

#### Consiglio di Dipartimento di

# Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno 04 settembre 2015 alle ore 10,30, 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 amministrativo contabili;
- 4) Ratifica decreti;
- 5) Borse di studio (Richiesta attivazione);
- 6) Questioni didattiche:
  - Copertura corsi a.a. 2015-2016
  - Studenti cinesi Progetto Marco Polo

6 bis) Elezione rappresentanze Senato Accademico;

- 7) Pratiche studenti;
- 8) Varie ed eventuali.

#### Presenti:

**Professori di I Fascia:** S. De Rosa, B. Formisani, G. Giordano, F. Macchione, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo

Professori di II Fascia: F. Crea, E. Curcio, M. Maiolo

Ricercatori: P. Argurio, S. Candamano, A. Caravella, C. Costanzo, G. Golemme, A. Di Renzo, E.

Infusino, A. Macario, M. Migliori, A. Siciliano

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, D. Cristiano, M.S. Rombolà.

Rappresentanti Studenti: S. Marino

#### Assenti giustificati:

Professori di I Fascia:

Professori di II Fascia: O. Barra, P. Cannavò, A. Fabiano, F. Ferrucci, A. Mazzitelli, S. Straface

Ricercatori: P. Costabile, L. Pasqua

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: A. Pantusa

Rappresentanti Studenti: ------

#### Assenti ingiustificati:

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

Professori di II Fascia: F. Di Maio, V. Greco, F. Testa

**Ricercatori:** M. Carini, P. De Luca, R. Girimonte, A. Katovic, N. Pacini Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: ------

Rappresentati degli studenti: V. Beatino, F. Ferraro

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 10,45 dichiara aperta la seduta.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore Prof. Girolamo Giordano



# 1) Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti questioni:

- A seguito di Disposizione Rettorale n. 1057 del 08/07/2015, il professore De Rosa cesserà dal servizio nel ruolo dei Professori Ordinari di questo Ateneo per dimissioni volontarie a far data del 01/11/2015. Il professore De Rosa comunica, altresì, che le responsabilità, relative ai fondi di ricerca ed al laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale, saranno trasferite al prof. Alessio Siciliano.
- A seguito di Disposizione Rettorale n. 1192 del 27/07/2015 il Professore Francesco Rossi è stato collocato in Aspettativa obbligatoria, senza assegni, ai sensi dell'art. 13 D.P.R. 382/1980, a decorrere dal 21/07/2015, in quanto nominato Assessore della Regione Calabria.
- In data 31 luglio 2015, con D.R. n. 1226, sono state indette le "Elezioni dei Professori e dei Ricercatori in seno al Senato Accademico dell'Università della Calabria per il triennio 2015/2018" e con D.R. n. 1225, sono state indette le "Elezioni dei Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo in seno al Senato Accademico dell'Università della Calabria per il triennio 2015/2018". Le operazioni di voto si svolgeranno il giorno 8 ottobre 2015, dalle ore 8:30 alle ore 19:00. Le candidature dovranno pervenire, secondo le modalità previste negli appositi regolamenti, entro e non oltre il termine perentorio delle ore 12:00 di lunedì 14 settembre 2015.
- Vengono illustrati al Consiglio i dati relativi alle richieste di iscrizione ai Corsi di Laurea triennali afferenti al DIATIC per l'a.a. 2015-2016, rilevando con soddisfazione un aumento dell'interesse degli studenti verso la proposta formativa del Dipartimento. Si riportano, di seguito, i dati comunicati:

Corso di Laurea	POSTI 2015	N° di richieste pervenute 15-16	N° di richieste pervenute 14-15		
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	90	95	95		
Ingegneria Chimica	60	68	57		

 Il prof. Mendicino prende la parola e comunica al Consiglio che presso il Cubo 41b, VI Piano, personale autorizzato dal Direttore del DIMES, prof. Sergio Greco, ha proceduto - in sua assenza e senza alcun preavviso – allo svuotamento dell'intero contenuto della stanza U.12: il mobilio, le attrezzature scientifiche, i libri, i computer, le stampanti, la fotocopiatrice e quanto altro e che il tutto è stato collocato alla rinfusa nel limitrofo corridoio alla mercede di tutti quanti si trovassero a passare di lì. Dello spiacevole episodio è stato informato il Rettore.

