:
 - disciplinare di gara (e relativi allegati);
 - capitolato tecnicoaccettati dalla Ditta dichiarata aggiudicataria, nonché :
 - dalla relativa offerta tecnica;
 - dalle offerte economiche, quest'ultime allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;
- ✓ l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti, ai sensi dell'art.32 comma 7 del D.Lgs 50/2016 s.m.i.

3. **di dare atto che:**

- ai sensi del citato comma 10, lett. a), che lo stand still non si applica, al lotto 1, per il quale può procedersi all'aggiudicazione;
 - ai sensi dell'art.216, comma 11, del D. Lgs.50/2016, (e fino alla data indicata nel decreto di cui all'articolo 73, comma 4 del D. Lgs50/2016), l'aggiudicatario dovrà rimborsare le spese di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale e sui quotidiani, degli avvisi e dei bandi di gara entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione;
4. di **autorizzare** l'imputazione delle spese recate dal presente atto – pari ad € 262.213,85 i.e alla voce di conto 0101020502 sul conto esercizio anno 2022;
5. di **dare atto** che il presente atto, ai sensi dell'art.6 del regolamento interno approvato con Deliberazione 28.06.2012, numero 705, è immediatamente esecutivo;
6. di **disporre** che il presente atto venga pubblicato in “Amministrazione trasparente” ai sensi dell'art.37 del D. Lgs. n.33/2013, nonché sul sito gare e contratti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.29 del D. Lgs 50/2016.

PROCEDURA APERTA SUDDIVISA IN N.2 LOTTI PER L'APPALTO DI FORNITURA DI LOTTO 1: N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC ORL E LOTTO N.2 DI N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC GNECOLOGIA E OSTERICIA DEL P.O. DI PESCARA

In data 23 Settembre, alle ore 10.30 , presso la UOC ABS sita in Pescara, Largo Lama 60, la sottoscritta Dott.ssa Vilma ROSA, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs.50 e s.m.i in qualità di Autorità di gara e RUP della procedura in oggetto, coadiuvata dalla dott.ssa Serena SETTE – Assistente Amministrativo e dal dott. Quirino CIPOLLA collaboratore amm.vo prof.le esperto in servizio presso l'UOC ABS, procede all'apertura della prima seduta pubblica relativa alla gara in oggetto volta a:

- verificare la ricezione delle offerte tempestivamente presentate;
- verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto nel disciplinare;
- attivare, se del caso, la procedura di soccorso istruttorio;
- redigere apposito verbale relativo alle attività svolte;

L'Autorità di gara rammenta che:

1. la presente seduta è stata fissata e convocata con comunicazione inviata alle Ditte tramite Piattaforma;
2. Il numero di CIG è per il:
 - Lotto 1: 8856720C8B
 - Lotto 2: 8856727255
3. l'importo a base di gara è pari ad:
 - ✓ Lotto n.1. € 75.000,00 i.e.
 - ✓ Lotto n.2 : € 220.000,00 i.e.
4. L'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo i criteri di valutazione riportati nel disciplinare di gara;
5. Si applica l'art. 83 comma 9, del D. Lgs 50/2016, in materia di soccorso istruttorio,
6. Il termine di scadenza delle offerte è stato fissato al 22.09.2021

Ciò premesso e chiarito, l'Autorità di Gara constata pubblicamente che entro il termine di scadenza fissato al 22.09.2021 ore 13:00 sono pervenute le offerte da parte delle Ditte:

- DEKA M.E.LA. SRL
- MIAMED SRL

come da report generato dal sistema ed allegato al presente verbale.

Ciò premesso e constatato, si passa all'apertura della documentazione amministrativa. Viene verificato che, ciascun concorrente ha inserito tutti i file all'interno di una cartella zippata, firmata digitalmente. Tutte le operazioni risultano dal report generato dal sistema ed allegato al presente verbale.

Dall'esame della documentazione amministrativa risulta quanto segue:

- Ditta MIAMED documentazione completa e regolare: AMMESSA.
- Ditta DEKA M.E.LA. SRL mancante patto d'integrità: AMMESSA con riserva.

Pertanto per quanto verificato, il RUP dispone l'attivazione del soccorso istruttorio ex art.83 comma 9 del D.Lgs.50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione della documentazione mancante.

La seduta si chiude alle ore 11.30

Copia del presente verbale, verrà pubblicato sulla piattaforma telematica e sul sito committente

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Vilma ROSA

Dott.ssa Serena SETTE

Dott. Quirino CIPOLLA

VERBALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI RELATIVE ALLA PROCEDURA DI GARA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL D. LGS. 50/2016 VOLTA ALLA AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA SUDDIVISA IN N.2 LOTTI AD AGGIUDICAZIONI DISTINTE E SEPARATE DI: LOTTO 1: LASER CHIRURGICO CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC ORL DEL P.O. DI PESCARA- LOTTO 2: N.1 LASER CO2 PER USO LAPAROSCOPICO, COLPOSCOPICO, VULVOSCOPICO E ROBOTICO PER LE ESIGENZE DELLA UOC OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA

SEDUTA STRAORDINARIA NON PUBBLICA DEL 29/09/2021

In data **29 Settembre 2021**, alle ore 10, presso la sede dell'UOC sita in Largo Lama, quarto piano la dott.ssa Vilma Rosa , ai sensi dell'art.31 del D.Lgs.50 e s.m.i in qualità di Autorità di gara e RUP della procedura in oggetto, coadiuvata dalla dott.ssa Serena SETTE Assistente Amministrativo in servizio presso l'UOC ABS, procede all'apertura di una seduta straordinaria volta a verificare l'esito della procedura di soccorso istruttorio secondo quanto previsto nel verbale del 23 Settembre.

