



IL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA

Del Torchio Silvia

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Giuseppe Micale, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XII/1636 del 21 dicembre 2023

ha assunto la seguente

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 1821 DEL 15/11/2024

OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA NELLA FORMULA DI NOLEGGIO, DI N. 1 SPETTROFOTOMETRO AD ASSORBIMENTO ATOMICO, PER LA DURATA DI 5 ANNI COMPENSIVO DI ASSISTENZA TECNICA FULL-RISK, OCCORRENTE ALLA S.C. MEDICINA PREVENTIVA-LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - ASST SETTE LAGHI -- SOCIETA' PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. - IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA € 109.366,65 [CIG: B31EF29101].



OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA NELLA FORMULA DI NOLEGGIO, DI N. 1 SPETTROFOTOMETRO AD ASSORBIMENTO ATOMICO, PER LA DURATA DI 5 ANNI COMPRESIVO DI ASSISTENZA TECNICA FULL-RISK, OCCORRENTE ALLA S.C. MEDICINA PREVENTIVA-LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - ASST SETTE LAGHI -- SOCIETA' PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. - IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA € 109.366,65 [CIG: B31EF29101].

IL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

vista la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni:

- n. 182 del 07.03.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";
- n. 76 del 08.02.2024 "Assegnazione dei budget per l'anno 2024 a seguito dell'adozione del BPE 2024 - aggiornamento";
- n. 638 del 25.10.2024 "Assegnazione dei budget per l'anno 2024. Aggiornamento a seguito del Decreto Regionale di assestamento n. 15492 del 16.10.2024";

richiamato altresì l'atto di delega prot. n. 572 del 03.1.2024 con il quale il Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l'Azienda verso l'esterno, al Direttore della Struttura che adotta la presente determinazione;

premesse che:

- lo scorso 17.05.2021 con Determina Dirigenziale n. 639 è stata aggiudicata alla Società Perkin Elmer Italia S.p.A. la fornitura a titolo di noleggio triennale di n. 1 spettrofotometro ad assorbimento atomico occorrente alla S.C. Medicina Preventiva, laboratorio di tossicologia dell'ospedale di Circolo di Varese, con validità contrattuale dall'1.06.2021 al 31.05.2024 per un importo complessivo di € 53.832,36 oltre iva;
- il noleggio delle apparecchiature elettromedicali ha decorrenza dalla data effettiva di collaudo delle apparecchiature stesse e che per l'apparecchiatura in argomento la data di collaudo risultava corrispondere al 01.10.2021 e di conseguenza la data di scadenza del noleggio era fissata per il giorno 31.09.2024;
- lo scorso 17.09.2024 con Determina Dirigenziale n. 1408 è stata determinata proroga tecnica della durata di 3 mesi al fine di garantire continuità di utilizzo dell'apparecchiatura stessa, nell'attesa dell'avvio da parte della S.C. Ingegneria Clinica, di nuova procedura di acquisizione di apparecchiatura analoga, tramite Piattaforma informatica Sintel;

dato atto che, in ossequio a quanto previsto dal Regolamento per l'acquisizione di beni, servizi e lavori di valore inferiore alla soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023, la S.C. Ingegneria Clinica ha provveduto ad espletare procedura di affidamento tramite Richiesta di offerta



(RDO) aperta, mediante utilizzo della piattaforma informatica Sintel (ID: 189739306) per fornitura in forma di noleggio della durata di 5 anni di n. 1 spettrofotometro ad assorbimento atomico, ponendo a base d'asta l'importo di € 92.800,00 oltre IVA;

rilevato che il fabbisogno e le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura sono state condivise con la S.C. Medicina Preventiva-Laboratorio;

visto il protocollo informatico della piattaforma regionale Sintel, da cui risulta pervenuta, entro il termine perentorio di ricezione fissato per il giorno 09.10.2024 alle ore 18:00, la seguente offerta valida:

