

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO
Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

Deliberazione n° **2201** del **12 DIC. 2022**

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Screening Oncologico Regionale Colon-Retto: procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in service quinquennale di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca del sangue occulto nelle feci per le esigenze dell'ASL di Teramo. SIMOG 8283563 - CIG 9033068387 - C.U.I. S00115590671202100028. Provvedimento di aggiudicazione e approvazione quadro economico.

Data 28/10/2022 Firma [Signature] Data 28/10/2022 Firma [Signature]

Il Responsabile dell'istruttoria
Dott.ssa Maria Teresa D'Eugenio

Il Responsabile del procedimento
Dott.ssa Maria Teresa D'Eugenio

Il Direttore della U.O.C. proponente con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

VISTO: Il Direttore del Dipartimento Amministrativo
(Dott.ssa Rossella Di Marzo)

Data 31.10.2022 Firma [Signature]
Il Direttore dell'U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

- favorevole
- non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data 09-12-2022



Firma [Signature]
Direttore Amministrativo: Dott. Franco Santarelli

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

- favorevole
- non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Data 09/12/2022



Firma [Signature]
Il Direttore Sanitario: Dott. Maurizio Brucchi

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO
Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
C.F. 00115590671
Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

PREMESSO CHE:

- con delibera n. 1598/2021 è stata indetta apposita procedura aperta telematica, a lotto unico, ex art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura in service di un "sistema automatizzato per la rilevazione del sangue occulto nelle feci" per le esigenze dell'Asl di Teramo, del valore complessivo di € 510.000,00 iva esclusa, comprensivo dell'opzione di: rinnovo biennale, estensione di un quinto per sopravvenute esigenze e secondo necessità e proroga tecnica ai sensi dell'art. 106 commi 11 e 12 del D. Lgs. 50/2016;
- con il richiamato atto deliberativo n. 1598/2021 sono stati altresì approvati gli atti di gara a valere per la procedura di cui trattasi e precisamente: bandi di gara G.U.U.E. e G.U.R.I., schema di disciplinare di gara e schema capitolato speciale d'appalto;
- sono stati quindi assolti gli adempimenti per la formale indizione dell'appalto, con pubblicazione e invio dell'avviso di gara e del bando secondo le prescrizioni e procedure previste dagli artt. 72 e 73 del D. Lgs. 50/2016 (GUUE n. 2022/S 001-000235 e G.U.R.I. V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 2/2022) e la documentazione di gara è stata oggetto di pubblicazione sul profilo del committente alla sezione "bandi di gara e procedure" (Gara n. G00936);
- in data 09/02/2022 sono stati forniti i chiarimenti inerenti alla procedura in argomento mediante pubblicazione sul profilo del committente (agli atti);
- entro il termine perentorio stabilito per la presentazione delle offerte fissato al 09/03/2022 ore 13:00, sono pervenuti 2 (due) plichi telematici da parte dei seguenti operatori economici:

Ragione sociale ditta

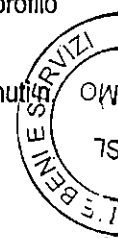
- 1 DASIT SPA
- 2 MEDICAL SYSTEMS

- con verbale di seduta pubblica telematica del 14/03/2022, agli atti, il Responsabile Unico del Procedimento ha proceduto all'apertura e alla verifica della documentazione contenuta nella "busta n. 1 – contiene documentazione amministrativa" con le risultanze di seguito riportate:

N.	Operatore economico	Partita IVA	Esito verifica amm.va	Motivazione
1	DASIT SPA	03222390159	Ammesso	Documentazione regolare
2	MEDICAL SYSTEMS	02405380102	Ammesso	Documentazione regolare

