

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

Il giorno 05 APRILE 2018 alle ore 15,00 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 O.d.G.:

1. Comunicazioni;
1bis. Atti conseguenti DR 503 del 30 marzo 2018;
2. Ratifica Decreti;
2bis. Richiesta nulla osta per svolgimento incarichi di insegnamento assegnisti di ricerca;
3. Assegnazione carico didattico;
4. Piano rilancio Dipartimento e Partecipazione Progetti PON;
5. Varie ed eventuali

Presenti:

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

Professori di II Fascia: P. Cannavò, E. Curcio, S. Straface.

Ricercatori: M.C. Algieri, P. Argurio, M. Carini, P. Costabile, C. Costanzo, E. Infusino, N. Pacini, A. Siciliano.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, D. Cristiano, A. Pantusa.

Rappresentanti Studenti: -----

Assenti giustificati:

Professori di I Fascia: G. Mendicino

Professori di II Fascia: O. Barra, A. Fabiano, F. Ferrucci, A. Mazzitelli, M. Migliori, L. Pasqua.

Ricercatori: A. Senatore.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: J. Reda .

Rappresentanti Studenti: E. D'Agostino.

Assenti ingiustificati:

Professori di I Fascia: F. Macchione,

Professori di II Fascia: A. Caravella, A. Macario, M. Maiolo.

Ricercatori: G. Golemme, F. Salvo.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: G. Coppola,

Rappresentati degli studenti: M. Inzillo.

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Stefania Meccico. Si segnala che il prof. Francesco Rossi è collocato in aspettativa obbligatoria.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15,15, dichiara valida la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti questioni:

- Pervenuto D.R. n. 503 del 30 marzo 2018 con cui viene sancito che *"il dipartimento di riferimento per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica, Classe LM-22, è il*

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemista – DIMES. L'afferenza del corso di studio è attribuita al DIMES a partire dall'Anno Accademico 18/19";

- Pervenuto D.R. n. 504 del 30 marzo 2018 con cui viene sancito il trasferimento di uno dei due assegni di ricerca DIATIC di cui al DR n. 931 del 19 luglio 2017, vincitrice Ing. Giovanna Rotella, al DIMES.

1bis. Atti conseguenti DR 503 del 30 marzo 2018

Entrano alle ore 15,25 i professori Macchione, Macario e Salvo ed esce l'ing. Argurio.

Il Presidente rappresenta che quanto disposto con i decreti rettorali 503 e 504 penalizza enormemente il DIATIC e che tali atti risultano essere carenti di informazioni e di motivazioni. Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio mandato affinché possa conferire all'avvocato Angelo Capparelli l'incarico di contrastare, presso le sedi opportune, le suddette disposizioni rettorali.

Si apre discussione.

Entra alle ore 15,35 il professore Maiolo

Segue l'intervento del prof. Straface che concorda sull'opportunità della proposta del Presidente.

Il prof. Molinari prende la parola evidenziando l'opportunità di procedere per le vie legali eventualmente solo dopo aver verificato l'inesattezza dei calcoli, effettuati dagli uffici centrali, relativi all'individuazione del Dipartimento di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

Il prof. Curcio prende la parola, facendo presente che – sebbene in qualità di Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Chimica egli sia terzo alla questione – il trasferimento ad altro Dipartimento del CdS è per lui motivo di preoccupazione in quanto membro del DIATIC. A questo proposito rileva come l'art. 51 comma 1 del Regolamento di Ateneo invocato dal D.R 503 del 30/03/2018 reciti: "Per ciascun Corso di Studio viene individuato il Dipartimento di riferimento in quello responsabile della prevalenza dei crediti formativi universitari (C.F.U.) degli insegnamenti di base e caratterizzanti del Corso stesso". Ovvero, è fatta menzione esclusivamente della responsabilità del Dipartimento e non di altri soggetti. Il Dipartimento esplica la propria responsabilità all'atto della copertura degli insegnamenti, come peraltro specificato nello stesso art. 51 al comma 4: "Il Dipartimento di riferimento ha la responsabilità della copertura didattica di tutti gli insegnamenti presenti nella programmazione didattica dei Corsi di Studio a esso riconducibili, a esclusione degli insegnamenti di cui ha demandato la copertura ad altri Dipartimenti mediante specifici accordi bilaterali [...]".