Preliminarmente si da' atto che:

- Nella seduta del 23 settembre, è stato riscontrato che nella documentazione amministrativa della ditta DEKA M.E.LA. SRL mancava la documentazione relativa alla sottoscrizione del patto d'integrità. Pertanto la ditta DEKA M.E.LA. SRL veniva AMMESSA CON RISERVA al prosieguo della procedura. Veniva pertanto richiesto alla stessa di provvedere a comunicare la documentazione necessaria entro il prossimo 28/09/2021;
- In data 28/09/2021 la Ditta DEKA M.E.LA. SRL provvedeva a trasmettere la documentazione richiesta;

Ciò premesso si verifica che la DEKA M.E.LA. SRL ha presentato il Patto d'integrità regolarmente sottoscritto e pertanto viene AMMESSA al prosieguo della procedura.

La seduta si chiude alle ore 10.30.


Il presente verbale sarà, altresì, pubblicato in data odierna sul sito committente, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.29 del D.Lgs.50/2016 e del comma 2 bis dell'art. 120 c.p.a e sarà trasmesso, altresì, a mezzo PEC, a tutti i concorrenti.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.sa Vilma ROSA



Dott. ssa Serena SETTE



PROCEDURA APERTA SUDDIVISA IN N.2 LOTTI PER L'APPALTO DI FORNITURA DI LOTTO 1: N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC ORL E LOTTO N.2 DI N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC GNECOLOGIA E OSTERICIA DEL P.O. DI PESCARA

In data 4 Novembre 2021, alle ore 12.30, si riunisce presso la UOC ABS sita in Pescara, Largo Lama 60, la Commissione giudicatrice nominata con Delibera 1665/2021 nelle persone della Dott.ssa Sara Cordeschi (Presidente Commissione) e dell'Ing. Claudia Di Lanzo (componente Commissione) coadiuvati dalla Dott.ssa Vilma ROSA, RUP della procedura aperta, indetta con Delibera n.1076/2021, per procedere all'apertura della seduta telematica volta:

- all'apertura delle offerte tecniche
- verifica della loro completezza.

Le offerte tecniche devono essere composte secondo quanto previsto dal Disciplinare da:

a) la Scheda Offerta tecnica contenente le informazioni relative alle caratteristiche tecniche minime e migliorative (ove offerte). Si precisa che l'offerta tecnica deve rispettare le caratteristiche minime stabilite nel Progetto, pena l'esclusione dalla procedura di gara, nel rispetto del principio di equivalenza di cui all'art. 68 del Codice:

1. dichiarazione attestante che la fornitura delle apparecchiature, dei servizi connessi e dei dispositivi e servizi opzionali oggetto della gara è rispondente alle caratteristiche/requisiti richiesti dalle normative vigenti ed è rispondente alle caratteristiche/requisiti minime/i di cui alla documentazione di gara;
2. dichiarazione di impegno a consegnare, unitamente alle apparecchiature, anche gli originali o le copie autentiche dei certificati attestanti la sussistenza dei requisiti di conformità di cui al Capitolato Tecnico, paragrafo2;
3. il numero di registrazione al sistema Banca Dati/Repertorio dei Dispositivi Medici - BD/RDM1 ai sensi del Decreto del Ministro della salute 21 dicembre 2009, il dettaglio della marca, modello, codice identificativo, anno di introduzione in Italia della versione originale, anno di introduzione in Italia dell'ultima release relativa all'apparecchiatura offerta. Per quest'ultima il concorrente dovrà inoltre dichiarare il dettaglio di marca, modello e codice identificativo dell'attrezzatura proposta.
4. il dettaglio della marca, modello e codice identificativo relativo a ciascuno dei dispositivi opzionali offerti.