- con provvedimento prot. n. 34854/2022 (agli atti), è stata nominata, per la valutazione tecnica inerente alla gara in argomento, la seguente Commissione Giudicatrice:
 - Dott. Marco Quarchioni – UOC Patologia Clinica Teramo (Presidente)
 - Dott. Vincenzo De Iuliis – UOC Patologia Clinica Teramo (Componente)
 - Dott. Gaetano Di Blasio – UOC Patologia Clinica Teramo (Componente)
 - Dott.ssa Maria Teresa D'Eugenio – UOC Acquisizione Beni e Servizi ASL Teramo (Segretario non componente);
- con verbale di seduta pubblica telematica del 15/04/2022, agli atti, il Responsabile Unico del Procedimento unitamente ai componenti la Commissione Giudicatrice di cui al precedente punto, ciascuno collegato da remoto per il tramite delle proprie credenziali, ha proceduto all'apertura e alla verifica della documentazione contenuta nella "busta n. 2 – contiene documentazione tecnica" riscontrando la conformità della documentazione tecnica prodotta a quanto richiesto con il Disciplinare di Gara;

D'Ag



VISTI:

- il verbale riepilogativo ed esplicativo redatto dalla Commissione Giudicatrice in esito alle operazioni di valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti e conseguente attribuzione dei punteggi sugli elementi di natura qualitativa, agli atti;
- il verbale di seduta pubblica telematica del 30/09/2022 con il quale il Responsabile Unico del Procedimento, unitamente ai componenti la Commissione Giudicatrice di cui al precedente punto, ciascuno collegato da remoto per il tramite delle proprie credenziali, ha proceduto all'apertura delle offerte economiche delle ditte concorrenti ammesse alla successiva fase di gara di apertura offerte economiche, le cui risultanze sono riportate nell'allegato prospetto riassuntivo (allegato n. 1);

PRESO ATTO che è stato verificato tramite il sistema AVCPASS, con esito positivo, il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 in capo alla citata ditta DASIT SPA aggiudicataria della fornitura in oggetto;

RITENUTO, alla luce delle suesposte risultanze di gara:

- procedere alla proposta di aggiudicazione della presente procedura in favore della Ditta DASIT SPA con sede in Piazza Ercolea, 11 – 20122 Milano – P.I. 03222390159;
- procedere alla conseguente aggiudicazione dell'appalto per la fornitura in service quinquennale di un "sistema automatizzato per la rilevazione del sangue occulto nelle feci" per le esigenze dell'Asl di Teramo, in favore della Ditta DASIT SPA, ai patti e condizioni di cui al bando di gara, disciplinare di gara, capitolato speciale d'appalto e relative schede tecniche nonché alle condizioni tecniche ed economiche scaturenti dall'offerta formulata in sede di gara;
- approvare il seguente quadro economico di aggiudicazione:

QUADRO ECONOMICO			
Valore della procedura			
A1	Importo aggiudicato		222.000,00 €
A2	Importo proroga tecnica semestrale		22.200,00 €
A3	Importo quinto d'obbligo		44.400,00 €
A4	Importo rinnovo		88.800,00 €
A5	Importo di aggiudicazione/affidamento		377.400,00 €
A	TOTALE "A" VALORE DELLA PROCEDURA A1+A2+A3+A4+A5		377.400,00 €
SOMME A DISPOSIZIONE			
B1	Incentivazione art. 113, comma 3 D. Lgs. n. 50/2016		2.396,42 €
B2	Innovazione tecnologica art. 113, comma 4 D. Lgs. n. 50/2016		888,00 €
B3	Spese pubblicità		5.737,70 €
B4	Contributo Anac		375,00 €
B5	I.V.A. su importo di aggiudicazione/affidamento	22% di A	83.028,00 €
B6	I.V.A. su valori B3	22% di B3	1.262,29 €
B	Totale "B" somme a disposizione B1+B2+B3+B4+B5+B6		93.687,41 €
A6+B	AMMONTARE COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO		471.087,41 €