Al contrario, il D.R 503 – nel giustificare l'attribuzione al DIMES della qualifica di Dipartimento di Riferimento – fa riferimento al fatto che la prevalenza dei crediti universitari (CFU) degli insegnamenti caratterizzanti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica Classe LM-22 per l'A.A. 2017/2018 sarebbe "di responsabilità dei docenti afferenti al [...]", così realizzando una impropria traslazione del soggetto: dal Dipartimento quale istituzione che assume la propria responsabilità sugli insegnamenti all'atto dell'attribuzione degli incarichi, ai docenti, le cui responsabilità sugli insegnamenti sono di tutt'altra natura (accurato svolgimento delle lezioni, ricevimento e assistenza studenti, compilazione dei registri etc.) ed espressamente individuate dall'art.13 "Diritti e doveri dei titolari degli incarichi" del Regolamento per il Conferimento di Incarichi di Insegnamento nei Corsi di Studio dell'Università della Calabria.

Il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (DIATIC), con delibera CDD del 10/05/2017, ha assunto in proprio la responsabilità di copertura di tutti gli insegnamenti caratterizzanti del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica Classe LM-22 per l'A.A. 2017/2018 mediante procedura diretta regolata all'art. 5 del predetto Regolamento - essendo tutti i docenti interessati, alla data della delibera, afferenti al DIATIC - e senza aver demandato ad alcun altro Dipartimento. Oltretutto, alcuni insegnamenti

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

che sarebbero riconducibili a docenti poi trasferiti al DIMES sono stati pienamente svolti nel primo semestre, quando essi ancora risultavano in forza all'organico del DIATIC (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici/9 CFU, Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici/9 CFU).

Per i motivi su esposti il prof. Curcio approva quanto proposto dal presidente.

Entra alle ore 15,45 il dottore Golemme

Segue nella discussione il prof. Maiolo che si dice concorde sulla proposta formulata dal Presidente. Egli consiglia di procedere chiedendo al Rettore la revoca delle disposizioni dallo stesso predisposte in quanto carenti di motivazioni e in difformità dei Regolamenti vigenti e, in aggiunta, considerata l'ostilità dei decreti nei confronti del DIATIC, di comunicare l'intenzione di adire le vie legali. Ciò anche in quanto, relativamente al decreto n. 503, è irrituale l'intervento di un Rettore che, con decreto, interviene in un'attività programmatoria già avviata e quasi conclusa da parte di un dipartimento.

Il Presidente comunica di aver già proceduto con nota prot. 548 del 5 aprile 2018 a chiedere chiarimenti sull'interpretazione autentica del DR 503 del 30 marzo 2018, al fine di non provocare interruzioni di pubblico servizio e di consentire il regolare svolgimento delle sedute di laurea magistrale in Ingegneria Chimica e di tutti gli adempimenti ad esse connessi ma, anche, per richiedere quali coorti saranno di responsabilità del DIATIC e quali afferiranno al DIMES.

Esce il prof. Macchione.

Interviene la prof.ssa Macario che comunica di essere a conoscenza di una mail inviata dai servizi di supporto alla didattica con cui il prof. Giordano ed altri docenti vengono informati che, le sedute di laurea, calendarizzate fino a settembre, saranno a cura del DIATIC e che il DIMES subentrerà a partire dal prossimo anno accademico.

Terminata la discussione, il Presidente propone di operare nel modo seguente:

- predisporre una nota da inviare al Rettore con cui viene richiesto il ritiro dei Decreti Rettorali n. 503 e n. 504;
- affidare mandato all'avvocato Capparelli per procedere all'annullamento formale dei Decreti Rettorali n. 503 e n. 504;

La votazione termina con il seguente esito:

Favorevoli: 18 (G. Giordano, R. Molinari, B. Sirangelo, P. Cannavò, E. Curcio, G. Golemme, M. Maiolo, S. Straface, M.C. Algieri, P. Costabile, C. Costanzo, E. Infusino, N. Pacini, F. Salvo, A. Siciliano, A. Aloise, D. Cristiano, A. Pantusa)

Non favorevoli: 1 (Macario)

Astenuti: 1 (Carini)

Il Consiglio, a maggioranza, approva.

2. Ratifica Decreti

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica il Decreto Direttoriale N. 525 del 19/03/2018 allegato e parte integrante del presente verbale relativo al trasferimento dei fondi di ricerca dei prof. Di Maio, Di Renzo, Girimonte, Formisani, Katovic, Testa afferenti al DIMES.

Il Consiglio approva registrando la sola astensione della prof.ssa Macario.

