

Via libera del Governo alla cessione di Comau

La maggioranza passerà a One Equity Partners, mentre Stellantis resterà al 49,9%.
Indicazioni del CdM sui paletti da rispettare.

11 ottobre 2024 08:45



Il Consiglio dei Ministri ha autorizzato la cessione dell'italiana Comau - società di automazione industriale del gruppo Stellantis - alla società finanziaria One Equity Partners, attraverso la newco OEP Heron BidCo.

Sull'azienda, considerata un asset strategico per il paese, il Governo aveva il potere di 'golden power' per bloccare o intervenire sui termini dell'operazione.

In una nota, il CdM afferma di aver "preso atto che le parti si sono impegnate a garantire che l'operazione avrà un impatto positivo sulla forza lavoro nel medio-lungo termine", sottolineando che le prescrizioni "sono volte a tutelare l'asset strategico di Comau e, in particolare, ad assicurare il livello degli investimenti nelle attività di ricerca e sviluppo, il mantenimento, in Italia, degli impianti di produzione delle società italiane del gruppo e delle funzioni di direzione e coordinamento delle attività di ricerca e sviluppo del Gruppo Comau". "Inoltre, andrà garantito il know how tecnologico italiano, attraverso la tutela dei brevetti e degli altri titoli di proprietà intellettuale".

L'attuazione delle prescrizioni sarà monitorata dal Ministero delle imprese e del Made in Italy.

L'operazione, annunciata nel luglio di quest'anno ([leggi articolo](#)), prevede la cessione dell'intero capitale di Comau, attualmente detenuto da Stellantis, a OEP Heron BidCo. Contestualmente, Stellantis acquisirà il 49,9% di OEP Heron BidCo, mentre il restante 50,1% sarà detenuto da OEP Heron MidCo (già Lina), indirettamente controllata dal fondo statunitense di private equity One Equity Partners



Con sede a Torino, Comau vanta un'esperienza di quasi mezzo secolo nell'automazione industriale, con specializzazione nei settori dell'automotive e della plasturgia. Possiede 7 centri di innovazione, 12 stabilimenti di produzione in 12 paesi e 3.700 dipendenti.