#### 2) Approvazione verbali sedute precedenti

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

- 21/04/2015,
- 06/05/2015,



# 16/07/2015;

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

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti alla relativa seduta.

#### 3) Pratiche amministrativo contabili

Il Presidente, con l'ausilio del Segretario, illustra le variazioni di bilancio da apportare al budget del DIATIC.

#### 3.1 Variazioni di bilancio

• Al fine di procedere all'incasso della carta contabile n. 16237 del 19.08.2015 relativa al trasferimento di € 6.000,00 da parte dell'ENEA per erogazione anticipo relativo all'accordo di collaborazione dal titolo: "Analisi sperimentale dei catalizzatori a base di Nichel supportato su zeolite per la SCWG" - Resp. Scientifico Prof. G. Giordano si rende necessaria la seguente v.d.b.:

RICAVI		
C.A. 03.02.06.01 2020.GIORDANOENEA2015	€ 6.000,00	
Contributi da Altri (Pubblici)		
	•	

COSTI	
C.A.09.01.01.052020.GIORDANO.ENEA2015	€ 6.000,00
Progetti con Enti e Privati	

# Il Consiglio approva

• Al fine di procedere all'incasso del trasferimento interno di € 2.112,95 effettuato dal dipartimento di fisica a favore del prof. Crea a fronte di attività didattica prestata dallo stesso nel Progetto MASSIMO – Resp. Scientifico prof. Ignazio Guerra si rende necessaria la seguente v.d.b.:

RICAVI							
C.A. 10.01.01.07 2020.CREAPONMASSIMO € 2.112,95							
Ricavi per altri trasferimenti							

COSTI	
C.A.11.01.01.07 2020.CREAPONMASSIMO	€ 2.112,95
Costi per altri trasferimenti	

## Il Consiglio approva

E' necessario incassare il sospeso n. 17913 del 04/09/2015 pari ad euro 3.600,00 quale versamento, da parte dell'Università Nuova di Lisbona (Portogallo), nell'ambito del Dottorato Europeo EUDIME, dei costi di partecipazione per il dottorando Sergio Santoro (II edizione) in mobilità presso il DIATIC dal 14/07/2015 al 13/01/2016 e, pertanto, occorre procedere con la seguente variazione di bilancio:

RICAVI	
C.A.03.02.04.01.02 2020.ISPL.DOTT.SANTORO	€ 3.600,00



Contributi da Unione Europea per investimenti	
COSTI	
C.A.09.01.01.03 2020.ISPL.DOTT. SANTORO	€ 3.600,00
Progetti nazionali ed europei	

Il Consiglio approva.

# 4) Ratifica decreti

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica i Decreti Direttoriali sotto riportati:

Decreto 249 del 21/05/2015	Revoca dell'incarico di docenza dell'insegnamento di Chimica Industriale Organica, assegnato, alla dott.ssa Katovic, nella seduta di Consiglio del 06/05/2015
Decreto 250 del 22/05/2015	Emanazione bando conferimento Borsa di studio SSD CHIM/07 per 12 mesi – Prof. E. Drioli (€ 16.000,00) progetto DEMCAMER
Decreto 252 del 25/05/2015	Emanazione bando conferimento n. 3 Borse di studio SSD ICAR/03 per 03 mesi – Prof. F. Macchione (€ 1.500,00 * 3) progetto POR CALABRIA 2000-2006
Decreto 256 del 28/05/2015	Storno di bilancio.
Decreto 261 del 29/06/2015	Variazione di bilancio finalizzata all'incasso di € 10.000,00 per lo svolgimento dell'attività di ricerca sottoscritta tra l'Azienda Agricola De Falco e l'UNICAL-DIATIC
Decreto 268 del 21/07/2015	Approvazione dei Regolamenti didattici dei corsi di Laurea DIATIC.

