



CYTEK® BIOSCIENCES ACQUISISCE LE ATTIVITÀ FLOW CYTOMETRY & IMAGING DI DIASORIN

- VENDITA DEGLI ASSET RELATIVI ALLA BUSINESS UNIT FLOW CYTOMETRY & IMAGING (FCI)
- L'ACQUISIZIONE AMPLIERÀ IL PORTAFOGLIO PRODOTTI DI CYTEK, INCLUDENDO LA FLOW CYTOMETRY & IMAGING E LE APPLICAZIONI BASATE SU MENU IN GRADO DI FORNIRE AI CLIENTI SOLUZIONI DI ANALISI CELLULARE COMPLETE
- L'OPERAZIONE È IN LINEA CON LE PRIORITÀ STRATEGICHE DI DIASORIN COMUNICATE AL MERCATO A SEGUITO DELL'ACQUISIZIONE DI LUMINEX
- I DIPENDENTI DEDICATI ALLE FUNZIONI COMMERCIALI, OPERATIVE, DI RICERCA E SVILUPPO E DI SUPPORTO POST-VENDITA ENTRERANNO A FAR PARTE DI CYTEK

SALUGGIA (Italia) e FREMONT, California (Stati Uniti), 13 febbraio 2023 - DiaSorin (FTSE MIB: DIA) e Cytek Biosciences, Inc. (Nasdaq: CTKB) annunciano che Luminex Corporation, una società interamente controllata da DiaSorin, ha firmato un accordo con Cytek per la vendita di tutte le attività relative alla propria Business Unit Flow Cytometry & Imaging (FCI). La conclusione dell'operazione è prevista entro i prossimi 30 giorni, soggetta alle condizioni abituali in fase di closing.

La Business Unit FCI, acquisita da Luminex nell'ottobre 2018, si basa sia sulla citometria a flusso tradizionale che su strumenti di citometria a flusso per immagini, in grado di fornire informazioni approfondite su tutti gli aspetti dei fenotipi e della morfologia cellulare. La Business Unit FCI include dipendenti che lavorano in ambito commerciale, operativo, di ricerca e sviluppo e di supporto post-vendita al cliente.

A seguito dell'acquisizione, Cytek potrà contare su una dotazione di oltre 7.000 strumenti, espandendo la propria penetrazione commerciale a livello globale.

La decisione di vendere la Business Unit FCI a Cytek è in linea con le priorità strategiche comunicate agli investitori da DiaSorin al proprio ultimo Capital Market Day nel dicembre 2021.

"Stiamo attualmente lavorando a diversi progetti che consentiranno a DiaSorin di crescere ulteriormente e rafforzare il nostro posizionamento come specialisti del nostro settore negli anni a venire", ha commentato Angelo Rago, Presidente di Luminex. "Per perseguire tale obiettivo, dobbiamo essere estremamente focalizzati sui progetti strategici per noi fondamentali ed in grado di guidare la crescita del Gruppo in futuro. È per questo che abbiamo deciso di vendere la Business Unit Flow Cytometry & Imaging a un rinomato leader di questo settore, certi che saprà farla crescere con successo".

Oltre il 60% dei dipendenti della Business Unit FCI lavorano in ambito commerciale, nel marketing, nella ricerca e sviluppo di applicazioni tecniche e nell'assistenza tecnica post-vendita sul campo ed il loro ingresso in Cytek ne migliorerà la capacità di incrementare le vendite, l'assistenza ai clienti e la capillarità in segmenti di mercato attualmente non ancora serviti. La maggior parte della forza vendita, inoltre, è localizzata in Europa, Medio Oriente, Africa, Cina e nell'Asia Pacifica e andrà a rafforzare ulteriormente la presenza di Cytek in queste aree geografiche.



L'aggiunta dei citometri a flusso per l'imaging Amnis[®] all'esistente gamma di soluzioni per l'analisi cellulare, consentirà a Cytek di fornire a ricercatori e scienziati strumenti che combinano immagini cellulari ad alta risoluzione con capacità di velocità, sensibilità e fenotipizzazione tipiche della citometria a flusso. L'aggiunta dei citometri a flusso Guava[®] amplierà l'offerta di strumenti di Cytek con strumenti economicamente vantaggiosi, di base e opzioni personalizzate per ampliare il mercato e le aree di ricerca servite.

