



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Proposta di costituzione dello Spin off "SEA H&L".**

**Premesso che:**

- l'Università degli Studi di Messina, in attuazione delle previsioni di cui al d. lgs. 17 luglio 1999, n.297, alla legge 30 dicembre 2010, n.240, e al D.M. di attuazione 10 agosto 2011, n.168, in conformità ai principi generali del proprio Statuto e in coerenza con le altre iniziative avviate per la valorizzazione della ricerca scientifica, favorisce e promuove la nascita di società di capitali finalizzate all'utilizzazione industriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca per lo svolgimento di attività di sviluppo precompetitivo, diffusione di tecnologie o indirizzate a nuove iniziative economiche ad alto contenuto tecnologico;
- con D.R. Rep. 2777 del 10.12.2020 è stato approvato il "Regolamento in materia di Società Spin off dell'Università degli studi di Messina";
- che l'accREDITAMENTO di uno Spin off può essere proposto da uno o più docenti e/o ricercatori in servizio presso l'università – Spin off accademico;
- con Prot n. 139843 del 4.11.2022 è pervenuta la richiesta di attivazione dello Spin off "SEA H&L", da parte della Prof.ssa Nunziacarla Spanò, docente del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, corredata dal relativo Progetto imprenditoriale (*Business Plan*);
- in data 16 dicembre 2022 si è riunita la Commissione Terza Missione, nominata con D.R. Prot. n. 124673 del 4.12.2020, la quale, all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla costituzione dello Spin off "SEA H&L", come da verbale Prot. n. 4321 del 16.01.2023;
- con verbale acquisito al Prot. n. 6642 del 20.01.2023, il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, ha autorizzato l'utilizzo di alcuni locali, ivi meglio identificati, per lo svolgimento delle attività dello Spin off "SEA H&L";
- i rapporti tra l'Università e gli Spin off, sono regolati da apposita Convenzione della durata di anni tre, con scadenza prorogabile per ulteriori due anni, su autorizzazione del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sentito il Senato Accademico e previo parere della Commissione Terza Missione e del Consiglio del Dipartimento ospitante, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento d'Ateneo vigente;

**Visti:**

- il d. lgs. 17 luglio 1999, n.297;
- la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- il Decreto MIUR 10 agosto 2011, n.168;
- lo Statuto dell'Ateneo;
- il "Regolamento in materia di Società Spin off dell'Università degli studi di Messina", emanato con D.R. Rep. 2777 del 10.12.2020;
- il verbale della Commissione Terza Missione Prot. n. 4321 del 16.01.2023;

- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali Prot. n.6642 del 20.01.2023;
- la bozza di convenzione per l'utilizzo di locali, attrezzature e personale da stipulare;

**Considerato:**

- Opportuno favorire gli organismi di diritto privato, sotto forma di società di capitali, denominati "*Spin off accademici*" aventi come scopo l'utilizzazione imprenditoriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e/o servizi.

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- approvare la proposta di attivazione dello Spin off accademico "SEA H&L";
- autorizzare il legale rappresentante dell'Ateneo di Messina alla stipula della convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e lo Spin off "SEA H&L", finalizzata alla regolamentazione dei rapporti tra le parti per lo svolgimento delle attività da parte della costituenda società presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

**Allegati:**

1. Istanza di attivazione Spin Off e Business plan "SEA H&L", Prot n. 139843 del 04.11.2022;
2. Verbale Commissione Terza Missione Spin off Prot. n. 4321 del 16.01.2023
3. Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Prot. n. 6642 del 20.01.2023;
4. Planimetrie dei locali interessati;
5. Bozza di convenzione tra l'Ateneo e la società Spin off.

Il Responsabile della struttura proponente,  
Dirigente D.A. Ricerca Scientifica e  
Internazionalizzazione  
Avv. Danila Nostro  
(firmato digitalmente)