

**Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica**

Il giorno 13 luglio 2017 alle ore 11,30, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Pratiche amm.vo-contabili;
4. Proposta nomina cultore della materia;
5. Richiesta di attivazione Assegno di ricerca;
- 5 bis. Approvazione convenzione di ricerca;
- 5 ter. Richiesta assegnazione spazi spin-off accademico "KRATHIS";
6. Questioni didattiche:
 - Adeguamenti Calendario Accademico 2017/18;
 - Bando di Ammissione Corso di Laurea Interclasse L7-L9 in Ingegneria Ambientale e Chimica;
 - Copertura Corsi a.a. 2017/2018;
 - Assegnazione carico didattico;
 - SUA 2016 – Adempimenti Docenti di Riferimento.
7. Varie ed eventuali

Presenti:

Professori di I Fascia: G. Giordano, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo.

Professori di II Fascia: E. Curcio.

Ricercatori: M.C. Algieri, P. Argurio, A. Caravella, P. Costabile, C. Costanzo, P. De Luca, A. Di Renzo, R. Girimonte, M. Migliori, F. Salvo, A. Senatore, A. Siciliano.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, G. Coppola, A. Pantusa, J. Reda.

Rappresentanti Studenti: E. D'Agostino, M. Inzillo.

Assenti giustificati:

Professori di I Fascia: F. Macchione.

Professori di II Fascia: F. Ferrucci, M. Maiolo, A. Mazzitelli, L. Pasqua, S. Straface.

Ricercatori: M. Carini, N. Pacini.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: D. Cristiano.

Rappresentanti Studenti:-----

Assenti ingiustificati:

Professori di I Fascia: G. Catapano, G. Dente, B. Formisani.

Professori di II Fascia: O. Barra, P. Cannavò, F. Crea, F. Di Maio, A. Fabiano, V. Greco, A. Macario, F. Testa.

Ricercatori: S. Candamano, G. Golemme, E. Infusino, A. Katovic.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Rappresentati degli studenti: -----

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Stefania Meccico.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 11,40 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa i colleghi sugli esiti relativi l'abilitazione Scientifica Nazionale 2017 comunicando che, per il DIATIC, l'ing. Massimo Migliori è risultato idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato.

Il Presidente e l'intera assemblea si congratulano con il collega.

Il Presidente informa altresì relativamente alla richiesta avanzata dal sig. Inzillo Bruno Marco con cui viene richiesta l'attivazione di un servizio di Peer Tutoring per il nuovo corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica precisando che tale richiesta sarà oggetto di discussione nel punto Varie ed Eventuali.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in votazione i verbali di Consiglio delle seguenti sedute:

30/03/2017, 01/06/2017, 08/06/2017,

inviati tramite mail a tutti i componenti del Consiglio per la disamina del testo e per i quali sono accolti tutti i rilievi pervenuti.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti alle relative sedute.

3. Pratiche amm.vo-contabili

Il Presidente rappresenta al Consiglio le variazioni di bilancio da apportare al budget del DIATIC, che, di seguito, si riportano:

- Al fine di procedere all'incasso del trasferimento interno di € 1.365,79 effettuato dal dipartimento DINCI a favore della dott.ssa M.C. Algieri quale trasferimento fondi di ricerca, si rende necessaria la seguente v.d.b.:

RICAVI	
C.A. 10.01.01.07 2020.PRAT.VARI.ALGIERIRICDIP Ricavi per altri trasferimenti	€ 1.365,79

COSTI	
C.A.04.02.03.01 2020.PRAT.VARI.ALGIERIRICDIP Missioni personale docente e ricercatore	€ 779,10
C.A.04.02.05.01 2020.PRAT.VARI.ALGIERIRICDIP Acquisto materiale di consumo per laboratori	€ 500,00
C.A.04.02.09.02 2020.PRAT.VARI.ALGIERIRICDIP Cancelleria	€ 86,69

Il Consiglio approva.

- Il Presidente rappresenta al Consiglio che, al fine di recuperare le spese di **telefonia mobile** sostenute e anticipate dal DIATIC nel periodo agosto 2016/maggio 2017 dai docenti di seguito riportati

€ 148,22	MOLINARI R.
----------	-------------

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

€ 251,53	KATOVIC A.
€ 157,89	GOLEMME G.
€ 192,94	STRAFACE S.
€ 466,28	CATAPANO G.
€ 306,94	CREA F.
€ 475,83	GIORDANO G.
€ 255,12	CURCIO E.