- doversi nominare, il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Sig.ra Claudia Barnabei in servizio presso l'UOC Laboratorio Analisi del P.O. di Teramo e quale Assistente al DEC l'Ing. Fabiola Fiore, Responsabile dell'UOSD Ingegneria Clinica dell'ASL di Teramo;
- dover rendere immediatamente esecutiva la presente deliberazione in considerazione della necessità di dare tempestivo avvio alla fornitura oggetto del presente affidamento,

D. Fiore

DELIBERA

per tutti i motivi esplicitati in narrativa e che debbono intendersi per integralmente riportati e trascritti nel presente dispositivo

1. **RECEPIRE** le risultanze di gara come descritte in narrativa.
2. **APPROVARE**, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016, la proposta di aggiudicazione della procedura per la fornitura in service quinquennale di un "sistema automatizzato per la rilevazione del sangue occulto nelle feci" per le esigenze dell'Asl di Teramo, in favore della Ditta DASIT SPA con sede in Piazza Ercolea, 11 - 20122 Milano - P.I. 03222390159, per un valore complessivo quinquennale di € 222.000,00 iva esclusa,

e per l'effetto:

3. **AGGIUDICARE**, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016, la suddetta gara, ai patti e condizioni di cui al disciplinare di gara, al capitolato speciale d'appalto, nonché alle condizioni economiche scaturenti dall'offerta formulata in sede di gara, all'operatore economico di cui al precedente punto 2.
4. **APPROVARE** il quadro economico così come in premessa riportato, precisando che agli importi di cui all'art. 113, commi 3 e 4, del D. Lgs. 50/2016 si farà fronte con il fondo incentivazioni di cui al sotto conto 02 03 05 050900.
5. **PRECISARE** che:
 - il numero di C.I.G. che identifica la presente procedura è: 9033068387;
 - in base a quanto previsto negli atti di gara, la fornitura in oggetto avrà durata quinquennale (sessanta mesi) a decorrere dalla data di effettivo inizio che verrà stabilita in sede di stipula;
 - la Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 32 comma 8 del D. Lgs. 50/2016, si riserva, ricorrendone i presupposti, di avviare l'esecuzione d'urgenza, nelle more della sottoscrizione del contratto.
6. **DETERMINARE** il valore complessivo quinquennale per la fornitura in service di un "sistema automatizzato per la rilevazione del sangue occulto nelle feci" per le esigenze dell'Asl di Teramo in € 270.840,00 iva inclusa, dando atto che alla relativa spesa si farà fronte con le autorizzazioni di spesa assunte dall'UOC Controllo di Gestione in sede di contrattazione di budget, come da prospetto finanziario in calce al presente provvedimento.
7. **NOMINARE** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona della Sig.ra Claudia Barnabei in servizio presso l'UOC Laboratorio Analisi del P.O. di Teramo e quale Assistente al DEC l'Ing. Fabiola Fiore, Responsabile dell'UOSD Ingegneria Clinica dell'ASL di Teramo.
8. **DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile, stante l'urgenza rappresentata.

DIRETTORE GENERALE

Preso atto:

- che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, ha attestato che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, è, nella forma e nella sostanza, legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche;
- che il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario hanno espresso formalmente parere favorevole,

DELIBERA

- di approvare e far propria la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata,



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Maurizio Di Giosia

Regione Abruzzo
Azienda Unità Sanitaria Locale 4
Teramo
Dipartimento Amministrativo – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

ALLEGATI ALLA DELIBERAZIONE

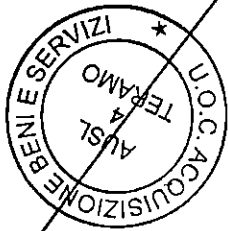
1. Allegato n. 1: verbale di seduta pubblica telematica apertura offerte economiche e relativi allegati (verbale di valutazione tecnica + offerta economica ditta DASIT SPA).

allegati n. 4



D. Bui

DBij



Screening Oncologico Regionale Colon-Retto
 Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in servizio di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca del sangue occulto nelle feci per le esigenze dell'ASL di Teramo.
 Numero Gara SIMCOG 628363 - CIG 9039068987

