

se non dopo importanti interventi genetici, di svilupparsi oltre lo stadio di blastocisti. Con la possibilità di svolgere ricerche su questo tipo di materiale biologico e di ottenere brevetti per i relativi risultati viene sicuramente in parte alleviata la necessità di operare su ovuli fecondati, creati appositamente o criocongelati che siano, in quanto una via priva di problemi etici per ottenere cellule staminali embrionali sembra finalmente essere stata raggiunta in base agli sviluppi attuali della scienza. Anche se la possibilità di ottenere brevetti per queste invenzioni, una volta riconosciuta a livello europeo, potrebbe ben essere vietata all' interno di ogni singolo ordinamento nazionale in nome dei principi morali di ordine pubblico e buon costume.

## BIBLIOGRAFIA

- N. ABRIANI, G. COTTINO, *Diritto industriale*, in N. ABRIANI, G. COTTINO, M. RIDOLFI (a cura di ), *Trattato di diritto commerciale vol. II*, Cedam, Padova, 2001, p. 189
- G. AGLIALORO, *Il diritto delle biotecnologie*, Giappichelli, 2001, p. 99, 98, 43, 102 ss., 118, 40 ss., 105, 106, 107, 43
- G. AGLIALORO, *Il diritto delle biotecnologie*, Giappichelli, Torino, 2006, p. 5, 3, 67, 41, 52, 55, 58, 61, 67, 71, 83 ss., 20, 31, 30, 29, 81, 83 ss., 72
- S. AGOSTA, *Bioetica e costituzione, I, Le scelte esistenziali di inizio vita*, Giuffrè, Milano, 2012, p. 266, 270, 251 ss., 263 ss., 267, 269
- L. ALBERTINI, *L' invenzione biotecnologica: requisiti di brevettabilità ed estensione della protezione*, in *Contr. impr.*, 2007, p. 1065
- G. ALPA, *Bioetica e diritto, soluzioni domestiche o soluzioni comunitarie*, in *Il corriere giuridico*, 1998, p. 749
- G. ALPA, *Lo statuto dell' embrione tra libertà, responsabilità, divieti*, in *Soc. dir.*, 2004, p. 15 ss.
- E. AREZZO, *Dalle biotecnologie al software: spunti per una riflessione critica*