



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)

PROTOCOLLO D'INTESA

Tra

il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, con sede in Contrada Di Dio, 98166 - Messina C.F. 80004070837, nella persona del Direttore e legale rappresentante *pro-tempore*, Prof. Ernesto Cascone;

e

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina, con sede in Via Antonio Salandra n. 39, 98124 Messina CF 80003220839 rappresentato ai fini del presente atto dal Comandante *pro-tempore* D.S. Ing. Felice Iracà.

PREMESSO CHE

- le Università sono un centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è loro compito elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari pubblici o privati per svolgere in collaborazione attività di interesse comune;
- il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina può, in tal senso, promuovere, organizzare e gestire in collaborazione con altri soggetti, pubblici e privati, operanti su scala locale, nazionale, sovranazionale ed internazionale, attività di comune interesse nei settori relativi alle proprie finalità istituzionali;
- le attività previste dal presente protocollo devono intendersi come deputate ad assicurare scambi di esperienze e di collaborazioni professionali, necessari al reciproco supporto ed alla migliore attuazione di principi generali di leale cooperazione istituzionale, di buon andamento dell'amministrazione pubblica e di economicità delle relative attività;
- Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, al fine di salvaguardare l'incolumità delle persone e l'integrità dei beni, assicura gli interventi tecnici caratterizzati dal requisito dell'immediatezza della prestazione, per i quali siano richieste professionalità tecniche anche ad alto contenuto specialistico ed idonee risorse strumentali, ed al medesimo fine effettua studi ed esami sperimentali e tecnici nello specifico settore.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1. – Oggetto

Le parti *convengono* con il presente protocollo di attivare forme di collaborazione finalizzate 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. Le parti si impegnano inoltre a promuovere attività di stage e tirocini formativi, sia tra gli studenti dei corsi di *laurea* afferenti alle discipline di prevenzione incendi e sicurezza sui luoghi di lavoro, sia tra laureandi, laureati, dottorandi e dottori di ricerca, con la sottoscrizione di un comune progetto formativo. L'attività di tirocinio verrà seguita da un tutor interno al Dipartimento di Ingegneria e da un tutor designato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina.

Art. 2 - Impegni delle parti

Le parti si *impegnano* congiuntamente:

- a) a programmare e realizzare sulle tematiche oggetto del presente protocollo, workshop, eventi

formativi, convegni, seminari, pubblicazioni, nonché stage e tirocini formativi secondo le modalità precisate al precedente art.1; a mettere a disposizione dell'altra parte le proprie risorse umane e/o strumentali necessarie e i locali per lo svolgimento delle attività oggetto del presente protocollo;

- b) a mettere a disposizione dell'altra parte la documentazione e i dati utili ai fini della realizzazione delle attività oggetto del presente protocollo;

Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina si impegna, inoltre, per parte sua, a:

- impiegare, compatibilmente con le primarie esigenze di servizio, le proprie risorse (umane, logistiche e strumentali) per promuovere ed organizzare attività formative e di sviluppo relativamente alle tematiche afferenti ai propri compiti istituzionali.

Il Dipartimento di Ingegneria si impegna, d'altra parte, a mettere a disposizione le proprie risorse professionali per organizzare attività formative sulle tematiche oggetto di questo protocollo.

Art. 3 - Oneri finanziari

Il presente protocollo non comporta alcun onere finanziario a carico delle parti.

Art. 4- Responsabili Scientifici

Per la gestione del presente protocollo è nominato da ciascuna parte un responsabile scientifico che durerà in carica 3 anni.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina individua quale responsabile scientifico il prof. Giovanni Falsone.

Il Comando Provinciale dei vigili del Fuoco di Messina individua quale responsabile scientifico Dott. Ing. Gianpaolo Pergolizzi.

È compito dei due responsabili scientifici:

- a) individuare i soggetti pubblici e privati da coinvolgere e le attività da realizzare nell'ambito del presente protocollo;
- b) coordinare le attività, di cui al punto precedente, e gestire le risorse impegnate.

