

**POR CREO FESR 2014-2020 Azione 1.1.2 “Sostegno per l’acquisto di servizi per l’innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese” sub-azione A “Sostegno ai processi di innovazione nelle MPMI manifatturiere e dei servizi: Aiuti all’acquisizione di servizi innovativi”**

Periodo di realizzazione del progetto: Febbraio 2019 /Febbraio 2020

Importo progetto: € 90.900,00

Tasso di cofinanziamento dell’Unione: 64,77 %

Unità locale presso cui sono state realizzate le spese oggetto del progetto: Arezzo, Via Guido monaco 72.

**“APPLYX S.R.L. Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020”**

Titolo Progetto: “CRYPTOCRM – CRM per assicurazioni con non ripudiabilità basato su blockchain”

Il progetto CRYPTOCRM è stato finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di seguito esposti. Le nuove tecnologie accelerano sempre di più, mentre d’altro canto il settore bancario ed assicurativo cercano di reagire ai cambiamenti imposti da normative sempre più complesse in materia di vendita di prodotti a rischio, come polizze e azionario.

In questo contesto unico si è mosso il nostro progetto, che ha messo insieme l’alta tecnologia del blockchain per risolvere le problematiche legate alla compliance delle agenzie assicurative, in primis, e poi da applicare anche alle banche, in reazione a complesse normative come IDD (insurance Distribution Directive) e GDPR (General Data Protection Regulation).

Per completare il progetto ci siamo avvalsi di un Temporary Manager, nella figura di Giuliano Piergentili, con 30+ anni di esperienza nel settore ICT ed assicurativo, per gestire il necessario cambiamento organizzativo e di crescita all’interno dell’azienda stessa.

**“APPLYX S.R.L. Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020”**

Project title: **“CRYPTOCRM - Blockchain-based CRM for non-repudiation insurance ”**

The CRYPTOCRM project was aimed at achieving the objectives set out below.

New technologies accelerate more and more, while on the other hand the banking and insurance sector are trying to react to the changes imposed by increasingly complex regulations regarding the sale of products at risk, such as policies and stocks.

Our project has moved in this unique context, which has put together the high technology of the blockchain to solve the problems related to the compliance of insurance agencies, first of all, and then to be applied also to banks, in reaction to complex regulations such as IDD (insurance Distributin Directive) and GDPR (General Data Protection Regulation).

To complete the project, we used a Temporary Manager, in the figure of Giuliano Piergentili, with 30+ years of experience in the ICT and insurance sector, to manage the necessary organizational change and growth within the company itself.