Ciò premesso, si procede all'apertura telematica, dalla piattaforma net4market, delle offerte tecniche delle suddette Ditte:

- Ditta MIAMED documentazione tecnica completa
- Ditta DEKA M.E.LA. SRL documentazione tecnica completa

La seduta si chiude alle ore 13.00

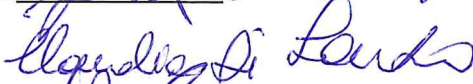
Copia del presente verbale, verrà pubblicato sulla piattaforma telematica

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Sara CORDESCHI



ING. Claudia DI LANZO



RUP Dott.ssa Vilma ROSA





Verbale Stazione Appaltante

PROCEDURA APERTA SUDDIVISA IN N.2 LOTTI PER L'APPALTO DI FORNITURA DI
-LOTTO 1: N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC ORL DEL P.O. DI PESCARA
-LOTTO 2: N.1 LASER CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC GNECOLOGIA E OSTETRICIA DEL P.O. DI PESCARA

In data 13 Gennaio 2022, alle ore 11.00 circa, presso la UOC ABS sita in Pescara, Largo Lama 60, la sottoscritta Dott.ssa Vilma ROSA, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii in qualità di Autorità di gara e RUP della procedura in oggetto, coadiuvata dal Dott. Antonio Verna e dal Dott. Claudio Pantani in servizio presso la suddetta UOC, procede all'apertura della seduta di gara volta a:

- Dare lettura degli esiti della valutazione tecnica;
- Dare lettura delle offerte economiche
- Calcolare i punteggi economici e complessivi
- Formula la graduatoria,
- Valutare ipotesi di incongruità delle offerte economiche
- Proporre l'aggiudicazione,
- Redigere apposito verbale relativo alle attività svolte;

L'Autorità di Gara rammenta che l'importo a base di gara è pari per il:

- Lotto n.1: € 75.000,00 i.e.
- Lotto n.2: € 220.000,00 i.e.

L'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, secondo i criteri di valutazione riportati nel disciplinare di gara;

Le Ditte concorrenti sono le seguenti:

- Ditta DEKA M.E.L.A. SRL per il lotto n. 1 e per il lotto n. 2
- Ditta MIAMED SRL per il lotto n. 2

tutte hanno superato la fase della valutazione tecnica, con i punteggi descritti nell'allegata relazione tecnica della Commissione Giudicatrice.

Si procede all'apertura delle offerte economiche e al contestuale controllo da parte del sistema della corrispondenza delle marcature temporali e delle firme digitali dei file caricati.

All'esito positivo della verifica si passa all'apertura ed all'acquisizione delle offerte economiche sotto riportate:



- Ditta DEKA M.E.LA. SRL per il lotto 1 e lotto 2
- Ditta MIAMED SRL per il lotto 2

al termine della quale dal sistema si ottiene la graduatoria della gara, allegata al presente verbale quale parte integrale e sostanziale.

Copia del presente verbale, composto da pagine 2 e relativi allegati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.29 del D. Lgs.50/2016 e ss.mm.ii. verrà pubblicato sul sito committente e, inoltre, sul sito di sistema di intermediazione telematica.

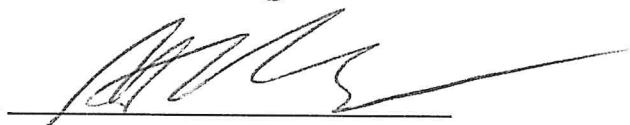
Pescara, 13 Gennaio 2022

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

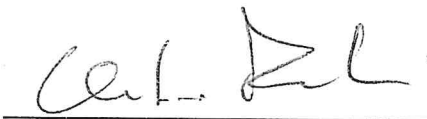
Dott.ssa Vilma ROSA



Dott. Antonio VERNA



Dott. Claudio PANTANI



La Commissione Giudicatrice

VERBALE DEL 22/12/2021

Nei giorni 15/12/2021 e 22/12/2021 dalle ore 08:30 alle ore 10:00, presso i locali della Sala Operatoria – ASL di Pescara, si è riunita la Commissione Giudicatrice, come da Delibera n° 1665 del 22/10/2021, composta da:

- Dott.ssa Sara Cordeschi, Dir. Med. – UOC Otorinolaringoiatria P.O. Pescara - (presidente)
- Dott.ssa Silvia Bramante, Dir. Med. - UOC Ostetricia e Ginecologia P.O. Pescara - (componente)
- Ing. Claudia Di Lanzo, CTP – UOC Ingegneria Clinica ASL Pescara (componente)

I membri della commissione, dopo attenta lettura e analisi di tutti gli atti di gara, quali capitolato tecnico, disciplinare e offerte tecniche degli Operatori Economici partecipanti, e dopo l'esito della prova pratica tenutasi il giorno 06/12/2021, procedono alla valutazione qualitativa, attribuendo i relativi coefficienti e punteggi finali come da "Allegato 1 – Tabella Valutazione – LASER CO2" e "Allegato 2 - Riepilogativa Tabella Valutazione – LASER CO2" che diventa parte integrante e sostanziale del presente verbale.

La Graduatoria finale qualitativa per il LOTTO 1 è la seguente:

- DEKA MELA SRL P.ti 80,00

La Graduatoria finale qualitativa per il LOTTO 2 è la seguente:

- MIAMED P.ti 80,00
- DEKA MELA SRL P.ti 56,31

Il Presidente, dichiara chiusa la seduta e l'intera procedura di valutazione, rimettendo al RUP il presente verbale composto da pag. 1 con "Allegato 1 – Tabella Valutazione – LASER CO2" e "Allegato 2 - Riepilogativa Tabella Valutazione – LASER CO2", per i successivi atti consequenziali.