Riga	Descrizione	Unità di misura	Qtà richieste	luogo di destinazione	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Descrizione/Configurazione tecnica offerta	Canone di noleggio mensile offerto	Canone noleggio complessivo quinquennale (iva esclusa)
1	Sistema diagnostico automatizzato per la determinazione del sangue occulto nelle feci	Pezzo	1	UOC Patologia Clinica P.O. Teramo	Eiken Chemical Co Ltd.	F07MV5H00	Analizzatore OC Sensor Pledia completo di gruppo di continuità e collegamento ad host	€ 500,00	€ 30.000,00

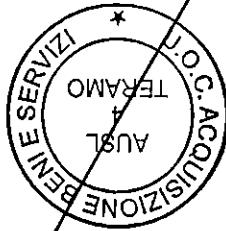
Riga	Descrizione	Unità di misura	N. presunto test per la durata quinquennale del contratto	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Descrizione/Configurazione tecnica offerta	Confezione di vendita (num. pezzi per confezione)	Prezzo di listino applicata	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM Indicata (pezzo)	Prezzo Totale presunto per n. 200.000 test per la durata quinquennale del contratto
1	materiale di consumo necessario al funzionamento del sistema diagnostico automatizzato per la determinazione del sangue occulto nelle feci	Pezzo	200.000	Eiken Chemical Co Ltd.	FOBVPZ25 FOBVPZ10 FOBPZ030**	Flacone di prelievo con barcode OC Sensor 3.Latex reagent Pledia OC Sensor Buffer Pledia	100 pz 15 x 5 ml 500 ml	107,00 € 620,00 € 107,00 €	0,96 € 42,51%	192.000,00 €
2	*elencaire tutto il materiale di consumo necessario al funzionamento delle apparecchiature con indicazione del codice e del prezzo di ogni singolo prodotto come richiesto nella tabella (le quantità che ciascun operatore economico deve riportare nella presente tabella devono essere sufficienti allo svolgimento del numero test indicati)	Consumabili:		Eiken Chemical Co Ltd.	FOB100100 FOB7806S9 FOB763500 FOBVPH520 FOBMV5F07 FOBVEQCRB FOBQCFOL FOBVEQ0058	Rotolo carta termica 57 x 35 mm (18 conf/anno) Soluzione ipoclorito di Sodio (1 conf/anno) OS Coppette per controlli (1 conf/anno) OC-Calibrator 2 (3 conf/anno) Celle di reazione (1 conf/anno) Vet Sangue occulto 4 esercizi di 2 campioni ciascuno (1 conf/anno) QC Care Liquifob (13 conf/anno) OC Control Survey (1 conf/anno)	100 referti 4 € 2 litri 80,00 € 6000 pz 184,00 € 1 x 3 ml 78,00 € 1 pz 170,00 € 1 pz 480,00 € 5 x 1 ml x 2 livelli 350,00€ 1 pz 13,00 €	100,00%	sconto merce	sconto merce

** L'insieme dei reagenti offerti concerne alla determinazione del test da Voi richiesti.
 Costo complessivo della fornitura (canone noleggio + materiale di consumo) per l'intero periodo di assegnazione (5 anni) valido ai fini dell'aggiudicazione € 222.000,00

1) rispetto all'entità della base d'appalto ribassata la quota percentuale di incidenza delle spese relative al costo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro è pari al 0,58 %;

2) Quota percentuale di incidenza relativa ai costi della manodopera: 0,65%

Deby



Screening Oncologico Regionale Colon-Retto: procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca del sangue occulto nelle feci per le esigenze dell'ASL di Teramo. CIG 9033068387.