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica il Decreto Direttoriale N. 527 del 21/03/2018 di seguito riportato:

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
- VISTO il Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, D.R. 246 dell' 11.02.2013;
- VISTO i DD.RR. n. 1078 del 24.05.2012 e n. 1531 del 12.07.2012, riguardante rispettivamente l'emanazione e le successive modifiche al testo del "Regolamento relativo ai compiti didattici dei ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva di cui all'art. 6, commi 3 e 4, della Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, del personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, in particolare l'art. 18, comma 1 – lett. b e c, l'art. 23, comma 2, e l'art. 29, comma 11 – lett.c;
- VISTO il Codice Etico dell'Ateneo, approvato dal Senato Accademico nell'adunanza del 30.06.2011 ed emanato con D.R. n. 2529 del 18.11.2011;
- VISTO il proprio Decreto n. 514 relativo al bando per il conferimento di dei seguenti incarichi, a titolo retribuito, di insegnamento, afferenti al DIATIC:

CODICE GISS	INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	SSD	SC	CFU	H LAB	SEM.
27006505	LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA CHIMICA	ING-IND/22	09/D1	3	30	2

- VISTO il proprio Decreto n. 523 del 16/03/2018 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VERIFICATA La correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione delle selezioni per il conferimento degli incarichi, a titolo retribuito, di insegnamento di cui ai precedenti Visto;
- RITENUTO Necessario ed urgente provvedere in merito;

DECRETA

- Art. 1 Sono approvati gli atti ed in particolare le graduatorie finali della selezione pubblica per il conferimento degli incarichi, a titolo retribuito, di insegnamento di cui in premessa, con sede di svolgimento presso il DIATIC;
- Art. 2 In conseguenza delle suddette graduatorie sono dichiarati vincitori della selezione pubblica:

Insegnamento	CdS	H es	Vincitore	Periodo di servizio	Compenso

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA CHIMICA ING-IND/22 DIATIC	30	Ilaria Ester De Napoli	21/03/18 al 22/09/2018	€ 750,00
--------------------------------------	--	----	---------------------------	---------------------------	----------

Art. 3 la ratifica del presente decreto avverrà nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

Il Consiglio ratifica all'unanimità e assegna il carico didattico all'esercitatore selezionato per come riportato in tabella.

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica il Decreto Direttoriale N. 528 del 22/03/2018 allegato e parte integrante del presente verbale relativo all'approvazione:

- del Manifesto degli studi, per l'a.a. 2018/2019, dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al DIATIC: Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica, Manifesto degli studi a.a. 2018-2019 Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Manifesto degli studi a.a. 2018-2019 Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Chimica;

- delle mutazioni tra insegnamenti che garantiscono il soddisfacimento della deliberazione del Senato Accademico 24/2017;

- della Programmazione didattica, per l'a.a. 2018/2019, dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al DIATIC;

nonché relativo all'avvio delle procedure per il reperimento della copertura insegnamenti relativi alla Programmazione didattica dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al DIATIC.

Si apre discussione. La prof.ssa Macario si dice contraria all'approvazione del DD n. 528 per i seguenti motivi:

- Inusuale richiedere l'approvazione del Manifesto degli studi predisposto tramite Decreto Direttoriale;

- visto il DR n. 503 che dispone la responsabilità al DIMES sul Manifesto degli studi per l'a.a. 2018/2019 del Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Chimica, il DIATIC non è il dipartimento competente a deliberare quanto sopra riportato.

Il Decreto N. 528 del 22/03/2018 viene approvato registrando il voto contrario della prof.ssa Macario.

Entra il sig. Coppola alle ore 16,05

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica il Decreto Direttoriale N. 531 del 26/03/2018 di seguito riportato:

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;

VISTO il DD 528 del 22/03/2018 con cui è stata approvata la programmazione didattica relativa L'approvazione della Programmazione didattica, per l'a.a. 2018/2019, dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al DIATIC.

