



ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Il giorno 3 luglio 2024 alle ore 11.00, 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 Verbali delle Sedute precedenti.
3. Modifica semestri di erogazione attività didattiche A.A. 2024-2025
4. Corsi intensivi A.A. 2024-2025
5. Calendario didattico A.A. 2024-2025
6. Schede insegnamento A.A. 2024-2025
7. Proposte di nomina cultori della materia.
8. Ratifica decreti.
9. Autorizzazione alla residenza fuori sede di docenti e ricercatori del Dipartimento di Ingegneria A.A. 2024/2025.
10. Proposte candidature bando VP e bando VR.
11. Richiesta concessione uso del logo del Dipartimento di Ingegneria.
12. Proposta attivazione bando RTD-A nel SSD IINF-05/A a valere su fondi dell'iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotiVe cyBER-physical system plAtForm" (CLOVERLEAF).
13. Partecipazione a progetti.
14. Autorizzazione a spese.
15. Borse di studio.
16. Assegni di ricerca.
17. Contratti e Convenzioni: autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca.
18. Richiesta attivazione Co.Co.Co. per attività di ricerca.

Seduta ristretta a professori di I e II fascia

19. Chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b, Legge 240/2010, di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD IIND-01/B - Costruzioni e impianti navali (ex SC 09/A1, SSD ING-IND/02 - Costruzioni e impianti navali e marini) dichiarato idoneo nella procedura selettiva di valutazione comparativa.

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		
5.	Bosurgi Gaetano			X
6.	Calabrese Luigi			X

Dipartimento di Ingegneria

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
45.	Bruno Ezio	X		
46.	Brusca Sebastian	X		

Dipartimento di Ingegneria

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		
85.	Foti Salvatore	X		
86.	Freni Fabrizio		X	

Dipartimento di Ingegneria

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

Segretario Amministrativo

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
100.	Simona Caudo	X		

Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo

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

Rappresentanti degli studenti

	Nominativo	presente	assente	assente giust.
103.	Altadonna Marco		X	
104.	Buttà Riccardo Pio	X		
105.	Calabrò Antonio		X	
106.	Calabrò Roberto		X	
107.	Ciriaco Francesco		X	
108.	Cuppari Giada		X	
109.	De Luca Gabriele		X	
110.	Fanara Valeria		X	
111.	Geraci Vittorio		X	
112.	Germanò Francesco		X	
113.	Ioppolo Roberta		X	
114.	Irrera Giovanni		X	
115.	Lo Vecchio Alessandro		X	
116.	Nanchi Matteo		X	
117.	Ravidà Domenico		X	
118.	Saija Enza Aurora		X	
119.	Sparacino Angelica		X	
120.	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 11:15 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

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

OMISSIS

- Il Direttore comunica che, con prot. n. 83766 del 02/07/2024, è pervenuta da parte del Prof. Felice Sfravara, una proposta di protocollo d'intesa di durata triennale per attività di collaborazione scientifica tra il Dipartimento e Istituto Tecnico Tecnologico "Ettore Majorana" di Milazzo, finalizzata all'implementazione di attività formative da individuare su singole progettualità. In particolare, il Dipartimento e l'Istituto si impegneranno a collaborare per l'organizzazione didattica e scientifica di attività finalizzate all'ulteriore sviluppo di laboratori per il riconoscimento delle abilità e lo sviluppo delle attitudini, per quanto riguarda sia lo studio universitario sia gli sbocchi lavorativi. Nell'ambito del protocollo d'intesa viene nominato quale referente scientifico il prof. Felice Sfravara. 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 ed autorizza il Direttore ed il Segretario ad attuare tutti gli adempimenti necessari.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OMISSIS

Essendo stati trattati tutti i punti all'o.d.g., alle ore 12:30 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Del ché il presente verbale, redatto e letto, è 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 È COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(prof. Ernesto Cascone)

(firmato digitalmente)



