

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

Il giorno 19 ottobre 2015 alle ore 15,30, 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;
- 3 bis) Rinnovo assegno di ricerca
- 4) Ripartizione I assegnazione Dotazione Ordinaria E.F. 2015;
- 5) Conversione voti Erasmus;
- 6) Richiesta Nulla Osta associatura presso Istituto CNR;
- 6 bis) VQR – 2011/2014;
- 7) Istituzione Consigli di Corso di Studio;
- 8) Rinnovo Organi Dipartimentali triennio 2015-2018;
- 9) Richiesta nulla osta per svolgimento incarichi di insegnamento assegnisti;
- 10) Questioni didattiche;
- 11) Pratiche studenti;
- 12) Varie ed eventuali;
- 13) Questioni relative a persone (richiesta autorizzazione a compiere missione – ristretto alla componente docenti e ricercatori)

**Presenti:**

**Professori di I Fascia:** De Rosa, B. Formisani, G. Giordano, G. Mendicino, B. Sirangelo.

**Professori di II Fascia:** F. Crea, E. Curcio, F. Di Maio, A. Fabiano, F. Ferrucci, V. R. Greco, A. Mazzitelli, F. Testa.

**Ricercatori:** P. Argurio, S. Candamano, A. Caravella, M. Carini, A. Di Renzo, R. Girimonte, E. Infusino, A. Macario, L. Pasqua, A. Siciliano.

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

**Rappresentanti Studenti:** S. Marino.

**Assenti giustificati:**

**Professori di I Fascia:** R. Molinari, F. Rossi.

**Professori di II Fascia:** O. Barra, P. Cannavò, M. Maiolo, S. Straface.

**Ricercatori:** P. Costabile, P. De Luca, G. Golemme, M. Migliori, N. Pacini.

**Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo:** A. Aloise, M. Rombolà.

**Rappresentanti Studenti:** -----

**Assenti ingiustificati:**

**Professori di I Fascia:** G. Catapano, F. Macchione.

**Professori di II Fascia:** -----

**Ricercatori:** C. Costanzo, A. Katovic.

**Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo:** -----

**Rappresentati degli studenti:** V. Beatino, F. Ferraro

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 15,45 dichiara aperta la seduta.

## 1) Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti questioni:

- Chiunque abbia del materiale informatico fuori uso, obsoleto e non più utilizzabile, né riparabile può darne comunicazione alla Segreteria Amministrativa che provvederà ad avviare la procedura prevista per la sua eliminazione e per il discarico dall'inventario. A tal fine è necessario che venga comunicato elenco del materiale da scaricare riportando il numero di inventario e la descrizione del bene. Detta comunicazione dovrà avvenire in tempi stretti, essendo necessario ultimare la procedura di discarico rapidamente al fine di affidare lo smaltimento del materiale informatico obsoleto e non funzionante alla Ditta con cui l'Ateneo ha un contratto la cui scadenza è ormai prossima;

- Si invitano tutti i docenti e, in particolar modo coloro i quali insegnano sul Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ad attenersi a quanto prescritto nei Regolamenti Didattici orami approvati e resi pubblici. Pertanto è necessario rispettare, nel dare indicazioni agli studenti, anche quanto contenuto nell'articolo relativo all'assegnazione degli elaborati finali, il cui unico limite imposto è temporale;

- Giunta richiesta di modifica dell'Art. 8 comma 1 del Regolamento di Dipartimento, con nota prot. 1950 del 15/10/2015, predisposta dai Rappresentanti del PTA in seno al Consiglio di Dipartimento: Ing. Aloise, Ing. Cristiano, Rag. Pantusa e sig.ra Rombolà. In essa si chiede che nella composizione della Giunta sia prevista una rappresentanza del Personale Tecnico Amministrativo e, pertanto, si propone di modificare l'attuale Art. 8 comma 1 del Regolamento di Dipartimento nel seguente modo: "La Giunta è l'organo che coadiuva il Direttore. Essa è composta dal Direttore che la presiede è da sei membri, di cui due ordinari, due associati, due ricercatori, votati per ruoli ed eletti tra i componenti il Consiglio, dal Vice-Direttore che partecipa alle sedute solo a titolo consultivo. Le elezioni sono indette dal Direttore di Dipartimento. Le modalità di elezione dei componenti della Giunta sono indicate nell'allegato B che fa parte integrante del presente regolamento". Il Presidente fa presente che tale richiesta si configura come una modifica del Regolamento di Dipartimento e che la discussione potrà avvenire nella prossima seduta di Consiglio ponendo un punto specifico all'ordine del giorno;