Detti decreti si allegano in copia al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Si apre ampia discussione al termine della quale si passa al voto per l'approvazione dei singoli decreti.

A seguito delle votazione i decreti n. 250, n. 252, n. 256, n. 261, n. 268, vengono approvati all'unanimità.

Il decreto n. 249 viene approvato a maggioranza. Si registra, infatti, l'astensione del prof. De Rosa e i voti contrari del prof. Formisani e dell'ing. Di Renzo.

Il prof. Formisani si dice contrario in quanto, il decreto in questione, tratta di materia delicata che doveva essere oggetto di valutazione da parte del Consiglio. Dello stesso avviso è l'ing. Di Renzo che fa presente che ci sarebbe stato tempo a sufficienza per dirimere la problematica senza necessità che venisse trattata con urgenza.

## 5) Borse di studio (Richiesta attivazione)

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 1571 del 26/08/2015 è stata chiesta l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività didattica nel settore ICAR 03 (Ingegneria Sanitaria Ambientale).

Tale richiesta è stata avanzata dal prof. Salvatore De Rosa, in qualità di Responsabile Scientifico e titolare dei fondi. Si riportano di seguito le specificità della borsa di studio richiesta:

Oggetto della Prestazione	Attività didattica di supporto allo svolgimento delle tesi di laurea nel settore ICARO3.
	ierunos.



Durata della Prestazione	9 mesi (nove mesi) rinnovabili						
Costo complessivo	€ 10945.86 al lordo degli oneri a carico amm.ne						
Modalità della selezione	Procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio						
Requisiti	Laurea magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio						
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione, ai fini della valutazione globale, un massimo di 100 punti così suddivisi:  40 punti per la valutazione dei titoli 60 punti per il colloquio che verterà sui seguenti argomenti:  • Processi biologici e chimico-fisici per la rimozione dell'azoto e del fosforo;  • Cinetiche delle reazioni;  • Tipologie di reattori;  • Processi di separazione e disidratazione dei fanghi.						
Modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione	14 giorni di apertura del bando Presentazione della domanda presso il Protocollo del Dip.to entro data scadenza indicata nel bando (non farà fede il timbro postale)						
Luogo di svolgimento collaborazione	L'attività sarà svolta all'interno del Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica						
Voci di bilancio	€ 8945.86 - 2020.CTER.RIC.DEROSACONTOTERZI € 2000 - 2020.PRAT.VARI.DERORICDIP						

Ciò premesso il Presidente invita Il Consiglio ad esprimersi al riguardo. Il Consiglio riconosciuta la validità scientifica della tematica, all'unanimità, delibera la richiesta della borsa di studio.

#### Entra la dott.ssa Carini alle ore 11,25

Il Prof. De Rosa chiede chiarimenti in merito all'iter procedurale necessario per l'attivazione della Borsa di studio. Viene fatto presente che nelle more di Regolamento specifico di Ateneo, con nota rettorale del 13 maggio 2015, è stata comunicata autorizzazione all'emanazione ai Dipartimenti senza nulla specificare sul tema di assoggettabilità al controllo preventivo di legittimità di tali contratti. Il Presidente pertanto ritiene necessario procedere con tale controllo per tutti i tipi di contratti ad eccezione per quelli relativi alla didattica.

Interviene il prof. Macchione che invita il Presidente ad uniformarsi all'operato degli altri dipartimenti UNICAL e della altre università che considerano le borse di studio per attività di ricerca atti esclusi dal controllo preventivo di legittimità.

## 6) Questioni didattiche

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio richiesta del prof. Molinari pervenuta tramite mail del 28 luglio 2015. In essa viene chiesto di autorizzare, in sanatoria, l'attività svolta dall'assegnista di ricerca dott.ssa Cristina Lavorato che, nell'A.A. 2014/2015, ha effettuato n. 30 ore di esercitazioni nel Corso di Chimica 2 tenuto dal prof. Molinari.

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 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 autorizza, in sanatoria, l'attività.