PROTOCOLLO D'INTESA

il **Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina**, di seguito "Dipartimento", con sede legale in Messina, Contrada Di Dio (vill. Sant'Agata), c.a.p. 98166, codice fiscale 8000407083, P. Iva 00724160833, rappresentato dal Direttore, prof. Ernesto Cascone, domiciliato per la carica presso il Dipartimento

e

l'Istituto Tecnico Tecnologico "Ettore Majorana" di Milazzo, di seguito "Istituto", con sede legale in Milazzo (ME), Via Tre Monti n. 4, c.a.p. 98057, codice fiscale e P. IVA 80004070837, rappresentato dal Dirigente Scolastico dott. Bruno Lorenzo Castrovinci, domiciliato per la carica presso l'Istituto.

PREMESSO CHE:

- l'art. 7, comma 7, del D.P.R. n. 275/99 prevede che "le scuole, sia singolarmente che collegate in rete, possono stipulare convenzioni con università statali o private ovvero con istituzioni, enti, associazioni o agenzie operanti sul territorio che intendono dare il loro apporto alla realizzazione di specifici obiettivi";
- Il Dipartimento svolge un'azione continua di informazione e orientamento nei confronti degli studenti di scuola superiore di secondo grado ed è aperto e disponibile ad attivare una collaborazione concreta con l'Istituto attraverso la costruzione e condivisione di progetti e di percorsi formativi sperimentali, per adeguare la domanda didattica agli sviluppi e ai bisogni della società;
- Il Dipartimento e l'Istituto condividono l'importanza di rafforzare il raccordo tra sistema scolastico e universitario attraverso azioni informative, formative ed orientative mirate a percorsi progettuali;
- L'Istituto è interessato a favorire e a sostenere la ricerca di possibili strategie per migliorare l'orientamento e le prestazioni didattiche-formative dei propri studenti, con un'attenzione particolare alle esperienze laboratoriali ed alle attività orientative – come previsto e richiesto

dalla riforma scolastica – puntando ad un innalzamento complessivo delle competenze in rapporto agli standard europei;

- Il Dipartimento e l'Istituto concordano sulla necessità di attivare sinergie utili per la realizzazione di un curriculum verticale tra scuola superiore e università, in grado di orientare verso scelte consapevoli;
- Il Dipartimento e l'Istituto sono disponibili a condividere competenze e strutture all'interno di progetti mirati coerenti con le finalità del presente protocollo d'intesa;
- è interesse reciproco del Dipartimento e dell'Istituto far crescere interesse e attenzione per i corsi di studio universitari STEM;
- il Dipartimento e l'Istituto, sia in forma singola che come scuola appartenente alla Rete di scuole per la mobilità sostenibile, collaborano fin dal 2016 in attività di formazione ed orientamento, con reciproca soddisfazione;

Tutto ciò premesso, le parti convengono e stipulano quanto segue

Art. 1 (Sottoscrittori e finalità)

Il presente protocollo è sottoscritto dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e dall'I.T.T. "Ettore Majorana" di Milazzo quale programma di azione comune e condiviso rivolto alla promozione e diffusione di una consapevole e corretta cultura e conoscenza delle discipline STEM e all'implementazione di azioni, programmi e progettualità volte alla formazione di un curriculum verticale per gli studenti della scuola.

Art. 2 (Oggetto)

La presente intesa ha per oggetto l'implementazione di attività formative da individuare su singole progettualità. In particolare, Il Dipartimento e l'Istituto si impegnano a collaborare per l'organizzazione didattica e scientifica di attività finalizzate all'ulteriore sviluppo di laboratori per il riconoscimento delle abilità e lo sviluppo delle attitudini, per quanto riguarda sia lo studio universitario sia gli sbocchi lavorativi. Le attività di cui sopra avranno per oggetto tematiche di

particolare rilevanza scientifica, culturale e sociale, in accordo con la vocazione tecnologica dell'istituto e coerenti con l'offerta formativa del Dipartimento.