- Con Decreto Rettorale n. 1515 del 29/09/2015 il Dott. Nicola Pacini passa dal Settore Concorsuale "11/B1-Geografia", Settore Scientifico Disciplinare "M-GGR/01 – Geografia" al Settore Concorsuale "05/C1-Ecologia", Settore Scientifico Disciplinare "BIO/07 – Ecologia";

- Eletto al Senato Accademico l'ing. Massimo Migliori che rappresenterà il DIATIC;

- Giunta richiesta da parte del prof. Molinari di prorogare la data di scadenza per la consegna, da parte degli studenti, delle tesi per la seduta di laurea di novembre. Viene chiesto di prendere in considerazione l'attivazione di una procedura che riduca da 15 a 3-4 giorni prima della seduta di laurea la consegna della tesi, allo scopo di agevolare eventuali studenti in difficoltà. Il Presidente fa presente che

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

tale richiesta si configura come una modifica dei Regolamenti Didattici e che la discussione potrà avvenire nella prossima seduta di Consiglio ponendo un punto specifico all'ordine del giorno.

## 2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in votazione i verbali di Consiglio delle sedute del 4 settembre 2015 e del 25 settembre 2015 inviati tramite mail per la disamina del testo e per i quali non è pervenuto alcun rilievo.

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

## 3) Pratiche amministrativo contabili

Il Presidente rappresenta al Consiglio che, al fine di recuperare le spese di **telefonia mobile** sostenute e anticipate dal DIATIC nel periodo febbraio/luglio 2015 dai docenti di seguito riportati

€ 153,26	MOLINARI R.
€ 126,55	KATOVIC A.
€ 119,92	GOLEMME G.
€ 324,86	STRAFACE S.
€ 383,19	CATAPANO G.
€ 208,13	CREA F.
€ 240,39	GIORDANO G.
€ 196,16	CURCIO E.

è necessario apportare il seguente storno di bilancio:

Voci COAN in diminuzione:

CA.09.01.01.01 PROGETTI DI ATENEO	2020.PRAT.STAF.MOLINARI60RAP	- € 153,26
CA.09.01.01.01 PROGETTI DI ATENEO	2020.PRAT.STAF.KATOVICRAP	- € 126,55
CA.09.01.01.03 PROGETTI NAZIONALI ED EUROPEI	2020.PRAT.PON.GOLEMME MP	- € 119,92
CA.09.01.01.05 PROGETTI CON ENTI E PRIVATI	2020.PRAT.CFPR.MAIERASTRA	- € 324,86
CA.09.01.01.02 PROGETTI DI INTERESSE NAZIONALE	2020.PRAT.PRIN.CATPRN2010	- € 383,19
CA.09.01.01.06 ALTRI PROGETTI	2020.PRAT.VARI.CREARICDIP	- € 208,13
CA.09.01.01.06 ALTRI PROGETTI	2020PRAT.VARIGIORDANO RICDIP	- € 156,98
CA.09.01.05.01 Progetti di ricerca attivita'c/terzi	2020.CTER.RIC.GIORCTERZI1	- € 83,41
CA.09.01.01.01 PROGETTI DI ATENEO	2020PRAT.STAF.CURCIO60RAP	- € 196,16
	TOTALE	- € 1.752,46

VOCE COAN in aumento:

CA.04.02.08.12 Utenze e canoni per telefonia mobile	+ € 1.752,46
TOTALE	+ € 1.752,46

Il Consiglio approva.

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

E' necessario incassare il sospeso n. 24003 del 09/10/2015 pari ad euro 59.624,64 quale secondo trasferimento del Progetto BIOART – BANDO MARIE Curie ITN-FP7 – People – 2012 -ITN Resp. Scientifici Prof. E. Curcio ed Ing. A. Di Renzo tenendo conto che euro 40.000, sono stati oggetto di anticipazione cassa e che pertanto esiste un accertamento all'uopo predisposto (2013/33901 - Anticipo Fondi DR 626 del 26/03/2013 F.E.01.02.03). Ciò premesso occorre procedere con la seguente Variazione di Bilancio:

RICA VI		
C.A.03.02.04.01.01 Contributi da Unione Europea per investimenti 2020.PRAT.7PQ.CURCIOBIOART		€ 9.812,32

RICA VI		
C.A.03.02.04.01.01 Contributi da Unione Europea per investimenti 2020.PRAT.7PQ.DIRENZOBIOART		€ 9.812,32

COSTI		
C.A.09.01.01.03 Progetti nazionali ed europei 2020.PRAT.7PQ.CURCIOBIOART		€ 9.812,32

COSTI		
C.A.09.01.01.03 Progetti nazionali ed europei 2020.PRAT.7PQ.DIRENZOBIOART		€ 9.812,32

Il Consiglio approva.