• Copertura corsi a.a. 2015-2016

Il Presidente informa che il prof. Francesco Rossi, essendo stato collocato in Aspettativa obbligatoria, senza assegni, ai sensi dell'art. 13 D.P.R. 382/1980, a decorrere dal 21/07/2015, in quanto nominato Assessore della Regione Calabria, non potrà tenere il corso di Progettazione del Territorio, erogato al primo anno – primo semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, per il quale aveva dato disponibilità approvata nel CdD del 21/04/2015.

Il Presidente informa di avere acquisito la disponibilità della prof.ssa Paola Cannavo', professore associato nel SSD ICAR/20, a tenere per intero l'insegnamento lasciato vacante dal prof. Rossi.

Il Consiglio approva.

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 16/07/2015 è stata rimandata la discussione relativa all'insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI erogato sul corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica, avendo il Delegato del Rettore per la Didattica, prof. F. Scarcello, comunicato le seguenti disponibilità:

CdL/LM	ANNO	SEM.	QSS	CFU	INSEGNAMENTO	тот н се	тот н еѕ	тот н сав	Disponibilità pervenuta
									Prof. Leonardo Leonetti, Prof. Antonio
LM CHI	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12		Bilotta, Prof. Salvatore Lopez

Il Presidente ricorda al Consiglio che nall'a.a. 2014-2015 il corso è stato tenuto egregiamente dall'ing. Leonardo Leonetti e propone di riconfermargli fiducia assegnando, per continuità didattica, l'insegnamento di Scienza delle Costruzioni, erogato sul corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica.

Il Presidente apre la discussione.

Il prof. Macchione si dichiara in disaccordo con la proposta, sottolineando che in presenza di disponibilità di professore associato, quest'ultimo – essendo più alto in ruolo – ha precedenza nell'assegnazione dell'incarico rispetto al ricercatore.

Il prof. Di Renzo concorda con la posizione espressa dal prof. Macchione ritenendo che i professori associati e ordinari sono da preferirsi ai ricercatori nell'assegnazione degli incarichi di insegnamento. Il professore fa presente, inoltre, che in casi analoghi il Consiglio si è espresso sempre a favore dei professori e infine non è da trascurare anche l'aspetto economico; in quanto l'assegnazione dell'incarico ad un docente non apporta aggravi di spesa.

Interviene il prof. Mendicino che dichiara di considerare l'affidamento dell'insegnamento "Scienza delle Costruzioni" all'ing. Leonardo Leonetti un investimento da parte del Corso di laurea in Ingegneria Chimica. Occorre prediligere, dice il professore, la continuità didattica considerando, tra l'altro, che l'ing. Leonardo Leonetti ha già svolto il corso con serietà riscontrando un elevato gradimento da parte degli studenti.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico



Prende la parola la dott.ssa Carini che ritiene, per tutelare gli studenti che hanno seguito il corso lo scorso anno accademico senza aver sostenuto l'esame, più opportuno prediligere la continuità didattica e, pertanto, affidare il corso all'ing. Leonardo Leonetti

Terminata la discussione il Presidente pone in votazione la proposta di affidare l'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni" a.a. 2015/16 all'ing. Leonardo Leonetti per continuità didattica. La proposta viene approvata a maggioranza, registrando i soli voti contrari del prof. Macchione e dell'ing. Di Renzo.

## Copertura corsi mediante secondo art. 23, comma 1 L. 240/2010

Esce l'ing. Cristiano alle 11,30.

Il Presidente, avendo avuto mandato dal Consiglio di Dipartimento del 16/07/2015 di espletare tutte le procedure previste dalla legislazione vigente per l'affidamento degli insegnamenti di "Analisi Matematica 2" e "Laboratorio di Applicazioni CAD", informa di avere acquisito la disponibilità dei sotto riportati docenti allo svolgimento degli insegnamenti citati e che l'incarico sarà conferito direttamente, mediante stipula di contratto retribuito, con compenso lordo contrattuale per come riportato in tabella:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	тот н се	тот н еѕ	тот н сав	DISPONIBILITA'	COMPENSO LORDO CONTRATTUALE , AL NETTO DEGLI ONERI A CARICO AMMINISTRAZIONE
LT AMB + LT									PROF. ALBERTO	€ 2.520,00
CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72			CANETTI	
					LABORATORIO DI APPLICAZIONI				ING. DONATELLA	€ 875,00
LT AMB	2	1		3	CAD	25			CRISTIANO	

