



## Verbale seduta Commissione Spin off del 06/10/2016

L'anno duemilasedici il giorno sei del mese di ottobre, 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. P.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.ssa T. Abbate	Per delega del Prorettore Vicario	Presidente
Dott. V. Filardi	Per delega del Direttore Generale	
Prof.ssa A. Caddemi		Componente

Risultano assenti il Prof. E. Spina e la Prof.ssa D. Baglieri

La Commissione di cui assume la presidenza la Prof.ssa T. Abbate, giusta delega prot. n 60901 del 06/10/2016, con il consenso unanime dei componenti:

Prof.ssa A. Caddemi (componente),  
Dott. V. Filardi giusta delega del 05/10/2016 del Direttore Generale,  
si riunisce al fine di discutere il seguente O.d.G.:

- **Valutazione proposta di spin off : "Alma Digit", proponente Prof. M. Villari.**
- **Valutazione proposta di spin off : "Health Me", proponente Prof. E. Spina.**

Prende la parola il Dott. V. Filardi, in qualità di Responsabile dell'Unita Operativa "Creazione di Impresa", il quale saluta e ringrazia i presenti ed apre la discussione in base all'OdG.

- **Valutazione proposta di spin off : "Alma Digit", proponente Prof. M. Villari.**

Alma Digit offre un prodotto Cloud per gestire in maniera semplice e veloce le interdipendenze organizzative, ottimizzando la creazione, esecuzione ed automazione dei processi di Business. Tali attività possono essere eseguite tramite un'interfaccia grafica intuitiva e di facile utilizzo, accessibile via App (disponibile per iOS, Android e Windows) o web. In particolare, il sistema di configurazione dei processi e di orchestrazione dei workflow sarà gestita tramite l'utilizzo di componenti grafici facilmente



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

componibili. Ciò rende la soluzione Alma Digit utilizzabile in diversi contesti applicativi, sia per gestire processi intra- che inter-aziendali, senza la necessità di personale tecnico specializzato per l'interazione con il software. Per supportare processi di Business in particolari ambiti applicativi (es., workflow sanitari, bancari,...), vengono fornite delle specializzazioni ad hoc del prodotto, che integrano nei meccanismi di orchestrazione dei componenti funzionali dei workflow di processo i requisiti specifici richiesti dal committente (regolamentazioni, standard, meccanismi addizionali di sicurezza,...).

Il servizio può essere istanziato su infrastrutture Cloud pubbliche e/o private, in accordo con le esigenze del committente. Poiché Alma Digit si propone sul mercato con l'obiettivo di fornire un prodotto Cloud ad elevato valore di innovazione tecnologica per le aziende, il principale punto di forza dell'impresa è individuabile nel know how apportato dai componenti del team dell'impresa stessa, tutti in possesso di una pluriennale esperienza di ricerca e sviluppo nel settore ICT ed, in particolare, nell'ambito del Cloud computing. In particolare, i componenti del team integrano competenze eterogenee in diversi settori complementari (es. progettazione di architetture Cloud, gestione di Big Data, sviluppo web, sviluppo App, ecc.).

In aggiunta a ciò, il forte legame che Alma Digit intende mantenere con l'Università porrà le basi per una collaborazione ad ampio spettro che potrebbe concretizzarsi in, ad esempio: raggruppamenti temporanei di enti/imprese per la condivisione di competenze, esperienze e referenze; assunzione di collaboratori a tempo determinato o indeterminato per far fronte ad esigenze specifiche; ecc.

**La Commissione all'unanimità, al termine di un ampio dibattito, esprime parere favorevole alla costituzione della spin off "Alma Digit".**

OMISSIS.....

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

LA COMMISSIONE

Prof.ssa T. Abbate  
Dott. V. Filardi  
Prof.ssa A. Caddemi