

DECRETO n° 248.

del 17/06/2025

OGGETTO:ID 25FIN101 - Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 per l'acquisto di reattivi per la UOC Clinica Medica 1 a carico del Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU, Elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis- PNRR-MAD-2022-12376188 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1924 del 24/10/23 - CUP I93C22000580006.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si affida, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 la fornitura di reagenti per la UOC Clinica Medica 1 dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

VISTE le richieste pervenute a questa UOC con note prot. n. 5625 del 27/01/2025 e n. 9274 del 07/02/2025 per l'acquisto di reattivi da parte della UOC Clinica Medica 1 a carico del Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, “Elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis” – PNRR-MAD-2022-12376188 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1924 del 24/10/23 - CUP I93C22000580006 Responsabile del progetto Prof. Paolo Simioni.

CONSIDERATO che:

- La fornitura qui trattata non supera per importo € 139.000,00 Iva esclusa;
- al momento non esiste la possibilità di avvalersi di Convenzioni quadro CONSIP, ai sensi dell'art. 26 della Legge n. 488 del 23.12.1999 e s.m.i.;
- che tali forniture sono reperibili sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA);
- non esistono procedure centralizzate regionali.

PRESO ATTO che in assenza di apposita Convenzione Consip, l'art. 7 comma 2, del D.L. n. 52/2012, come convertito nella legge n. 94/2012, impone alle amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del D.Lgs. n. 165/2001, di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici opportunamente istituiti;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii e della Legge 108/2021 come previsto dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. che, per servizi e forniture di importo inferiore ad € 139.000,00 consente l'affidamento diretto.

VERIFICATO che i prodotti non rientrano nell'elenco delle categorie di beni e servizi e relative soglie la cui acquisizione è rimessa, ai sensi del DPCM 11 luglio 2018, ai soggetti aggregatori (Consip e Centrali Regionali).

PRESO ATTO che in assenza di apposita Convenzione Consip, l'art. 7 comma 2, del D.L. n. 52/12, come convertito nella L. 94/12, impone alle amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1 del D.Lgs. n. 165/01, di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici opportunamente istituiti, nello specifico per la Regione del Veneto la piattaforma telematica "SINTEL" di proprietà di ARIA spa (DGR Veneto n. 1333/2016).

CONSIDERATO che in data 17/04/2025 è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL di proprietà di ARIA spa (ID 200202564) indagine di mercato unica, atta ad individuare operatori economici in grado di offrire reattivi equivalenti alle caratteristiche tecnico-funzionali di seguito indicate:

Descrizione prodotto	Quantità
COLLAGENE 3 x 0,5 ml	8
RISTOCETINA 3 x 0,5 ml	11
ACIDO ARACHIDONICO 3 x 0,5 ml	10
EPINEFRINA 3 x 0,5 ml	8
ADP 3 x 0,5	10
SB Cuvette II (CN System 144PCS/K1T)	12
Thromborel S	10
Actin FS	8
CaCl2	8
Human standard	2
Fibrinogen calibrator	2
Control N	3
Control P	3
Multifibren	2
Berichrom AT	3
Berichrom Protein C	5

Protein C	9
Berichrom Plasminogeno	10
Factor VIII deficient plasma	10
Factor IX deficient plasma	10
Factor X deficient plasma	15
Factor XI deficient plasma	15
LA1	5
LA2	3
Wash	3
Cleaner SCS	3

RICEVUTA l'offerta economica da parte della ditta Siemens Healthcare S.r.l. (C.F. 04785851009), che ha proposto la fornitura del sopra citato materiale ad € 32.360,67 IVA 22% esclusa.

TENUTO CONTO che la documentazione tecnica prodotta da ciascuna sopracitata ditta è stata inoltrata alla UOC Clinica Medica 1, il quale in data 05/06/2025 ha dichiarato la rispondenza tra quanto offerto e quanto richiesto.