è necessario apportare il seguente storno di bilancio:

Voci COAN in diminuzione:

CA.04.02.08.12 Utenze e canoni per telefonia mobile	2020.PRAT.VARI.MOLIRICDIP	- € 148,22
CA.01.01.02.02.06 Attrezzature informatiche	2020.PRAT.VARI.KATORICDIP	- € 251,53
CA.04.02.09.01 Materiale di consumo	2020.PRAT.7PQ.DRIOLIDEMCAMERNCTC	- € 157,89
CA.04.02.05.01 Acquisto materiale di consumo per laboratori	2020.PRAT.VARI.STRARICDIP	- € 192,94
CA.04.02.03.01.01 Missioni personale docente e ricercatore	2020.PRAT.VARI.CATARICDIP	- € 466,28
CA.01.01.02.02.06 Attrezzature informatiche	2020.PRAT.VARI.CREARICDIP	- € 306,94
CA.04.02.05.01 Acquisto materiale di consumo per laboratori	2020.CTER.RIC.GIORCTERZINCTC	- € 475,83
CA.04.02.05.01 Acquisto materiale di consumo per laboratori	2020.PRAT.VARI.CURCRICDIP	- € 255,12
	TOTALE	- € 2.254,75

VOCE COAN in aumento:

CA.04.02.08.12 Utenze e canoni per telefonia mobile		+ € 2.254,75
	TOTALE	+ € 2.254,75

Il Consiglio approva.

4. Proposta nomina cultore della materia

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Mario Maiolo la richiesta di riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia all'ing. Gilda Capano per l'insegnamento di "Progettazione di Infrastrutture Idrauliche fluviali e marittime" di cui il prof. Maiolo è titolare.

Il Consiglio, visto l'art. 17 del Regolamento didattico di Ateneo, in assenza di uno specifico articolo nel Regolamento del Dipartimento, visto il *curriculum vitae et studiorum* dell'ingegnere, ai soli fini della partecipazione alle commissioni per le prove di accertamento del profitto, approva la richiesta e conferisce il titolo di cultore della materia all'ing. Gilda Capano.

5. Richiesta di attivazione Assegno di ricerca

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 1092 del 04/07/2017 è stata chiesta l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di numero uno assegno di ricerca di durata biennale.

Tale richiesta è stata avanzata dai prof. Candamano e Crea nell'ambito dei fondi di ricerca trasferiti dal DIMEG (Responsabile prof. Umbrello). Il Presidente chiarisce altresì che le attività di ricerca saranno svolte presso il DIATIC e allo stesso dipartimento risulterà l'afferenza dell'assegnista.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Ciò premesso il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi al riguardo. Il Consiglio riconosciuta la validità scientifica delle tematiche, oggetto delle ricerche, all'unanimità, delibera la richiesta dell' assegno di ricerca con le specificità di seguito riportate:

Assegno 01

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
24 mesi	Euro 23.500,00	Euro 47.000,00

Titolo della ricerca	Modifiche superficiali di substrati metallici, mediante trattamenti chimici, meccanici e fisici e di deposizione finalizzate al miglioramento delle proprietà tribologiche e della resistenza in ambienti aggressivi.
SSD	ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)
Descrizione sintetica della Ricerca	Trattamenti chimici, meccanici, fisici e di deposizione di rivestimenti sottili, sono risultati efficaci nel modificare diverse superfici metalliche (titanio, magnesio, alluminio etc.) per migliorarne, ad esempio, le proprietà di adesione in giunti incollati. Tali tecniche risultano promettenti per il miglioramento delle proprietà tribologiche e della resistenza in ambienti aggressivi. In quest'ottica l'attività di ricerca proposta intende utilizzare tali tecniche e simili per modificare le superfici di leghe di interesse industriale (aeronautico, manifatturiero, biomedico) e verificare come tali modifiche influenzino il loro comportamento in ambienti particolarmente ostili.
Titoli di studio richiesti	Laurea in Ingegneria. Dottorato di Ricerca unitamente ad un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
Titoli e pubblicazioni Scientifiche	I titoli, compresa la tesi di laurea, e le pubblicazioni, verranno valutati in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca del corrente bando.
Programma del colloquio	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze, teoriche e pratiche possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca ed in particolare verterà sui seguenti argomenti: problematiche relative all'adesione; trattamenti chimici, meccanici e fisici su substrati metallici, realizzazione di rivestimenti sottili su tali substrati e loro caratteristiche, caratterizzazione meccanica dei rivestimenti e dei substrati, test di adesione e invecchiamento dei rivestimenti sui substrati.
Durata della ricerca	24 mesi
Sede dell'attività di ricerca	Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica – Università della Calabria — Ponte Bucci cubo 44A – 87036 Rende (CS)
Ammontare del compenso	47.000,00 Euro comprensivo degli oneri a carico dell'Ente

