



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
e Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio per le seguenti forniture:

VOCE	DESCRIZIONE
1	Sistema diagnostico completo per indagini specialistiche multiparametriche per il Settore Autoimmunità con tecnologia in IFI, EIA ed in IMMUNOBLOTTING
2	Sistema diagnostico per determinazioni multiparametriche a supporto della diagnosi di Patologie Autoimmuni con tecnologia in Chemiluminescenza (CLIA)
3	Fornitura di materiale reagentario per determinazioni diagnostiche, su siero o plasma, con l'ausilio della Tecnica in "Immunofluorescenza Indiretta" in manuale comprensiva di Microscopio a Fluorescenza a LED in noleggio
4	Sistema diagnostico per lo Studio dell'Aggregazione Piastrinica su sangue intero e per la determinazione della secrezione di ATP
5	Sistema diagnostico automatizzato per determinazioni multiparametriche con tecnologia in Immunoenzimatica (ELISA)
6	Sistema diagnostico automatico multiparametrico per immunodosaggi con tecnologia in Chemiluminescenza (CLIA) a supporto della diagnosi di varie Patologie (Ipertensione, Diabete tipo 1, alcune Neoplasie, Endocrinopatie, Metabolismo Osseo ecc.)
7	Sistema diagnostico completamente automatizzato per la Diagnostica della Malattia di Von Willebrand, della Porpora Trombotica Trombocitopenica, della Sindrome degli Anticorpi Antifosfolipidi e della Trombocitopenia indotta da Eparina con tecnologia in Chemiluminescenza (CLIA).
8	Sistema diagnostico automatizzato per la determinazione del Fattore V Leiden e del Fattore II in Biologia Molecolare
9	Sistema diagnostico automatizzato dedicato per la misura della Generazione di Trombina tramite metodo fluorogenico
10	Sistema diagnostico per sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) e scansione Chip Microarray
11	Sistema diagnostico di Spettrometria di Massa a Triplo Quadrupolo UHPLC-MS/MS
12	Sistema diagnostico automatizzato per Test di Biologia Molecolare con Metodica Real-Time-PCR
13	Sistema diagnostico per determinazioni multiparametriche a supporto della diagnosi di Patologie Neurodegenerative, di Malattie Infiammatorie, nonché per lo studio della Funzionalità Piastrinica, con l'ausilio di un Citofluorimetro da banco completo di Software Gestionale per l'analisi, la refertazione e l'archiviazione dei dati.

VOCE	DESCRIZIONE
14	Sistema diagnostico completo ad alta produttività "routine-urgenza-specialistica" per il Settore Emostasi e Trombosi dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio
15	Sistema diagnostico per determinazione nefelometriche per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
16	Sistema diagnostico per la valutazione della funzionalità piastrinica per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
17	Analizzatori automatici per la determinazione della velocità di eritro-sedimentazione (V.E.S.) per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
18	Sistema Diagnostico automatizzato da dedicare all'Area Analisi Urine per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio e per l'Unità di Laboratorio CORELAB presso Villa Belmonte ex IMI
19	Sistema Diagnostico multiparametrico con tecnica in Turbidimetria per marcatori fecali a supporto della diagnosi di MICI per l'U.O. C Medicina di Laboratorio
20	Sistema Diagnostico da dedicare all'Area Elettroforesi in Tecnologia Capillare, comprensivo anche di un Sistema per Immunofissazione in Gel di agarorio per l'U.O. C Medicina di Laboratorio
21	Sistema diagnostico completo ad alta produttività "routine-urgenza-specialistica" per l'Area Siero dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio
22	Sistema diagnostico per lo Studio dell'Aggregazione Piastrinica per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
23	Sistema diagnostico per la valutazione globale dell'emostasi tramite tromboelastografia/tromboelastometria per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
24	Sistema diagnostico completo ad alta produttività "routine-urgenza" per l'Area Ematologia dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio
25	Sistema diagnostico per determinazioni immunometriche con tecnica in Chemiluminescenza a supporto della diagnosi di Patologie Epatiche, Neoplasie Gastrointestinali e Fibrosi Epatica per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio
26	Sistema diagnostico completamente automatico per la determinazione di parametri immunologici con tecnica in ELISA Monotest, a supporto della diagnosi di Vasculiti, di Trombosi e Malattie Infiammatorie Croniche Gastro-Intestinali, per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio.

Questa Amministrazione deve acquistare apparecchiature e materiali di consumo da destinare alla U.O.C. Medicina di laboratorio.

A tal fine intende verificare:

- 1) se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (non inviare schede tecniche);
- 2) il prezzo orientativo (NO PREZZO A LISTINO) dei prodotti richiesti;
- 3) il costo di vendita e/o noleggio presso aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui l'apparecchiatura è stata venduta/noleggiata, il prezzo di aggiudicazione Iva esclusa e l'anno di vendita/noleggio);
- 4) eventuali osservazioni sui sistemi diagnostici richiesti.

A tal fine l'operatore economico interessato dovrà trasmettere **entro il 13/05/2023, al seguente indirizzo mail: area.provveditorato@policlinico.pa.it** l'allegato prospetto in excel debitamente compilato unitamente all'eventuale elenco di cui al superiore punto 3) in caso di più forniture. La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.



Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Giovanna Milisenda