



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Il giorno 23 aprile 2024 alle ore 16.30, su convocazione del Direttore del Dipartimento, si è riunito, in Aula Magna, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Presa d'atto Verbale della Seduta precedente.
3. Presentazione di iniziative di interesse dei CdS del Dipartimento di Ingegneria da riconoscere nell'ambito delle attività a scelta dello studente - taf D.
4. Revisione Relazione annuale Commissione Paritetica - Presa d'atto.
5. Modifica semestri di erogazione moduli di AD annuale – didattica erogata A.A. 2024-2025.
6. Assegnazione carichi didattici ai Professori di I e II fascia, RTD ed RU nel SSD di pertinenza e fuori SSD in esito al bando PICA n. 24-004
7. Ratifica decreti.
8. Relazione fine anno RTD.
9. Nulla osta richiesta associatura INGV (Richiedente prof.ssa Francesca Garesci).
10. Scarico inventariale di beni mobili in uso al Dipartimento di Ingegneria.
11. Richiesta assegnazione locali e attrezzature al costituendo Spin-Off accademico "S.A.G.I.S.": determinazioni.
12. Richiesta concessione patrocinio gratuito e uso del logo del Dipartimento di Ingegneria.
13. Richiesta concessione patrocinio gratuito del Dipartimento di Ingegneria e parere preventivo su richiesta di contributo all'Ateneo per organizzazione Conferenza di livello mondiale.
14. Relazione sull'attività svolta da titolari di Assegni di Ricerca di tipo B.
15. Procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 18 c.4 legge n. 240/2010, di un professore di II fascia nel SC 09/G2 – SSD ING/IND/34 (Bioingegneria industriale) – Determinazioni.
16. Procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 18 c.4 legge n. 240/2010, di un professore di II fascia nel SC 09/G2 – SSD ING/INF/06 (Bioingegneria elettronica e informatica) – Determinazioni.
17. Partecipazione a progetti.
18. Autorizzazione a spese.
19. Borse di studio.
20. Assegni di ricerca.
21. Contratti e Convenzioni: autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca.
22. Richiesta attivazione Co.Co.Co. per attività di ricerca.

Seduta ristretta a professori di I e II fascia

23. Nomina Commissioni giudicatrici per le procedure valutative ai sensi art. 24 c.5 legge n. 240/2010.

Docenti di I fascia

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
1.	Arena Francesco	X		
2.	Aronica Giuseppe Tito	X		
3.	Biondi Giovanni			X
4.	Bonanno Gabriele			X

Dipartimento di Ingegneria

5.	Bosurgi Gaetano	X		
6.	Calabrese Luigi	X		
7.	Caponetto Riccardo	X		
8.	Cascone Ernesto	X		
9.	Ciofi Carmine	X		
10.	Crupi Vincenzo	X		
11.	Cucinotta Filippo			X
12.	D'Agui Giuseppina	X		
13.	De Caro Salvatore	X		
14.	De Filippis Vincenzo	X		
15.	Di Gangi Massimo			X
16.	Donato Nicola	X		
17.	Epasto Gabriella	X		
18.	Falsone Giovanni	X		
19.	Faraci Carla Lucia	X		
20.	Fiandaca Ornella	X		
21.	Milone Candida			X
22.	Montanini Roberto	X		
23.	Mussumeci Giuseppe	X		
24.	Neri Giovanni	X		
25.	Pellegrino Orazio	X		
26.	Piccolo Antonio	X		
27.	Primerano Patrizia	X		
28.	Proverbio Edoardo	X		
29.	Puliafito Antonio		X	
30.	Recupero Antonino	X		
31.	Ricciardi Giuseppe	X		
32.	Scarpa Marco Lucio	X		
33.	Sili Andrea Mariano	X		
34.	Testa Antonio	X		
35.	Todesco Fabio			X
36.	Valenti Giovanna			X

Docenti di II fascia

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
37.	Angrisano Antonio	X		
38.	Arena Adriana	X		
39.	Arena Antonella		X	
40.	Arena Marina			X
41.	Bonaccorso Brunella	X		
42.	Borsellino Chiara	X		
43.	Borzì Giuseppe	X		
44.	Bruneo Dario	X		