CONSIDERATO che nel DD 528 del 22/03/2018 è stata riportata una denominazione non corretta relativa all'insegnamento di FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA E AMBIENTALE, insegnamento da erogare al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

(interclasse) e che per mera disattenzione non risultano le n° 42 ore di esercitazione relative all'insegnamento di INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE;

RITENUTO

necessario e urgente garantire procedere alla rettifica e all'integrazione della programmazione didattica 2018/2019 degli insegnamenti sopra citati

DECRETA

Art. 1 - La modifica della denominazione indicata nella tabella della Programmazione Didattica 2018/2019 del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse)

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	CHIM/07	6	FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE

per come riportato Manifesto degli studi di Ingegneria Ambientale e Chimica a.a. 2017/2018 (interclasse):

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	CHIM/07	6	FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE

Art. 2 – L'integrazione della Programmazione Didattica a.a. 2018/2019 relativamente alle ore di esercitazioni dell'insegnamento di Ingegneria Sanitaria Ambientale, insegnamento erogato al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per come di seguito si riporta:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H ES
LT ING. AMB	3	2	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	42

Art. 3. – Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva registrando l'astensione della prof.ssa Macario.

2bis. Richiesta nulla osta per svolgimento incarichi di insegnamento assegnisti di ricerca

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio richiesta dei prof. Giordano e Migliori pervenuta il 04 aprile 2018. In essa viene chiesto che il Consiglio autorizzi l'assegnista di ricerca del DIATIC Ing. Enrico Catizzone allo svolgimento del seguente incarico:

- attività didattica relativa all'incarico dell'insegnamento di Fondamenti dei processi chimici del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica per l'a.a. 2017/18 - Bando Direttoriale di vacanza insegnamenti n. 442 del 14.09.2017;

Tale autorizzazione si rende necessaria in base a quanto prescritto dall'art. 16 del Regolamento Assegni di Ricerca che di seguito si riporta:

Art. 16 (Attività didattica)

1. Gli Assegnisti possono svolgere, qualora interessati, attività didattica e di supporto alla didattica nel limite massimo di 60h onnicomprensivo per anno accademico. Tali attività non devono in ogni caso

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

interferire con le attività di ricerca ed il loro conferimento è subordinato all' autorizzazione scritta del Responsabile Scientifico e ad apposita delibera del Consiglio di Dipartimento.

2. L'Assegnista e cultore della materia nel settore scientifico- disciplinare di pertinenza dell'Assegno, secondo le modalità definite dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Terminata l'illustrazione, il Consiglio, preso atto che l' attività didattica in questione è stata preventivamente autorizzata prof. Giordano e Migliori, Responsabili Scientifici dell' assegno di ricerca e della borsa di studio conferiti all' ing. Catizzone autorizza, ora per allora, a maggioranza, lo svolgimento dell'attività per come sopra dettagliata.

Rientra il prof. Macchione.

3. Assegnazione carico didattico

Il Presidente informa il Consiglio di avere attivato le procedure - per come richiesto dai DRR n° 1961 del 24/09/2012, n° 827 dello 07/05/2014 e n° 1040 dello 03/06/2014 e dal DD n° 528 del 22/03/2018- di raccolta della disponibilità dei docenti interni al DIATIC per la copertura degli insegnamenti e che sono pervenute le seguenti disponibilità alla copertura degli insegnamenti dei docenti interni al DIATIC:

In ROSSO ore per le quali NON è stata manifestata disponibilità alla copertura

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' COPERTURA CORSI	DISPONIBILITA' DOCENTE DI RIFERIMENTO
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/03-05		METODI MATEMATICI I (IN MODULI):					
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	55	30		PROF.SSA ADELINA FABIANO	INTERCLASSE
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA I	55	30		PROF.SSA ADELINA FABIANO	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	36	21		PROF. PIETRO ARGURIO	INTERCLASSE
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21			
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	2	FIS/01	9	FISICA I	55	30			
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	2		3	LABORATORIO	15		30		
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	2	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	55	30			
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	2	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21			
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/05-07		METODI MATEMATICI II (IN MODULI):					
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA 2	36	21		PROF.SSA MANUELA CARINI	INTERCLASSE
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	36	21		PROF.SSA MANUELA CARINI	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	FIS/01	6	FISICA II	36	21		PROF. ORAZIO ANTONIO BARRA	INTERCLASSE
INTERCLASSE	2	1	CHIM/07	6	FONDAMENTI DI CHIMICA	36	21		PROF. RAFFAELE	INTERCLASSE

