

Delibera del Direttore Generale n. 1862 del 15/09/2025

OGGETTO: ID 25FIN071 - Fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Clinica Neurologica 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, "Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)" PNRR-MAD-2022-12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006

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 materiale di laboratorio per la UOC Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** riferisce:

Preso atto della nota protocollo n. 9530 del 07/02/25 da parte della UOC Clinica Neurologica con cui il prof. Angelo Antonini responsabile del progetto PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, "Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)" - PNRR-MAD-2022- 12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006, ha richiesto la fornitura di materiale di laboratorio, è stata avviata la procedura di indagine di mercato ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023, mediante piattaforma telematica SINTEL n. 201777402, per la fornitura dei seguenti prodotti:

- N. 2 Novolink Polymer Detect Syst
- N. 2 IHC Diluent
- N. 2 Epitope Retrieval Solution pH6
- N. 2 Epitope Retrieval Solution pH9
- N. 2 pTau



- N. 2 Neurology assay kit
- N. 2 SR-X
- N. 2 Wash Buffer A
- N. 2 Wash Buffer B
- n. 1600 Curette Biopsia-Punch Kai da 3 mm.

Entro il termine per la presentazione dell'offerta hanno presentato manifestazione di interesse le ditte come da prospetto sotto riportato.

Descrizione prodotto	Quantità	Ditta	Importo complessivo	CIG
Novolink Polymer Detect Syst	2 (2x 1250 tests)	LEICA MICROSYSTEMS S.R.L. (C.F. 09933630155)	TOTALE OFFERTA IVA esclusa € 7.428,86	B7C099C9F0
IHC Diluent	2 (2x 500ml)			
Epitope Retrieval Solution pH6	2 (2 x 1L)		TOTALE OFFERTA IVA inclusa € 9.063,21	
Epitope Retrieval Solution pH9	2 (2 x 1L)			
Biopsia Punch 3 mm	1600	MEDVET S.r.l. (C.F. 02367210735)	TOTALE IVA esclusa € 60.800,00 TOTALE IVA inclusa € 74.176,00	B7D65C9CD0
pTau	2	Quanterix Corporation, (C.F. 20- 8957988)	TOTALE IVA esclusa € 14.574,00 TOTALE IVA inclusa € 14.574,00	B7C09C4AF2
Neurology assay kit	2			
SR-X	2			
Wash Buffer A	2			
Wash Buffer B	2			

Verificata la regolarità della documentazione di gara presentata e preso atto del parere di conformità da parte della UOC Clinica Neurologica, come da mail conservata agli atti, sono state avviate tramite piattaforma telematica Sintel procedure di 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, come da documentazione agli atti presso questa struttura, per un importo complessivo pari a € 82.802,86 IVA 22% esclusa.

Tenuto conto che la documentazione amministrativa e tecnica, per ogni singola ditta, risultano essere corrette e complete.

Preso atto dell'esito positivo dei controlli sui requisiti di ordine generale delle summenzionate ditte, come da documentazione agli atti.

Si propone pertanto di indire ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e affidare direttamente, 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 materiale di laboratorio per la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale-Università Padova, per un importo complessivo pari a € 82.802,86 IVA 22% esclusa, necessario al progetto di cui all'oggetto.

Si evidenzia che il servizio in oggetto non è allo stato attuale oggetto di gare centralizzate a livello regionale e neppure di Convenzioni attive della Consip.

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).

Tutto ciò premesso:

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suesposta proposta e accertato che il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale, nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VERIFICATO che la spesa prevista trova copertura nella Commessa FPNRRALZHEIM – Sezione di bilancio SPNRR – Scadenza del Progetto 19/11/2025;

VISTO il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

IN BASE ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. n. 16 del 26.02.2024.

DELIBERA

Per quanto espresso in premessa:

1. di indire ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e affidare direttamente, 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, come da tabella sopra riportata, la fornitura di materiale di laboratorio per la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale-Università Padova, finanziata dal



progetto PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, “Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)” - PNRR-MAD-2022- 12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006 - Responsabile Scientifico prof. Angelo Antonini, per un importo pari a € 82.802,86 IVA 22% esclusa;

2. di stipulare i relativi contratti per mezzo di corrispondenza secondo l’uso commerciale, in quanto la verifica dei requisiti di cui all’art. 33 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. ha dato esito positivo;
3. di nominare Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dott.ssa Maria Elena Serafin;
4. di nominare Direttore dell’Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell’art. 101 del D.Lgs. 50/16 s.m.i. il prof. Angelo Antonini, Responsabile del progetto;
5. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell’onere derivante dal presente provvedimento per l’importo complessivo di € 97.813,21 IVA 22% inclusa nella Commessa FPNRRALZHEIM – Scadenza del Progetto 19/11/2025;”
6. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013, saranno pubblicati sul sito istituzionale dell’Azienda Ospedale - Università Padova;
7. di delegare il Dirigente della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all’esecuzione della presente deliberazione.