Dipartimento di Ingegneria

45.	Bruno Ezio		X	
46.	Brusca Sebastian	X		
47.	Campobello Giuseppe			X
48.	Chinnì Antonia	X		
49.	Corvello Vincenzo	X		
50.	Di Bella Beatrice	X		
51.	Di Bella Guido	X		
52.	Dolfin Marina		X	
53.	Espro Claudia	X		
54.	Galvagno Antonio			X
55.	Garescì Francesca			X
56.	Giallanza Antonio	X		
57.	Giusi Gino	X		
58.	Iannazzo Daniela	X		
59.	Longo Francesco	X		
60.	Mastronardo Emanuela			X
61.	Merlino Giovanni			X
62.	Micale Rosa	X		
63.	Milazzo Maria Francesca			X
64.	Minutoli Fabio	X		
65.	Passalacqua Francesca	X		
66.	Piperopoulos Elpida	X		
67.	Pistone Alessandro		X	
68.	Risitano Giacomo	X		
69.	Ruggiero Valerio	X		
70.	Santoro Roberta	X		
71.	Scandurra Graziella	X		
72.	Sollazzo Giuseppe	X		
73.	Visco Annamaria	X		
74.	Xibilia Maria Gabriella			X

Ricercatori

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
75.	Altadonna Alessio	X		
76.	Amato Roberto	X		
77.	Cannuli Antonio	X		
78.	Cardillo Emanuele		X	
79.	Celesti Consuelo			X
80.	Corigliano Pasqualino	X		
81.	De Domenico Dario	X		
82.	De Marchis Cristiano	X		
83.	De Vita Fabrizio	X		
84.	Di Filippo Giuseppe	X		

Dipartimento di Ingegneria

85.	Foti Salvatore	X		
86.	Giordano Anna			X
87.	Gugliandolo Giovanni	X		
88.	Gulotta Teresa Maria	X		
89.	Iuppa Claudio	X		
90.	Milone Dario	X		
91.	Patanè Luca	X		
92.	Polimeni Antonio	X		
93.	Prestipino Mauro	X		
94.	Quattrocchi Antonino	X		
95.	Ruggeri Alessia	X		
96.	Santonocito Dario Francesco	X		
97.	Serrano Salvatore			X
98.	Sfravara Felice			X

Segretario Amministrativo

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
99.	Simona Caudo	X		

Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
100.	Arena Giandomenico	X		
101.	Panarello Saverio	X		

Rappresentanti degli studenti

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
102.	Altadonna Marco		X	
103.	Buttà Riccardo Pio	X		
104.	Calabrò Roberto		X	
105.	Cambria Laura		X	
106.	Ciriaco Francesco		X	
107.	Cuppari Giada		X	
108.	De Luca Gabriele		X	
109.	Fanara Valeria		X	
110.	Geraci Vittorio		X	
111.	Germanò Francesco		X	
112.	Ioppolo Roberta		X	
113.	Irrera Giovanni		X	
114.	Lo Vecchio Alessandro		X	
115.	Nanchi Matteo		X	
116.	Ravidà Domenico		X	
117.	Saija Enza Aurora		X	
118.	Sparacino Angelica			X
119.	Valenti Chiara		X	

Dipartimento di Ingegneria

Presiede il Consiglio il Direttore, prof. Ernesto Cascone, assume le funzioni di segretario verbalizzante il Segretario amministrativo del Dipartimento, dott.ssa Simona Caudo.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, alle ore 16:42 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