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

LT ING.AMB/CHIM					ORGANICA AMBIENTALE		(3+18)			MOLINARI	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	ING- IND/11	7	FISICA TECNICA AMBIENTALE E GESTIONE ENERGETICA	45	20				
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	2	ICAR/08	9	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	55	30				
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	2	ING- IND/24	9	TERMODINAMICA	55	30			PROF. ALESSIO CARAVELLA	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	2	ICAR/01	9	FONDAMENTI DI MECCANICA DEI FLUIDI	55	30			PROF. GIUSEPPE MENDICINO	
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' COPERTURA CORSI	DISPONIBILITA' DOCENTE DI RIFERIMENTO	
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	12	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	72	42		PROF. GIUSEPPE MENDICINO		
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA	55	30		PROF. BENIAMINO SIRANGELO	INTERCLASSE	
LT ING. AMB	3	2	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	72	42		PROF. ALESSIO SICILIANO	INTERCLASSE	
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42				
LT ING. AMB	3	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	36	21		MUTUATO LT ING. CIVILE		
LT ING. AMB	3	2	BIO/07	6	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	36	21		MUTUATO DA LM ING. AMBIENTALE		
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' COPERTURA CORSI	DISPONIBILITA' DOCENTE DI RIFERIMENTO	
LM ING. AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18				
LM ING. AMB	1	1	ING- IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18				
LM ING. AMB	1	1	ICAR/20	6	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	36	12		PROF. SSA PAOLA CANNAVO'	LM ING. AMBIENTE	
LM ING. AMB	1	1	ING- IND/33	6	SISTEMI ELETTRICI	36	12		MUTUATO LT ING. MECCANICA		
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILI DEL TERRITORIO	54	18		PROF. FRANCESCO MACCHIONE (lez) PROF. PIERFRANCO COSTABILE (es)	LM ING. AMBIENTE	
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	54	18		PROF. ALFONSO SENATORE	LM ING. AMBIENTE	
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	6	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO- AMBIENTALI	36	12		PROF. BENIAMINO SIRANGELO	LM ING. AMBIENTE	
LM ING. AMB	1-2	1	ING- IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12				
LM ING. AMB	1-2	2	IUS/09	6	DIRITTO DELL'AMBIENTE	36	12		MUTUATO LM ING. CHIMICA		
LM ING. AMB	1-2	2	BIO/07	6	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	36	12		PROF. NICOLA PACINI	LM ING. AMBIENTE	
LM ING. AMB	1-2	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO	36	12		MUTUATO LT ING. CIVILE		
LM ING. AMB	1-2	1	ICAR/20	6	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	36	12		PROF. SSA PAOLA CANNAVO'		
LM ING. AMB	1-2	1	GEO/11	6	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	36	12		PROF. FABRIZIO FERRUCCI	LM ING. AMBIENTE	

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	36	12		PROF. PIERFRANCO COSTABILE	LM ING. AMBIENTE
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	54	18		PROF. FRANCESCO MACCHIONE (lez.) PROF.SSA CARMELINA COSTANZO (es.)	
LM ING. AMB	2	2	ING-IND/27	9	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	54	18		PROF. MASSIMO MIGLIORI	
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	36	12		PROF. ERNESTO INFUSINO	
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	36	12		PROF. ALESSIO SICILIANO	LM ING. AMBIENTE
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	36	12		PROF. MARIO MAIOLO	LM ING. AMBIENTE
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	36	12		PROF. MARIO MAIOLO	
LM ING. AMB	2	2		9	<i>DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)</i>					
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	<i>DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA</i>	36	12		PROF.SSA CARMELINA COSTANZO	LM ING. AMBIENTE
LM ING. AMB	2	2	ICAR/07	3	<i>PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI</i>	22			PROF.SSA CARMELINA COSTANZO	
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA SOTTERRANEA	54	18		PROF. SALVATORE STRAFACE	LM ING. AMBIENTE
CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' COPERTURA CORSI	DISPONIBILITA' DOCENTE DI RIFERIMENTO
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72	42			
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/22	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA	40	15		PROF. LUIGI PASQUA	
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	55	30		MUTUATO LT ING. MECCANICA	
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21			
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	30			
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE	75				
LT ING. CHIM	3	2	CHIM/07	6	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	36	21		PROF. EFREM CURCIO	
LT ING. CHIM	3	1	ICAR/03	6	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	36	21		MUTUATO DA LM ING. AMBIENTALE	
CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' COPERTURA CORSI	DISPONIBILITA' DOCENTE DI RIFERIMENTO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/24	9	REATTORI CHIMICI	54	18			
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18			
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	54	18			