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione Giudicatrice nominata con atto n. 34854/2022 ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016, relativamente alla procedura emargina in oggetto, composta dal Dott. Marco Quarchioni in qualità di presidente, e dai Dottori Vincenzo De Iuliis e Gaetano Di Blasio in qualità di componenti, tutti in servizio presso l'UOC di Patologia Clinica del P.O. di Teramo, e dalla Dott.ssa Maria Teresa D'Eugenio, Funzionario della UOC Acquisizione Beni e Servizi, in qualità di segretario non componente con funzione verbalizzante, si è riunita presso la sede ASL di Teramo, in sedute riservate, nei seguenti giorni:

- 14 giugno 2022
- 28 giugno 2022
- 15 luglio 2022
- 23 settembre 2022

per procedere alla valutazione tecnica, e conseguente attribuzione dei punteggi, delle apparecchiature proposte in sede di gara dalle ditte concorrenti: DASIT SPA e MEDICAL SYSTEMS.

Premesso che:

- con delibera n. 1598/2021 è stata indetta procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca del sangue occulto nelle feci per le esigenze dell'ASL di Teramo;
- entro il termine di scadenza prefissato (09.03.2022 ore 13:00) hanno presentato offerta le seguenti ditte:
 - 1 DASIT SPA
 - 2 MEDICAL SYSTEMS
- i membri della suddetta Commissione Giudicatrice sono stati invitati a dichiarare l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 35 bis lettera c) del D. Lgs. 165/2001 e a prendere visione del Regolamento e del Codice di comportamento aziendale approvato con Deliberazione n. 101 del 28.01.2014, disponibile sul sito aziendale;
- sono stati acquisiti agli atti d'ufficio le prescritte dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà debitamente sottoscritte;

Man Lencor

D'ey

Vincenzo De Iuliis

Vincenzo Di Blasio

D'ey

la Commissione Giudicatrice, nelle sedute come sopra indicate, sulla base dei criteri di valutazione di cui agli atti di gara, di quanto descritto nella documentazione tecnica proposta dagli operatori economici partecipanti e delle prove pratiche dei sistemi proposti effettuate nel periodo dal 16 al 28 maggio 2022, come da calendario in atti e comunicato alle suelencate ditte concorrenti in data 21.04.2022, ha proceduto, all'unanimità, all'attribuzione dei relativi punteggi qualitativi come da prospetto allegato quale parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

23/09/2022

Dott. Marco Quarchioni – Presidente Marco Quarchioni

Dott. Vincenzo De Iuliis – Componente Vincenzo De Iuliis

Dott. Gaetano Di Blasio – Componente Gaetano Di Blasio

Dott.ssa Maria Teresa D'Eugenio Maria Teresa D'Eugenio

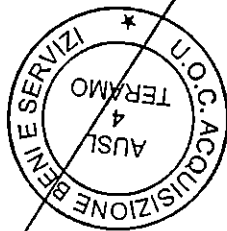
Segretario non componente con funzione verbalizzante