21. Contratti e Convenzioni: autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca.

OMISSIS

- Il Direttore comunica che, con prot. n. 42978 del 05/04/2024, è pervenuta da parte del Prof. Giovanni Falsone, una proposta di protocollo d'intesa per attività di collaborazione scientifica tra il Dipartimento e il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina, finalizzata all'avvio di azioni sinergiche volte all'organizzazione di workshop, convegni, seminari o conferenze relativi agli ambiti del soccorso tecnico urgente, in caso di eventi calamitosi naturali, della progettazione e realizzazione delle misure di prevenzione incendi, dell'ingegneria della sicurezza antincendio relativamente ai luoghi di lavoro e del controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, dell'energia, della protezione da radiazioni ionizzanti e dei prodotti da costruzione. Il protocollo d'intesa non ha implicazioni di natura economica e, pertanto, va inquadrato tra le ipotesi di intesa previste dall'art. 6, punto 16 lettere g) ed h) del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria in combinato disposto con l'art. 51 comma 2 del Regolamento Generale d'Ateneo. Pertanto, come previsto dai citati Regolamenti, il Direttore, chiede al Consiglio di volersi esprimere in merito alla trasmissione dell'Accordo agli Organi Collegiali d'Ateneo competenti in materia, per deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto e all'unanimità delibera favorevolmente alla trasmissione agli Organi Collegiali d'Ateneo ed autorizza il Direttore ed il Segretario ad attuare tutti gli adempimenti necessari.

- Il Direttore comunica che, con prot. n. 50336 del 22/04/2024, è pervenuta da parte del prof. Guido Di Bella la richiesta di attivazione di un accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria e la società 2Seas srls, per una durata di 36 mesi, a titolo non oneroso, nell'ambito della progettazione e realizzazione di natanti da diporto con l'ausilio della stampa 3D e con l'utilizzo di biopolimeri e tecniche di additive manufacturing. L'Accordo di collaborazione non ha implicazioni di natura economica e, pertanto, va inquadrato tra le ipotesi di intesa previste dall'art. 6, punto 16 lettere g) ed h) del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria in combinato disposto con l'art. 51 comma 2 del Regolamento Generale d'Ateneo. Pertanto, come previsto dai su citati Regolamenti, il Direttore, chiede al Consiglio di volersi esprimere in merito alla trasmissione dell'Accordo agli Organi Collegiali d'Ateneo competenti in materia, per deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto e all'unanimità delibera favorevolmente alla trasmissione agli Organi Collegiali d'Ateneo ed autorizza il Direttore ed il Segretario ad attuare tutti gli adempimenti necessari.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dipartimento di Ingegneria

Essendo stati trattati tutti i punti all'o.d.g., alle ore 18:10 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Del ch  il presente verbale, redatto e letto,   approvato per le parti immediatamente deliberative.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(f.to dott.ssa Simona Caudo)

IL DIRETTORE

(f.to prof. Ernesto Cascone)

IL PRESENTE ESTRATTO SI COMPONE DI n. 6 PAGINE A FACCIATA UNICA

ED   COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(prof. Ernesto Cascone)

(firmato digitalmente)

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

tra

il **Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina**, Partita IVA IT 00724160833, Codice Fiscale 80004070837, con sede in Messina C/da di Dio s.n.c. S.Agata di Messina - CAP 98166 Messina, rappresentato dal Direttore Prof. Ing. Ernesto Cascone, autorizzato dal Consiglio del Dipartimento a sottoscrivere il presente atto

e

la **2Seas srls**, Partita IVA IT 03714460833, Codice Fiscale 03714460833 con sede legale in San Pier Niceto (ME), Contrada San Biagio, nella persona del legale rappresentante Davide Blandina

(qui di seguito denominate singolarmente anche "Parte" e congiuntamente anche "Parti")

Premesso che

- a. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina 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;
- b. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina 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;
- c. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina intende quindi potenziare la collaborazione con i soggetti pubblici e privati operanti sul territorio nell'ottica di favorire la cooperazione nell'ambito di progetti di ricerca in partnership di interesse comune;
- d. All'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ci sono gruppi di ricerca che svolgono attività nel campo dei sistemi e delle tecnologie di produzione;
- e. 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;

- f. La 2Seas intende sviluppare attività di ricerca inerenti la progettazione e la realizzazione di natanti da diporto con l'ausilio della stampa 3D e con l'utilizzo di biopolimeri e tecniche di additive manufacturing.
- g. La 2Seas e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina 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;
- h. La 2Seas può fornire un contributo all'attività didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina 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;
- i. Allo scopo di rendere disponibili al contesto produttivo operatori particolarmente qualificati, la 2Seas è interessata a collaborare con 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.

