

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
Unità Operativa Complessa Patrimonio e Tecnica  
Direttore: Ing. Francesco Proietto  
e-mail: [francesco.proietto@inmi.it](mailto:francesco.proietto@inmi.it); Tel. 0655170859 Fax 0655170857

Prot. UOCPT 458  
Roma, 15 aprile 2016

**Oggetto:** Indagine di mercato sulla disponibilità di un sistema composto da kit e strumentazione per la diagnosi di infezione da HIV-1 e -2, basata su test di screening di V generazione e test rapido di conferma con lettura automatica per le esigenze del Laboratorio di Virologia dell'Istituto Lazzaro Spallanzani di Roma

***Indagine di mercato n. UOCPT 1\_2016, pubblicata il 15/04/2016 scadenza 29/04/2016 (alle ore 12:00)***

La UOC Patrimonio e Tecnica, con la presente, intende effettuare una indagine di mercato, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, per verificare la disponibilità in commercio del sistema in oggetto che presenti i requisiti indicati nella scheda tecnica allegata.

Le ditte interessate devono far pervenire entro le ore 12:00 del quattordicesimo giorno successivo alla pubblicazione della presente sul sito dell'INMI ([www.inmi.it](http://www.inmi.it)) la risposta a tale indagine di mercato, esplicitando di essere in grado di offrire prodotti rispondenti alle caratteristiche indicate nel presente avviso e fornendo la denominazione dei prodotti che sono in grado di offrire. Saranno gradite anche eventuali risposte negative.

La risposta va inviata entro il termine stabilito al seguente indirizzo di posta certificata [inmi@pec.inmi.it](mailto:inmi@pec.inmi.it) e per conoscenza all'indirizzo di posta certificata [ufficiotecnico@pec.inmi.it](mailto:ufficiotecnico@pec.inmi.it) ed all'indirizzo mail [francesco.proietto@inmi.it](mailto:francesco.proietto@inmi.it), specificando nell'oggetto l'indagine di mercato di cui trattasi.

Si coglie l'occasione per ringraziare i fornitori che vogliono partecipare e per porgere distinti saluti.

*Firmato:*  
Il Direttore della UOC Patrimonio e Tecnica  
(ing. Francesco Proietto)



## **Scheda Tecnica allegata all'indagine di mercato n. UOCPT 1\_2016**

Indagine di mercato sulla disponibilità di un sistema composto da kit e strumentazione per la diagnosi di infezione da HIV-1 e -2, basata su test di screening di V generazione e test rapido di conferma con lettura automatica per le esigenze del Laboratorio di Virologia dell'Istituto Lazzaro Spallanzani di Roma.

### **Test di screening per diagnosi di infezione da HIV-1 e -2 di V generazione.**

Sistema automatico, costituito da kit e strumentazione, per la rilevazione di anticorpi e antigeni specifici per HIV-1 e -2, basato su immunodosaggio multiplex a flusso, che consente la determinazione simultanea e la differenziazione delle positività all'antigene p24 ed agli anticorpi anti HIV-1 ed anti HIV-2, con la possibilità di refertazione indipendente dei risultati relativi a:

- anticorpi anti HIV-1;
- anticorpi anti HIV-2;
- antigene p24 di HIV-1 e -2;

### **Test rapido di conferma di diagnosi di infezione da HIV-1 e -2 con lettura automatica**

Sistema costituito da kit e lettore per i test di conferma delle positività anticorpali per HIV-1 e -2, basato su immunodiffusione laterale, compatibile con l'uso di sangue intero, siero e plasma, in grado di fornire il risultato in un massimo di 30 minuti, con minima manualità da parte degli operatori. La lettura è standardizzata su un lettore che rileva le intensità delle bande verso le varie proteine di HIV-1 e HIV-2, e le referta singolarmente; il lettore è in grado di archiviare tutti i dati delle determinazioni eseguite, consente la loro rianalisi in tempi successivi.