



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Toti n 76

Tel. 091.6555500/66

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

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

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara - ai sensi del comma 2. lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisizione della Fornitura, Triennale, di materiale di laboratorio per consentire lo svolgimento delle attività del "Laboratorio di Riferimento Regionale per la Sorveglianza delle Salmonelle" di questa A.O.U.P.
- Trattasi di materiale dedicato alle strumentazioni già in carico all'U.O.C.:
Agilent TapeStation (SIC 11919);
Promega Spectrum Compact CE System (SIC 16137);
Ion GeneStudio™ S5 System (SIC 13778), Ion Chef System (SIC 13162) e **ThermoFisher** E-Gel Power Snap Systems (SCI 16008);
- I materiali sotto riportati e oggetto della presente verifica, sono raccomandati nei protocolli operativi condivisi dall'Istituto Superiore di Sanità o altri enti internazionali a cui i laboratori di riferimento specificatamente riferiscono, in quanto componenti dei rispettivi network nazionali. Si precisa, inoltre, che i materiali sottoelencati sono stati oggetto di prove comparative e di ottimizzazione dei protocolli, in grado di dimostrare la massimizzazione delle performance complessive richieste ai laboratori di riferimento regionale, periodicamente verificate da organismi nazionali ed internazionali certificati

	Articolo	Codice	Azienda	Confezionamento	Fabb/annuo
1	Qubit™ dsDNA Quantification Assay Kits	Q32854	ThermoFisher Life Technologies Italia	500 assays	6
2	Qubit™ Assay Tubes	Q32856	ThermoFisher Life Technologies Italia	500 tubes	6
3	Ion Xpress™ Plus Fragment Library Kit	4471269	ThermoFisher Life Technologies Italia	10 reactions	50
4	Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Kit – Chef (2 sequencing runs per initialization)	A34461	ThermoFisher Life Technologies Italia	8 reactions	10



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

	Articolo	Codice	Azienda	Confezionamento	Fabb/annuo
5	Ion 520™ & Ion 530™ ExT Kit-Chef	A30670	ThermoFisher Life Technologies Italia	4 reactions	12
6	Ion 530™ Chip Kit	A27763	ThermoFisher Life Technologies Italia	4 chip	12
7	E-Gel™ Sizing DNA Ladder	10488100	ThermoFisher Life Technologies Italia	100 applications	4
8	E-Gel™ SizeSelect™ II Agarose Gels, 2%	G661012	ThermoFisher Life Technologies Italia	10 gels	24
9	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	4337455	ThermoFisher Life Technologies Italia	100 reactions	10
10	Platinum™ Taq DNA Polymerase	10966034	ThermoFisher Life Technologies Italia	600 reactions	10
11	High Sensitivity D5000 ScreenTape	5067-5588	Agilent	100 reazioni	6
12	High Sensitivity D5000 Reagents	5067-5589	Agilent	100 reazioni	6
13	High Sensitivity D1000 ScreenTape	5067-5584	Agilent	100 reazioni	10
14	High Sensitivity D1000 Reagents	5067-5585	Agilent	100 reazioni	10
15	Spectrum Compact Capillary Cartridge, 4-Capillary	CE2340	Promega	1	6
16	Spectrum Compact Buffer	CE2300	Promega	2x1	20
17	Spectrum Compact Polymer7	CE2507	Promega	4x96 wells	10
18	Capillary Preservation Buffer	CE2399	Promega	10 ml	6

Il presente avviso è volto a sondare il mercato.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 01 luglio 2026**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, relative ad una possibile equivalenza e/o compatibilità, 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) art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ognuna per quanto di competenza, alle Ditte:

- a) **ThermoFisher Scientific – Life Technologies Italia** - con sede legale in Milano, Via San Bovio, 3 20054 – Segrate, Partita Iva IT12792100153;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- b) **Agilent Technologies Italia S.p.A.** - con sede legale in Cernusco sul Naviglio 20063 (MI), Via Piero Gobetti 2/C. Partita Iva IT12785290151;
- c) **Promega Italia Srl** - con sede legale in Milano, 20126, Viale Piero e Alberto Pirelli 6 e Partita Iva IT12317560154.

Il Funzionario
Dr Stefania Bongiovanni



Il Direttore dell'U.O.C.
Dott.ssa Chiara Giannobile