NUMERO PRO- TOCOLLO IN- FORMATICO	FORNITORE	MODALITA' PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OF- FERTA
1728461780859	PerkinElmer Scientifica Ita- lia S.r.l. 10453490962	Forma singola	mercoledì 9 ottobre 2024 10.16.20 CEST	Valida

rilevato che all'interno della lettera d'invito è stata prevista l'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta pervenuta, purchè valida e congrua, come si evince dall'Art. 3 che riporta: "Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta purchè valida e congrua.", ritenendo pertanto inopportuno nominare una commissione giudicatrice data l'urgenza di acquisizione dell'apparecchiatura in argomento;

considerato che è stata condivisa la documentazione tecnica dell'apparecchiatura proposta dalla Società PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l. con il Dott. Carlo Peruzzo, utilizzatore dell'apparecchiatura in argomento, il quale ha espresso parere favorevole;

dato atto che dalle risultanze delle operazioni di gara contenute agli atti, risulta la seguente graduatoria:

POSIZIONE	FORNITORE	VALORE ECONOMICO
1	PerkinElmer Scientifica Ita- lia S.r.l. 10453490962	€ 89.144,80

dato atto che la verifica del possesso dei requisiti prescritti per la partecipazione alla procedura, ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023, ha dato esito positivo;

visto tra l'altro l'art.1 del D.Lgs. 36/2023 che invita le stazioni appaltanti a perseguire il risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività evidenziando che il principio del risultato costituisce criterio prioritario per l'esercizio discrezionale e per l'individuazione della regola del caso concreto;



ritenuto, per quanto sopra esposto di affidare alla società PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l., ai sensi dell'art. 50 comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36 del 31.3.2023, la fornitura nella formula di noleggio, di n. 1 spettrofotometro ad assorbimento atomico, per la durata di 5 anni a partire dalla data di collaudo, comprensivo di assistenza tecnica full-risk, occorrente alla S.C. Medicina Preventiva-Laboratorio di Tossicologia dell'Ospedale di Circolo di Varese, alle condizioni precisate nell'offerta (Allegato 1) allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, per l'importo complessivo di € 89.144,80 oltre Iva e oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 500,00 oltre iva;

dato atto che l'individuazione dei soggetti che, a qualsiasi titolo, agiscono per l'ASST dei Sette Laghi quali autorizzati al trattamento dei dati personali di cui al rapporto contrattuale derivato dalla presente determina di affidamento, è effettuata dal Direttore/responsabile della struttura/Servizio interessato, in qualità di Responsabile Interno del Trattamento dei dati personali, in conformità all'assetto organizzativo e regolamentare che presiede la disciplina del trattamento dei dati personali nell'ambito dell'ASST dei Sette Laghi (sistema privacy). In tale ruolo il Direttore/responsabile della Struttura/Servizio vigila sul rispetto e sull'osservanza delle disposizioni emanate dall'ASST compresa la tenuta del registro dei trattamenti. I soggetti autorizzati come individuati dall'ASST sono a loro volta tenuti alla riservatezza sui dati dei quali abbiano conoscenza, possesso e detenzione in relazione all'attività di cui alla presente convenzione, in osservanza ai principi e precetti del "Regolamento Generale sulla protezione dei dati" GDPR 2016/679 e dal D. Lgs. n. 196/2006 e s.m.i.";

dato atto che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di affidare alla società PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l., ai sensi dell'art. 50 comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36 del 31.3.2023, la fornitura nella formula di noleggio, di n. 1 spettrofotometro ad assorbimento atomico, per la durata di 5 anni a partire dalla data di collaudo, comprensivo di assistenza tecnica full-risk, occorrente alla S.C. Medicina Preventiva - Laboratorio di Tossicologia dell'Ospedale di Circolo di Varese, alle condizioni precisate nell'offerta (Allegato 1) allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, per l'importo complessivo di € 89.144,80 oltre Iva e oltre oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 500,00 oltre iva [CIG: B31EF29101];
2. di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore della S.C. Ingegneria Clinica;
3. di dare atto che la funzione di Direttore dell'Esecuzione del Contratto, viene assunta dall'Ing. Marianna Tesoro, collaboratore tecnico Ingegnere biomedico, la quale ha prodotto apposita dichiarazione, agli atti d'ufficio, relativa all'assenza di conflitti di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023;



