



Università degli Studi di Messina
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

Presidente: **Prof. Signorino Galvagno**
V. Consolato del Mare, 41 is. 317 - 98122 Messina
☎ 090 676 8261 - 📠 090 676 8281 @ careci@unime.it www.careci.it

Verbale seduta Commissione Spin off del 02/12/2014

L'anno duemilaquattordici il giorno due del mese di dicembre, alle ore 15.00 in Messina, nei locali del Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione di Impresa, Via Consolato del Mare 41, in adempimento a quanto previsto dall'Art. 4 del "Regolamento quadro per la costituzione di Spin off universitari e per la partecipazione del personale universitario alle attività degli stessi", si riunisce la Commissione Spin off, nominata con Decreto Rettorale n° 2697/2014 del 16/10/2014 prot. 66431, a seguito di delibera del Senato Accademico del 10/06/2014 punto 20, prot. 41119 del 19/06/2014 così composta:

Prof. M. Navarra	Magnifico Rettore	Presidente
Prof. F. De Domenico	Direttore Generale	Componente
Prof.ssa D. Baglieri	Prorettore all'Innovazione e Trasferimento Tecnologico	Componente
Prof. E. Spina	Docente di Ateneo	Componente
Prof.ssa A. Caddemi	Docenti di Ateneo	Componente

Sono presenti:

Prof. S. Galvagno	Per delega del Prorettore Vicario	Presidente
Prof.ssa D. Baglieri		Componente
Prof. E. Spina		Componente
Prof.ssa A. Caddemi		Componente

Risulta assente il Prof. F. De Domenico

La Commissione di cui assume la presidenza il Prof. S. Galvagno, Presidente del CARECI, giusta delega prot. n 80113 del 02/12/2014, con il consenso unanime dei componenti si riunisce al fine di discutere il seguente O.d.G.:

- **Riconoscimento del titolo di spin off di Ateneo alla Società "DHLabs srl", proponente il Prof. A. Puliafito.**
- **Valutazione proposta di spin off : "Finance & Risk Lab", proponente Prof. M. Limosani.**
- **Proroga per ulteriori anni due della spin off "Charibdis Vaccines",**

Prende la parola la Prof.ssa Baglieri, Prorettore all'Innovazione e Trasferimento Tecnologico, la quale saluta e ringrazia i presenti. Nel sottolineare con favore l'ormai consolidato interesse della comunità universitaria per la creazione di imprese spin off come strumento per la valorizzazione della ricerca scientifica, apre la discussione in base all'OdG.

In merito al Riconoscimento del titolo di spin off di Ateneo alla Società "DHLabs srl", la Prof.ssa Baglieri fa presente che l'attività scientifica e di sviluppo prevista dalla società ricade nella tipologia di attività di ricerca applicata sviluppate nel dipartimento DICIEAMA così come specificato nella delibera del Consiglio di Dipartimento prot. 62874 del 02/10/2014.

In particolare DHLabs è una azienda controllata da Dog Hunter recentemente costituita a Messina come



Università degli Studi di Messina
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

Presidente: **Prof. Signorino Galvagno**
V. Consolato del Mare, 41 is. 317 - 98122 Messina
☎ 090 676 8261 - 📠 090 676 8281 @ careci@unime.it www.careci.it

centro di ricerca e sviluppo dei prodotti Linino in Europa con lo scopo di sviluppare il software di gestione per sensori programmabili, quali ad esempio Arduino Yun. DHLabs sviluppa soluzioni e servizi innovativi legati all'Internet delle cose, una rete di oggetti collegati ad Internet. L'obiettivo di DHLabs è quello di contribuire alla realizzazione dell'Internet delle cose, mettendo gli oggetti in condizione di condividere informazioni, "parlando" tra loro, in modo da automatizzare svariate attività quali ad esempio monitorare lo stato di salute di un paziente, tracciare il movimento delle merci, gestire una città in maniera intelligente, controllare l'ambiente, realizzare l'agricoltura di precisione etc.

L'obiettivo di DHLabs consiste nello sviluppare software e servizi per l'Internet delle cose da abbinare alla commercializzazione in Europa di schede Linino, prodotte da DogHunter. Secondo l'Economist, uno dei principali problemi delle aziende che operano nel mondo dell'Internet of Things è la difficoltà di reperire sul mercato sviluppatori che conoscono la tecnologia che sta alla base quali i sistemi wireless, le reti ed i sensori. Operare a stretto contatto con il mondo universitario permetterà a DHLabs di affrontare al meglio tale sfida. Il gruppo di ricerca MDSLab di Messina opera da anni nel settore dell'Internet delle cose e dei sistemi wireless, con competenze specifiche relative all'integrazione di sensori e cloud computing. Alcune delle più importanti società di tecnologia come Cisco, Qualcomm, Freescale, Sony, Autodesk, Microsoft ed Oracle stanno effettuando notevoli investimenti nel settore dell'Internet of Things.

Nel 2012 oltre 3.7 milioni di oggetti sono stati collegati ad Internet e si prevede che nel 2022 il numero di oggetti collegati arriverà all'incredibile cifra di 1 trilione. Obiettivo principale: creare una comunità di sviluppatori/utilizzatori di prodotti Linino. Una stima conservativa è quella di raggiungere una comunità di 1 milione di partecipanti a cui offrire supporto hardware e software, sfruttando anche il paradigma Cloud.

La Commissione all'unanimità, al termine di un ampio dibattito, esprime parere favorevole al riconoscimento del titolo di spin off di Ateneo alla Società "DHLabs srl"

Omissis....

Del chè il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. S. Galvagno
Prof.ssa D. Baglieri
Prof. E. Spina
Prof.ssa A. Caddemi