5 bis. Approvazione convenzione di ricerca

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e la Techfem S.p.A, allegata e parte integrante del presente verbale, dando informative al riguardo.

Vengono illustrati ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato ad eseguire attività di ricerca dal titolo: "Progetto di R&S per un processo di recupero idrocarburi dispersi in acqua", Responsabile Accordo DIATIC – Dr Ing. Massimo Migliori. L'accordo ha una durata di mesi 12 con possibilità di rinnovo e il costo complessivo massimo è pari ad euro 27.500,00.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con la Techfem S.p.A.

Il Consiglio all'unanimità approva.

5 ter. Richiesta assegnazione spazi spin-off accademico "KRATHIS"

Il Presidente illustra la richiesta, pervenuta con nota al protocollo del DIATIC n.1112 del 10.07.2017, di assegnazione e delimitazione spazi spin-off "KRATHIS" da parte del prof. Mario Maiolo. Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento in data 06.05.2015 ha deliberato la messa a disposizione degli spazi senza specificarne la delimitazione e che a seguito di istruttoria regolamentare, il Consiglio di Amministrazione dell'Università, con delibera del 05.07.2017, ha riconosciuto lo status di spin-off accademico alla costituenda società KRATHIS di cui il professore Maiolo è proponente. Al fine di poter procedere alla costituzione legale della società e alla successiva sottoscrizione della Convenzione Quadro tra la società spin-off e il DIATIC, prevista dall'art. 9 del Regolamento di Ateneo per il riconoscimento dello status di società Spin-off dell'Università della Calabria, è necessario indicare con precisione l'ubicazione della sede e la delimitazione degli spazi. Viene altresì precisato che è previsto che, oltre al professore Maiolo e all'ing. Daniela Pantusa, ricercatrice dell'Università del Salento, saranno operative n.4 unità di personale, e, pertanto, si fa richiesta che vengano assegnati alla costituenda società KRATHIS, spin-off accademico dell'Università della Calabria, idonei e delimitati spazi all'interno del DIATIC. Viene fatto presente che, potendo disporre della individuazione della sede della società, sarà possibile costituirle e inscrivere nella sezione speciale delle start up innovative presso la Camera di Commercio di Cosenza. Espletati tali adempimenti, conseguendo la personalità giuridica, la società KRATHIS potrà sottoscrivere la suddetta Convenzione Quadro con il DIATIC per l'utilizzo degli spazi e delle eventuali attrezzature.

Il Presidente prosegue proponendo allo scopo l'assegnazione temporanea per tre anni di uno studio collocato al cubo 46/B, piano 1. Terminata la fase di start up, come previsto da Regolamento UNICAL, nel caso in cui sussista l'interesse a continuare l'attività all'interno del Dipartimento, dovranno essere definiti, mediante contratto tra le parti interessate, i canoni per tutte le risorse che saranno utilizzate (spazi, arredi, attrezzature e servizi) e le relative modalità di pagamento. Viene altresì precisato che non appena espletati i lavori di ristrutturazione del cubo 42/B, livello ponte pedonale, attualmente interrotti per mancanza di risorse economiche, il Consiglio potrebbe valutare l'opportunità di spostare la sede dello spin-off in parte di tale spazio.

Si apre discussione in cui vengono richiesti chiarimenti relativamente agli spazi del cubo 46/B e, in aggiunta, il prof. Sirangelo interviene ricordando che gli spazi da ristrutturare non sono da considerare liberi, in quanto, con precedenti delibere, sono stati assegnati a docenti che attualmente occupano studi ridotti e a loro collaboratori. Il prof. Sirangelo sottolinea altresì che già attualmente alcuni studi del cubo 42/B sono occupati da docenti che non provengono dal cubo 41/B.

Il Presidente ricorda che gli spazi, cui il collega Sirangelo fa riferimento, sono occupati da docenti prossimi alla quiescenza e che il Dipartimento non può, in ogni caso perdere, opportunità di crescita.