L'accordo prevede anche la possibilità, per i contraenti, di usufruire delle rispettive strutture laboratoriali, senza oneri economici secondo quanto previsto dal successivo art.7.

Per ogni attività programmata verrà redatto, con le modalità di cui al successivo art. 3, un accordo attuativo, con la specifica dei seguenti elementi:

- responsabile per il Dipartimento;
- responsabile per l'Istituto;
- obiettivi dell'attività;
- destinatari e modalità di svolgimento delle attività, con l'indicazione dei tempi e delle sedi (anche virtuali) presso cui l'attività viene svolta;
- modalità di verifica finale;
- numero di crediti riconosciuti dal Dipartimento ai sensi del successivo art. 4.

Art. 3 (Referenti)

Ai fini dell'attuazione del presente protocollo, vengono designati i seguenti referenti:

- per il Dipartimento: prof. Felice Sfravara;
- per l'Istituto: prof. Massimo Chillemi, docente di Scienze e tecnologie meccaniche presso l'I.T.T. "Ettore Majorana" di Milazzo.

I suddetti referenti, di concerto tra loro, predisporranno la progettazione e programmazione delle attività concordate. Verificheranno, altresì, l'attuazione del protocollo, monitoreranno i risultati intermedi e finali conseguiti e provvederanno alla stesura dei succitati accordi attuativi.

Art. 4 (Certificazione delle attività)

Al termine di ogni attività e previo superamento di una prova finale, sarà rilasciato ad ogni studente un attestato sottoscritto dal Dipartimento, dall'Istituto e da eventuali altri partner indicati nell'accordo attuativo di riferimento.



**Istituto Tecnico Tecnologico
ETTORE MAJORANA**

Nell'attestato sarà indicato il numero di crediti formativi universitari (fino a un max di 6) spendibili sulle attività a scelta, che sarà riconosciuto nel caso in cui lo studente si iscriva ad uno dei corsi di laurea attivati presso il Dipartimento.

Art. 5 (Durata)

Il presente Protocollo, sottoscritto digitalmente¹ ha durata triennale ed è rinnovabile, con atto scritto tra le parti.

Art. 6 (Normativa di riferimento)

Ogni attività prevista dal presente Protocollo si svolgerà nel rispetto dell'Ordinamento generale dello Stato e delle leggi che regolano le attività di entrambe le Istituzioni.

Art. 7 (Oneri finanziari)

Il presente accordo non comporta alcun onere di carattere finanziario a carico delle parti.

Art. 8 (Privacy)

Dipartimento e Istituto si impegnano reciprocamente a trattare e custodire i dati e le informazioni, sia su supporto cartaceo sia informatico, relativi all'espletamento di attività riconducibili al presente protocollo, in conformità alla normativa vigente (D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. e Regolamento UE n. 679/2016).

Art. 9 (Registrazione)

Il presente protocollo d'intesa, firmato digitalmente¹, sarà registrato solo in caso d'uso con spese a carico della parte richiedente. Inoltre, esso è soggetto ad imposta di bollo, con oneri a carico del Dipartimento, che la assolverà in modo virtuale giusta Autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

¹ 1 Poiché la firma viene apposta in modalità elettronica, in difetto di contestualità spazio/temporale, gli effetti e la durata decorrono dalla data di archiviazione/marcatura temporale da parte dell'ultimo sottoscrittore, che pertanto si impegna a darne comunicazione immediata all'altra parte.



**Istituto Tecnico Tecnologico
ETTORE MAJORANA**

Art. 10 (Controversie)

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che dovesse insorgere dall'interpretazione o applicazione del presente protocollo, nel caso in cui tale soluzione non fosse possibile, la stessa sarà sottoposta alla giurisdizione del Foro di Messina.

Per il Dipartimento di Ingegneria
dell'Università degli Studi di Messina

Il Direttore
Prof. Ernesto Cascone

Per l'I.T.T. "Ettore Majorana"
di Milazzo

Il Dirigente Scolastico della scuola capofila
Dott. Bruno Lorenzo Castrovinci