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/27	9	BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE	54	18		PROF. MASSIMO MIGLIORI	LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	54	18		PROF. LUIGI PASQUA	LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/09	6	MACCHINE	36	12			
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18			
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/34	9	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	54	18			
LM ING. CHIM	1	2	CHIM/07	9	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI CHIMICHE SOSTENIBILI	54	18		PROF. EFREM CURCIO (1ez) PROF. RAFFAELE MOLINARI (9 es) PROF. PIETRO ARGURIO (9es)	LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	1-2	2	IUS/09	6	DIRITTO DELL'AMBIENTE	36	12		PROF. ALESSANDRO MAZZITELLI	LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	1-2	1	ICAR/08	6	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	36	12		MUTUATO DA LT ING. AMBIENTE	
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	64			PROF. GIROLAMO GIORDANO	LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/22	9	MATERIALI NANOSTRUTTURATI PER APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE	54	18		PROF. LUIGI PASQUA	
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	9	BIORAFFINERIE E PROCESSI LOW CARBON	54	18		PROF. MASSIMO MIGLIORI	
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/25	9	IMPIANTI CHIMICI	54	18			
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/27	9	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	64			PROF. GIROLAMO GIORDANO	

Terminata l'illustrazione, il Presidente apre la discussione.

Prende la parola la prof.ssa Macario che si definisce contraria all'approvazione dei carichi didattici sulla LM in Ingegneria Chimica per i seguenti motivi:

- Inusuale richiedere l'approvazione del Manifesto degli studi predisposto tramite Decreto Direttoriale;
- Incompetenza del DIATIC a deliberare sul Manifesto degli studi, per l'a.a. 2018/2019, del Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Chimica in quanto viene ignorato il DR n. 503 che dispone la responsabilità del suddetto corso di laurea al DIMES.

La prof.ssa Macario prosegue affermando che apprende con stupore della disponibilità del prof. Giordano a coprire l'insegnamento di SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO in quanto da lungo tempo tale insegnamento non rientra tra i compiti didattici del professore Giordano e in quanto lo scorso anno accademico lo stesso non è mai stato disponibile a sostituirla quando collocata in congedo straordinario per malattia. Per tali motivi ritiene che il professore Giordano non detiene le competenze necessarie per lo svolgimento del programma del corso di Sicurezza nell'industria di processo che, invece, è sempre stato svolto dalla professoressa Macario. Pertanto, la suddetta disponibilità, avanzata dal Direttore, deve essere considerata un vero sopruso sia a causa dell'esistenza di un Decreto Rettoriale che, in tal modo, viene completamente ignorato, e sia perché è eticamente non corretto chiedere di coprire un corso che da anni è tenuto da altro docente. Viene altresì evidenziato nell'intervento che il programma ufficiale di SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO è estremamente differente rispetto a quello esistente negli anni in cui il corso veniva tenuto dal prof. Giordano.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

La professoressa continua il proprio intervento ribadendo l'impossibilità di ignorare la disposizione rettorale che incardina per il prossimo anno accademico la responsabilità del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica al DIMES e, pertanto, l'assegnazione dei carichi didattici diventa di competenza del DIMES. Tale indicazione è contenuta nella mail in possesso della prof.ssa Macario.

Il prof. Molinari interviene chiedendo chiarimenti in merito a detta mail che non è pervenuta al DIATIC nonostante contenga informazioni importanti ed utili.

Segue il prof. Giordano che evidenzia perplessità nello scoprire che posta personale a lui indirizzata sia in possesso della prof.ssa Macario.

La prof.ssa Macario precisa che trattasi di posta non diretta esclusivamente al prof. Giordano e che le è stata fornita da altra persona presente dell'indirizzario evidenziando l'opportunità di soffermarsi sui contenuti in essa presenti e cioè che il DIATIC non può procedere all'approvazione del Manifesto degli studi della LM- Ingegneria Chimica per l'a.a. 2018/19 e né al conferimento dei carichi didattici connessi a tale corso.

Il prof. Giordano precisa che la prof.ssa Macario non ha presentato la disponibilità a coprire l'insegnamento di Sicurezza nell'industria di processo e, pertanto, ha proceduto chiedendone l'assegnazione.

La prof.ssa Macario ribatte precisando che non ha presentato disponibilità alla copertura in quanto esistente il Decreto Rettorale n. 503.

Il Prof. Giordano riprende la parola e con molta fermezza puntualizza che è inaccettabile la mancanza di rispetto che un giovane professore associato manifesta nei confronti di un professore ordinario anziano definendolo incompetente su una materia afferente al proprio SSD.

La prof.ssa Macario dissente precisando che i contenuti del programma di SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO si sono profondamente modificati nel tempo e precisa che, essendone il docente di riferimento, non si procederà ad alcun cambiamento neppure per il prossimo anno accademico.