RITENUTO opportuno avviare, sulla scorta dell'esito dell'indagine di mercato, tramite piattaforma telematica SINTEL di proprietà di ARIA spa l'affidamento diretto alla ditta Siemens Healthcare S.r.l. (C.F. 04785851009), come da documentazione agli atti presso questa struttura, per un importo complessivo pari a € 32.360,67 IVA 22% esclusa.

TENUTO CONTO che la documentazione amministrativa e tecnica risultano essere corrette e complete.

PRESO ATTO dell'esito positivo dei controlli sui requisiti di ordine generale sulla ditta Siemens Healthcare S.r.l. (C.F. 04785851009), come da documentazione agli atti.

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la legislazione in materia di anticorruzione e trasparenza (D.Lgs. 33/2013).

IN BASE alla delega conferita dal Direttore Generale con Delibera n. 420 del 06/03/2024

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 alla ditta Siemens Healthcare S.r.l. (C.F. 04785851009), l'acquisto di reattivi per la UOC Clinica Medica 1 a carico del Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN -

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, “Elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis” – PNRR-MAD-2022-12376188 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1924 del 24/10/23 - CUP I93C22000580006 Responsabile del progetto Prof. Paolo Simioni e per un importo complessivo di € 39.480,02 IVA 22% inclusa, come da offerta della ditta che viene allegata al presente atto e ne costituiscono parte integrante;

2. di stipulare i relativi contratti per mezzo di corrispondenza secondo l'uso commerciale, in quanto la verifica dei requisiti di cui all'art. 32 del D.lgs. n. 50/16 e s.m.i. ha dato esito positivo;
3. di dare atto che il CIG di questa procedura d'acquisto è B6F300E994;
4. di nominare:
 - Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dott.ssa Maria Elena Serafin;
 - Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 300 del DPR n. 207/2010 come previsto dall'art. 216 comma17 del D.Lgs. 50/2016: Prof. Paolo Simioni, Responsabile del progetto;
5. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell'onere derivante dal presente provvedimento pari a € 39.480,02 IVA 22% inclusa all'interno della sezione di bilancio SPNRR - Commessa FPNRRELUDACI;
6. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013, saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda;
7. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

Il Direttore della
UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
-Dott.ssa Maria Elena Serafin-



MOD. ALLEGATO B_MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID 25FIN101;

Fornitura di Reagenti per la UOC Clinica Medica 1 dell'Azienda Ospedale-Università Padova Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, "Elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis" - PNRR-MAD-2022-12376188 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1924 del 24/10/23 - CUP I93C22000580006 - CIG B6F300E994

La scrivente impresa Siemens Healthcare S.r.l., con sede legale in Milano, Via Viperito 4, avverte P.I. 12268050155 e C.F. n. 04785851009, nella persona del Procuratore Pierluigi Belviso, nato a Milano, il 18/02/1968, in riferimento alla Procedura in oggetto, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta economica impegnativa e vincolante:

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Misure	Codice prodotto fornitore (REF) compilare una riga per codice offerto	Codice produttore (REF) compilare una riga per codice offerto	Categoria Prodotto (Indicare se si tratta di dispositivo, prodotto chimico o platicheria)	Ragione sociale del fabbricante	CND	Codice Repertorio DM - RDM-	UDI-DI per singolo REF	Formato barcode (UDI). GS1-EAN128 o HIBCC	Normativa CE di Riferimento	Classe di Rischio	Dispositivo medico di classe (1) / sistema o kit assemblato (2)	Pezzi per confezione minima di vendita	Sottoposto a scadenza	latex free (se del caso)	Compatibilità con risonanza magnetica (se del caso)	Quantità Indicare le confezioni per il materiale di consumo	Prezzo unitario (max 5 decimal) per confezione	Aliquota I.V.A.	Importo totale per 36 mesi (materiale di consumo)
1		COLLAGENE 3 x 0,5 ml	COLLAGENE	ml	10873996	AG005K-01-SIE	Dispositivo	Hypen Biomed	W0103020499	***	03663537086403	GS1-EAN128	IVDD (98/79 CE)	Altri reagenti	1	3 x 0,5 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	8	98,00 €	22%	784,00 €
2		RISTOCETINA 3 x 0,5 ml	RISTOCETINA	ml	10873995	AG004K-01-SIE	Dispositivo	Hypen Biomed	W0103020499	***	03663537086397	GS1-EAN128	IVDD (98/79 CE)	Altri reagenti	1	3 x 0,5 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	11	134,40 €	22%	1.478,40 €
3		ACIDO ARACHIDONICO 3 x 0,5 ml	ACIDO ARACHIDONICO	ml	10873994	AG003K-01-SIE	Dispositivo	Hypen Biomed	W0103020499	***	03663537086380	GS1-EAN128	IVDD (98/79 CE)	Altri reagenti	1	3 x 0,5 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	118,20 €	22%	1.182,00 €
4		EPINEFRINA 3 x 0,5 ml	EPINEFRINA	ml	10873993	AG002K-01-SIE	Dispositivo	Hypen Biomed	W0103020499	***	03663537086373	GS1-EAN128	IVDD (98/79 CE)	Altri reagenti	1	3 x 0,5 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	8	58,00 €	22%	464,00 €
5		ADP 3 x 0,5	ADP	ml	10873992	AG001K-01-SIE	Dispositivo	Hypen Biomed	W0103020499	***	03663537086359	GS1-EAN128	IVDD (98/79 CE)	Altri reagenti	1	3 x 0,5 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	81,14 €	22%	811,40 €
6		SB Cuvette II (CN System 144PCS/KIT)	SB Cuvette II(CN System 144PCS/KIT)	pz	10874017 (ex cod. 11535671)	AA289304	Dispositivo	Sysmex Corporation	W0503010203	2567657	n.d.	n.d.	IVDR (2017/746 UE)	A	1	144 pz.	N.A.	SI	N.A.	12	337,50 €	22%	4.050,00 €
7		Thromborel S	Thromborel S	ml	10446445	OUIHP49	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020101	2441802	00842768011337	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10x10mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	877,90 €	22%	8.779,00 €
8		Actin FS	Actin FS	ml	10445710	B4218-100	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020102	2552954	00842768030826	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10x10 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	8	159,74 €	22%	1.277,92 €
9		CaCl2	CaCl2	ml	10446232	ORHO37	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020901	2260046	00842768014222	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	A	1	10 x 15 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	8	30,38 €	22%	243,04 €
10		Human standard	Plasma std	ml	10446238	ORKL17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020701	2441867	00842768009181	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10 x 1 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	2	57,86 €	22%	115,72 €
11		Fibrinogen calibrator	Fibrinogen calibrator (1-6)	ml	10446148	OQVK11	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020701	2555460	00842768008276	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	6 x 1 ml	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	2	134,03 €	22%	268,06 €
12		Control N	Plasma N	ml	10446234	ORKE41	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020702	2552215	00842768030857	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10 x 1 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	78,40 €	22%	235,20 €
13		Control P	Plasma P	ml	10446471	OUPF217	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020702	2552228	00842768011573	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10 x 1 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	78,40 €	22%	235,20 €
14		Multifibren	Multifibren U	ml	10446691	OWZG23	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020201	2557137	00842768017872	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	10x5mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	2	225,00 €	22%	450,00 €
15		Berichrom AT	Berichrom Antitrombina III	ml	10446673	OWWR17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020602	2551788	00842768013478	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	6x5mL + 3x3mL + 1x30mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	105,00 €	22%	315,00 €
16		Berichrom Protein C	Berichrom proteina C	ml	10446500	OUVV17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020607	2554968	00842768011917	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	4x5mL + 2x3mL + 1x30mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	5	305,00 €	22%	1.525,00 €
17		Protein C	Proteina C coagulativa	ml	10446185	OQYG11	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020607	2557162	00842768008641	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	1x3mL + 1x10mL + 4x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	9	266,91 €	22%	2.402,19 €
18		Berichrom Plasminogeno	Berichrom plasminogeno	ml	10446431	OUCAI1	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020505	2558104	00842768011207	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	B	1	3x5mL + 3x2mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	120,24 €	22%	1.202,40 €
19		Factor VIII deficient plasma	Plasma carente fattore VIII	ml	10446411	OTXW17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020207	2552580	00842768010996	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	8x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	160,00 €	22%	1.600,00 €
20		Factor IX deficient plasma	Plasma carente fattore IX	ml	10446414	OTXX17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020208	2552556	00842768011023	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	8x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	10	139,16 €	22%	1.391,60 €
21		Factor X deficient plasma	Plasma carente fattore X	ml	10446415	OTXY13	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020209	2555025	00842768011030	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	C	1	3x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	15	62,72 €	22%	940,80 €
22		Factor XI deficient plasma	Plasma carente fattore XI	ml	10446316	OSDF13	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020210	2552589	00842768009976	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	B	1	3x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	15	59,78 €	22%	896,70 €
23		LA1	LA 1	ml	10446063	OQGP17	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020606	2589084	00842768007484	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	B	1	10x2mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	5	243,56 €	22%	1.217,80 €
24		LA2	LA 2	ml	10446064	OQGR13	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W0103020606	2589093	00842768007507	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	B	1	10x1mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	155,08 €	22%	465,24 €
25		Wash	Sysmex CN Series COAGWASHER	L	10874016	AA862638	Dispositivo	Sysmex Corporation	W01030299	2567666	n.d.	n.d.	IVDR (2017/746 UE)	A	1	2 litri	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	SCONTO MERCE	22%	SCONTO MERCE
26		Cleaner SCS	Cleaner SCS	ml	10446135	OQUB19	Dispositivo	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH	W01030299	2260059	00842768008146	GS1-EAN128	IVDR (2017/746 UE)	A	1	6 x 5 mL	Data di scadenza sulla confezione	SI	N.A.	3	10,00 €	22%	30,00 €
TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Eesclusa)																						32.360,67 €	
TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)																						39.480,02 €	
% RIBASSO																						0%	