### 3 bis) Rinnovo assegno di ricerca

Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte del dott. G. Golemme di rinnovo annuale del seguente assegno di ricerca afferente al SSD CHIM/07:

TITOLARE	TITOLO RICERCA	DURATA RINNOVO	IMPORTO ANNUO LORDO DEL RINNOVO EURO
Ing. Alessandro Melicchio	Materiali per lo stoccaggio di metano e idrogeno	12 mesi	23.333,36

L'onere finanziario del suddetto rinnovo è da far gravare in parte sul capitolo di spesa PON01\_01840-MICROPERLA e su altri residui di cui il dott. Golemme è Responsabile.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi al riguardo.

Il Consiglio, riconosciuta la validità scientifica della ricerca e verificato il rispetto delle norme di legge e regolamentari in materia di rinnovo di assegni di ricerca, delibera il rinnovo dell'assegno di ricerca già conferito all'ing. Alessandro Melicchio.

### 4) Ripartizione I assegnazione Dotazione Ordinaria E.F. 2015

Il Presidente illustra la proposta di ripartizione della I assegnazione della Dotazione Ordinaria E.F. 2015, già approvata all'unanimità dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 05 ottobre 2015:

IMPORTO DIATIC I ASSEGNAZIONE E.F. 2015	€ 59.107,62
---	-------------

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

**IMPORTO DA RIPARTIRE € 59.107,62**

Capitolo	Denominazione	PROPOSTA ASSEGNAZIONE
CA.04.02.12.01	Missioni al personale tecnico amministrativo	€ 1.107,62
CA.04.02.03.06	Organizzazione manifestazione e convegni	€ 1.500,00
CA.04.02.11.02	Noleggi e spese accessorie	€ 9.000,00
C.A.04.02.08.04	Postali	€ 1.000,00
CA.04.02.08.23	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	€ 7.000,00
CA.09.01.02.03	Interventi per gli studenti	€ 3.000,00
CA.01.01.02.02.09	Altre attrezzature	€ 10.000,00
CA.01.01.02.02.06	Attrezzature informatiche	€ 7.000,00
CA.04.02.09.02	Cancelleria	€ 6.000,00
CA.04.02.09.01	Materiale di consumo	€ 7.000,00
CA.04.02.08.20	Servizi di trasloco e facchinaggio	€ 4.500,00
CA.04.02.08.08	Smaltimento rifiuti nocivi	€ 2.000,00

Il Presidente invita i colleghi ad esprimersi relativamente a quanto proposto.

Dopo ampia discussione durante la quale vengono dati chiarimenti ed informazioni, il Consiglio approva all'unanimità la proposta di ripartizione della I assegnazione della D.O. E.F. 2015 presentata.

## 5) Conversione voti Erasmus

Il Presidente ricorda che nel Consiglio del 04 settembre u.s. era emersa 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 era stata nominata una commissione così costituita: Ing. Di Renzo, Ing. Siciliano, Ing. Infusino, Ing. Macario che si è riunita più volte pervenendo a due proposte da discutere in Consiglio. Le due proposte, di cui una elaborata dall'ing. Di Renzo e l'altra dagli altri componenti la commissione sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante. Il Presidente fa presente, altresì, di tener in considerazione anche quanto proposto dal prof. Crea nel Consiglio del 04 settembre: "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".

*Esce il prof. Crea alle ore 16,15*

Si apre discussione.