Pescara, 22/12/2021 ore 10:00

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Sara CORDESCHI



U.O. DI OTORINOLARINGOIATRIA
Dott.ssa SARA CORDESCHI
OTORINOLARINGOIATRIA
Cod. 5880

Dott.ssa Silvia BRAMANTE



Ing. Claudia DI LANZO



Allegato 1 - TABELLA VALUTAZIONE - LASER CO2

RDO per N. 1 Laser Chirurgico CO2 per la UOC Otorinolaringoiatria e N. 1 Laser Chirurgico CO2 per Ostetricia e Ginecologia

TABELLA ELEMENTI DI VALUTAZIONE - LOTTO 1 LASER CO2 per le esigenze dell'UOC ORL	P.TI MAX	Coeff. Ass.		Coeff. Rip.		Punteggio	
		DEKA	MELA	DEKA	MELA	DEKA	MELA
		SRL		SRL		SRL	
C1.1.14) Caratteristiche di emissione del raggio Co2	10	0,8		1		10	
C2.1.14) Rapidità e precisione nei trattamenti	8	0,8		1		8	
C3.1.14) Sistema di controllo delle uscite braccio/fibra	6	0,8		1		6	
C4.1.14) Completezza dell'interfaccia utente	8	0,8		1		8	
C5.1.14) Semplicità d'uso del laser a seguito della prova pratica	10	0,8		1		10	
C6.1.14) Completezza degli accessori rispetto al capitolato tecnico	8	0,8		1		8	
C7.1.14) Ampia gamma di accessori monouso e poliuso disponibili	8	0,8		1		8	
C8.1.14) Funzionalità dell'aspiratore di fumi	8	0,8		1		8	
C9.1.14) Semplicità d'uso dell'aspiratore di fumi a seguito della prova pratica	6	0,8		1		6	
C10.1.14) Caratteristiche migliorative rispetto al capitolato tecnico	6	0,8		1		6	
C11.1.14) Programma di assistenza tecnica	2	0,8		1		2	
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO				PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO		80	

TABELLA ELEMENTI DI VALUTAZIONE - LOTTO 2 LASER CO2 per le esigenze dell'UOC Ginecologia e Ostetricia	P.TI MAX	Coeff. Ass.		Coeff. Rip.		Punteggio	
		DEKA	MELA	DEKA	MELA	DEKA	MELA
		SRL		SRL		SRL	
C1.2.11) Caratteristiche di emissione del raggio Co2	10	0,6		1		0,6	
C2.2.11) Rapidità e precisione nei trattamenti	8	0,8		0,9		0,89	
C3.2.11) Sistema di controllo delle uscite braccio/fibra	6	0,8		0,9		0,89	
C4.2.11) Completezza dell'interfaccia utente	8	1		1		1	
C5.2.11) Semplicità d'uso del laser a seguito della prova pratica	10	0,6		0,9		0,67	
C6.2.11) Completezza degli accessori rispetto al capitolato tecnico	8	0,4		1		0,4	
C7.2.11) Ampia gamma di accessori monouso e poliuso disponibili	8	0,8		1		0,8	
C8.2.11) Funzionalità dell'aspiratore di fumi	8	0,6		1		0,6	
C9.2.11) Semplicità d'uso dell'aspiratore di fumi a seguito della prova pratica	6	0,6		1		0,6	
C10.2.11) Caratteristiche migliorative rispetto al capitolato tecnico	6	0,6		1		0,6	
C11.2.11) Programma di assistenza tecnica	2	0,8		1		0,8	
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO				PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO		80	
PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO				PUNTEGGIO FINALE RIPARAMETRATO		80	

Pescara, 22/12/2021

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Sara CORDESCHI

Dott.ssa Silvia BRAMANTE

Ing. Claudia DI LANZO

Allegato 2 - RIEPILOGATIVA TABELLA VALUTAZIONE - LASER CO2

ROO per N.1 Laser Chirurgico CO2 per la UOC Otorinolaringoiatria e N.1 Laser Chirurgico CO2 per Ostetricia e Ginecologia