Tutto ciò premesso con la presente scrittura privata si conviene e si stipula quanto segue:

Articolo 1 - Premesse

1.1 Le premesse e gli allegati al presente accordo costituiscono parte integrante e sostanziale dello stesso.

Articolo 2 - Finalità dell'accordo

2.1 Le Parti riconoscono che attraverso la definizione di progetti condivisi di partnership, in cui ricerca, innovazione e formazione siano strettamente legate al contesto economico e produttivo territoriale, si realizzano le sinergie tra università e imprese che consentono di generare le eccellenze nelle aree di ricerca e formazione sui temi di frontiera.

2.2 La 2Seas e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, con il presente accordo, intendono quindi 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.

2.3 L'internazionalizzazione delle attività di ricerca e formazione, anche attraverso la partecipazione a progetti internazionali ed europei, rappresenta inoltre un assetto strategico nelle politiche di posizionamento delle due istituzioni. La 2Seas e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, pertanto, si propongono di individuare azioni comuni nella definizione di network di rapporti a livello internazionale e nell'organizzazione di eventi istituzionali di promozione della cultura scientifico-tecnologica ed imprenditoriale a livello locale. Inoltre, si potranno attuare forme di collaborazione riguardanti iniziative per creare sinergia tra il network italiano ed internazionale della 2Seas e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina ed organizzare eventi-momenti istituzionali in collaborazione con altri enti territoriali.

2.4 Le Parti, inoltre, intendono individuare nuovi modelli e strategie che consentano di rafforzare il legame con il territorio, anche in termini sociali e culturali, attraverso la sperimentazione di nuove forme di comunicazione e diffusione di conoscenze ed esperienze ad elevato contenuto tecnologico all'interno del tessuto sociale locale.

Articolo 3 - Oggetto della collaborazione per attività di ricerca, sviluppo ed innovazione

3.1 Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la 2Seas favoriranno la collaborazione reciproca in attività di ricerca, sviluppo ed innovazione nei settori dell'ingegneria meccanica dettagliati nell'Allegato 1. Rimane inteso che durante il periodo di vigenza del presente accordo la il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la 2Seas potranno aggiornare l'Allegato 1, modificandolo o integrandolo con l'indicazione di ulteriori tematiche di ricerca.

Le varie attività saranno di volta in volta definite mediante la stipula di appositi contratti attuativi redatti fra la Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la la 2Seas, nel rispetto della vigente normativa, secondo il format previsto dall'Ateneo di Messina, nei quali saranno definiti l'oggetto ed i risultati attesi, le modalità di esecuzione delle attività, la durata, l'eventuale ammontare, le modalità di eventuali erogazioni dei corrispettivi e tutte le prestazioni relative all'esecuzione dei programmi di ricerca, nonché specifici aspetti relativi alla sicurezza; tali contratti attuativi saranno regolati in via prioritaria dalle clausole del presente accordo.

3.2. In particolare, le Parti intendono collaborare nello svolgimento in partnership di specifici progetti di ricerca da concordare ai sensi del presente accordo; tali collaborazioni potranno svolgersi nelle forme indicate di seguito, a mero titolo esemplificativo:

- a. condivisione di scenari tecnologici e individuazione di priorità per la ricerca congiunta;

- b. partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali, con particolare attenzione ai Programmi Quadro della Commissione Europea;
- c. collaborazione per specifici progetti di ricerca finanziati dalla 2Seas. Per tali attività gli obblighi delle Parti saranno definiti di volta in volta con specifici contratti attuativi redatti, nel rispetto della vigente normativa, secondo il format previsti;
- d. consulenze tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici;
- e. collaborazione nello sviluppo e nella promozione delle attività di interesse congiunto attraverso le reti internazionali a cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la 2Seas partecipano;
- f. promozione di attività di diffusione di cultura scientifica e tecnologica sul territorio;
- g. promozione della cultura del management dell'innovazione.