4. di stabilire che gli oneri derivanti dal presente provvedimento, previsti in € 89.144,80 + € 19.611,85 (IVA 22%) + 500,00 (oneri della sicurezza non soggetti a ribasso) + 110,00 (IVA 22%) = € 109.366,65 siano imputati al bilancio d'esercizio come di seguito dettagliato:

CONTO	2025	2026	2027	2028	2029
4107010001 – CANONI DI NO- LEGGIO SANITARI	€ 21.873,33	€ 21.873,33	€ 21.873,33	€ 21.873,33	€ 21.873,33

5. di provvedere agli adempimenti consequenziali;
6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.



PROPOSTA DI DETERMINAZIONE N. 1957 DEL 12/11/2024

S.C. INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA NELLA FORMULA DI NOLEGGIO, DI N. 1 SPETTROFOTOMETRO AD ASSORBIMENTO ATOMICO, PER LA DURATA DI 5 ANNI COMPRESIVO DI ASSISTENZA TECNICA FULL-RISK, OCCORRENTE ALLA S.C. MEDICINA PREVENTIVA-LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - ASST SETTE LAGHI -- SOCIETA' PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. - IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA € 109.366,65 [CIG: B31EF29101].

IL DIRETTORE S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'

Ha registrato contabilmente come di seguito:

Anno	Conto	N. Autorizzazione	Importo
2025	4107010001	5000	€ 21.873,33
2026	4107010001	5000	€ 21.873,33
2027	4107010001	5000	€ 21.873,33
2028	4107010001	5000	€ 21.873,33
2029	4107010001	5000	€ 21.873,33

Altro:

Vs. Rif:
Data Offerta:
Scadenza
Pagina

07.10.2024
03.12.2024
1 di 4

PROCUREMENT
ASST DELL'INSUBRIA
21100 VARESE VA
Italy

PINAACLE 900 Z

Offerta No 23534825

Voce Q.ta'

Cod.Art. Descrizione

1 1

N3200061 PinAAcle 900Z THGA, spettrofotometro

Spettrofotometro per assorbimento atomico PinAAcle 900Z. Questa versione richiede sistema di raffreddamento del fornello, monitor, mouse, tastiera, computer e software Syngistix per AA da acquistare separatamente.

Il PinAAcle 900Z consente analisi di assorbimento atomico a con fornello di grafite ottimizzate e convenienti. Le funzioni standard includono controllo completo del sistema da un'unica tastiera, fornello di grafite a riscaldamento trasversale (THGA) e correzione del fondo longitudinale ad effetto Zeeman, un autocampionatore per fornello AS900 e comparto lampade a 8 posizioni. Il comparto lampade consente la selezione e l'allineamento automatici delle lampade stesse ed è inoltre dotato di alimentazione integrata per lampade a catodo cavo (HCL) e lampade a scarica di microonde (EDL). Il sistema ottico comprende cavi a fibra ottica, rivelatore a stato solido ed è dotato di protezione totale da polvere ed atmosfere corrosive.

Fornello di grafite THGA: atomizzatore di grafite a riscaldamento trasversale (THGA) e con controllo computerizzato integrato. Il riscaldamento trasversale del tubo di grafite fornisce un livello di temperatura uniforme nell'intero tubo stesso. Un flusso di gas protettivo attorno al tubo di grafite impedisce l'ingresso dell'aria esterna ottimizzando la durata del tubo. Inoltre un gas di spurgo interno attraversa il tubo di grafite per rimuovere i vapori della matrice volatilizzati durante l'essiccazione ed il pretrattamento termico. L'apertura e la chiusura pneumatica del fornello facilitano la sostituzione del tubo.

