

## Designato CEO della nuova JV nei tecnopolimeri

Calum MacLean al timone della società che nascerà dalla fusione dei tecnopolimeri di DSM con quelli di Lanxess, che il gruppo tedesco condividerà con Advent.

19 settembre 2022 18:36



Sarà Calum MacLean (nella foto) a guidare in qualità di CEO la joint-venture nei tecnopolimeri costituita dal gruppo chimico tedesco Lanxess e dalla società di private equity Advent International, frutto dell'acquisizione congiunta delle attività DSM Engineering Materials annunciata a maggio di quest'anno ([leggi articolo](#)).

Il manager, che entrerà in carica una volta conclusa la transazione - indicativamente entro la metà dell'anno prossimo - vanta un'esperienza trentennale nell'industria chimica, in particolare petrolchimica, polimeri e specialità chimiche, culminata con la nomina a CEO del gruppo britannico Synthomer, ultima carica ricoperta fino alla recente designazione.

In precedenza aveva lavorato 17 anni nel gruppo Ineos fino a ricoprire la funzione di Direttore esecutivo; durante questa fase della sua carriera ha fondato e integrato due joint-venture, una nel settore dei polimeri (Styrolution), l'altra nella raffinazione (Petrolneos).

Grazie al suo background - spiegano i due partner della joint-venture - MacLean è il candidato ideale per guidare la fusione seguendo il principio di ottenere il "meglio di entrambi i mondi" e l'ambizione di preservare il ricco patrimonio esistente. Attualmente è un amministratore non esecutivo di Sabic e si è recentemente dimesso dalla stessa carica ricoperta in Clariant.

DSM Engineering Materials vanta un giro d'affari di 1,5 miliardi di euro, 8 impianti produttivi e 7 centri di ricerca dove lavorano 2.100 addetti. Le attività saranno fuse con quelle di Lanxess High Performance Materials (HPM), che comprendono 10 siti produttivi e 7 centri R&D con 1.900 addetti e un fatturato pari a circa 1,5 miliardi di euro. A regime, il portafoglio della nuova società includerà tecnopolimeri a base di poliammidi (PA6 e 66, PA4T, PA410), PET e PBT, nonché TPC, PPS, polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) e compositi termoplastici, oltre ad alcuni intermedi (caprolatame, fibre di vetro).

Si stima che la joint-venture avrà un fatturato intorno a 3 miliardi di euro e sarà uno dei principali fornitori di materiali ingegneristici per applicazioni nell'auto, elettronica ed



elettrotecnica, beni di consumo.

Advent possiederà una quota minima del 60% nella nuova joint venture, mentre la partecipazione rimanente sarà detenuta dal gruppo tedesco. Lanxess e DSM stanno completando lo scorporo delle attività in vista della loro integrazione nella nuova società, prevista nel primo semestre del 2023.

© Polimerica - Riproduzione riservata