Tenuto conto di quanto espresso con gli interventi, il Presidente pone in votazione la proposta di assegnazione allo spin-off accademico "KRATHIS" per tre anni di uno studio collocato al cubo 46/B, piano 1.

La proposta viene approvata all'unanimità.

6. Questioni didattiche:

- **Adeguamenti Calendario Accademico 2017/18**

Il Presidente comunica che, tenendo conto del Calendario Accademico Unico d'Ateneo approvato dal Senato Accademico, è necessario modificare, per come di seguito indicato, il Calendario Accademico DIATIC 2017/18 approvato nella seduta di Consiglio del 30 marzo u.s.:

Calendario 17-18 Periodo Lezioni ed Esami (per studenti in corso)

SEMESTRE	LEZIONI - ESAMI	DAL	AL	TOTALE	NOTE
Primo	Lezioni	Lunedì 25 settembre 2017	Venerdì 22 dicembre 2017	13 settimane	2 gg di festività
	Esami	Lunedì 08 gennaio 2018	Sabato 24 febbraio 2018	7 settimane	n° 2 appelli
Secondo	Lezioni	Lunedì 26 febbraio 2018	Venerdì 1° giugno 2018	14 settimane	7 gg di festività
	Esami	Lunedì 04 giugno 2018	Martedì 31 luglio 2017	8 settimane	n° 2 appelli
	Esami	Lunedì 03 settembre 2018	Sabato 22 settembre 2018	3 settimane	n° 1 appelli

- Per gli studenti fuori corso saranno fissati n° 2 appelli straordinari, senza restrizione di crediti formativi universitari, rispetto a quelli sopra delineati.

Calendario Sedute di Laurea 2018

SESSIONE	MESE	GIORNI	CORSO DI STUDIO	SEDE
PRIMA	FEBBRAIO	26 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		27 martedì	Ing. Chimica	Aula Caldora
SECONDA	APRILE	19 giovedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		20 venerdì	Ing. Chimica	Aula Caldora
SECONDA	MAGGIO	28 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		29 martedì	Ing. Chimica	Aula Caldora
TERZA	LUGLIO	17 martedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		18 mercoledì	Ing. Chimica	Aula Caldora
QUARTA	SETTEMBRE	17 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		18 martedì	Ing. Chimica	Aula Caldora
QUINTA	NOVEMBRE	8 giovedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		9 venerdì	Ing. Chimica	Aula Caldora

Vacanze:

NATALE - da sabato 23.12.2017 a sabato 06.01.2018
 PASQUA - da giovedì 29.03.2018 a martedì 03.04.2018
 ESTIVE - da mercoledì 1°.08.2018 a sabato 1°.09.2018

Festività:

Ognissanti - mercoledì 1° novembre 2017
 Immacolata Concezione - venerdì 8 dicembre 2017
 Giornata "Masterclass Girls" - domenica 11 febbraio 2018
 Festa Patronale Rende - martedì 20 febbraio 2018
 Anniversario della Liberazione - mercoledì 25 aprile 2018
 Festa del Lavoro - martedì 1° maggio 2018
 Festa della Repubblica - sabato 2 giugno 2018

L'ing. Migliori dà chiarimenti in merito alla giornata "Masterclass Girls" individuata a livello Europeo per giorno 11 febbraio dicendo che tale evento è stata introdotto, su richiesta della Commissione delle Pari Opportunità, con lo scopo di celebrare le figure femminili nella scienza.

Terminati gli interventi, il Consiglio approva all'unanimità le modifiche al calendario accademico DIATIC 2017/18 per come riportato nella tabella soprastante.

- **Bando di Ammissione Corso di Laurea Interclasse L7-L9 in Ingegneria Ambientale e Chimica**

Il Presidente introduce la questione informando che, dal prossimo anno accademico, le Università saranno valutate in base al numero di studenti iscritti al secondo anno e, di conseguenza, da tale parametro dipenderà l'entità del Fondo di Finanziamento Ordinario. Viene specificato altresì che tramite le immatricolazioni per surroga è elevato il rischio di incamerare studenti non effettivamente interessati ai corsi di laurea erogati dal DIATIC e che, per tale motivo, si rischia di avere un calo nelle iscrizioni all'anno successivo. Al fine di evitare l'insorgenza di tale situazione si propone di modificare il Bando di Ammissione al Corso di Laurea Interclasse L7-L9 in Ingegneria Ambientale e Chimica introducendo il seguente vincolo, relativamente all'attribuzione posti vacanti: *"Al termine delle immatricolazioni per surroga, i soli candidati ancora presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica potranno essere convocati presso l'UOC Servizi Didattici e Formazione post Laurea (edificio Centro Residenziale) per l'attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti sul Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica"*.