TABELLA ELEMENTI DI VALUTAZIONE - LOTTO 1 LASER CO2 per le esigenze dell'UOC ORL	P.ti MAX	Punteggio finale riparametrato	DEKA MELIA SRL
C1.1.14) Caratteristiche di emissione del raggio CO2	10	10	Potenza di 60 Watt, nelle modalità CW: selezione della potenza da 0,5 a 60W, UP: selezione della potenza tra 0,5 a 60W, SP: selezione della potenza da 0,1W a 15W con frequenza di ripetizione degli impulsi regolabile da 3Hz fino a 200Hz, DP: selezione della potenza da 0,2W a 15W con frequenza di ripetizione degli impulsi regolabile da 3Hz fino a 200Hz, HP: selezione della potenza da 0,1W a 8W con frequenza di ripetizione degli impulsi regolabile da 3Hz fino a 200Hz. Modalità di esposizione (temporizzazione pedale) regolabile tra singola, continua e ripetuta.
C2.1.14) Rapidità e precisione nei trattamenti	8	8	Software per la scelta delle procedure chirurgiche e dei parametri ottimali per le varie procedure. Il software permette la regolazione di tutti i parametri che servono per ottimizzare le procedure chirurgiche secondo le preferenze dell'utilizzatore. Presente anche database con procedure preimpostate.
C3.1.14) Sistema di controllo delle uscite braccio/fibra	6	6	Sistema di ablazione ed incisione dei tessuti automatizzato e robotizzato.
C4.1.14) Completezza dell'interfaccia utente	8	8	Tutte le funzioni vengono scelte tramite touch screen LCD a colori da 10,4" inclinabile elettronicamente presente scorciatoia per parametri salotti pre definiti, data completa per specialità chirurgica, a 90° anatomica e tipo di tessuto da ablat.
C5.1.14) Semplicità d'uso del laser a seguito della prova pratica	10	10	Durante la prova è stata evidenziata la buona ergonomia dell'apparecchio rispetto al minimo ingombro di campo operatorio, la maneggevolezza, la trasportabilità dell'apparecchiatura e la rapida intercambiabilità delle funzioni.
C6.1.14) Completezza degli accessori rispetto al capitolato tecnico	8	8	Manipolo per robot Da Vinci plurifuso
C7.1.14) Ampia gamma di accessori monouso e poliuso disponibili	8	8	Manipoli plurifuso con canale aspiratorio integrato di varie focali utilizzabili tramite il braccio articolato. Manipoli plurifuso di varia foglia e lunghezza, rigidi e malleabili utilizzabili con fibre cave.
C8.1.14) Funzionalità dell'aspiratore di fumi	8	8	Aspiratore di fumi Mod. VIROVAC a 3 uscite completo di pedale pneumatico, Upra filtro (Cod.03351) e un tubo. Funzionamento sincrono con Laser attraverso collegamento via interlock. Per altre unità attivazione con comando remoto.
C9.1.14) Semplicità d'uso dell'aspiratore di fumi a seguito della prova pratica	6	6	Funzionamento sincrono con Laser attraverso collegamento via interlock. Per altre unità attivazione con comando remoto. Pannello di controllo per regolare l'intensità dell'aspirazione, pulsante ON/OFF (attivazione/disattivazione), pedale per accensione spegnimento aspirazione.
C10.1.14) Caratteristiche migliorative rispetto al capitolato tecnico	6	6	Modello laser a diodi 980nm opzionale: seconda lunghezza d'onda per ampliare e completare la possibilità di trattamento. Sorgente laser a diodo integrata dentro il sistema laser.
C11.1.14) Programma di assistenza tecnica	2	2	Garanzia ed Assistenza full-risk riguardano, in genere, le manodazioni programmate e su chiamata necessarie per il perfetto, costante, continuo e regolare funzionamento delle apparecchiature. In caso di chiamata per assistenza l'intervento avverrà Giorno in giorni feriali escluso sabato

TABELLA ELEMENTI DI VALUTAZIONE - LOTTO 2 LASER CO2 per le esigenze dell'UOC Ginecologia e Ostetricia	P.ti MAX	Punteggio finale riparametrato DEKA MELIA SRL	Punteggio finale riparametrato MIAMED	DEKA MELIA SRL	MIAMED
C1.2.11) Caratteristiche di emissione del raggio CO2	10	6	10	In modalità ultrapulsato non è possibile regolare la frequenza degli impulsi in quale viene generata automaticamente in funzione della potenza erogata. In modalità HP e DP la frequenza degli impulsi laser sono compresi fra 5 e 200 Hz	Il sistema UltraPulse DUO è un sistema laser CO2 basato su un tubo laser CO2 isolato in un contenitore a IP (pieno frequenza), in grado di emettere fino a 60 watt sul tessuto. Il laser UltraPulse DUO è in grado di emettere fino a 1000 Hz in manuale o in automatico. La frequenza di impulso è maggiore di 1, fino a 1000 Hz in manuale e in automatico.
C2.2.11) Rapidità e precisione nei trattamenti	8	7,11	8	lo scanner microscan consente una precisa incisione ed ablazione dei tessuti tramite figure predeterminate; frequenza degli impulsi limitata a 200 Hz nelle modalità HP e DP e non regolabile nella modalità ultrapulsato, espone ad un teorico aumento del rischio di danno termico dei tessuti.	Il sistema UltraPulse DUO è dotato di un sofisticato software applicativo con la capacità di predeterminare aree di trattamento, le auto impostazioni della potenza ottimale secondo le patologie da trattare, la predeterminazione delle profondità di taglio e di decolpazione dei tessuti trattati con conseguente riduzione dei tempi di intervento e una più rapida guarigione dei tessuti. Il software, risulta estremamente intuitivo e semplice da utilizzare. Il laser LUMENIS ULTRAPULSE DUO è un sistema laser CO2 a diodi che permette la comparazione scansioni digitali integrate con software di controllo. Il software, risulta estremamente intuitivo e semplice da utilizzare. Il sistema UltraPulse DUO è dotato di un sofisticato software applicativo con la capacità di predeterminare aree di trattamento, le auto impostazioni della potenza ottimale secondo le patologie da trattare, la predeterminazione delle profondità di taglio e di decolpazione dei tessuti trattati con conseguente riduzione dei tempi di intervento e una più rapida guarigione dei tessuti. Il software, risulta estremamente intuitivo e semplice da utilizzare. Il laser LUMENIS ULTRAPULSE DUO è un sistema laser CO2 a diodi che permette la comparazione scansioni digitali integrate con software di controllo. Il software, risulta estremamente intuitivo e semplice da utilizzare. Il sistema UltraPulse DUO è dotato di un sofisticato software applicativo con la capacità di predeterminare aree di trattamento, le auto impostazioni della potenza ottimale secondo le patologie da trattare, la predeterminazione delle profondità di taglio e di decolpazione dei tessuti trattati con conseguente riduzione dei tempi di intervento e una più rapida guarigione dei tessuti. Il software, risulta estremamente intuitivo e semplice da utilizzare.

