

*In allegato la nota di commento Disegno di Legge A.S 2233 "Misure per la tutela del lavoro autonomo non imprenditoriale e misure volte a favorire l'articolazione flessibile nei tempi e i luoghi del lavoro subordinato" - collegato alla manovra di finanza pubblica, ai sensi del 126 Bis del Regolamento del Senato*

Il 14 marzo, a seguito dell'approvazione alla Camera, è approdato al Senato il Disegno di legge "Misure per la tutela del lavoro autonomo non imprenditoriale e misure volte a favorire l'articolazione flessibile nei tempi e i luoghi del lavoro subordinato" per l'approvazione definitiva che presumibilmente dovrebbe avvenire per la fine del mese di aprile 2017.

Il disegno di legge, che si presenta come il collegato più corposo alla legge di stabilità 2016, ha raccolto grande entusiasmo e consenso nell'ambito delle categorie coinvolte tanto da essere definito "Statuto del lavoro autonomo".

In effetti registriamo un'apertura del quadro normativo su temi di grande contemporaneità, fortemente innovativi nell'ambito dei contenitori dei rapporti di lavoro sino ad oggi conosciuti, che impattano su una platea di destinazione di circa 2 milioni di partite IVA e professionisti, compresi i collaboratori coordinati e continuativi.

Una platea, quella di destinazione, che fino ad oggi era rimasta fuori dalle dinamiche della contrattazione e del dialogo sindacale.

Per la sua strutturazione, 22 articoli suddivisi in tre capi, può essere agevolmente suddiviso per tematiche trattate, lavoro autonomo nella prima parte -articoli 1- 12 - lavoro agile nella seconda- articoli - 13 -20. ( gli ultimi articoli sono riservati alle disposizioni finali )

Il DDL si costruisce quindi come un percorso di norme e tutele per il lavoro autonomo non imprenditoriale (le P.Iva per intenderci) e al contempo introduce nuove misure volte a favorire lo svolgimento flessibile della prestazione lavorativa nel tempo e nel luogo del lavoro, altrimenti conosciuto come lavoro agile o smartworking.

[- scarica il documento completo](#)

Photo by [perceptions \(creative pause\)](#) 