"I talenti e la tecnologia che derivano da questa acquisizione potenzieranno la nostra offerta per affrontare il mercato attuale e per portare avanti la nostra missione di fornire una soluzione per l'analisi cellulare completa per i nostri clienti", ha osservato Wenbin Jiang, CEO di Cytek Biosciences. *"Non vediamo l'ora di accogliere il team Flow Cytometry & Imaging di Luminex al nostro interno e di lavorare insieme per servire i nostri clienti e per far progredire la ricerca cellulare".*

Goldman Sachs International ricopre il ruolo di advisor finanziario esclusivo e Freshfields Bruckhaus Deringer US LLP di consulente legale per Luminex Corporation.

Informazioni su DiaSorin

DiaSorin, società multinazionale italiana quotata nell'indice FTSE MIB, è leader globale nel campo della Diagnostica in Vitro (IVD) e dal 2021 è attiva a livello internazionale anche nel settore Life Science. Da oltre 50 anni, la Società sviluppa, produce e commercializza kit di reagenti utilizzati dai laboratori diagnostici di tutto il mondo.

Il Gruppo è presente nei 5 continenti con 41 società, 4 branch, 10 siti produttivi e 9 centri di ricerca. L'ampia offerta di test diagnostici e soluzioni Life Science, resa disponibile attraverso continui investimenti nella ricerca, posiziona DiaSorin come il player con la più ampia gamma di soluzioni di specialità disponibili nel settore e identifica il Gruppo come lo "Specialista della Diagnostica".

Maggiori informazioni su www.diasoringroup.com

Informazioni su Cytek Biosciences, Inc.

Cytek Biosciences (Nasdaq: CTKB) è un'azienda leader nelle soluzioni di analisi cellulare, in grado di sviluppare strumenti di analisi cellulare di nuova generazione, fornendo analisi cellulari ad alta risoluzione, alto contenuto e alta sensibilità, grazie alla sua tecnologia brevettata Full Spectrum Profiling[™] (FSP[™]). Il nuovo approccio di Cytek sfrutta la potenza delle informazioni contenute all'interno dell'intero spettro di un segnale fluorescente per ottenere un livello più elevato di multiplexing con precisione e sensibilità. La piattaforma FSP di Cytek include i suoi strumenti principali, i sistemi Aurora e Northern Lights[™], il sorter cellulare Aurora CS, i reagenti, i software e i servizi per fornire una gamma completa e integrata di soluzioni per i propri clienti. Cytek ha la propria sede principale a Fremont, in California, con uffici e canali di distribuzione in tutto il mondo. Ulteriori informazioni sull'azienda e sui suoi prodotti sono disponibili sul sito internet www.cytekbio.com.

Ad eccezione del Sistema Northern Lights CLC di Cytek e di alcuni reagenti da utilizzare con esso, che sono disponibili per uso clinico nei Paesi in cui è stata ottenuta l'approvazione da parte delle competenti autorità di regolamentazione locali, tra cui la Cina e l'Unione Europea, i prodotti di Cytek sono utilizzabili solo per la ricerca e non per le procedure diagnostiche. Per informazioni sullo stato di approvazione da parte delle normative locali, si prega di contattare i rappresentanti locali.

Cytek, cFluor, Full Spectrum Profiling, FSP e Northern Lights sono marchi o marchi registrati di Cytek Biosciences, Inc.

Oltre ai depositi presso la *Securities and Exchange Commission* statunitense (SEC), ai comunicati stampa, alle teleconferenze pubbliche e ai webcast, Cytek utilizza anche il proprio sito internet (www.cytekbio.com), la pagina LinkedIn, il canale YouTube e l'account aziendale su Twitter, come canali di diffusione delle proprie informazioni sulla società, sui prodotti, sugli annunci finanziari e di altro tipo, sulla partecipazione alle conferenze degli investitori e degli operatori del settore e su altre questioni. Tali informazioni possono essere considerate come informazioni rilevanti e Cytek può utilizzare i suddetti canali per adempiere ai propri obblighi di informativa previsti dalla *Regulation FD*. Pertanto, gli investitori dovrebbero monitorare il sito internet di Cytek, la pagina LinkedIn e l'account Twitter oltre ai depositi SEC, i comunicati stampa, le teleconferenze pubbliche e i webcast di Cytek.