C3.2.11) Sistema di controllo delle uscite braccio/fibra	6	5,33	6	Comunicazione automatica estesa da pannello di controllo	Il rimbombante del raggio laser CO2 avviene in tramite braccio articolato per utilizzo con micromani poltore, da tramite fibra flessibile attraverso un'unica interfaccia. La commutazione da braccio a fibra (e viceversa) avviene tramite uno switch a rotazione comandato dal touch screen, che garantisce precisione nella commutazione rapida. Durante l'utilizzo, grazie a tale switch, l'operatore può decidere di passare da braccio a fibra in qualunque momento. Alla base del braccio è lateralmente all'uscita della fibra sono presenti dei led blu che si illuminano per indicare rapidamente all'operatore quale delle due uscite è attiva.
C4.2.11) Completezza dell'interfaccia utente	8	8,00	8	Amplio schermo touch screen da 10 pollici consente di impostare agevolmente tutti i parametri di funzionamento e di visualizzare informazioni sul corretto utilizzo	Amplio schermo touch screen da 10 pollici consente di impostare agevolmente tutti i parametri di funzionamento e di visualizzare informazioni sul corretto utilizzo
C5.2.11) Semplicità d'uso del laser a seguito della prova pratica	10	6,67	10	la base ingombrante (59 x 56 cm) risulta poco agevole nell'acostamento al letto operatorio; il braccio orizzontale lungo 110 cm non è evoluto l'operatore sul tempo operatorio	Sistema facilmente accettabile al letto operatorio, che si ripone alla base di minimo ingombro (51 x 34 cm), al braccio orizzontale lungo 190 cm che agevola l'operatore sul campo operatorio.
C6.2.11) Completezza degli accessori rispetto al capitolo tecnico	8	3,20	8	Idonea risulta essere la documentazione relativa alla disponibilità degli accessori richiesti dal capitolo, ma estremamente scarsa la documentazione relativa alle caratteristiche qualitative degli accessori offerti per una opportuna valutazione (mancanza di schede tecniche singole per ogni accessorio)	La configurazione offerta risponde pienamente a quanto richiesto dal Capitolato. Sono state offerte fibra monouso, fibre flessibili poltore che consentono una significativa riduzione dei costi per l'utilizzo del laser, e la guaina per fibra flessibile, per lavorare con il robot della intuitive "Da Vinci".
C7.2.11) Ampia gamma di accessori monouso e poltore disponibili	8	6,40	8	ampia gamma di accessori disponibili, mancano fibre poltore	Il sistema UltraPulse DUO dispone di un'ampia gamma di accessori monouso e soprattutto poltore che consentono una significativa riduzione dei costi per l'utilizzo del laser.
C8.2.11) Funzionalità dell'aspiratore di fumi	8	4,80	8	possibilità di regolazione solo della potenza di aspirazione, possibilità di collegamento sincrono solo con il laser, per altri dispositivi elettromeccanici possibilità di collegamento da remoto, clog tramite padale, filtro UDA durata 35 ore	L'aspiratore di fumi dispone di un'ampia gamma di accessori come i tubi di aspirazione monouso e poltore per chirurgie open dal diametro di 21 mm e 10 mm. Aspirazione in standby, filtro Uda con durata di vita media di 40 ore; adattatore che consente di smaltire i fumi aspirati e filtrati nel sistema di evacuazione dei gas presente in sala.
C9.2.11) Semplicità d'uso dell'aspiratore di fumi a seguito della prova pratica	6	3,60	6	Aspiratore di fumi, non consente di regolare i flussi di aspirazione in funzione della tipologia che si sta eseguendo, in particolare non sembra adeguati i flussi da eseguire in laparoscopia. Durante la demo/visione è emersa la necessità di un accessorio in grado di adattare l'aspiratore di fumi alle esigenze della laparoscopia	In sala, l'aspirazione in funzione della tipologia di intervento che si sta eseguendo, ed in grado di consentire di eseguire in laparoscopia. L'aspiratore infatti possiede una funzione base con velocità di aspirazione della potenza di aspirazione per una maggiore sicurezza d'uso. Collettamente, sincrono e contemporaneo al laser ed elettrobisturi di sala.
C10.2.11) Caratteristiche migliorative rispetto al capitolo tecnico	6	3,60	6	nell'offerta è presente 1 contenitore per sterilizzazione e 10 tubi di aspirazione monouso	nell'offerta sono presenti oltre alle n.5 fibre laser CO2 monouso, una ulteriore fibra poltore per ulteriori n. 5 procedure complete di griglia per sterilizzazioni, n. 30 tubi di aspirazione monouso dotati di filtro idrofobico che proteggono il filtro centrale di aspirazione.
C11.2.11) Programma di assistenza tecnica	2	1,60	2	full risk solo giorni ferili	full risk sia in giorni ferili che festivi.

