

DECRETO n° 277.

del 26/06/2025

**OGGETTO:ID25FIN054.9 - Fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Medicina di Laboratorio per la realizzazione del Progetto PNRR-POC-2022-12375750, "Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials", CUP I93C22000590006, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR. Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN. 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 dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. alla ditta ORION SCIENTIFIC SRL.**

**NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si affida 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 dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., alla ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287) la fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Medicina di Laboratorio per la realizzazione del Progetto ID25FIN054.9 - PNRR-POC-2022-12375750, "Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials", CUP I93C22000590006, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR. Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN.**

### **Il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica**

**VISTA** la nota protocollo n. 5064/2025 del Direttore ad interim della UOSD Progetti e Ricerca Clinica, con la quale è stata trasmessa la richiesta di cui ai prot. n. 4530/2025, formulata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Andrea Padoan, per l'acquisto di materiale di laboratorio per la UOC Medicina di Laboratorio a carico del finanziamento PNRR-POC-2022-

12375750, "Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials ", DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1921 del 24/10/23 - CUP I93C22000590006 , finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – PNRR. Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN.

**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** quanto previsto dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. che per gli acquisti inerenti a progetti PNRR, data l'urgenza connessa alla realizzazione degli obiettivi previsti, fa ricadere gli stessi come normativa di riferimento nell'ambito dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii e della Legge 108/2021 che, per servizi e forniture di importo inferiore ad € 139.000,00, consente l'affidamento diretto.

**RITENUTO** di avviare la procedura di indagine di mercato, mediante la piattaforma telematica SINTEL di proprietà di ARIA Spa (ID 201458929) per la fornitura di materiale di laboratorio con le seguenti specifiche tecniche:

- Thermo Scientific™ needle insert, low-flow, 1–10 uL/min (OPTON-30139) – n. 1
- High Select™ TiO<sub>2</sub> Phosphopeptide Enrichment Kit, 24 reactions – n. 4
- Pierce™ HeLa Protein Digest Standard, 5x 20 µg – n. 3
- Pierce FlexMix calibration Solution, 10 ml – n. 2
- Pierce™ LTQ ESI Positive Ion Calibration Solution, 10 ml – n. 2
- Pierce™ High pH Reversed-Phase Peptide Fractionation Kit, 12 reactions – n. 3
- TMTpro 18-plex, 6x 0.5 mg – n. 1
- Pre-formulated 50% hydroxylamine for isobaric mass tag labeling experiments, 5 ml – n. 1
- NuPAGE™ Bis-Tris Mini Protein Gels, 4–12%, 1.0 mm, 10 wells, 10 gels/box – n. 1
- NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X), 500 ml – n. 1
- NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X), 500 ml – n.1
- SimplyBlue™ SafeStain, ready-to-use, fast, sensitive, and safe Coomassie G-250 stain, 1 L – n. 1
- PageRuler™ Plus Prestained Protein Ladder, 10 to 250 kDa, 2x 250 µl – n.1

**RICEVUTO** la manifestazione d'interesse da parte della ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287) per l'intero lotto richiesto per un importo pari a € 13.764,15 IVA esclusa, e da parte della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV (C.F. 12792100153) la quale ha risposto parzialmente solo per alcuni prodotti del lotto richiesto;

**TENUTO CONTO** che la documentazione tecnica prodotta dalle ditte sopracitate sono state inoltrate alla UOC Medicina di Laboratorio che ha dichiarato che l'offerta pervenuta della ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287) risulta essere conforme tra quanto offerto e quanto richiesto;

**RITENUTO** pertanto di affidare la fornitura alla ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287) mediante affidamento diretto tramite procedura SINTEL ID n. 202679594 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 dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

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

**RICEVUTA** l'offerta ufficiale da parte della ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287) per complessivi € 13.764,15 IVA esclusa;

**VERIFICATO** che le forniture non rientrano nell'elenco delle categorie di beni e servizi e relative soglie la cui acquisizione è rimessa ai Soggetti Aggregatori (Consip e Centrali Regionali) di cui al DPCM del 11/07/2018.

**VERIFICATO** che le forniture non rientrano nell'elenco di rilevazione prezzi della Regione del Veneto.

**PRESO ATTO** dell'esito positivo dei controlli sui requisiti di ordine generale della ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287), come da documentazione agli atti.