De Iuliis

Screening Oncologico Regionale Colo-Retto: procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in SERVICE di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca del sangue occulto nelle feci per le esigenze dell'ASL di Teramo CIG 90330683B7					
ELEMENTI DI NATURA QUALITATIVA (Totale punteggio 70)		Descrizione		DASIT SPA Analizzatore OC SENSOR PLEBIA	MEDICAL SYSTEMS Analizzatore SENTIFIT270
Q1 - Strumentazione e organizzazione del lavoro (max. punti 65)		Max punti			
A	Durata della singola seduta analitica. La stima presentata dovrà essere comprensiva del tempo di calibrazione sistema; esecuzione di 2 livelli di CQI serie analitica di 250 campioni con un 3% ripetizioni e/o diluizioni automatiche per valori AOR o criticità analitiche; visualizzazione risultati al gestionale sistema.	5	DASIT: la stima della durata della singola seduta analitica comprensiva di calibrazione del sistema, di esecuzione di 2 livelli di CQI e di 250 campioni con un 3% ripetizioni è pari a 59 minuti (solo per i campioni con valori alti che necessitano di diluizioni è pari a 71 minuti) MEDICAL SYSTEMS: la stima della durata della singola seduta analitica comprensiva di calibrazione del sistema, di esecuzione di 2 livelli di CQI e di 250 campioni con un 3% ripetizioni con o senza diluizione è pari a 84 minuti	5,00	3,00
B	Caratteristiche prestazionali dei dispositivi di campionamento forniti (accorgimenti di tenuta della chiusura test ed evitare possibilità di sporcamento di materiale biologico, possibilità di spezione e verifica del contenuto, volume di campionamento del dispositivo e modalità di campionamento del sistema diagnostico).	4	Dalle prove pratiche effettuate, per l'analizzatore proposto dalla MEDICAL SYSTEMS si evidenziano maggiori interferenze turbidimetriche con feci mucose e dure	4,00	2,00
C	Stabilità dichiarata dell'emoglobina nel dispositivo di prelievo (saranno valutati tempo e temperatura di conservazione)	5	DASIT: 25°C - 30°C: 7 giorni 2°C - 10°C: 28 giorni MEDICAL SYSTEMS 24°C - 32°C: 14 giorni 2°C - 8°C: 32 giorni	4,00	5,00
D	Volume e tipo di refluo prodotto dal sistema (indicare fasi di rischio significative ed il volume dei reflui prodotti durante il normale ciclo operativo).	5	I volumi e tipi di reflui prodotti dai sistemi proposti presentano valori equiparabili	5,00	5,00
E	Modalità di caricamento dei campioni e reagenti (costituisce titolo preferenziale il caricamento in continuo).	5	DASIT: caricamento in continuo senza interrompere il flusso di lavoro dei reagenti e dei campioni; si possono caricare direttamente sullo strumento all'inizio dell'attività n. 20 rack per un totale di n. 200 campioni MEDICAL SYSTEMS: piatto portacampioni da 40 flaconi di prelievo e ricarica manuale con sostituzione del rotore che comporta un rallentamento nel flusso di lavoro	5,00	2,50
F	Tempi e tipologia degli interventi di manutenzione (giornaliera, settimanale, mensile) a carico dell'operatore.	5	Tempi di manutenzione giornaliera, settimanale e mensile ridotti per entrambi gli analizzatori proposti	5,00	5,00
G	Stabilità (bordo macchina ed in magazzino) tipo confezionamento e modalità di conservazione di reagenti e consumabili. Costituisce titolo preferenziale una maggiore stabilità del prodotto, la loro conservazione a temperatura ambiente e la disponibilità di diverse tipologie di confezionamento.	3	Stabilità, confezionamento e modalità di conservazione dei reagenti e dei consumabili originali ed adeguati per entrambi i sistemi	3,00	3,00
H	Riferimenti metrologici sulle performance dei dispositivi di campionamento (informazioni del produttore e dati reperibili in letteratura su precisione ed accuratezza del campionamento)	5	DASIT: % CV 5-7% dalla prova pratica effettuata, il sistema di campionamento proposto dalla DASIT mostra maggiore sensibilità, accuratezza e minori interferenze MEDICAL SYSTEMS: % CV 9,7%	5,00	3,00
I	Tipologia di materiale di controllo proposto (fornitore di terza parte; posizionamento dei valori target rispetto ai cut off; numero di livelli di controllo disponibili; intervalli di precisione proposti dall'azienda fornitrice). Il materiale di controllo offerto dovrà essere sufficiente all'esecuzione di almeno due livelli di materiale per 7 sedute analitiche settimanali.	4	Entrambi i sistemi possiedono controlli certificati	4,00	4,00
