

# DIRITTO **24**

## Convenzione di collaborazione su tecnologie Blockchain, Smart Contracts e Big Data tra Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Studio Legale Associato Gitti and Partners

07/10/2019 14:43

Lo Studio Legale Associato Gitti and Partners (<http://www.grplex.com>), al fine anche di dare una completa assistenza ai propri clienti nazionali e internazionali nel settore dei pagamenti virtuali, degli smart contracts, della tecnologia blockchain, del crowdfunding e della gestione algoritmica dei big data, ha sottoscritto una convenzione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia che annovera al suo interno riferimenti di eccellenza nelle attività di ricerca e formazione con le competenze richieste nei nuovi campi tecnologico scientifici citati.

Alla luce di quanto premesso, obiettivo della convenzione appena siglata è quello di intraprendere iniziative congiunte che potranno riguardare collaborazioni per attività di didattica, alta formazione e formazione permanente e collaborazioni per attività di ricerca, sviluppo ed innovazione, sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Valeria De Antonellis per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e del Prof. Avv. Gregorio Gitti per lo Studio Legale Associato. Nello specifico, tali collaborazioni potranno svolgersi nell'ambito delle tecnologie blockchain, smart contracts e Big Data, finalizzandole allo studio per l'applicazione di metodi e tecniche innovative nel settore della gestione ed erogazione di servizi con trust, affidabilità e sicurezza garantite fra le parti del contratto.

Considerato il sempre crescente interesse che le autorità indipendenti di regolazione

(Arera, Agcom, Consob, Banca d'Italia, etc.) stanno dimostrando - ognuna nel settore di propria competenza - verso la tematica blockchain e smart contracts, la convenzione mira altresì ad individuare le prospettive evolutive dei diversi strumenti di regolazione, fornendo al contempo i professionisti di competenze multidisciplinari, idonee ad affiancare le imprese nel proprio percorso di innovazione.