

Riepilogo offerta economica

Stazione Appaltante: AOU Paolo Giaccone - Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Paolo Giaccone

Oggetto procedura: Procedura aperta in modalità telematica , articolata in un 4 lotti, per la fornitura di Lotto 1_n. 1 sistema ad alta processività per sequenziamento di acidi nucleici con tecnologia next generation sequencing (ngs) marcato ce-ivd, Lotto 2_n. 1 strumentazione da banco a corredo del laboratorio, consumabili di plasticheria e reagenti di base per biologia molecolare (es. estrazione dna, ngs, sanger) per 100 reazioni ngs annue da garantire mediante contratto di fornitura annuale, Lotto 3_ n. 1 sistema di amplificazione per pcr quantitativa (real-time), Lotto 4_ n. 1 sistema di sequenziamento con metodo sanger/ analizzatore di frammenti, comprensiva per tutti i lotti di full risk per l'intera durata della garanzia (2 anni) da destinare alla UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda. A valere sui fondi del PNC _ CUP I83C22000640005

Protocollo: Delibera n. 1378 del 30.12.24- PNC FLORENA

Ragione sociale del Concorrente: ILLUMINA ITALY SRL

Partita IVA: 06814140965

Codice fiscale: 06814140965

Data creazione offerta: 21/03/2025 15:10

Codice	Descrizione	Base asta	Base asta non ribassabile	Quantità prodotto	Offerta €
lotto 1	sistema ad alta processività per sequenziamento di acidi nucleici con tecnologia next generation sequencing (ngs) marcato ce-ivd	147540.98			142907.73
lotto 1	sistema ad alta processività per sequenziamento di acidi nucleici con tecnologia next generation sequencing (ngs) marcato ce-ivd	147540.98		1.00	142907.73