Prende la parola l'ing. Siciliano che illustra dettagliatamente la proposta da egli stesso elaborata insieme all'ing. Macario e all'ing. Infusino. Detta proposta è allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Terminata l'illustrazione dell'ing. Siciliano prende la parola l'ing. Alberto Di Renzo. Egli evidenzia la necessità che la deliberanda tabella di conversione voti segua le indicazioni delle guide ECTS pubblicate annualmente dalla Commissione Europea e che fino alla ECTS Users' guide del 2015 raccomandano l'uso delle distribuzioni di voti come strumento di equiparazione. Egli prosegue descrivendo l'allegata relazione preparata allo scopo di illustrare le diverse possibilità di costruzione della tabella e mostra come i dati di

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

partenza siano già disponibili sul portale di ateneo. Raccomanda infine di non trascurare il fatto che, senza le curve di distribuzione di voti, il Consiglio si troverà a dover ridiscutere pratiche di conversione voti di Transcript of Records da sedi straniere in linea con le indicazioni della Commissione Europea.

*Entra il prof. Molinari ed esce il sig. Pantusa alle 16,25.*

Prende la parola il prof. Di Maio che non condivide assolutamente il principio, presente nella proposta illustrata dall'ing. Siciliano, che il voto debba essere modulato tenendo conto della media dello studente. Egli ritiene che un tale comportamento sarebbe scorretto come lo è decidere un voto dopo aver analizzato il libretto o la carriera dello studente. Inoltre, si verificherebbe la condizione per cui due studenti tornando dalla stessa Università con voti uguali si potrebbero vedere riconosciuti due voti diversi. Così facendo l'unico obiettivo raggiunto sarebbe quello di penalizzare gli studenti stessi. Per quanto riguarda la tabella di conversione il prof. Di Maio osserva che la conversione serve ad uniformare le diverse abitudini nell'attribuzione dei voti dei docenti nei diversi Paesi e nelle diverse Sedi. Questo deve essere fatto attenendosi alle esistenti linee guida dell'ECTS, che indicano chiaramente il modo in cui operare e da quali distribuzioni statistiche partire. Del resto, conclude Di Maio, non a caso così fanno tutte le Università italiane di maggior prestigio tra cui Padova, Bologna, Milano, Torino.

Segue nella discussione l'ing. Macario facendo presente che anche la tabella presente nell'altra proposta è stata accettata a livello nazionale.

Il rappresentante degli studenti sig. Marino subentra nella discussione condividendo entrambe le proposte.

Terminata la discussione il Presidente mette in votazione le due proposte ponendole in contrapposizione.

Si vota per la proposta Di Renzo e la votazione termina con il seguente esito:

Favorevoli: 6 (Testa, Girimonte, Formisani, Di Renzo, Di Maio, Carini)

Si passa a votare la proposta Siciliano, Macario, Infusino e si registra il seguente esito:

Favorevoli: 16 (De Rosa, Giordano, Mendicino, Molinari, Sirangelo, Fabiano, Ferrucci, Greco, Mazzitelli, Argurio, Candamano, Infusino, Macario, Pasqua, Siciliano, Cristiano)

Astenuti: 3 (Marino, Curcio, Caravella)

Visto l'esito della votazione, a maggioranza, si approva la proposta degli ingegneri: Infusino, Macario, Siciliano che di seguito si riporta:

ECTS GRADE	DEFINITION	VOTO UNICAL
A	Outstanding performance with only minor errors	28-30L
B	Above the average standars but with some errors	26-27
C	Generally sound work with a number of notable errors	24-25
D	Fair but with significant shortcomings	21-23
E	Performance meets the minimun criteria	18-20
F	Considerable further work required	<18

Dopo aver identificato il range di conversione della valutazione ECTS, il voto in trentesimi verrebbe attribuito considerando la media dello studente. In particolare, il voto coinciderebbe con la media se quest'ultima risultasse compresa nel range di conversione, altrimenti, se la media risultasse maggiore od

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

inferiore, verrebbe attribuito, rispettivamente, il valore massimo o minimo del range. Nel caso di conversione della lettera A, la votazione di 30/30 (o 30 e lode) verrebbe attribuita qualora lo studente avesse una media pari o superiore a 28/30 ed avesse conseguito una votazione di 30/30 (o 30L/30) in almeno una materia dello stesso Settore scientifico disciplinare, o di settore affine, dell'insegnamento dell'UNICAL di cui si chiede la sostituzione.

#### **6) Richiesta Nulla Osta associatura presso Istituto CNR**

*Esce l'ing. Caravella alle ore 17;00*

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte dell'Ing. Alessio Caravella, Ricercatore di tipo B dell'Università della Calabria ed in carico al DIATIC, di Nulla osta per l'affiliazione all'Istituto per la Tecnologia delle Membrane del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Detta richiesta è finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR-ITM.