Art. 5 – Assicurazione

Le parti garantiscono la copertura assicurativa del proprio personale o di altri soggetti impegnati a qualsiasi titolo nelle attività oggetto del presente Protocollo.

Art.6 - Riservatezza

Le parti si impegnano a garantire la massima riservatezza riguardo alle informazioni, ai dati, ai metodi di analisi ed alle ricerche di cui vengano a conoscenza nello svolgimento delle attività comuni e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto del presente protocollo.

Art. 7 – Risultati e pubblicazioni

Fermo restando il diritto d'autore e d'invenzione tutelato dalle vigenti disposizioni di legge in materia, i risultati ottenuti e le pubblicazioni effettuate dalle parti nell'ambito delle attività di cui al presente protocollo, saranno di proprietà congiunta delle stesse.

I materiali recuperati e/o elaborati nell'ambito delle attività comuni che possono costituire oggetto di pubblicazione, potranno essere utilizzati congiuntamente o disgiuntamente dalle parti. Nel caso di utilizzo e/o pubblicazione disgiunta, ciascuna parte dovrà acquisire preventivamente il consensoscritto del Responsabile scientifico dell'altra parte entro il termine di 60 giorni dalla relativa richiesta.

Trascorso tale termine senza che siano pervenute osservazioni al riguardo, ognuna delle parti si riterrà libera di procedere alla pubblicazione o all'utilizzo disgiunto dei risultati.

Le parti si impegnano, in ogni caso, reciprocamente a menzionare l'altra parte in qualsivoglia pubblicazione o scritto scientifico relativo alle attività svolte presso o con il concorso di una delle due parti nel quadro del presente protocollo.

Art. 8 - Durata, modifiche e recesso

Il presente protocollo ha durata di anni tre decorrenti dalla data di sottoscrizione. È esclusa qualsiasi forma di tacito rinnovo. Le Parti, di comune intesa, potranno, alla scadenza rinnovare il protocollo mediante nuovo atto scritto.

Le Parti si riservano la facoltà di recedere dal presente protocollo mediante comunicazione sottoscritta digitalmente e inviata tramite PEC o Racc. A/R, con un preavviso di almeno 60 (sessanta) giorni.

Eventuali modifiche e/o integrazioni al presente protocollo dovranno essere espressamente concordate ed approvate tramite apposito atto scritto aggiuntivo sottoscritto digitalmente da entrambe le parti.

Art. 9 – Controversie

Le Parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dal presente Protocollo. Per ogni vertenza insorgente tra le Parti relativamente alla validità, interpretazione od esecuzione del presente protocollo, ove non sia possibile addivenire ad una composizione bonaria della stessa, le parti saranno libere di adire la competente autorità giudiziaria per la tutela dei propri diritti.

Art. 10 – Sottoscrizione, registrazione e bollo

Il presente protocollo verrà sottoscritto digitalmente. Esso è soggetto a registrazione in caso d'uso e le spese per l'eventuale registrazione saranno a carico della parte richiedente.

Il presente Protocollo è, inoltre, soggetto all'imposta di bollo che verrà assolta in modo virtuale dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

Art. 11 -Trattamento dei dati

Le parti si impegnano a trattare i dati personali strettamente necessari a dare esecuzione al presente protocollo esclusivamente per le finalità istituzionali ad esso correlate, nel rispetto della normativa di cui al Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") ed al D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i.

Art. 12 - Norme finali e di rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente protocollo, le parti rinviano alle norme vigenti presso le due istituzioni contraenti, nonché a successivi atti, accordi e contratti attuativi dello stesso.

**Per il Dipartimento di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Messina
Il Direttore
Prof. Ernesto Cascone**

**Per Il Comando Provinciale dei Vigili
del Fuoco di Messina
Il Comandante pro-tempore
D.S. Ing. Felice Iracà**