Articolo 4 - Oggetto della collaborazione per attività di didattica, alta formazione e formazione permanente

4.1 La 2Seas dichiara la propria disponibilità a offrire il supporto per attività quali:

- lo svolgimento di tesi, progetti ed elaborati di laurea;
- lo svolgimento di esercitazioni;
- l'organizzazione di visite indirizzate agli studenti;
- lo svolgimento di tirocini formativi e di orientamento;
- l'organizzazione di conferenze, dibattiti e seminari;
- la collaborazione nello sviluppo e nella promozione delle attività di interesse congiunto attraverso le reti nazionali e internazionali a cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e la 2Seas aderiscono;
- l'organizzazione di eventi in sinergia con altri enti territoriali;
- l'organizzazione di testimonianze ed interventi su argomenti ad hoc da parte sia di docenti del il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina sia di manager della la 2Seas;

Le attività di tirocinio verranno regolate da apposite convenzioni redatte ai sensi della legge 196/97.

4.2 In particolare, la 2Seas potrà favorire:

- la collaborazione di tecnici specializzati e ricercatori qualificati individuati come docenti per attività didattica integrativa, fatta salva la prerogativa esclusiva delle strutture universitarie competenti circa l'affidamento contrattuale degli insegnamenti, per lo svolgimento di attività didattiche anche complementari (esercitazioni, ecc.).

4.3 La 2Seas esprime la propria eventuale disponibilità a:

- finanziare posti aggiuntivi di Dottorato con programmi di ricerca;

- finanziare borse di studio e/o assegni di ricerca, mettendo a disposizione i propri laboratori per lo svolgimento della ricerca di Dottorato, in conformità con quanto disposto nei successivi articoli 7, 8 e 9;
- partecipare alla realizzazione e attivazione di Master universitari;

Le sopra citate attività saranno pianificate annualmente e subordinate alla stipula di appositi contratti in cui verranno definite modalità e condizioni, anche economiche, per detto supporto.

Articolo 5 - Responsabili degli enti coinvolti

5.1 Per il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina la Responsabilità scientifica è affidata al Prof. Ing. Guido Di Bella.

Per la 2Seas, la responsabilità scientifica del presente atto è affidata al Dott.

Articolo 6 - Durata e rinnovo

6.1 Il presente accordo ha durata 36 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso ed è rinnovabile in seguito ad accordo scritto tra le Parti, previa delibera dell'Organo competente, salvo disdetta comunicata con lettera raccomandata tre mesi prima della scadenza.

6.2 E' fatta salva la garanzia dell'ultimazione delle attività in corso al momento della scadenza del presente accordo.

6.3 Al termine del presente accordo le Parti redigono congiuntamente una relazione valutativa sull'attività svolta e sui risultati raggiunti; in caso di rinnovo, a questa si aggiunge un programma sui futuri obiettivi da conseguire.

Articolo 7 - Accesso alle strutture ed utilizzo di attrezzature

7.1 Qualora si rendesse necessario, ciascuna Parte potrà consentire al personale dell'altra Parte, incaricato dello svolgimento delle attività oggetto del presente accordo, l'accesso alle proprie strutture di volta in volta individuate, nonché l'utilizzo eventuale di proprie attrezzature.

7.2 Il personale di ciascuna Parte contraente non potrà utilizzare le attrezzature di cui dispone l'altra Parte senza preventiva autorizzazione dei soggetti responsabili.

Articolo 8 - Sicurezza

8.1 Allo scopo di dare attuazione a quanto previsto dal Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro, di cui al D. lgs. 9.4.2008, n. 81 integrato con il D.lgs. 3.8.2009, n. 106, si stabilisce che il datore di lavoro della 2Seas assume tutti gli oneri relativi all'applicazione delle norme in materia di

salute e sicurezza sui luoghi di lavoro nei confronti del personale universitario e degli studenti ospitati presso la 2Seas.

8.2 Allo stesso modo e reciprocamente il datore di lavoro dell'Università assume i medesimi oneri nei confronti del personale della 2Seas ospitato nei locali dell'Ateneo.