Ciò premesso si apre la discussione durante la quale vengono dati numerosi chiarimenti e, durante la quale il Prof. Sirangelo esprime il proprio disappunto sui meccanismi introdotti dal Ministero per valutare la qualità delle Università in quanto inevitabilmente creeranno un danno sulle conoscenze di base degli studenti. Il rischio che si corre è tendere ad un abbassamento del livello di difficoltà per il superamento degli esami di materie di base e, pertanto, egli dice, sarebbe opportuno, che il DIATIC segnalasse ufficialmente al Ministero la propria contrarietà sulla norma introdotta in quanto innesca meccanismi che sono a danno della preparazione degli allievi e dei futuri ingegneri. Il Presidente e l'intero Consiglio approvano il pensiero del prof. Sirangelo a cui viene dato incarico di predisporre una bozza di documento, per segnalare quanto esposto, da sottoporre all'attenzione del Senato Accademico dopo essere stata approvata dal Consiglio di dipartimento.

Segue nella discussione il sig. Coppola che ricorda che già in passato vi erano stati segnali diretti a mettere in collegamento nuovi parametri con i discorsi prettamente economici. Egli afferma che, al fine di reclutare studenti con le giuste motivazioni, occorre puntare anche sull'orientamento. Il Dipartimento e l'Università, credendo in tale strumento, potrebbero procurarsi allievi qualificati, determinati e in possesso delle giuste motivazioni. Infine, conclude il sig. Coppola, occorre anche individuare sistemi e mezzi per trovare la qualità in ingresso, in itinere e in uscita.

Al termine della discussione, il Presidente pone in approvazione l'allegato 4 - CdL afferente al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (DIATIC) per come allegato e parte integrante del presente verbale.

L'allegato 4 viene approvato registrando la sola astensione degli ingegneri Di Renzo e Girimonte.

- **Copertura Corsi a.a. 2017/2018**
- **Assegnazione carico didattico**

Il Presidente comunica l'esito dell'avviso di vacanza relativo all'insegnamento sotto riportato comunicato dal Rettore con nota prot. 12885 del giorno 08 giugno 2017:

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Dipartimento Richiedente	Corso di studio	Insegnamento	SSD	Anno	Periodo	CFU	Ore di lezione da affidare	Ore di esercitazioni da affidare	Docente
DIATIC	CdL- Ingegneria Chimica	Principi di Ingegneria Chimica	ING-IND/24	2	2	12	72	42	Curcio Stefano

Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente comunica le coperture degli insegnamenti attivati dal DIATIC, contenuti nell'accordo di collaborazione didattica tra il DIATIC e il DIMES e inseriti, pertanto, nella programmazione didattica per l'a.a. 2017/2018 del DIMES:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	DOCENTE
LT ING. AMB/CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21	PROF. PAOLO TRUNFIO
LT ING. AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72		PROF. RAFFAELE ZINNO
LT ING. AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI		42	BANDO (CTR retribuito)

Il Presidente informa altresì di aver ricevuto comunicazione relativa alla rinuncia del Prof. Paolo Triunfio delle 21 ore di esercitazioni dell'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA e all'inclusione di dette ore in avviso di vacanza.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente comunica le coperture degli insegnamenti attivati dal DIATIC, contenuti nell'accordo di collaborazione didattica tra il DIATIC e il DIMEG e inseriti, pertanto, nella programmazione didattica per l'a.a. 2017/2018 del DIMEG:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	DOCENTE
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36		PROF. SAVERINO VERTERAMO
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2		3	LABORATORIO	15		PROF. FABIO BRUNO
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21	PROF.SSA MARILENA DE SIMONE
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54		PROF. GIUSEPPE OLIVETI
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTRONICO	36	12	PROF. ADOLFO SABATO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	54	6	ING.PIETROPAOLO MORRONE
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/09	6	MACCHINE	36	12	PROF. MARIO BELLI

Il DIMEG informa di aver ricevuto comunicazione relativa alla messa a bando delle ore non coperte.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Il Presidente comunica le coperture degli insegnamenti attivati dal DIATIC, contenuti nell'accordo di collaborazione didattica tra il DIATIC e il DINCI e inseriti, pertanto, nella programmazione didattica per l'a.a. 2017/2018 del DINCI:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	DOCENTE
LM ING. AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18	PROF. LUCIANO OMBRES

Il Consiglio ne prende atto.