Pescara, 22/12/2021

La Commissione Giudicatrice

Dott.ssa Sara CORDESCHI

Dott.ssa Silvia BRAMANTE

Ing. Claudia DI LANZO

Alice Longo
Silvia Bramante
Claudia Di Lanzo

Graduatoria

Oggetto: GARA PER LA FORNITURA SUDDIVISA IN N.2 LOTTI AD AGGIUDICAZIONI DISTINTE E SEPARATE DI: - LOTTO 1: N.1 LASER CHIRURGICO CO2 PER LE ESIGENZE DELLA UOC ORL DEL P.O. DI PESCARA- - LOTTO 2: N.1 LASER CO2 PER USO LAPAROSCOPICO, COLPOSCOPICO, VULVOSCOPICO E ROBOTICO PER LE ESIGENZE DELLA UOC OSTETRICA E GINECOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA.

Round: 1 - Busta chiusa telematica

Lotto 01 - laser CO2, indispensabile per l'espletamento degli... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	DEKA M.E.LA. S.R.L.	74500.000		20.000	80.000	100.000	0.667	Si	No

Lotto 02 - laser CO2 per uso laparoscopico, colposcopico, vul... - Base asta ribassabile unitario: Non definito - Base asta non ribassabile: Non definito - Importo previsto: Non definito

Pos.	Ragione sociale	Prezzo unitario (EUR)	Prezzo complessivo (EUR)	Punt. quantitativo	Punt. qualitativo	Punt. totale	Ribasso (%)	Aggiud. agg.	Data Sort.
1	Miamed Srl	213738.850		5.396	80.000	85.396	2.846	Si	No
2	DEKA M.E.LA. S.R.L.	134000.000		20.000	56.310	76.310	39.091	No	No

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1 ORL

come di seguito articolata:

- n. 01 M103AJ1 Laser CO2 Mod. SMARTXIDE² C60H TRIO
con Sorgente a RF 60 W e predisposizione per fibra cava CO2 completo
degli accessori di serie e opzionali allegati alla documentazione tecnica
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €48.475,00+IVA
(Quarantottomilaquattrocentosettantacinque/00)
- n. 01 N183F1 Micromanipolatore Mod. EASYSPOOT HYBRID
per microchirurgia completo di ghiera per qualsiasi microscopio
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €9.089,00+IVA
(Novemilaottantanove/00)
- n. 01 F27001 Scanner Mod. HI-SCAN SURGICAL
per applicazioni in Orl
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €9.089,00+IVA
(Novemilaottantanove/00)
- n. 01 N37701 Manipolo 2" Mod. SLIM CUT
per chirurgia orale
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €0,00+IVA
(Zero/00)
- n. 01 070200239 Fibra Cava 500um monouso Lunghezza 2 metri (Conf. da 5)
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €1.969,00+IVA
(Millenovecentosessantanove/00)
- n. 01 070002090 Tagliafibre con custodia in silicone per fibra cava
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €61,00+IVA
(Sessantuno/00)
- n. 01 070001567 Spellafibre per fibra cava
PREZZO UNITARIO OFFERTO: €121,00+IVA
(Centoventuno/00)

- n. 01 F46601 Kit manipoli malleabili per fibra cava composto da:
- manipolo malleabile 14ga, 90mm (Cod.070600019)
 - manipolo malleabile 14ga, 140mm (Cod.070600020)
 - manipolo malleabile 14ga, 240mm (Cod.070600021)
 - manipolo malleabile 14ga, 300mm (Cod.070600022)
 - piega tubi (Cod.070600032)
 - contenitore tray per sterilizzatrice (Cod. 070002187)
- PREZZO UNITARIO OFFERTO: €2.424,00+IVA
(Duemilaquattrocentoventiquattro/00)
- n. 01 07600031 Manipolo per robot Da Vinci pluriuso
- PREZZO UNITARIO OFFERTO: €910,00+IVA
(Novecentodieci/00)
- n. 01 VV220 Aspiratore di Fumi Mod. VIROVAC a 3 uscite completo di pedale
pneumatico, Ulpa filtro (Cod.VS353) e un tubo
- PREZZO UNITARIO OFFERTO: €1.878,00+IVA
(Milleottocentosestantotto/00)
- n. 02 TUBO-M Tubi per aspirafumi Virovac monouso diametro 9,5mm lungh.3 m con
connettore per endoscopi (Conf. da 10)
- PREZZO UNITARIO OFFERTO: €242,00+IVA
(Duecentoquarantadue/00)
- PREZZO TOTALE OFFERTO: €484,00+IVA
(Quattrocentoottantaquattro/00)