L	Possibilità di utilizzare limiti decisionali (cut off) ed unità di misura diverse (report in quantità emoglobina / volume campione o grammi feci; possibilità di impostare tre livelli di cut off e di gestioneazione grezza).	3	Entrambi i sistemi consentono la possibilità di utilizzare limiti decisionali ed unità di misure diverse	3,00	3,00
M	Performance del metodo (Precisione, Esattezza, Errore totale, Incertezza del metodo) relative al campionamento ed alla fase analitica. Si chiede di integrare le informazioni provenienti dall'azienda produttrice, con le rielaborazioni fornite da provider accreditati di cicli di VEQ, da survey e/o da pubblicazioni nazionali ed internazionali.	6	Dalle prove effettuate l'analizzatore proposto dalla DASIT mostra una sensibilità maggiore nei casi borderline	6,00	5,00
N	Performance del test nei programmi di screening di popolazione al primo round ed ai round successivi al limite decisionale maggiormente utilizzato nei programmi italiani ed internazionali (20 mg emoglobina / g feci). Il punteggio sarà attribuito secondo criteri comparativi assegnando maggior significatività alle informazioni provenienti dall'ONS e da programmi italiani ed internazionali.	5	Dall'esame comparativo della qualità ed il numero delle pubblicazioni ed i programmi di screening presentati, la documentazione prodotta dalla DASIT (nr. 53 pubblicazioni) è maggiormente significativa ed apprezzabile	5,00	1,00
O	Adattabilità del progetto alla realtà del laboratorio come capacità di integrazione logica e fisica del sistema offerto. Saranno valutati il livello di automazione complessivo (passaggi manuali per preparazione serie analitica), facilità di utilizzo delle interfacce del sistema analitico, dimensioni ed ingombro totale dello strumento del computer e sistemi di supporto dedicati ergonomici complessiva nell'ambiente assegnato, riduzione rischio biologico e movimentazione carichi, gestione reflui.	10	Entrambi i sistemi proposti rispondono alle esigenze operative del Laboratorio in termini di utilizzo delle interfacce e delle dimensioni, in esito alle prove pratiche effettuate, per l'analizzatore proposto dalla MEDICAL SYSTEMS si evidenzia una componente manuale maggiore rispetto all'altro sistema proposto	10,00	8,00
TOTALE Q1		65	totale punteggio Q1 conseguito	64,00	50,50
Q2 - Assistenza tecnica e valutazione qualità (max. punti 5)		Max punti			
A	Formazione personale. Tipologia e tempi formazione proposti.	2	DASIT: 3 giorni lavorativi nel periodo di avviamento dello strumento per un totale di 24 ore; se necessario e/o richiesto, possibilità di svolgere ulteriori due sessioni annuali di approfondimento e/o corsi di formazione gratuiti per il personale tecnico e sanitario durante tutta la durata contrattuale MEDICAL SYSTEMS 3 giorni lavorativi nel periodo di avviamento dello strumento per un totale di 15 ore e secondo necessità durante tutto il periodo contrattuale prevista erogazione di un training di secondo livello	2,00	2,00
B	Relazione su assistenza offerta dalla ditta. Saranno valutati: tempo di intervento dalla chiamata, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, ubicazione della sede dei tecnici, planning assistenza programmata	3	DASIT: Intervento tecnico entro le 24 ore solari dalla chiamata festivi esclusi (nei prefestivi in caso di comprovata ed estrema urgenza) in caso di fermo macchina superiore alle 24 ore lavorative (tre giorni) messa a disposizione di apparecchiatura di back-up servizio assistenza telefonica (prompt data) sede operativa assistenza tecnica di competenza: Tronacco (AQ) 1 intervento annuo di manutenzione programmata MEDICAL SYSTEMS Intervento tecnico entro 8 ore lavorative dalla chiamata giorni feriali (8-18) e prefestivi (incluso il sabato (8-13) - esclusi i festivi) ripristino delle funzionalità entro 48 ore solari (due giorni), anche con messa a disposizione di apparecchiatura di back-up collegamento teleassistenza da remoto tecnici di zona Fermo ed Osimo 2 interventi manutenzione programmata	2,00	3,00
TOTALE Q2		5	totale punteggio Q2 conseguito	4,00	5,00
TOTALE Q1 + Q2		70	totale punteggio Q1 + Q2 conseguito	68,00	55,50
			TOTALE PUNTEGGIO RIPARAMETRATO	70,00	57,13