8.3 Il datore di lavoro di ciascuna Parte si impegna a comunicare all'altra Parte gli elenchi dei soggetti che svolgono attività per le quali è prevista la sorveglianza sanitaria.

8.4 Si demanda ai singoli contratti attuativi la definizione dei soggetti ai quali attribuire gli obblighi conseguenti all'applicazione del D.lgs. 9.4.2008, n. 81 e ss.mm.ii.

Articolo 9 - Coperture assicurative

9.1 L'Università dà atto che il personale universitario e gli studenti che svolgeranno le attività oggetto del presente accordo presso i locali della 2Seas sono in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa.

9.2 La 2Seas garantisce analoga copertura assicurativa ai propri dipendenti o collaboratori eventualmente impegnati nello svolgimento delle attività connesse con il presente accordo presso i locali dell'Università.

9.3 Le Parti si impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, ad integrare le coperture assicurative di cui ai precedenti commi con quelle ulteriori che si rendessero eventualmente necessarie in relazione alle particolari esigenze poste dalle specifiche attività che verranno di volta in volta realizzate, previa verifica di sostenibilità finanziaria.

Articolo 10 - Titolarità dei diritti di proprietà industriale ed intellettuale

10.1 La titolarità di qualunque eventuale risultato inventivo, brevettabile o tutelabile attraverso altre privative industriali, derivante dall'esecuzione dei progetti di ricerca svolti in partnership o dei contratti di ricerca o consulenza stipulati tra le Parti in attuazione del presente accordo, sarà regolata secondo quanto concordato al presente articolo.

10.2 Nel caso in cui, nell'esecuzione dei contratti, si raggiungano risultati inventivi che la 2Seas ritenga di proteggere attraverso il deposito di domanda di brevetto, ovvero attraverso altre privative industriali, i diritti di proprietà industriale e intellettuale relativi ad essi sono disciplinati dalle disposizioni del presente comma:

- a. Nel caso di invenzioni conseguite esclusivamente dal personale della 2Seas, la titolarità esclusiva dell'invenzione e di tutti i diritti dalla medesima derivanti sarà della 2Seas.
- b. Nel caso di invenzioni derivanti dalle attività condotte esclusivamente dal personale del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e nel caso di invenzioni derivanti dalle attività condotte congiuntamente dal personale della 2Seas e del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, le Parti si daranno pronta comunicazione del

raggiungimento di risultati inventivi brevettabili e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina collaborerà con la 2Seas nella valutazione della loro effettiva brevettabilità. Tutti i diritti di sfruttamento patrimoniale delle invenzioni conseguite e dei diritti dalle medesime derivanti, ivi incluso il diritto a decidere del deposito dei relativi brevetti, faranno capo esclusivamente alla 2Seas. Fatti salvi i diritti di sfruttamento patrimoniale delle invenzioni facenti capo alla 2Seas, in ogni caso le Parti depositeranno, a nome di entrambe, le relative domande di brevetto, di cui pertanto la 2Seas e Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina saranno i contitolari. La contitolarità del brevetto sarà disciplinata dalle disposizioni di cui al successivo articolo 10.4.

- c. Nel caso di brevetti di contitolarità congiunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e della 2Seas è fatto comunque salvo il diritto morale degli inventori di entrambe le Parti, di essere riconosciuti autori nell'invenzione nella relativa domanda di brevetto ovvero di deposito di altra privativa industriale.

10.3 Risultati che non sono di interesse della 2Seas

Nel caso in cui, nell'esecuzione dei contratti, siano conseguiti risultati brevettabili, sia esclusivamente dal personale dell'Università degli Studi di Messina, sia congiuntamente dal personale di entrambe le Parti, in relazione ai quali la 2Seas abbia comunicato per iscritto al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina di non avere interesse al deposito della relativa domanda di brevetto e al conseguente sfruttamento patrimoniale, qualora il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina manifesti il suo interesse alla brevettazione, ovvero registrazione, e ne faccia formale richiesta alla 2Seas, la 2Seas cederà a titolo gratuito al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina la propria quota di titolarità dell'invenzione e di tutti i diritti dalla medesima derivanti. In tal caso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina sarà l'unico soggetto legittimato a decidere del relativo deposito della domanda di brevetto, che sarà conseguentemente depositata a suo nome. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, che provvederà a depositare la relativa domanda di brevetto, si impegna a sostenere tutti i costi connessi al deposito della domanda di brevetto, nonché tutti i successivi oneri relativi al mantenimento del brevetto e alla sua eventuale estensione all'estero. È fatto, comunque, salvo il diritto morale degli inventori di entrambe le Parti, di essere riconosciuti autori dell'invenzione nella relativa domanda di brevetto.

