



## COMUNICATO STAMPA

### **RELATECH: IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO APPROVA IL PROGETTO “*VALIDATED QUESTION ANSWERING*”**

**METODOLOGIE, ALGORITMI E APPROCCI IN GRADO DI  
SVOLGERE UN RUOLO ABILITANTE PER TECNOLOGIE DI  
*QUESTION ANSWERING* CAPACI DI CONVOGLIARE  
ALL’UTENTE DATI E INFORMAZIONI CERTIFICATI MEDIANTE  
MECCANISMI TIPICI DELLA *BLOCKCHAIN* E CHE CONSENTONO  
LA REALIZZAZIONE DI SOLUZIONI *SOFTWARE* IN DIVERSI  
CONTESTI APPLICATIVI**

**OBIETTIVO: L’AUTOMAZIONE DI PROCESSO NEI SETTORI  
CLINICO/SANITARIO E FINANZIARIO**

Milano, 23 luglio 2020

**Relatech S.p.A.**, *Digital Enabler Solution Company* e PMI innovativa quotata sul mercato AIM Italia (Ticker: RLT), comunica l’approvazione con Decreto di Concessione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico per il progetto ***Validated Question Answering*** proposto nell’ambito del bando “Sportello Fabbrica Intelligente - PON I&C” 2014 - 2020 di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III.

OKT s.r.l., l’Azienda nata come *spin-off* dell’Università della Calabria ed oggi **parte del Gruppo Relatech**, focalizzata su R&D nel campo delle tecnologie ICT più avanzate ed innovative, in data 22 luglio, **ha ottenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico**



(MISE) il Decreto di Concessione per l'avvio del progetto di Ricerca Industriale denominato "**Validated Question Answering**" in acronimo **VQA**.

Il progetto presentato da Relatech S.p.A. per il tramite della controllata OKT è stato proposto in collaborazione con l' **Università Magna Graecia di Catanzaro** e l'azienda **Altilia s.r.l.**, nell'ambito del Bando "FCS-Fabbrica Intelligente - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)".

Il progetto intende studiare nuove metodologie, algoritmi e approcci in grado di svolgere un ruolo abilitante per tecnologie di **question answering** capaci di convogliare all'utente dati e informazioni certificate mediante i meccanismi tipici della **blockchain** e che consentono la realizzazione di soluzioni software in diversi contesti applicativi con particolare riferimento all'automazione di processo nei **settori finanziario e clinico/sanitario**.

Una innovativa forma di "**intelligence interaction tra uomo e macchina**" attraverso un procedimento automatizzato e semplificato, consentirà l'estrazione e l'interrogazione di dati eterogenei con info, impiegando tecniche avanzate di **Question-Answering/Reading-Comprehension** e sistemi di **Augmented Intelligence/Cognitive Automation** per arrivare a "*forme attive ed automatiche di analisi dati*" oggi svolte solo grazie all'intervento umano.

Il progetto prevede una durata complessiva di tre anni con un costo complessivo totale di **€ 2.259.998,83** che verrà sostenuto dalle aziende partner nel corso di tale periodo e parzialmente sostenuto da agevolazioni. I costi ammissibili di ricerca e sviluppo che sosterrà la controllata OKT s.r.l. sono pari a € 359.997,14.

**Pasquale Lambardi**, *Amministratore Delegato Relatech*, commenta "*Relatech, attraverso la sua controllata OKT s.r.l. e grazie al qualificato partneriato con la facoltà di Medicina dell'Università Magna Graecia di Catanzaro e con Altilia s.r.l. intende, con questo progetto, spingersi in uno dei comparti più avanzati dell'ICT. Svilupperemo modelli, metodi, algoritmi e approcci per l'arricchimento **human-driven di dati**, ovvero*



*di tecniche per human-in-the-loop machine learning che facilitino la creazione di training set da usare per l'apprendimento di modelli di machine learning e question answering in grado di abilitare approcci e **strumenti per cognitive automation**. In pratica parliamo di strumenti in grado di semplificare ed automatizzare attività complesse, o interi processi di business, che facilitano il trasferimento alla macchina di competenze possedute da esperti di dominio. Ci concentreremo su due settori quello clinico/sanitario e quello finanziario/bancario.”*

***Nel settore clinico/sanitario – continua Pasquale Lambardi - il progetto si propone di abilitare la possibilità di offrire cure e trattamenti personalizzati a pazienti coinvolti in procedure medico/cliniche, sulla base della precision medicine che persegue la personalizzazione del trattamento medico rispetto alle caratteristiche individuali di ciascun paziente come la creazione di farmaci o pratiche mediche che sono unici per un paziente o per una specifica categoria di pazienti. Nel settore finanziario/bancario si tratterà di sviluppare soluzioni che permettano una più efficace ed efficiente gestione del processo valutativo del cliente (Customer-Driven Process), quando si tratta ad esempio di concedere un prestito o un finanziamento ad un'azienda e bisogna analizzare quanti più dati e parametri possibili (bilanci, contesto di mercato, management, impatto ambientale del business ecc.). E questo in tempi rapidi.”***

***“Relatech – conclude Pasquale Lambardi – continua il suo impegno in attività di Ricerca e Sviluppo grazie anche a importanti collaborazioni con il mondo Accademico e Universitario e giovani e qualificate aziende, convinti che l'innovazione nel comparto ICT, sia la chiave di una crescita solida e costante.”***



Il presente comunicato stampa è online su [www.relatech.com](http://www.relatech.com) (sezione Investor Relations/Comunicati stampa) [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com).

\*\*\*

*Relatech (ticker RLT ISIN IT0005371874), Digital Solution Company quotata su AIM Italia dal giugno 2019, è presente sul mercato con soluzioni innovative dedicate alla digital transformation delle imprese. Relatech è una PMI innovativa focalizzata su clienti che ricercano le soluzioni più innovative, diventando partner strategico per la digitalizzazione e i servizi ICT. Relatech investe costantemente in innovazione con un'ampia attività di R&D svolta internamente e numerose partnership con le principali Università italiane ed enti di Ricerca. Grazie alla piattaforma digitale RePlatform cloud-based, sviluppa soluzioni nei quattro ambiti tecnologici ad elevata crescita: digital customer experience e marketing automation, artificial intelligence e big data analytics, cybersecurity e blockchain, internet of things e industria 4.0.*

\*\*\*

## Contatti

EMITTENTE

**Relatech S.p.A.** | [investor@relatech.com](mailto:investor@relatech.com) | T: +39 02 2404909 | Via Ercole Marelli, 165 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

NOMAD e SPECIALIST

**BPER Banca S.p.A.** | [relatech@bper.it](mailto:relatech@bper.it) | T: +39 02 7274 9229 | Via Gaetano Negri, 10 - 20123 Milano

INVESTOR & MEDIA RELATIONS

**IR Top Consulting** | [ir@irtop.com](mailto:ir@irtop.com) | T: + 39 02 4547 3883/4 | Via Bigli, 19 - 20121 Milano