PREZZO COMPLESSIVO DI TUTTA LA FORNITURA OFFERTA

€74.500,00+iva 22% (Settantaquattromilacinquecento/00)

- Costi aziendali salute e sicurezza: 0,1% €74,50 (Settantaquattroecinquanta/00)
- Costi relativi alla manodopera: €1.200,00 (Milleduecento/00)

PROTOCOLLO 1076/2021 - LOTTO 2: N.1 LASER CO2 PER USO LAPAROSCOPICO, COLPOSCOPICO, VULVOSCOPICO E ROBOTICO PER LE ESIGENZE DELLA U.O.C. OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA - CIG 8856727255

Codice	Descrizione	Q.tà	P. Unitario	P. Complessivo
GA-2000000	Laser mod. UltraPulse DUO incluso di scanner SurgiTouch	1	185.640,00 €	185.640,00 €
AA-2330600	Coupler accoppiamento CVD, distanza 300 mm per laparoscopia - poliuso	1	2.552,55 €	2.552,55 €
0617-612-03	Centratore per ottiche - poliuso	1	1.566,55 €	1.566,55 €
AC-1059620	Manipolo per Laparoscopia ginecologica-R, punta coudè, 34 cm, da usarsi in trocar 5 mm - poliuso	1	2.342,60 €	2.342,60 €
AC-0001300	Guaine per uso Da Vinci cod. (conf da 5 pz)	1	1.260,00 €	1.260,00 €
AC-1148110	Fibra flessibile ENDURE. Lunghezza 2 m, Ø1,04 mm, fornita sterile, risterilizzabile per 5 procedure.	1	1.969,00 €	1.969,00 €
KT-1088480	Kit ricondizionamento della fibra flessibile (include: pelafibre e cutter) - poliuso	1	294,95 €	294,95 €
AC-1148700	Vassoio per sterilizzazione fibra ENDURE (25,5x39,6x2,5cm) - poliuso	1	1.071,00 €	1.071,00 €
AC-1059590	Fibra flessibile FIBERLASE , sterile - monouso	1	1.181,00 €	1.181,00 €
AA-0886700	Micromanipolatore per colposcopia mod. Microslad 715, lenti da 300 mm e 400 mm - poliuso	1	8.006,15 €	8.006,15 €
80-062-00-04	Aspiratore di fumo mod. Maxium smart Vac, modalità LAP	1	6.487,50 €	6.487,50 €
80-060-05-04	Rilevamento di corrente esterna Marvac I-Detect - poliuso	1	540,00 €	540,00 €
80-060-06-04	Adattatore per aspirazione centralizzata 22 mm - poliuso	1	135,00 €	135,00 €
05-800-60-04	Tube per aspirazione di fumo con prefiltra, sterile - monouso	30	23,09 €	692,55 €
			Totale Iva esclusa	€ 213.738,85

Stima costi aziendali come da disciplinare art. 16 lettera b)		
Descrizione	Incidenza percentuale	Valori (euro)
Costi relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro (art. 95, comma 10 del Codice)	0,41%	865,64 €
Costi della manodopera (art. 95, comma 10 del Codice)	1,61%	3.441,20 €

Ditta offerente:
MIAMED SRL
 Via Siracusa, 1
 65010 Spoltore (PE)
 C.F./P.Iva 02111490682

Il Dirigente Amministrativo, con la presente sottoscrizione, attesta la regolarità tecnica e amministrativa nonché la legittimità del provvedimento

Il Dirigente Amministrativo

Vilma Rosa

firmato digitalmente

Il Direttore dell'UOC Controllo di Gestione attesta che la spesa risulta corrispondente al bilancio di previsione dell'anno corrente.

Il Direttore

Graziano Di Marco

firmato digitalmente

Il Direttore dell'UOC Bilancio e Gestione Economica Finanziaria attesta che la spesa risulta imputata sulla voce di conto del Bilancio n. 0101020502

Anno 2022

Il Direttore

Graziano Di Marco

firmato digitalmente

Ai sensi del D. Lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, i sottoscritti esprimono il seguente parere sul presente provvedimento:

Parere favorevole

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Vero Michitelli

firmato digitalmente

Parere favorevole

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Antonio Caponetti

firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Ciamponi

firmato digitalmente

Deliberazione n. 183 del 07/02/2022 ad oggetto:

APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE RISULTANTE DAL VERBALE DEL 13 GENNAIO 2022 E, PER L'EFFETTO, DI AGGIUDICARE ALLA DITTA DEKA M.E.LA. SRL IL LOTTO 1 E ALLA DITTA MIAMED IL LOTTO 2 DELLA PROCEDURA DI GARA INDETTA CON DELIBERA N.1076 DEL 30 GIUGNO 2021 AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART.60 DEL D. LGS N.50/2016.

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 08/02/2022 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.

Atto soggetto al controllo della Regione (art. 4, co. 8 L. 412/91): NO

Il Funzionario Incaricato