10.4 Disciplina dei diritti di proprietà industriale e intellettuale a titolarità congiunta

- a. Le Parti stabiliscono sin da ora che la 2Seas procederà al deposito della domanda di brevetto per le invenzioni di cui il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina è contitolare e Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina fornirà alla 2Seas il supporto necessario per la redazione del testo ed i nominativi dei propri inventori; Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina si impegna a sottoscrivere o a far sottoscrivere agli inventori da essa designati ogni e qualsiasi atto necessario all'espletamento delle pratiche brevettuali.

- b. Depositata la domanda di brevetto, la 2Seas provvederà a darne tempestiva comunicazione scritta al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, la quale, entro 60 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, sottoscriverà idoneo atto di cessione o di licenza esclusiva della propria quota di titolarità del brevetto a favore della 2Seas che si impegna a richiedere all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, o ad analogo Ente, in caso di estensione all'estero del brevetto, la trascrizione dell'atto di cessione della quota di titolarità dell' Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina solo dopo la pubblicazione del brevetto.

Articolo 11 - Utilizzazione scientifica e divulgazione dei risultati

11.1 Fermi restando i disposti dell'articolo 10, i risultati della ricerca, qualora brevettabili o non brevettabili ovvero tutelabili o non tutelabili attraverso altre privative industriali, possono essere divulgati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina solo dietro autorizzazione scritta della 2Seas cui sarà sottoposto il testo da pubblicare. La 2Seas dovrà rispondere nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta scritta di autorizzazione. Trascorso tale termine senza risposta scritta della 2Seas, l'autorizzazione verrà considerata concessa. Qualora l'autorizzazione, che non sarà irragionevolmente negata, sia concessa previa eliminazione e/o modificazione di parte delle informazioni contenute, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina si impegna a pubblicare il testo in accordo alle richieste della 2Seas.

11.2 I professori e ricercatori del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina si riservano comunque il diritto di utilizzo dei risultati per il proseguimento della ricerca in ambito istituzionale. In tale caso, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina terrà informata la 2Seas, che si riserva il diritto di finanziare in via esclusiva l'eventuale prosecuzione delle attività.

Articolo 12 - Utilizzo dei segni distintivi delle Parti

12.1 La collaborazione di cui al presente accordo non conferisce alle Parti alcun diritto di usare per scopi pubblicitari, o per qualsiasi altra attività promozionale, alcun nome, marchio, o altro segno distintivo dell'altra Parte (incluse abbreviazioni), se non previa autorizzazione di ciascuna delle Parti.

Articolo 13 - Riservatezza

13.1 Fermo restando quanto previsto ai precedenti artt. 10 e 11 in materia di proprietà intellettuale, le Parti riconoscono il carattere riservato di qualsiasi informazione confidenziale scambiata in esecuzione del presente accordo e conseguentemente si impegnano a:

- non rivelare a terzi, né in tutto né in parte, direttamente o indirettamente, in qualsivoglia forma, qualsiasi informazione confidenziale trasmessa loro dall'altra Parte;
- non utilizzare né in tutto né in parte, direttamente o indirettamente, qualsiasi informazione confidenziale trasmessa loro dall'altra Parte per fini diversi da quanto previsto dal presente accordo.

13.2 Le Parti si impegnano a segnalare, di volta in volta, le informazioni da considerarsi confidenziali, la cui eventuale divulgazione dovrà essere autorizzata per iscritto. Le informazioni confidenziali verranno comunicate unicamente a coloro che oggettivamente necessitano di acquisirne conoscenza per gli scopi della presente collaborazione e che abbiano a loro volta previamente assunto un obbligo di riservatezza conforme alle previsioni del presente accordo.