Il Presidente informa il Consiglio che i *curricula vitae et studiorum* dei docenti, allegati al presente verbale, saranno poi inviati al Dipartimento di Matematica e Informatica, competente per il SSD MAT/05 e al Nucleo di Valutazione di Ateneo così come richiesto dalla normativa vigente.

Entra l'ing. Cristiano alle 11,40.

Il Consiglio approva.

Il Presidente, avendo avuto mandato dal Consiglio di Dipartimento del 16/07/2015 di verificare la disponibilità al rinnovo degli esercitatori e ad acquisire la volontà dei colleghi non presenti all'odierna seduta di Consiglio, e non avendo acquisito alcuna disponibilità interna alla copertura e non essendo possibile procedere al rinnovo degli incarichi, informa il Consiglio che procedere all'emanazione di un bando ad evidenza esterna per il reperimento della copertura delle ore di esercitazione degli insegnamenti sotto riportati:

CODICE GISS	INSEGNAMENTO	CDS	SSD	sc	CFU	H Lez	H es	H Lab	SEM.	DIPARTIMENTO COMPETENTE*
27000004	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	LT AMB + LT CHIM	MAT/03	01/A2	9		30		1	
27002284	ANALISI MATEMATICA 1	LT AMB + LT CHIM	MAT/05	01/A3	9		30		1	MATEMATICA E INFORMATICA
27000009	ANALISI MATEMATICA 2	LT AMB + LT CHIM	MAT/05	01/A3	12		42		1	MATEMATICA E INFORMATICA



27000002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	LT AMB + LT CHIM	ING-INF/05	09/H1	6	21	1	DIMES
27000003	CHIMICA	LT AMB + LT CHIM	CHIM/07	03/B2	6	21	1	
27000035	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	LT AMB + LT CHIM	ING-IND/35	09/B3	6	21	1	DIMEG
27000005	FISICA	LT AMB	FIS/01	02/A1	12	42	2	
27000018	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	LT AMB	ICAR/03	08/A2	12	30	1	
27000194	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	LM AMB	ING-IND/11	09/C2	9	18	1	DIMEG
27000028	CHIMICA 2	LT CHI	CHIM/07	03/B2	9	30	1	
27006117	FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	LT CHI	ING-IND/27	09/D3	12	42	1	

Dove non è indicato il Dipartimento competente le domande devono essere indirizzate solo al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

Esce l'ing. Caravella alle ore 11,50.

• Studenti cinesi – Progetto Marco Polo

Il Presidente informa che gli uffici del Centro Residenziale hanno trasmesso il 30.07.2015 la nota MIUR n. 13142 del 28.07.2015 con cui è stato richiesto al DIATIC il numero dei posti riservati a studenti stranieri per l'a.a. 2016-2017. Il Presidente ricorda che i posti non coperti dagli studenti extracomunitari residenti all'estero saranno poi resi disponibili per gli studenti italiani.

Il Presidente, ricordando quanto comunicato per il DIATIC lo scorso anno, propone che per l'a.a. 2016-2017 il numero di posti riservato al contingente straniero sia il seguente:

CdL e CdLM	Dispon	ibilità*	di cui "Marco Polo"		
	LT	LM LT		LM	
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	9	8	1	1	
Ingegneri Chimica	6	5	1	1	
tot	15	13	2	2	

\*10% dell'utenza sostenibile

Il Consiglio approva.