Il prof. Sirangelo segue nella discussione, ricordando che nel punto 1 all'ordine del giorno del presente Consiglio è stato conferito mandato al Direttore di contrastare i deliberati del Rettore anche tramite le vie legali e ciò in quanto tali disposizioni sono ritenute non ricevibili, e, pertanto, per coerenza, è opportuno procedere conseguentemente approvando il Manifesto degli Studi ed i carichi didattici. Conclude affermando che saranno i giudici a determinarne l'efficacia.

Terminate le richieste di intervento il Presidente pone in votazione la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2018/19 per come presente nella tabella illustrata.

Il Consiglio approva a maggioranza registrando il voto contrario della prof.ssa Macario per le motivazioni su esposte.

Il Presidente fa presente che non è pervenuta alcuna disponibilità sul seguente insegnamento:

Cd/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE	75	--	--

La prof.ssa Macario prende la parola e manifesta la propria disponibilità a coprire per l'a.a. 2018/19 l'insegnamento di Chimica Industriale.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa, altresì, il Consiglio che il prof. Alessio Caravella, professore associato nel SSD ING-IND/24, non assolve interamente a quanto richiesto dal Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria, avendo manifestato disponibilità alla copertura del solo insegnamento di Termodinamica, erogato al 2° anno del corso di laurea interclasse.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone il compito didattico del prof. Caravella, pari a 120 ore, per come di seguito riportato

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	2	ING- IND/24	9	TERMODINAMICA	55	11	
LM ING. CHIM	1	1	ING- IND/24	9	REATTORI CHIMICI	54	--	--

Il Consiglio approva registrando il voto contrario della prof.ssa Macario.

• **Accordi Interdipartimentali di collaborazione didattica 2018-2019**

Il Presidente, non essendo pervenuta alcuna disponibilità di docenti interni per la copertura dei seguenti insegnamenti

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. AMB/CHIM	1	1	ING- INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21	
INTERCLASSE	1	2	FIS/01	9	FISICA I	55	30	
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2		3	LABORATORIO	15		30
INTERCLASSE	1	2	ING- IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	55	30	
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2	ING- IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	1	ING- IND/11	7	FISICA TECNICA AMBIENTALE E GESTIONE ENERGETICA	45	20	
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	2	2	ICAR/08	9	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	55	30	
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42	
LM ING. AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18	
LM ING. AMB	1	1	ING- IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18	
LM ING. AMB	1-2	1	ING- IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12	
LT ING. CHIM	3	1	ING- IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72	42	
LT ING. CHIM	3	1	ING- IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21	
LT ING. CHIM	3	2	ING- IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	30	

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18	
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	54	18	
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/09	6	MACCHINE	36	12	
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/34	9	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	54	18	
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18	
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/25	9	IMPIANTI CHIMICI	54	18	

e chiede al Consiglio mandato finalizzato alla stipula di accordi di collaborazione didattica tra il DIATIC e il DIMEG, il DIMES e il DINCI per la copertura per l'a.a. 2018-2019 dei seguenti insegnamenti:

Dipartimento di FISICA

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
INTERCLASSE	1	2	FIS/01	9	FISICA I	55	30	

Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE (DINCI)

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42	
LM ING. AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18	

Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE (DIMEG)

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
INTERCLASSE	1	2		3	LABORATORIO	15		30
LT ING. AMB/CHIM								
INTERCLASSE	1	2	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	55	30	
INTERCLASSE	1	2	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21	
LT ING. AMB/CHIM								
INTERCLASSE	2	1	ING-IND/11	7	FISICA TECNICA AMBIENTALE E GESTIONE ENERGETICA	45	20	
LT ING. AMB/CHIM								
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18	
LM ING. AMB	01-feb	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12	
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	54	18	
LM ING. CHIM	1	2	ING-	6	MACCHINE	36	12	

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

			IND/09					
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/34	9	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	54	18	

Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA (DIMES)

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. AMB/CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21	
INTERCLASSE								
LT ING.AMB/CHIM	2	2	ICAR/08	9	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	55	30	
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72	42	
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	30	
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18	
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18	
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/25	9	IMPIANTI CHIMICI	54	18	

Il Consiglio approva.

Il Presidente chiede, altresì, al Consiglio mandato finalizzato alla sottoscrizione degli accordi di collaborazione didattica tra il DIMEG, DIMES, DISCAG, DIBEST e STUDI UMANISTICI per la copertura di insegnamenti di quei dipartimenti per i quali - eventualmente - possano essere interessati docenti del DIATIC.