Correzione del fondo ad effetto Zeeman: un campo magnetico di 0,8 Tesla con orientamento longitudinale rispetto al percorso ottico e modulato tramite forma d'onda computerizzata viene applicato agli atomi in fase vapore all'interno del tubo di grafite.

Autocampionatore del fornello AS 900 fornito di serie con lo strumento principale e installato davanti al fornello stesso. Comprende supporto campioni rimovibile da 88 e 148 posizioni per i campioni e i riferimenti più una posizione per il lavaggio in eccesso del circuito di campionamento. Volume minimo richiesto del campione circa 0,1 mL. Erogazione del volume di campione e reagente da 1 a 99 µL selezionabile con incrementi di 1 µL. Volume fisso di lavaggio 1,3 mL. L'autocampionatore è alimentato elettricamente dallo spettrofotometro e controllato tramite software.

PINAACLE 900 Z

Offerta No 23534825

Voce Q.ta'

Cod.Art. Descrizione

Il PinAAcle 900Z è inoltre perfettamente compatibile con i sistemi opzionali di analisi Mercurio/idruri mediante flow injection.

Caratteristiche e vantaggi:

- Atomizzatore di grafite a riscaldamento trasversale THGA
- Correzione del fondo ad effetto Zeeman longitudinale
- Autocampionatore del fornello AS 900 controllato tramite software
- Comparto lampade a 8 posizioni con alimentatore integrato per lampade a catodo cavo e lampade a scarica di microonde
- Selezione e allineamento automatici delle lampade
- Sistema ottico sigillato con cavi a fibre ottiche e rivelatore a stato solido

Alimentazione: 207-253 V, 47-63Hz, monofase

Cavi di alimentazione inclusi: cavo di alimentazione integrato con spina NEMA

Dimensioni: larghezza 95 cm x profondità 68 cm x altezza 64 cm

Peso dello strumento: 127 Kg

Garanzia PerkinElmer compresa per 1 anno

Installazione: necessaria e inclusa

Necessari ma non inclusi: un sistema di raffreddamento fornello compatibile, monitor, mouse, tastiera, computer e software Syngistix per AA

2 1 N3160096 Recirculating Cooling System AA

3 1 N1010302 Il nuovo Software Syngistix presenta una piattaforma comune agli altri strumenti della linea inorganica ICPOES e ICPMS PerkinElmer.

Tutte le variabili operative (corrente della lampada, fenditura, lunghezza d'onda, carburazione dei gas, tempi di integrazione, concentrazioni degli standard, modi di lettura e presentazione dei dati) sono impostabili e memorizzabili da video.

Lo strumento è di uso estremamente semplice e non necessita di personal computer, nel programma di gestione è presente un "Cookbook" interattivo che guida l'operatore verso il miglior utilizzo dei metodi analitici. Si possono utilizzare fino ad otto standard e sette algoritmi di calibrazione.

Syngistix è un software innovativo con il sistema Data Viewer per la visualizzazione di sequenze di analisi complete come in una tabella excel. Offre la possibilità di visualizzare in 5 comodi fogli stile excel i risultati in termini di intensità, concentrazione grezza e calcolata per fattori di diluizione, RSD% delle repliche effettuate, l'andamento grafico del comportamento degli standard interni e dei controlli qualità: tutto in un'unica tabella e con una visione intuitiva e immediata. L'esportazione è semplice e quello che si vede a video nel software è esattamente quello che si ritrova in excel senza manipolazione ulteriore dei dati o file. Inoltre la presenza a video del nuovo Status Panel permette di avere sotto controllo tutti i parametri operativi in uso in quel momento.

Sono presenti otto sicurezze il cui intervento è visibile su video insieme alla sezione diagnostica.