## Programmazione didattica a.a. 2015-2016 - Modifica semestralizzazione insegnamenti

Corso di Laurea in Ingegneria l'Ambiente e il Territorio:

Il Presidente, considerate le esigenze del prof. Ferrucci, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2015-2016, dei seguenti insegnamenti:

# dal 2° al 1° semestre

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI- II anno SSD GEO/10 – 6CFU;



TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE – III anno SSD GEO/10 – 6CFU (A Scelta)

## dal 1° al 2° semestre

- LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD
   — II anno 3CFU;
- Il Presidente, considerate le esigenze del prof. Mazzitelli, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2015-2016, del seguente insegnamento:

# dal 1° al 2° semestre

- DIRITTO DELL'AMBIENTE- III anno SSD IUS/09 6CFU;
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria l'Ambiente e il Territorio:
- Il Presidente, considerate le esigenze del prof. Migliori, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2015-2016, dell'insegnamento di:

## dal 1° al 2° semestre

 PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI ATMOSFERICI – Il anno, indirizzo Tutela dell'Ambiente SSD ING-IND/27 – 9CFU;

Il Consiglio dopo ampia discussione approva.

Il Presidente, informa il Consiglio che sono stati esperiti gli Avvisi di Vacanza, per come previsto dai DDRR n° 1961 del 24/09/2012, n° 827 dello 07/05/2014 e n° 1040 dello 03/06/2014, per la ricognizione della disponibilità di docenti UniCal alla copertura per l'a.a. 2015-2016 degli insegnamenti dei sotto riportati Dipartimenti:

DIPARTIMENTO	CdL/LM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
DIMES	INGEGNERIA ELETTRONICA	CHIM/07	6	CHIMICA	38		LAD
DIMEG	INGEGNERIA MECCANICA	ING-IND/22	6	SCIENZA DEI MATERIALI	40	15	

e che hanno dato disponibilità alla copertura rispettivamente il prof. Raffaele Molinari, professore ordinario nel SSD CHIM/07 e il prof. Sebastiano Candamano, Ricercatore confermato nel SSD ING-IND/22, entrambi docenti afferente al DIATIC.

Il Consiglio prende atto.

## 6 bis) Elezione rappresentanze Senato Accademico

Il Presidente comunica che sono state indette le "Elezioni dei Professori e dei Ricercatori in seno al Senato Accademico dell'Università della Calabria per il triennio 2015/2018" e l'indisponibilità a Il Segretario



riproporre la propria candidatura. Il Presidente rappresenta, altresì, l'opportunità che il Dipartimento apra una discussione al riguardo e, a tal fine, comunica che inviterà a stretto giro i colleghi ad incontri mirati.

Escono la sig.ra Rombolà, la dott.ssa Carini e il prof. Curcio alle ore 12,20

#### 7) Pratiche studenti

Esce l'ing. Costanzo alle ore 12,30

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio alcune pratiche nelle quali viene richiesta l'approvazione degli esami sostenuti nel programma Erasmus dai sottoelencati studenti iscritti al Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio: Palazzo Jenny, De Giorgio Claudia, Domenico Maruccio, Vincenzo Calvieri.

Egli rappresenta al Consiglio la necessità di rivedere i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma ERASMUS previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, tenendo conto delle esplicitazioni delle valutazioni predisposte dalle Università ospitanti.

Pertanto, al fine di rivedere la griglia di attribuzione dei voti, il Presidente propone di nominare una commissione così costituita: Ing. Di Renzo, Ing. Siciliano, Ing. Infusino, Ing. Macario.

Il Consiglio approva e rimanda ad altra seduta la discussione delle richieste degli studenti su elencati.

Al riguardo di detta problematica si apre ampia discussione durante la quale il prof. Crea propone che, quando il voto ottenuto all'estero corrisponde non ad un numero preciso ma ad un range di voti, la conversione avvenga tenendo conto della carriera dello studente.

# 8) Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che per un corretto uso delle della fotocopiatrice dipartimentale sarà consegnato un codice personale. Con tale codice sarà possibile sia impedire l'utilizzo della fotocopiatrice a chi non è autorizzato che la contabilizzazione delle copie di ciascun utente, con effetto dissuasivo dall' uso improprio della fotocopiatrice.

Il Presidente alle 12,45, esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, dichiara chiusa la seduta di Consiglio.