23/09/2022 Day *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*



NI E SER.

DBey

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO
UOC – ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Rif. AREAS: =====

Ditta: DASIT SPA

CIG: 9033068387

Ufficio Autorizzativo: UA_LAB_TERAMO

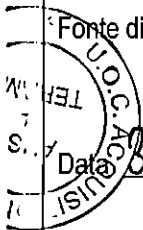
NOLEGGIO SISTEMA AUTOMATIZZATO OC SENSOR PLEDIA

Spesa anno 2023/2027 € 36.600,00 sottoconto 07 04 02 010200 (canone annuo € 7.320,00 iva inclusa – decorrenza gennaio 2023 – scadenza dicembre 2027) – Autorizzazione di spesa nei rispettivi esercizi di competenza nr. 26_1

MATERIALE DEDICATO (FLACONE DI PRELIEVO) + REAGENTI

Spesa anno 2023/2027 € 234.240,00 sottoconto 07 01 01 031100 (decorrenza contratto gennaio 2023 – scadenza dicembre 2027) – Autorizzazione di spesa nei rispettivi esercizi di competenza nr. 26_2

Fonte di finanziamento: FSN/Screening



Data

31.10.2022

Il Dirigente

U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie

Si attesta la **REGOLARITÀ CONTABILE** della presente spesa che trova capienza nel Bilancio di previsione anno 2023.

Data:

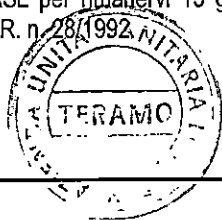
05/12/2022

Il Contabile

ASL 4 TERAMO
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Siivestre

Dei

Della suestesa deliberazione viene iniziata la pubblicazione il giorno 12 DIC. 2022 con prot. n. 473/22 all'Albo informatico della ASL per rimanervi 15 giorni consecutivi ai sensi della L. n. 267/2000 e della L.R. n. 28/1992



Firma 83
L'Addetto alla pubblicazione informatica

- La suestesa deliberazione diverrà esecutiva a far data dal quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione.
- La suestesa deliberazione è stata dichiarata "immediatamente eseguibile"

La trasmissione al Collegio Sindacale è assolta mediante pubblicazione sull'Albo Aziendale.

Per l'esecuzione (E) ovvero per opportuna conoscenza (C) trasmessa a:

Coordinamenti/Dipartimenti e Distretti		Unità Operative		Staff	
Coordinamento Staff di Direzione		Segreteria Generale e Affari Legali		UOC Controllo di gestione	
Dipartimento Amministrativo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Acquisizione Beni e Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOC Formazione, Qualità e Comunicazione Strategica	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Tecnico-Logistico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Economiche e finanziarie	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Ufficio Relazioni con il Pubblico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Assistenza Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Gestione del Personale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Coordinamento Assistenza Ospedaliera	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Amministrative Assistenza Territoriale e Distrettuale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD CUP Aziendale e monitoraggio Liste di attesa	
Dipartimento Emergenza Urgenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Patrimonio, Lavori e manutenzioni	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Sistemi Informativi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Chirurgico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve Dipartimenti Prevenzione e Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		
Dipartimento Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve dei Presidi Ospedalieri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Oncologico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e gestione complessiva del PO di Teramo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Medico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Atri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento dei Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Giulianova	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	altre Funzioni di Staff	
Dipartimento di Prevenzione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Sant'Omero	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Comitato Unico di Garanzia	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Materno-Infantile	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Adriatico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Resp.le Prevenzione Corruzione e Trasparenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Distretto di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Gran Sasso - Laga	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Internal Audit	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Servizio Farmaceutico Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Organismo indipendente di valutazione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Medicina Penitenziaria	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Ufficio Procedimenti Disciplinari	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Servizio Dipendenze Patologiche	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Gestione del Rischio	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Farmacia Ospedaliera di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Relazioni Sindacali	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	U.O. di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		