Prende la parola l'ing. Di Renzo chiedendo al Presidente se saranno oggetto di discussione le note di cui è a conoscenza inviate dai Proff. Di Maio e Formisani relative alle coperture dei corsi e ai docenti di riferimento.

Il Presidente precisa che i Proff. Di Maio e Formisani, così come il prof. Testa, non sono stati riportati come docenti di riferimento e che a tale decisione si è pervenuto considerata l'assenza di dichiarata disponibilità degli stessi e considerata la mancanza di indicazioni da parte del Magnifico Rettore. Viene ulteriormente specificato che le ulteriori osservazioni presenti nelle succitate note non saranno discusse in quanto relative ad assegnazioni di carichi didattici già attribuiti dal Consiglio in base a quanto previsto dai vigenti regolamenti.

L'ing. Di Renzo ribatte facendo presente che l'assegnazione dei compiti istituzionali non sia avvenuta seguendo pienamente la procedura delineata nel "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria" che prevede esplicitamente che i docenti, a valle dell'avviso di vacanza e delle eventuali disponibilità raccolte, vengano sentiti. Egli ritiene che la preferenza si possa considerare espressa da parte dei Proff. Di Maio e Formisani proprio con la suddetta nota che, pertanto, rientra pienamente nell'oggetto della discussione considerato anche che trattasi di argomenti riconducibili allo specifico punto all'ordine del giorno in discussione: "Questioni didattiche: Copertura Corsi a.a. 2017/2018 e Assegnazione carico didattico". Fa presente, infatti, come l'esito della richiesta del collega, a seconda che venga accolta, rigettata o modificata dal Consiglio, incida sul contenuto della propria disponibilità alle coperture residue del settore di afferenza, che intende far presente appena dopo, e chiede quindi che su questa con urgenza si esprima il Consiglio.

Il Presidente non concorda con il collega specificando nuovamente che il Dipartimento ha proceduto ad attribuire i carichi didattici ai prof. Di Maio, Formisani e Testa solo a seguito di mancata risposta degli stessi alla call dipartimentale di fine Aprile u.s., relativa alla coperture didattiche. Si specifica altresì che il punto all'ordine del giorno "Assegnazione carico didattico" è relativo esclusivamente alla copertura dei corsi non ancora attribuiti per l'a.a. 2017/18 e precisamente all'assegnazione del carico didattico della DOTT.SSA MARIA CARMELA ALGIERI e del PROF. ALESSANDRO MAZZITELLI. Viene ribadito che non è possibile rivedere le assegnazioni già attribuite anche perché trattasi di dati già acquisiti nella scheda SUA.

L'ing. Di Renzo avanza formale richiesta affinché sia chiarita la disponibilità di ore di insegnamento o interi insegnamenti residui nel proprio settore, attraverso un esame, qualunque ne sia l'esito, della richiesta formalmente presentata dal collega Prof. Di Maio, così da permettergli insiste a chiedere di rivedere l'attribuzione del carico didattico del prof. Di Maio e, nel contempo, di manifestare la propria

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

disponibilità a ricoprire le eventuali ore residue e alcuni gli insegnamenti scoperti nel S.S.D. ING-IND/26 per l'A.A. 2017-18.

Il Direttore respinge la richiesta di discussione finalizzata a rivedere la copertura degli insegnamenti e l'attribuzione dei carichi didattici già assegnati e specifica che si potrà solo discutere sulle disponibilità, se perverranno per via ufficiale, relative a quanto non assegnato come, ad esempio, relative allo svolgimento delle ore di esercitazioni scoperte considerato che sono presenti, all'interno del DIATIC, ricercatori privi di carico didattico.

L'ing. Di Renzo, non soddisfatto delle precisazioni addotte al riguardo dal Prof. Giordano, chiede ulteriori spiegazioni sulle motivazioni che impedirebbero la discussione della richiesta avanzata dal prof. Di Maio attinente all'o.d.g..

Entra il dott. Giovanni Golemme alle ore 12,41.

Il Presidente alle ore 12:45, colto da malore, sospende il Consiglio.