

AL GIUDICE  
 D. S. CAMMILLI  
 S. M. C. 2020

Laybourn Frank, tecnico della società tedesca "Oberland" che ha collaborato all'ideazione del dispositivo denominato "Parallel Shears" (*"lo scambio di informazioni, per quanto riguarda la parte tecnica, è avvenuta quasi esclusivamente con il sig. Giraudo"*), Viada Bruno, progettista elettronico dell'Ufficio Ricerca e Sviluppo della "Bottero s.p.a.", designato come coinventore in relazione ai brevetti sopra indicati *sub D, E e H* (*"la parte meccanica è stata curata quasi esclusivamente dal sig. Giraudo, alla cui mano sono dovuti gli schizzi di base"*) e Tealdi Alessandro, dipendente dell'odierna convenuta con la qualifica di "programmatore", designato come coautore delle invenzioni sopra indicate *sub D, E e H* (*"la parte meccanica è prevalentemente dovuta al sig. Giraudo"*).

A ciò va aggiunto che la sostanziale inottemperanza, da parte della "Bottero s.p.a.", all'ordine di esibizione della documentazione di archivio relativa ai lavori e agli studi che hanno portato ai brevetti oggetto di causa (all'udienza del 9.10.2000 al convenuta si è, invero, limitata ad esibire solo nove "disegni tecnici", costituiti per giunta da "complessivi", ossia da disegni redatti nella fase finale dell'iter a monte della domanda di brevetto) può essere valutata come conferma del fatto che le invenzioni in questione sono dovute, per la parte meccanica, soprattutto al contributo creativo fornito dal sig. Giraudo.

Quanto alla quantificazione in percentuale dell'apporto dell'odierno ricorrente può utilmente farsi riferimento alla consulenza "brevettuale" espletata dal Prof. Ing. Graziano Curti, il quale ha valutato le competenze tecniche richiesta da ciascuna invenzione.