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole.

*Entrano il prof. Dente e l'ing. Caravella alle ore 17,05*

#### **6 bis) VQR – 2011/2014**

Il Presidente riferisce al Consiglio che è in atto una protesta nazionale dei docenti universitari finalizzata allo sblocco delle classi e degli scatti stipendiali con decorrenza 1° gennaio 2015 e al riconoscimento ai soli fini giuridici del quadriennio 2011-2014. Tale azione di protesta, già intrapresa da altre università, consiste nella non partecipazione alla Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR 2011/2014). Fa presente, altresì, di aver avuto indicazioni dal Rettore di discutere della questione VQR nell'ambito del Consiglio di Dipartimento, al fine di conoscere il pensiero del dipartimento stesso al riguardo. Preso atto che già ben ventiquattro docenti del DIATIC si sono espressi favorevolmente alla protesta a livello locale, il Presidente comunica e legge ai colleghi quanto da egli stesso predisposto per rappresentare le idee del dipartimento sulla questione.

*Esce il sig. Marino alle 17, 10 ed entra il prof. Crea*

Il Presidente invita i colleghi ad esprimersi sul documento prodotto. Si apre ampia discussione durante la quale si susseguono una serie di interventi dai quali emerge la consapevolezza che una protesta del genere non sortirà gran risultati. Sicuramente più incisivo sarebbe bloccare gli esami o non effettuare le sedute di laurea. Nonostante i suoi limiti viene ritenuto che, la mancata partecipazione alla VQR, sia una protesta dignitosa che vada sottoscritta per cercare di evitare che il blocco venga rinnovato per un altro anno. Viene altresì fatta presente l'opportunità che sia tutelata la libertà di ogni singolo docente ad aderire o meno alla protesta.

*Escono l'ing. Cristiano e la dott.ssa Carini alle ore 17,20*

Terminati gli interventi, tenendo conto di quanto emerso dalla discussione, la mozione, da trasmettere al Magnifico Rettore e al Senato Accademico, viene modificata e la versione finale è di seguito riportata:

*“Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica dell’Università della Calabria, riunitosi in data 19/10/2015, preso atto del disagio dei docenti ad esso afferenti rispetto al blocco delle classi e degli scatti stipendiali che da anni penalizza la docenza universitaria, tenuto conto della protesta nazionale volta ad ottenere lo sblocco delle classi e degli scatti stipendiali con decorrenza 1° gennaio 2015 e il riconoscimento ai soli fini giuridici del quadriennio 2011-2014, invita il Magnifico Rettore ed il Senato Accademico a voler discutere dell’argomento, ed in particolare in linea con altre università a voler intraprendere un’azione di protesta che consiste nella non partecipazione alla Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR 2011/2014).  
Il Consiglio di Dipartimento, pur nel pieno e completo rispetto della libertà di decisione dei singoli, ribadisce la ferma volontà del DIATIC di astenersi dalla partecipazione alla VQR 2011/2014 e dà mandato ai suoi rappresentanti in Senato Accademico di perorare una mozione che tenga conto dello stato di disagio del corpo docente”.*

*Entra l’ing. Migliori ed esce il prof. Mazzitelli alle ore 17,20*

## **7) Istituzione Consigli di Corso di Studio**

Il Presidente invita i presenti ad esprimersi sull’opportunità di istituire i Consigli di Corso di Studio del DIATIC e prosegue illustrando l’iter da seguire dopo approvazione da parte del Consiglio.

Il Presidente comunica che se si approva l’istituzione dei Consigli di Corso di Studio sarà sua cura raccogliere le adesioni entro e non oltre il 13 novembre p.v.

Si apre ampia discussione, al termine della quale il Presidente pone in votazione l’istituzione dei seguenti Consigli di Corso di Studio:

- 1) Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Chimica comprendente il corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica;
- 2) Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio comprendente il corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio.

La votazione termina con il seguente esito:

Favorevoli: 21 (Dente, De Rosa, B. Formisani, G. Giordano, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo, F. Crea, E. Curcio, F. Di Maio, F. Ferrucci, M. Migliori, F. Testa, P. Argurio, S. Candamano, A. Caravella, A. Di Renzo, R. Girimonte, E. Infusino, L. Pasqua, A. Siciliano).