13.3 Le Parti si danno reciprocamente atto che in nessun caso potranno essere considerate informazioni confidenziali quelle informazioni per le quali possa essere fornita prova che al momento della comunicazione siano generalmente note o facilmente accessibili agli esperti ed agli operatori del settore, o lo diventino successivamente per scelta del titolare senza che la parte che ne è venuta a conoscenza abbia violato il presente accordo.

Articolo 14 - Trattamento dei dati

14.1 Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina provvede al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali relativi al presente accordo nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal proprio regolamento -nonché dal Codice di Deontologia e di buona condotta per i trattamenti di dati personali per scopi statistici e scientifici sottoscritto dalla CRUI il 13.5.2004- in attuazione del decreto legislativo del 30/06/2003 n. 196 sul trattamento dei dati personali e si impegna a non farne alcun altro uso. Il Titolare del trattamento dei dati personali per l'Università degli Studi di Messina è il Rettore. Nel merito delle attività attuative del presente accordo quadro, il Rettore ha nominato come responsabile per il trattamento dei dati il responsabile della struttura universitaria cui fanno capo le attività stesse.

14.2 La 2Seas si impegna al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione dei dati personali dell'Università degli Studi di Messina unicamente per le finalità connesse all'esecuzione del presente accordo. Il Titolare del trattamento dei dati personali per la 2Seas è il Sig. Vincenzo Venturi, responsabile per il trattamento degli stessi il Sig. Vincenzo Venturi.

14.3 La 2Seas autorizza l'Università degli Studi di Messina a rendere nota, sul proprio sito istituzionale, la partnership oggetto del presente accordo ed a pubblicare sul medesimo sito, salvo diversa comunicazione, notizie riguardanti i relativi contratti attuativi tra cui, in via esemplificativa: tema della ricerca/consulenza, nominativo del committente, valore economico del contratto.

Articolo 15 - Controversie

15.1 Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza che possa nascere dalla interpretazione o esecuzione del presente accordo.

15.2 Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo, sarà competente in via esclusiva il Foro di Messina per qualunque controversia inerente la validità, l'interpretazione l'esecuzione o la risoluzione del presente accordo.

Articolo 16 - Registrazione e spese

16.1 Il presente accordo è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, primo comma D.P.R. 26.4.1986, n. 131 ed art. 4, Tariffa Parte Seconda allegata al medesimo decreto. Tutte le relative spese, compreso il bollo, sono a carico delle Parti in misura paritaria

Articolo 17 - Rimandi

17.1 Per tutto quanto non espressamente indicato nel presente accordo, restano ferme le disposizioni previste dalle norme vigenti in materia, in quanto compatibili.

Letto, confermato e sottoscritto.

Messina,

PER Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

IL DIRETTORE

(_____)

PER LA 2SEAS

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(dott.)

ALLEGATO 1

TEMATICHE DI RICERCA E SVILUPPO DI INTERESSE CONGIUNTO DELLE PARTI

PREMESSA

Nel presente allegato sono descritte le aree di collaborazione reciproca in attività di ricerca, sviluppo ed innovazione nel settore dell'ingegneria meccanica nel periodo di durata dell'accordo.

Le Parti potranno successivamente individuare congiuntamente ulteriori aree di collaborazione, ridefinendo conseguentemente i valori economici per lo svolgimento delle attività di ricerca e consulenza affidate al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

I Progetti di Ricerca potranno essere svolti da personale dipendente dell'Università degli Studi di Messina, o da collaboratori, assegnisti, dottorandi, e borsisti dell'Università degli Studi di Messina, o congiuntamente da questi e personale della 2Seas, e potranno essere condotti utilizzando attrezzature sperimentali ed informatiche di uno od entrambi i partner.

A) AREE DI RICERCA

Progettazione e realizzazione di natanti da diporto con l'ausilio della stampa 3D e con l'utilizzo di biopolimeri e tecniche di additive manufacturing.