



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisto di consumabili di laboratorio unicamente compatibili con la strumentazione SIMOA SR-X a valere sui fondi del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12378321 dal titolo: "*Malattie Croniche non trasmissibili con topic su Fattori di rischio e prevenzione o Eziopatogenesi e meccanismi di malattia*" – CUP I73C23000440006- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU.

Nello specifico si intende acquistare i materiali sotto indicati che saranno destinati a Brescia, presso l'Istituto di Medicina Molecolare Angelo Nocivelli, Cubo Bianco, piano – 1, Piazzale Spedali Civili 1 (Brescia), dove si trova la strumentazione SIMOA prodotta e commercializzata dalla ditta Quanterix con sede legale 900 Middlesex Turnpike Billerica, MA 0182 le Partita Iva 617-301-9400/877-786-8749 e dove verranno accentrate ed effettuate le analisi per tutti i centri coinvolti nel PNRR sopra indicato al fine di garantire armonizzazione ed uniformità dei dati.

Materiale di laboratorio seguente:

voce	NOME PRODOTTO	Quantità (a)
1	ALZpath pTau217 Advantage PLUS kit - per la valutazione dei livelli di ptau217 in campioni plasmatici	3
2	N2PB Advanatge PLUS Kit - per la valutazione dei livelli di NFL e GFAP in campioni plasmatici (codice fornitore: 104670)	6



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

3	Simoa HD-1 Disc - Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornitore: 10001)	3
4	SR Conductv Tips Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornitore: 102919)	2
5	Simoa 96 Plate Bulk Pack - Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornire: 101457)	1
6	Simoa Microplate Lids - Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornitore: 103090)	1
7	Sealing Oil- Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornitore: 102767)	1
8	Simoa SBG Diluent - Consumabili necessari al processamento dei campioni (codice fornitore: 103158)	2

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta AUROGENE S.R.L. con sede in VIA DEI LUCANI 51-53 - 00185 - ROMA (RM), Partita IVA: 10926691006 - Codice Fiscale: 10926691006, in quanto distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti della ditta predetta Quanterix con sede legale 900 Middlesex Turnpike Billerica, alla luce della richiesta pervenuta da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale, con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000, ha dichiarato che risulta necessario acquisire il materiale sopra indicato in quanto: *“I kit acquistati dalla ditta Quanterix sono unicamente compatibili con la strumentazione SIMOA (prodotto e commercializzata dalla ditta stessa), attualmente presente presso il laboratorio di ricerca di Brescia. I kit verranno direttamente spediti a Brescia presso l'Istituto di Medicina Molecolare Angelo Nocivelli, Cubo Bianco, piano - I, Piazzale Spedali Civili I (Brescia), dove verranno accentrare ed effettuate le analisi per tutti i centri coinvolti nel PNRR, per garantire armonizzazione e uniformità dei dati come indicato sul bando”*.

Inoltre, il Responsabile scientifico ha allegato alla medesima richiesta dichiarazione della ditta Quanterix nella quale la medesima dichiara che: *“I kit di analisi, i reagenti e i materiali di consumo Quanterix basati su microsfere e dotati di tecnologia Simoa® sono prodotti e supportati*



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

esclusivamente da Quanterix Corporation (...) I kit di analisi, i reagenti e i materiali di consumo Simoa possono essere utilizzati solo con i sistemi di rilevamento dei biomarcatori Quanterix, incluse le piattaforme HD-X Analyzer® e SR-X®.

Gli strumenti, i kit di analisi, i reagenti e i materiali di consumo Simoa sono generalmente coperti da brevetti, come elencato di seguito. Non esistono sistemi o prodotti concessi in licenza da terze parti che possano utilizzare componenti o metodi della piattaforma tecnologica Quanterix Simoa, inclusi kit di analisi, reagenti e materiali di consumo.

In Italia, i prodotti Quanterix sono distribuiti esclusivamente da Aurogene Srl®.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 10 giugno 2026**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla ditta AUROGENE S.R.L. con sede in VIA DEI LUCANI 51-53 - 00185 - ROMA (RM), Partita IVA: 10926691006 - Codice Fiscale: 10926691006, per il materiale di laboratorio indicato.

Il Collaboratore Amministrativo Professionale

Dott.ssa Maria Anna Puglisi



Il Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato

Dott.ssa Chiara Giannobile