***In riferimento al Repertorio dei Dispositivi Medici, i prodotti oggetto dell'offerta, ove soggetti all'obbligo di registrazione o per i quali si intenda conferire i dati, sono stati registrati. Si rileva altresì che non sussiste alcun obbligo di legge che preveda la registrazione immediata dei dispositivi medico-diagnostici in vitro immessi in commercio in data anteriore al 6 giugno 2014.

NB: La compilazione del campo Categoria Prodotto e Sottoposto a scadenza è obbligatoria.

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Imballo: Grats
 Porto: Franco
 Pagamento: Rimessa diretta entro 60 gg. data ric. Fattura
 Consegna reagenti: Entro 5 gg. ricevimento ordine e comunque secondo quanto indicato nel capitolato speciale
 I.V.A.: Tutti i prezzi esposti sono al netto di I.V.A., come per legge a carico del Committente.
 Validità offerta: 240 giorni dalla scadenza del termine per la presentazione dell'offerta

L'offerta è comprensiva degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro pari ad € 101,94 e dei costi della manodopera e formazione pari ad € 4.490,25 entrambi non soggetti a ribasso.

Firmato digitalmente
 Siemens Healthcare S.r.l.
 Dr. Pierluigi Belviso
 Procuratore

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Il presente decreto e' stato pubblicato in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

Il presente decreto e' divenuto esecutivo il 17/6/2025

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

Copia per uso amministrativo conforme all'originale, composta di fogli n°6 (incluso il presente).
Padova, li

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)
