



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIREZIONE GENERALE

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto: Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e la 2Seas srls.**

**Premesso che:**

- il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (di seguito anche solo Dipartimento) ha tra i propri fini istituzionali la formazione e la ricerca e ad esse ha affiancato le missioni di trasferimento tecnologico e di servizi al sistema socio-economico e al territorio;
- il Dipartimento intende generare e sostenere processi di sviluppo fondati sulla conoscenza attraverso l'interazione con gli attori pubblici e privati che sul territorio contribuiscono alla creazione e distribuzione della conoscenza, nell'ottica di favorire la cooperazione nell'ambito di progetti di ricerca di interesse comune;
- All'interno del Dipartimento ci sono gruppi di ricerca che svolgono attività nel campo dei sistemi e delle tecnologie di produzione;
- la 2Seas, è una società a responsabilità limitata semplice, la cui natura giuridica la classifica quale Start Up innovativa e Benefit, che intende perseguire i seguenti scopi sociali: i) sviluppo di idee, progetti imprenditoriali e attività di produzione video guidati da principi di sostenibilità; ii) promozione e diffusione della cultura in materia di ambiente e salvaguardia del territorio, attraverso la collaborazione con aziende, organizzazioni non profit e istituzioni che condividono gli scopi e i valori della Società; iii) sensibilizzazione, motivazione e coinvolgimento di tutti i soggetti che prendono parte all'attività economica della società quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, dipendenti, collaboratori, fornitori e clienti, relativamente alle tematiche inerenti alla tutela dell'ambiente e dell'ecosistema, rafforzando la relazione con gli stakeholder e favorendo una più ampia partecipazione all'attività di impresa e al perseguimento delle finalità di beneficio comune;
- la 2Seas intende sviluppare attività di ricerca inerenti alla progettazione e alla realizzazione di natanti da diporto con l'ausilio della stampa 3D e con l'utilizzo di biopolimeri e tecniche di additive manufacturing;
- le parti intendono ampliare l'esperienza fin qui svolta attivando una collaborazione strategica a lungo termine relativa a generazione di idee, sviluppo di progetti di ricerca svolti in partnership per l'acquisizione di possibili finanziamenti da enti terzi;
- la 2Seas può fornire un contributo all'attività didattica del Dipartimento sia in termini

di disponibilità dei propri dipendenti per lo svolgimento di attività didattica integrativa, sia come offerta di applicazioni pratiche per studi specifici quali tesi di laurea, ecc. e favorire attività di supporto alla formazione accademico-professionale degli studenti anche al fine di fornire loro l'opportunità di una migliore conoscenza del mercato del lavoro;

- Allo scopo di rendere disponibili al contesto produttivo operatori particolarmente qualificati, la 2Seas è interessata a collaborare con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina anche al fine di promuovere tirocini formativi e/o dottorati di ricerca nel campo dell'ingegneria civile e dei materiali;
- In considerazione di quanto sopra, le parti hanno redatto un Accordo di collaborazione con il quale intendono definire i contenuti della partnership nell'ambito delle attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione, in particolare nei settori dell'ingegneria meccanica (dettagliati nell'Allegato 1);
- la collaborazione potrà avvenire anche mediante la partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, consulenze tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici, promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio;
- le varie attività saranno di volta in volta definite mediante la stipula di appositi contratti attuativi redatti fra le parti, nel rispetto della vigente normativa, nei quali saranno definiti l'oggetto ed i risultati attesi, le modalità di esecuzione delle attività, la durata, l'eventuale ammontare e le modalità di eventuali erogazioni dei corrispettivi e tutte le prestazioni relative all'esecuzione dei programmi di ricerca, nonché specifici aspetti relativi alla sicurezza;
- la 2Seas esprime la propria disponibilità, previa stipula di appositi contratti, a finanziare posti aggiuntivi di Dottorato con programmi di ricerca, borse di studio e/o assegni di ricerca, mettendo a disposizione i propri laboratori per lo svolgimento della ricerca di Dottorato, nonché partecipare alla realizzazione e attivazione di Master universitari;
- l'Accordo avrà una durata di 36 mesi dalla data di sottoscrizione ed è rinnovabile in seguito ad Accordo scritto tra le parti. E' fatta salva la garanzia dell'ultimazione delle attività in corso al momento della scadenza;

**Visti:**

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'Estratto del verbale prot. n. 53643 del 30/04/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, con annesso testo dell'Accordo di collaborazione;
- il Testo modificato dell'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e la 2Seas srls.;

**Considerato:**

- che le attività oggetto dell'Accordo di collaborazione rientrano tra le finalità istituzionali delle parti;
- che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria ha approvato la stipula dell'Accordo nella seduta del 23 aprile 2024, trasmettendo il relativo Verbale;
- che, successivamente, sono state apportate delle modifiche sostanziali al testo trasmesso con il suindicato verbale ed in particolare sono stati sostituiti gli articoli 10 e 11 relativi rispettivamente a "Divulgazione e utilizzazione dei risultati" e "proprietà intellettuale", rinviando la disciplina della proprietà intellettuale dei risultati e di eventuali brevetti alla stipula di successivi specifici accordi tra le parti, nonché l'art 14 relativo al "Trattamento dei dati personali";
- che, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo "I Dipartimenti e gli altri Centri con autonomia amministrativa e gestionale possono stipulare convenzioni, previa approvazione dei rispettivi organi deliberativi. Le deliberazioni dei predetti organi sono sottoposte al parere del Senato Accademico ed all'approvazione del Consiglio di Amministrazione";

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

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e la 2Seas s.r.l.s., di cui al Verbale prot. n. 53643 del 30/04/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, con le modifiche apportate dai competenti uffici di Ateneo, i cui testi costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Relazione.

**Allegati:**

- Estratto del verbale n. 53643 del 30/04/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, con annesso testo dell'Accordo di collaborazione;
- Testo modificato dell'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e la 2Seas S.r.l.s.;

II DIRETTORE GENERALE  
Avv. Francesco Bonanno  
(firmato digitalmente)