L'elettronica, di nuovissima concezione, è contenuta in un apposito box

PINAACLE 900 Z

Offerta No 23534825

Voce	Q.ta'	Cod.Art.	Descrizione
			facilmente accessibile ed estraibile per un'eventuale manutenzione. Lo strumento viene fornito con un "verification test" utile per controllarne le prestazioni. Gli accessori disponibili sono: stampante Deskjet o Laserjet, autocampionatore, sistema per Hg ed idruri, cavo crossover Ethernet per trasferire i dati analitici ad un computer esterno.
4	1	09406560	Dell XE4 - EU 32GB & SSD
5	1	09406426	24inch monitor - Dell (ADC) LED-backlit LCD monitor. 16:9 Aspect Ratio. USB 3.0 Hub included.
6	1	09421088	PRINTER LASER B/W BROTHER HL-L2400DW 230
7	1	09421130	USB 2 Cable 480MBPS A/B Plug 10 FT
8	48	AAN3200061PPT1	PlatinumWty+1PM-PinAAcle 900Z

Canone mensile di noleggio

€ 1.494,08

Importo complessivo offerto per 5 anni

€ 89.644,80

Termini di Pagamento:

BB 60 GIORNI DF

Garanzia in contratto full risk 5 anni

Emettendo un ordine di acquisto per qualsiasi prodotto e/o servizio legato a questa offerta, il cliente accetta i termini e le condizioni che si trovano al link <http://www.perkinelmer.com/corporate/policies/>, esono qui incorporati e applicabili.

Perkinelmer si riserva il diritto di aggiornare i suoi termini e condizioni in ogni momento; tuttavia, a tale acquisto si applicheranno i termini e le condizioni in vigore alla data dell'ordine di acquisto relativo al presente preventivo. Termini soggetti ad approvazione del credito.

IVA

A meno che non sia stato specificato in precedenza, i prezzi non includono IVA, che verrà applicata al tasso attuale al momento della fattura.

ORDINI

Si può effettuare l'ordine attraverso il nostro Servizio Clienti via email:

PINAACLE 900 Z

Offerta No 23534825

Voce	Q.ta'	Cod.Art.	Descrizione	Prezzo Unitario EUR	Totale EUR
------	-------	----------	-------------	------------------------	---------------

cc.italy.aes@perkinelmer.com, via telefono : (+39) 800 790 758 o via Fax: (+39) 029 544 1312

REQUISITI NECESSARI PER L'ACCETTAZIONE ORDINE DI ACQUISTO:

Al fine di ottimizzare la gestione degli ordini, chiediamo gentilmente che il Vostro Documento di Acquisto:

- a. Sia redatto su carta intestata riportante Partita IVA/Codice Fiscale e sia da Voi firmato
- b. Includa:
 1. Un Vostro Numero d'Ordine e il riferimento alla ns. offerta
 2. Gli indirizzi di consegna e fatturazione
 3. L'importo complessivo

Se necessario Vi chiediamo inoltre di farci pervenire:

- a. Il nome della Vostra persona di riferimento qualora dovesse essere differente da quella indicata nella presente offerta
- b. Modalità e termini di pagamento se differenti da quanto indicato in offerta
- c. La data di accettazione della consegna della merce nel caso ci siano esigenze particolari
- d. Il Certificato di esenzione IVA, nel caso di Esenzione o Non Imponibilità
- e. Certificati d'origine Comunità Europea (convalidato dal cliente) quando richiesto



Determinazione Dirigenziale n. **1821** del **15/11/2024**

S.C. INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA NELLA FORMULA DI NOLEGGIO, DI N. 1 SPETTROFOTOMETRO AD ASSORBIMENTO ATOMICO, PER LA DURATA DI 5 ANNI COMPRESIVO DI ASSISTENZA TECNICA FULL-RISK, OCCORRENTE ALLA S.C. MEDICINA PREVENTIVA-LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - ASST SETTE LAGHI -- SOCIETA' PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. - IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA € 109.366,65 [CIG: B31EF29101].

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 15/11/2024 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da:

Del Torchio Silvia - Responsabile del procedimento S.C. INGEGNERIA CLINICA

Del Torchio Silvia - Direttore S.C. INGEGNERIA CLINICA

Folino Rosy - S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'

Lorenzon Dario - Direttore S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'

Conti Rosangela - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Del Torchio Silvia