**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 alla ditta ORION SCIENTIFIC S.r.l. (C.F. 05160820287), 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 dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. la fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Medicina di Laboratorio, come riportati in premessa, a carico del finanziamento PNRR-POC-2022-12375750, "Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials", DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1921 del 24/10/23, CUP I93C22000590006, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – PNRR. Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN per un totale complessivo di € 13.764,15 IVA esclusa;
2. di stipulare, con la ditta sopra menzionata, il relativo contratto per mezzo di corrispondenza secondo l'uso commerciale, come previsto dall'art. 32 del D.lgs. n. 50/2016;
3. di dare atto che il CIG di questa procedura d'acquisto è B733A492ED;

4. di nominare:
  - Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 la dott.ssa Maria Elena Serafin, Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
  - Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 101 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i. il Responsabile del Progetto Prof. Andrea Padoan;
5. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell'onere derivante dal presente provvedimento per l'importo complessivo di € 16.792,26 IVA 22% inclusa nella commessa FPNRRDIAGNOS - Sezione di bilancio SPNRR;
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 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 25FIN054.9: Fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Medicina di Laboratorio 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, "Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials" - PNRR-POC-2022-1237550 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1921 del 24/10/23 - CUP I93C22000590006. CIG B733A492ED

La scrivente Impresa ORION SCIENTIFIC S.R.L. con sede legale in VIA A. VOLTA 25/B - 35030 VEGGIANO (PD) avente P.I.C.F. n. 05160820287, nella persona del Legale Rappresentante LAURA AFFOLATI, nato a PADOVA il 23/09/1960 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 platercheria)	Ragione sociale del fabbricante	CND	Codice Repertorio DM- ROM-	UDI-DI per singolo REF	Formato barcode (UDI) GS1-EAN128 o HIBC	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	Needle ESI low flow per sorgente electrospray ion Max NG Thermo Fisher Scientific™	Thermo Scientific™ needle insert, low-flow, 1–10 µl/min (OPTION-30139)	non pertinente	OPTON-30139	OPTON-30139	parte di ricambio	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	496.85 €	22	496.85 €	
	2	Kit per l'arricchimento di fosfolipidi (kit TIO2)	High Select™ TIO2 Phosphopeptide Enrichment Kit, 24 reactions	non pertinente	A32993	A32993	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	24	non pertinente	non pertinente	non pertinente	4	595.00 €	22	2.380.00 €	
	3	Standard per la valutazione delle performance del sistema LCMS (lisato di cellule HeLa digerito e certificato)	Pierce™ HeLa Protein Digest Standard, 5x 20 µg	non pertinente	88329	88329	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	5	non pertinente	non pertinente	non pertinente	3	569.50 €	22	1.708.50 €	
	4	Soluzione usata per la calibrazione dello spettrometro di massa	Pierce FlexMix calibration Solution, 10 ml	non pertinente	A39239	A39239	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	2	340.00 €	22	680.00 €	
	5	Soluzione usata per la calibrazione dello spettrometro di massa	Pierce™ LTQ ESI Positive Ion Calibration Solution, 10 ml	non pertinente	88322	88322	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	2	272.00 €	22	544.00 €	
	6	Kit per il frazionamento di peptidi basato su high pH reversed-phase	Pierce™ High pH Reversed-Phase Peptide Fractionation Kit, 12 reactions	non pertinente	84868	84868	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	12	non pertinente	non pertinente	non pertinente	3	340.00 €	22	1.020.00 €	
	7	Kit per la marcatura isobarica di proteine, TMTpro 18-plex	TMTpro 18-plex, 6x 0.5 mg	non pertinente	A52047	A52047	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	6	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	5,935.80 €	22	5,935.80 €	
	8	Soluzione di idrossilamina usata per il quenching delle reazioni di marcatura TMT	Pre-formulated 50% hydroxylamine for isobaric mass tag labeling experiments, 5 ml	non pertinente	90115	90115	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	85.00 €	22	85.00 €	
	9	Gel precisi NuPAGE™ Bis-Tris 4-12% poliacrilamide, 1.0 mm, 10 pozzetti	NuPAGE™ Bis-Tris Mini Protein Gels, 4–12%, 1.0 mm, 10 wells, 10 gels/box	non pertinente	NP0326BOX	NP0326BOX	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	10	12 mesi	non pertinente	non pertinente	1	207.00 €	22	207.00 €	
	10	Running buffer NuPAGE™ MOPS-SDS pre-formulato (20X) per gel elettroforesi	NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X), 500 ml	non pertinente	NP0001	NP0001	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	117.00 €	22	117.00 €	
	11	Running buffer NuPAGE™ MES-SDS pre-formulato (20X) per gel elettroforesi	NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X), 500 ml	non pertinente	NP0002	NP0002	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	130.00 €	22	130.00 €	
	12	Soluzione pre-formulata NuPAGE™ Coomassie per la colorazione di proteine separate mediante gel elettroforesi	SimplyBlue™ SafeStain, ready-to-use, fast, sensitive, and safe Coomassie G-250 stain, 1 L	non pertinente	LC6060	LC6060	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	6 mesi	non pertinente	non pertinente	1	270.00 €	22	270.00 €	
	13	Marker di pesi molecolari da 10 a 250 kDa precolorati per gel elettroforesi	PageRuler™ Plus Prestained Protein Ladder, 10 to 250 kDa, 2x 250 µl	non pertinente	26619	26619	prodotto chimico	THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A.	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	non pertinente	2	non pertinente	non pertinente	non pertinente	1	190.00 €	22	190.00 €	
																				TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Esclusa)		13.764.150	
																				TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)		16.792.263	

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

## **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 26/6/2025

**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)**

---