

NEW DEAL ADVISORS E OC&C SUPPORTANO IL GRUPPO BIOKIMICA

Milano, 16 luglio 2024 – **New Deal Advisors**, società indipendente specializzata nella consulenza e servizi a supporto di operazioni straordinarie, ha assistito, con il supporto di OC&C - Strategy Consultants, il **Gruppo Biokimica**, nella predisposizione di una “**Independent Business Review**” connessa a nuovi finanziamenti concessi da Azimut Private Debt Capital Solutions II – ELTIF e Azimut ETIF – Private Debt Capital Solutions (gestiti in delega da Muzinich & Co. SGR SpA), DeA Flexible Capital Fund, AMCO e Banca Ifis.

Il Gruppo Biokimica di Santa Croce Sull’Arno è leader italiano nella produzione e commercializzazione di prodotti chimici per l’industria conciaria sostenibile, il cui piano industriale prevede il consolidamento della posizione dominante nei distretti italiani storici e lo sviluppo nei mercati esteri, a seguito della continua ricerca verso l’innovazione e la sostenibilità in partnership con i principali brand mondiali del lusso. Nel mese di giugno il Gruppo Biokimica ha concluso un’operazione di finanziamento volta a reperire risorse per i propri piani di crescita e sostenibilità.

New Deal Advisors ha assistito il **Gruppo Biokimica** con un team guidato dal partner Guido Pelissero, coadiuvato da Francesco Moro.

New Deal Advisors

New Deal Advisors è una società indipendente specializzata nella consulenza e servizi a supporto di operazioni straordinarie, costituita nel 2012 con l’obiettivo specifico di intervenire nell’ambito di operazioni complesse quali fusioni, acquisizioni, ristrutturazioni, processi di trasformazione, attività forensi, attività di valutazione e formulazione pareri. La società si muove al fianco di fondi di private equity, istituzioni finanziarie ed imprese e si è progressivamente contraddistinta nel mercato della consulenza di operazioni complesse arrivando oggi a contare la finalizzazione di oltre 200 operazioni.

Ufficio Stampa New Deal Advisors

Image Building
NDA@imagebuilding.it
Tel. 02 89011300