

Messina, 12 febbraio 2020

Al Magnifico Rettore della  
Università degli Studi di Messina

Alla Commissione Spin Off  
dbaglieri@unime.it  
vfilardi@unime.it

p.c.  
Al Direttore del MIFT  
fneri@unime.it

Oggetto: Richiesta proroga straordinaria dei tempi di incubazione dello SPIN OFF  
GEOLOGIS s.r.l. – RELAZIONE INTEGRATIVA

Facendo seguito alle mie del 25.10.19 e del 14.01.20, nonché in riferimento alle osservazioni formulate dalla Commissione Spin Off in data 29.01.20, trasmesse per e-mail dal Suo Segretario, Ing. Vincenzo Filardi, con la presente redigo la richiesta relazione, completa di documentazione dettagliata, atta a ricostruire: 1) cronologicamente il periodo di incubazione, 2) le sedi e il periodo di insediamento, 3) nonché la tipologia di attrezzature utilizzate.

27.11.13 con decreto del S.A dell'Università degli Studi di Messina viene istituito lo Spin Off GEOLOGIS s.r.l. (prot. 64061 dell'ii.12.13). Con questa delibera si stipula la convenzione (allegata alla delibera) ai fini dell'utilizzo da parte di GEOLOGIS s.r.l. delle attrezzature e del personale di UNIME (Allegato 1). Lo Spin Off al di là della delibera ha accesso al Laboratorio di Sedimentologia e al Laboratorio di Cartografia Digitale dell'ex Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nonché alla Sezione di Scienze della Terra (droni aerei e marini) costituita nell'ambito del progetto CERISI e con sede nei laboratori precedentemente citati del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra.

17.01.14 innanzi al dott. Gaetano Galeardi, Notaio in Gravina di Catania viene costituita la s.r.l. GEOLOGIS di cui sono soci i Dott. Sebastiano Tarascio (25%), Giovanni Scicchitano (25%), Gaetano Torrisi (25%), Stefania Lanza (20%) e il Prof. Giovanni Randazzo (5%). La società stabilisce la propria sede

- a Misterbianco, con amministratore delegato il Dott. Giovanni Scicchitano. Allegato 2
- 25.07.14 innanzi al Dott. Gaetano Galeardi, Notaio in Gravina di Catania viene registrata l'uscita dalla società del socio Dott. Gaetano Torrisi e la sua quota viene acquisita dagli altri soci i Dott. Sebastiano Tarascio (30%), Giovanni Scicchitano (30%), Stefania Lanza (30%), e il Prof. Giovanni Randazzo (10%). Allegato 3
- 20.01.16 presso lo studio dell'Avv. Di Pace in Catania, si svolge l'assemblea dei soci in cui viene nominato il nuovo amministratore delegato: la Dott.ssa Stefania Lanza. Allegato 4
- 03.02.16 innanzi alla Dott.ssa Adele Giunta Notaio in Paternò escono dalla società i Dott. Giovanni Scicchitano e Sebastiano Tarascio e subentrano i Dott. Antonio Crupi e Giuseppe Zaffino; le percentuali rimangono immutate. Allegato 5
- 11.03.16 l'A.D. dello Spin Off GEOLOGIS chiede di compensare il dovuto per l'incubazione (5.000€ l'anno per 3 anni) con le spese fatte dallo stesso per il mantenimento dei droni, e con l'attività di supporto svolta per attività in conto terzi e non per la ricerca scientifica, essendo questa tra i doveri dello Spin Off. La nota è inviata al Direttore, al Segretario Amministrativo e alla Sede Centrale. Nessuna replica formale. Si chiude un ciclo iniziale piuttosto difficile, durante il quale la società non è ancora riuscita realmente a decollare soprattutto perché è troppo in anticipo sui tempi e l'uso e l'abuso dei droni necessita di un altro anno per affermarsi (Allegato 6).
- 14.03.16 si da comunicazione al Dipartimento del nuovo assetto societario e del cambio di sede da Misterbianco al mio studio presso il dipartimento MIFT. I due soci, catanesi, escono a vantaggio di due soci messinesi anche perché lo Spin Off non giustifica le spese dei pendolari (Allegato 7).
- 04/05.16 i laboratori di sedimentologia e di cartografia digitale chiudono, il sottoscritto lascia il proprio studio e il gruppo migra nell'ex laboratorio fossili della Prof.ssa Bonfiglio; forse esiste documento formale in CdD, a me viene comunicato verbalmente.
- Dicembre 2016 trasferimento presso la sede del CERISI in 3 studi, condivisi tra 9 collaboratori, e una direzione che il sottoscritto condivide con il Prof. Gugliemino; forse esiste documento formale in CdD, a me viene sempre comunicato verbalmente.
- 30.03.17 con mail al Direttore del MIFT chiedo di avere degli spazi anche presso l'incubatore a completamento di quelli avuti al CERISI e per migliore

interazione con gli altri colleghi del MIFT. Non ho risposta formale alla mia mail, ma ricordo di averne parlato con il Prof. Neri che non potè trovare degli altri spazi e mi invitò ad adattarmi al CERISI. (allegato 8)

Febbraio 20

Da allora la situazione è immutata. Il Laboratorio di Sedimentologia è chiuso da quasi 4 anni, per le emergenze chiedo al Prof. Cascone di Ingegneria la cortesia di farmi usare la strumentazione del Laboratorio di Geotecnica. Il laboratorio droni è ubicato in un'ex auletta del CERISI che viene utilizzata come deposito e officina. L'originaria dotazione acquisita con i fondi del progetto CERISI è stata implementata nell'ambito del Progetto Interreg BESS e ha in dotazione due piccoli MAVIK con telecamere fotografiche, un DJ200 che vola con termocamera o con spettrocamera e un DJ600 che vola con un Laser Scanner. Questa attrezzatura è attualmente utilizzata fino ad agosto 2020 da parte(quei con brevetto) gruppo, composta da 9 unità dai due soci dello Spin Off, che lavora nell'ambito dello stesso progetto BESS finanziato dall'Interreg Italia – Malta. Da agosto 2020, senza il supporto dello Spin Off sarebbe inutilizzabile, non avendo personale interno brevettato. Lo Spin Off ha partecipato, su richiesta della Centrale, a tutte le manifestazioni di orientamento e ha contribuito alla diffusione della conoscenza l'attività di UNIME in questo campo (gli ultimi esempi sono il contributo alla ricerca della tomba di Antonello GdS dell'8.2.20 e la partecipazione agli studi propedeutici alla caratterizzazione della Zona Falcata di Messina GdS del 9.2.20).

Per quanto sopra, considerato che l'organizzazione del nuovo laboratorio droni, grazie ai risultati del progetto BESS, presso il CERISI inizia a prendere una forma concreta e il mercato sembra essere maturo per accogliere una proposta di servizi come quella offerta dallo Spin Off GEOLOGIS s.r.l., chiedo che venga riattivata la convenzione con UNIME, tacitamente andata in sonno per l'oggettiva assenza di incubazione.

Con osservanza

Giovanni Randazzo