Il Direttore Generale
F.to Dr. Giuseppe Dal Ben



MOD. ALLEGATO B - MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID 25FIN071.3 - Fornitura di reagenti per la UOC Clinica Neurologica, Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea — NextGenerationEU, "Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)" – PNRR-MAD-2022-12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006 - CIG B7C099C9F0

La scrivente Impresa LEICA MICROSYSTEMS S.R.L., con sede legale in BUCCINASCO (MI), Via EMILIA, 26, avente P.I./C.F. n. 09933630155, nella persona del Legale Rappresentante VINCENZO GILARDI _____ 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 platereria)	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 decimali) per confezione	Aliquota I.V.A.	Importo totale per 36 mesi (materiale di consumo)
3	1	Novolink Polymer Detect Syst	Novolink Polymer Detection Systems	-	RE7280-CE	RE7280-CE	KIT DI IMMUNOISTOLOGIA	Leica Biosystems	W01030711	1518336	-	-	D.L.vo 332/2000	Classe A	Classe I	1	Si	Si	Si	2	2.300,37	22%	4600,74
	2	IHC Diluent	IHC Diluent 500mL	-	RE7133-CE	RE7133-CE	REAGENTI ISTOLOGIA / CITOLOGIA	Leica Biosystems	W01030799	1518314	-	-	D.L.vo 332/2000	Classe A	Classe I	1	Si	Si	Si	2	618,14	22%	1236,28
	3	Epitope Retrieval Solution pH6	Epitope Retrieval Solution pH6 1L (x10 Concentrate)	-	RE7113-CE	RE7113-CE	REAGENTI ISTOLOGIA / CITOLOGIA	Leica Biosystems	W01030799	1518297	-	-	D.L.vo 332/2000	Classe A	Classe I	1	Si	Si	Si	2	397,96	22%	795,92
	4	Epitope Retrieval Solution pH9	Epitope Retrieval Solution pH9 1L (x10 Concentrate)	-	RE7119-CE	RE7119-CE	REAGENTI ISTOLOGIA / CITOLOGIA	Leica Biosystems	W01030799	1518311	-	-	D.L.vo 332/2000	Classe A	Classe I	1	Si	Si	Si	2	397,96	22%	795,92
																					TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Eesclusa)	7.428,86 €	
																					TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)	9.063,21 €	

Ai sensi dell'art. 108, comma 9, D.Lgs. 36/2023: I NERI AZIENDALI CONCERNENTI L'ADEMPIMENTO DELLE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO: Euro 11,867Tale costo è da intendersi compreso nell'offerta economica e non è soggetto a ribasso

Buccinasco, 06/08/2025

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



MOD. ALLEGATO B_MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID 25FIN071.4 - Fornitura di reagenti per la UOC Clinica Neurologica, Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea — NextGenerationEU, "Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)" – PNRR-MAD-2022-12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006 CIG B7C09C4AF2.

La scrivente Impresa Quanterix Corporation, con sede legale in Billerica, MA 01821, Stati Uniti, Via Middlesex Turnpike 900, avenue P.I./C.F. n. 20-8957988, nella persona del Legale Rappresentante Mark Roskey, _____, 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 Indicate le confezioni per il materiale di consumo	Prezzo unitario (max 5 decimali) per confezione	Aliquota I.V.A.	Importo totale per 36 mesi (materiale di consumo)
5	1	pTau	pTau-181 Advantage V2.1 Kit	Scatola1: 12,7 cm x 8,9 cm x 6,4 cm - 0,45 kg; Scatola2: 6,4 cm x 5,1 cm x 5,1 cm - 0,45 kg	104111	104111	prodotto chimico	Quanterix Corporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	2	si	N/A	N/A	2	EUR 2,138.00		EUR 4,276.00
	2	Neurology assay kit	Neurology 2-Plex B (GFAP, NFL) Assay Kit	Scatola1: 12,7 cm x 8,9 cm x 6,4 cm - 0,45 kg; Scatola2: 6,4 cm x 5,1 cm x 5,1 cm - 0,45 kg	103520	103520	prodotto chimico	Quanterix Corporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	2	si	N/A	N/A	2	EUR 3,300.00		EUR 6,600.00
	3	SR-X	SR-X consumables kit	33 cm x 25,4 cm x 22,9 cm - 1,81 kg	103077	103077	platicheria	Quanterix Corporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	1	si	N/A	N/A	2	EUR 1,203.00		EUR 2,406.00
	4	Wash Buffer A	Wash Buffer A	40,6 cm x 22,9 cm x 22,9 cm - 9,07 kg	103078	103078	prodotto chimico	Quanterix Corporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	1	si	N/A	N/A	2	EUR 323.00		EUR 646.00
	5	Wash Buffer B	Wash Buffer B	40,6 cm x 22,9 cm x 22,9 cm - 9,07 kg	103079	103079	prodotto chimico	Quanterix Corporation	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2	1	si	N/A	N/A	2	EUR 323.00		EUR 646.00
TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Esclusa)																					EUR 14,574.00		
TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)																					EUR 14,574.00		

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



MOD. ALLEGATO B_MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID 25FIN071 - Fornitura di Curette da Biopsia per la UOC Clinica Neurologica, Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, "Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN)" – PNRR-MAD-2022-12376415 - DEL.D.G. n. 693 del 15/04/24 - CUP I93C22000610006 - CIG B7D65C9CD0.

La scrivente Impresa MEDVET SRL, con sede legale in TARANTO, P. ZZA G. B. TEDESCO N. 23, avente P.I./C.F. n. 02367210735 nella persona del Legale Rappresentante BOTTIGLIONE GIUSEPPE, _____, 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 platerchia)	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 decimali) per confezione	Aliquota I.V.A.	Importo totale per 36 mesi (materiale di consumo)
1	1	Biopsia Punch	CURETTE BIOPSIA-PUNCH KAI	MISURA - 3 MM	GIM-22614	22614	Dispositivo medico Classe: II A	kai industries	A010299	1.548.778		EAN/UPC:14560146928512	Directive 93/42/EEC		1	20 SI			1600	38	22	60800	
																					TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Eesclusa)		60.800,00 €
																					TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)		74.176,00 €

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

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione e' stata pubblicata 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'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 15/9/2025

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

Copia composta di n°8 fogli (incluso il presente) della delibera n. 1862 del 15/9/2025 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

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