Dichiarazioni Previsionali

Il presente comunicato stampa include dichiarazioni previsionali ("*forward-looking statements*") ai sensi del *Private Securities Litigation Reform Act* del 1995 come riportato alla Sezione 27A del *Securities Act* del 1933, e successive modifiche, e alla Sezione 21E del *Securities Exchange Act* del 1934, e successive modifiche, che sono soggette al "*safe harbor*" previsto da tali sezioni. Tutte le dichiarazioni, diverse da quelle relative a fatti già avvenuti, possono essere dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni previsionali possono essere generalmente



identificate dall'utilizzo di una terminologia previsionale come ad esempio "può", "potrebbe", "farà", "dovrebbe", "aspettarsi", "piano", "prevedere", "intenzione", "obiettivo", "progetto", "valutare", "credere", "stimare", "pronosticare", "potenziale" o "continuare" o di loro declinazioni negative o variazioni di esse o espressioni simili, ad ogni modo, l'assenza di questi termini non indica che una dichiarazione non sia previsionale. Tra le dichiarazioni previsionali rientrano quelle concernenti l'acquisizione da parte di Cytek della *business unit* Flow Cytometry & Imaging (FCI) di Luminex, nonché la tempistica relativa al perfezionamento dell'operazione, i vantaggi attesi dall'operazione, l'integrazione dell'attività e dei dipendenti di FCI in Cytek e le future soluzioni che saranno offerte da Cytek, nonché le sue strategie di prodotto. Tali dichiarazioni si basano sulle attuali aspettative, previsioni, convinzioni, assunzioni e informazioni attualmente a disposizione del *management*. Tali dichiarazioni si riferiscono altresì a eventi futuri e comportano rischi noti e rischi sconosciuti, incertezze e altri fattori che potrebbero far sì che i risultati, le prestazioni o gli obiettivi effettivamente conseguiti differiscano materialmente dalle informazioni espresse o contenute in tali dichiarazioni previsionali. Tra i fattori che potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano materialmente dai risultati attesi vi sono rischi e incertezze come, ad esempio, i rischi relativi all'incapacità di perfezionare nei tempi previsti o di perfezionare integralmente l'operazione a causa del mancato soddisfacimento delle condizioni alle quali è subordinato il perfezionamento dell'operazione; il rischio che l'operazione comprometta gli attuali piani e operazioni di Cytek o che distolga l'attenzione del *management* dall'attività ordinaria; la capacità di Cytek di integrare le attività e i dipendenti di FCI; la capacità di Cytek di realizzare i vantaggi attesi dall'operazione; la capacità di Cytek di gestire la crescita e la complessità della propria organizzazione, di mantenere i rapporti con i clienti e i fornitori e di trattenerne i dipendenti chiave; e le incertezze relative alle condizioni di mercato. Si rimanda alla sezione denominata "Fattori di rischio" contenuta nella Relazione Trimestrale di Cytek Biosciences secondo il Form 10-Q e depositata presso la SEC il 9 novembre 2022, e agli altri documenti che Cytek Biosciences fornisce di volta in volta alla SEC per la discussione di importanti fattori che potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano materialmente da quelli espressi o contenuti nelle dichiarazioni previsionali di Cytek Biosciences. Sebbene Cytek Biosciences ritenga che le aspettative riflesse nelle dichiarazioni previsionali siano ragionevoli, non può fornire alcuna garanzia riguardo al fatto che tali aspettative si rivelino corrette né può garantire che i risultati futuri, i livelli di attività, le prestazioni e gli eventi e le circostanze riflessi nelle dichiarazioni previsionali siano raggiunti o si verifichino. Le dichiarazioni previsionali contenute nel presente comunicato stampa si basano sulle informazioni a disposizione di Cytek Biosciences alla data odierna, e Cytek Biosciences non si assume alcun obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali fornite al fine di riflettere eventuali variazioni delle proprie aspettative o qualsiasi mutamento degli eventi, delle condizioni o delle circostanze su cui tali dichiarazioni si basano, salvo quanto richiesto dalla legge. Tali dichiarazioni previsionali non devono essere considerate come rappresentative della visione futura di Cytek Biosciences in una qualsiasi data successiva alla data del presente comunicato stampa.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:**DIASORIN****INVESTOR RELATIONS****Riccardo Fava***Corporate Vice President Communication & Investor Relations*riccardo.fava@diasorin.it**Eugenia Ragazzo***Corporate Investor Relations & ESG Analyst*eugenia.ragazzo@diasorin.it**MEDIA RELATIONS****Cristina Fossati**

Tel: +39 335.1245186

c.fossati@imagebuilding.it**Laura Filosi**

Tel: +39 349.1439823

l.filosi@imagebuilding.it**CYTEK BIOSCIENCES****INVESTOR RELATIONS****Paul D. Goodson***Head of Investor Relations*pgoodson@cytekbio.com**MEDIA RELATIONS****Stephanie Olsen***Lages & Associates*stephanie@lages.com

+1 (949) 453-8080