Il Consiglio approva.

• **Docenti di riferimento SUA 2018**

Il Presidente informa che occorre procedere con l'individuazione dei docenti di riferimento per i corsi di laurea Magistrale afferenti al DIATIC e, considerata la copertura dei corsi, elenca i docenti che potranno essere indicati quali docenti di riferimento:

INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA

Corsi	a.a. 2018/2019	a.a. 2018/2019
Laurea	almeno 9 docenti: di cui · almeno 5 Professori · almeno 5 docenti appartenenti a SSD di base o caratterizzanti · massimo 4 docenti appartenenti a settori affini	ARGURIO, BARRA, CARAVELLA, CARINI, DE SIMONE* , FABIANO, MOLINARI, SICILIANO, SIRANGELO, ZINNO* BARRA, CARAVELLA, FABIANO, MOLINARI, SIRANGELO, ZINNO ARGURIO, BARRA, CARAVELLA, CARINI, DE SIMONE* , FABIANO, MOLINARI, SICILIANO, SIRANGELO, ZINNO* SICILIANO, ZINNO*

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

* tramite Accordo

** I SSD ICAR/03 e ICAR/08 sono SSD affini per una classe ma non necessariamente per l'altra.

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Corsi	a.a. 2018/2019	a.a. 2018/2019
Laurea Magistrale	almeno 6 docenti: di cui · almeno 4 Professori · almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti · massimo 2 docenti appartenenti a settori affini	CANNAVO', FERRUCCI, COSTABILE, COSTANZO, MACCHIONE, MAIOLO, PACINI, SENATORE, STRAFACE CANNAVO', FERRUCCI, MACCHIONE, MAIOLO, STRAFACE CANNAVO', FERRUCCI, COSTABILE, COSTANZO, MACCHIONE, MAIOLO, PACINI, SENATORE, STRAFACE,

INGEGNERIA CHIMICA

Corsi	a.a. 2018/2019	a.a. 2018/2019
Laurea Magistrale	almeno 6 docenti: di cui · almeno 4 Professori · almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti · massimo 2 docenti appartenenti a settori affini	CURCIO, GIORDANO, MAZZITELLI, MIGLIORI, MORRONE* , PASQUA CURCIO, GIORDANO, MAZZITELLI, MIGLIORI, PASQUA GIORDANO, MIGLIORI, PASQUA MAZZITELLI, MORRONE*

Il Consiglio approva con il voto contrario della prof.ssa Macario.

4. Piano Rilancio Dipartimento e Partecipazione Progetti PON

Esce il prof. Macchione alle ore 16,30.

Il Presidente fa presente l'opportunità di discutere del Piano di rilancio del Dipartimento anche in vista del bando, recentemente pubblicato, con il quale, nell'ambito dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, il Miur finanzia la contrattualizzazione di ricercatori di tipo A (art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010.

Il prof. Maiolo illustra quanto predisposto in merito al piano con cui effettuare il rilancio del dipartimento soffermandosi sull'importanza dell'organizzazione e delle attività da intraprendere e puntualizzando i punti che, nell'ambito di detto piano, necessitano di sviluppo.

Per quanto attiene il Bando PON viene fatto presente che, trattandosi di un progetto d'Ateneo, occorre conoscere innanzitutto le traiettorie che l'UNICAL intende sviluppare prima che i dipartimenti possano avanzare le proposte.

Il Prof. Sirangelo precisa che è opportuno, nel definire il piano di rilancio DIATIC, contemplare aspetti che possano rappresentare presupposti d'interesse per altre aree di ricerca.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Esce l'ing. Cristiano alle ore 16,30.

Il Presidente, terminata la discussione, propone di definire un gruppo di lavoro dipartimentale che si dedichi alla redazione del Piano Di Rilancio e alla proposta per Bando PON pur precisando che comunque la partecipazione a detti lavori sia possibile a tutti i componenti DIATIC.

Esce l'ing. Macario alle ore 16,35.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva il gruppo di lavoro per come di seguito indicato:
R. Molinari, M. Maiolo, S. Straface, E. Curcio, P. Cannavò, F. Salvo, A. Siciliano, A. Aloise.

5. Varie ed eventuali

Nulla di cui discutere

Terminata la disamina dei punti all'ordine del giorno, il Presidente scioglie la seduta alle ore 16,40.