



## **8. Proposta di accreditamento start up HPA srl come spin off**

Il Direttore informa di aver ricevuto la richiesta di accreditamento della start up HPA srl con sede legale in Via Guglielmo Marconi, 28 38052 Caldonazzo (TN) come «*Spin off accreditato presso l'Università degli Studi di Verona*» ai sensi dell'art. 2 co. 4 lett. c) del Regolamento Spin Off dell'Università di Verona.

Il Direttore cede la parola al Dr. Luca Di Persio per una breve esposizione della richiesta:

“La richiesta di accreditamento si basa sulla necessità di collaborare a stretto contatto con ricercatori di alto livello scientifico che animano il nostro Dipartimento e i gruppi scientifici presenti presso il Computer Science Park. In particolare HPA intende valorizzare i risultati della ricerca portati avanti da anni dal collega Luca Di Persio con lo sviluppo e l'offerta di prodotti ad alto contenuto innovativo. Tale attività richiederà un periodo iniziale di sperimentazione della nuova idea sul mercato, utile a far acquisire al team della società una maggiore conoscenza e consapevolezza dei bisogni del mercato e delle buone pratiche imprenditoriali. Con l'accREDITAMENTO, HPA potrà inoltre trarre beneficio dalle opportunità di networking offerte dalle aziende che già collaborano con l'Università su progetti di Ricerca e Sviluppo, anche in ambito Europeo, ed avrà la possibilità di avviare borse di studio o assegni di ricerca per risorse qualificate da coinvolgere nello sviluppo dei propri progetti. La società HPA Srl produce BEYOND, una piattaforma web B2B per la fornitura di soluzioni di *predictive analytics* in modalità “as-a-service”. Il suo target sono generiche aziende che necessitino servizi di predictive analytics. La tecnologia alla base di BEYOND è il *deep learning*, unitamente a tecniche di stima del gradiente, frutto degli studi del membro accademico nonché socio Dott. Luca Di Persio: In particolare l'attività che HPA srl intende svolgere come spin off di Ateneo, si orienta su due particolari direttici di business:

1. Vendita degli abbonamenti ed eventuale customizzazione della piattaforma di analisi predittiva BEYOND.
2. Consulenza alle aziende finalizzata allo sviluppo, ottimizzazione e implementazione di modelli di forecasting specifici per le esigenze del cliente.”

Terminata la breve presentazione del Dr. Di Persio, il Direttore prende la parola per evidenziare la valutazione della proposta effettuata dalla commissione spin off (composta dal Prof. Paolo Fiorini, Prof. Fausto Spoto e Prof. Marco Cristani).

La commissione ha effettuato un primo esame della richiesta in data 14/5/2018 valutando la domanda sia dal punto di vista dell'utilità per le attività di ricerca del dipartimento che dei requisiti e delle clausole contrattuali della collaborazione. Dopo una fase di revisione richiesta per rendere la proposta più robusta, e dopo aver ricevuto una seconda versione del documento, la commissione si è nuovamente riunita il 18/9/2018, esprimendo parere positivo circa la portata scientifica del progetto HPA e delle clausole contrattuali richieste. Dal punto di vista della tipologia di attività la proposta rispetta sicuramente i requisiti per essere uno spin off, in quanto basata su attività di ricerca avanzata dei soggetti proponenti, in particolare del dr. Di Persio per il Dipartimento di Informatica di Verona. La richiesta di spazi e servizi al dipartimento è in linea con quanto richiesto da altre società e del tutto ragionevole. Per quanto riguarda il prodotto, le sue caratteristiche, le opportunità di mercato, la commercializzazione ed il piano economico la proposta appare adeguata.

Pertanto considerata la valutazione positiva della commissione, il Direttore chiede al Dipartimento di approvare la richiesta di accreditamento come spin off della start up HPA srl.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**