

Designato nuovo CEO Pirelli

Camfin, che rappresenta i soci italiani del gruppo, indicherà Andrea Casaluci come CEO e Tronchetti Provera Vice Presidente Esecutivo.

21 giugno 2023 08:40

Nel delicato equilibrio del controllo del gruppo italiano Pirelli - dove nei giorni scorsi è entrato anche il Governo esercitando il diritto di Golden Power - Camfin, holding dei soci italiani con il 14% del capitale, ha annunciato che indicherà Marco Tronchetti Provera e Andrea Casaluci (nella foto) rispettivamente per le cariche di Vice Presidente Esecutivo e CEO di Pirelli.



I due manager, insieme ad altri due consiglieri, sono stati indicati a Marco Polo International Italy poiché vengano inseriti nella lista che verrà presentata all'assemblea Pirelli per il rinnovo del Consiglio di Amministrazione, da convocarsi entro il 31 luglio di quest'anno.

Gli altri otto consiglieri saranno designati da Sinochem, il gruppo cinese che attualmente controlla la società milanese.

Giorgio Bruno, dal giugno 2021 Deputy-CEO di Pirelli, ha deciso di concludere il proprio mandato come componente del Consiglio di Amministrazione e, di conseguenza, non disponibile a ricoprire la funzione di CEO. "Dopo aver collaborato per tanti anni a guidare lo sviluppo del Gruppo Pirelli, ho deciso d'intraprendere un mio percorso imprenditoriale che assorbirà in futuro le mie energie professionali", ha dichiarato.

Classe 1973, laureato in Ingegneria al Politecnico di Milano e dal 2002 in Pirelli (con un intermezzo in una società di consulenza), Andrea Casaluci dal 2018 è Direttore generale operation. In passato ha ricoperto funzioni manageriali nella logistica e nel marketing, anche all'estero, in Spagna e Cina. Nel 2017 è rientrato in Italia come COO Europe e CEO Italia, prima di assumere l'attuale incarico.

Il 16 giugno scorso, il Governo ha deciso esercitare i poteri speciali 'golden power' sulla definizione del patto parasociale che concedeva ampi poteri al socio di maggioranza,

Sinochem, "a tutela dell'asset strategico costituito da sensori Cyber impiantabili negli pneumatici".

© Polimerica - Riproduzione riservata