Non favorevoli: 1 (V. Greco).

Astenuti: 2 (A. Fabiano, A. Macario).

Visto l’esito della votazione, si approva, a maggioranza, l’istituzione del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Chimica e del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio.

*Alle ore 17,30 entra il prof. Mazzitelli.*

## **8) Rinnovo Organi Dipartimentali triennio 2015-2018**

Il Presidente comunica ai presenti che è sua intenzione procedere tempestivamente a costituire Giunta dipartimentale e a rinnovare la rappresentanza del personale tecnico amministrativo in seno al

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

Consiglio di Dipartimento per il triennio 2015-2018 e che gradirebbe concentrare i due eventi elettivi in una unica giornata intorno alla metà di novembre.

Il Consiglio prende atto.

*Escono gli ingegneri Argurio e Girimonte alle ore 17,30*

#### **9) Richiesta nulla osta per svolgimento incarichi di insegnamento assegnati**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio richiesta della prof.ssa Cannavò pervenuta il 24 settembre 2015. In essa viene chiesto che il Consiglio autorizzi gli assegnisti di ricerca del DIATIC Ing. Massimo Zupi, Ing. Giovanni Mazzuca ed Ing. Erminia d'Alessandro allo svolgimento dei seguenti incarichi:

- Ing. Massimo Zupi: attività didattica relativa all'incarico dell'insegnamento di Urbanistica (SSD ICAR 21) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso il Dipartimento di Ingegneria Civile. Bando Direttoriale di vacanza insegnamenti n. 41 del 30.06.2015;
- Ing. Giovanni Mazzuca: attività didattica relativa all'incarico dell'insegnamento di Storia dell'Architettura Contemporanea (SSD ICAR 18) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso il Dipartimento di Ingegneria Civile. Bando Direttoriale di vacanza insegnamenti n. 41 del 30.06.2015;
- Ing. Erminia d'Alessandro: attività di supporto alla didattica relativa all'incarico dell'insegnamento di Urbanistica (SSD ICAR 21) del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso il Dipartimento di Ingegneria Civile. Bando Direttoriale di vacanza insegnamenti n. 42 del 30.06.2015.

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, preso atto che le attività didattiche in questione sono state preventivamente autorizzate dalla prof.ssa Paola Cannavò, Responsabile Scientifico degli assegni di ricerca conferiti agli ing. Zupi, Mazzuca e d'Alessandro, autorizza all'unanimità lo svolgimento delle attività per come sopra dettagliate.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio richiesta del prof. Salvatore De Rosa pervenuta il 14 ottobre 2015. In essa viene chiesto che il Consiglio autorizzi l'assegnista di ricerca del DIATIC Ing. Francesco Tripicchio allo svolgimento del seguente incarico:

- Ing. Francesco Tripicchio: attività didattica relativa all'incarico dell'insegnamento di Ingegneria Sanitaria ed Ambientale del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il DIATIC. Bando Direttoriale di vacanza insegnamenti n. 274 del 08.09.2015.

Terminata l'illustrazione, il Consiglio, preso atto che l'attività didattica in questione è stata preventivamente autorizzata dal prof. S. De Rosa, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

conferito all' ing. Tripicchio, autorizza, all'unanimità, lo svolgimento dell'attività per come sopra dettagliata.

## 10) Questioni Didattiche

Il Presidente sottopone al Consiglio le questioni didattiche che di seguito si riportano:

- **Ratifica decreti**

Il Presidente illustra e sottopone a ratifica i Decreti Direttoriali sotto riportati ed allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

Decreto n° 283 del 09/10/2015	Decreto approvazione atti Bando n° 278 del 28/09/2015 relativo alla copertura di ore di esercitazione degli insegnamenti di Algebra Lineare e Geometria, Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2.
Decreto n° 284 del 12/10/2015	Decreto approvazione atti Bando n° 279 del 28/09/2015 relativo alla copertura di ore di esercitazione dell'insegnamento di Macchine.

Il Consiglio ratifica all'unanimità i Decreti Direttoriali n. 283 e n. 284.

- **Copertura corsi mediante contratto retribuito secondo art. 23, comma 2 L. 240/2010**

Il Presidente propone al Consiglio che, a seguito dell'approvazione degli atti relativi ai bandi n° 278 e 279, siano assegnati gli incarichi di insegnamento retribuiti per come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	SC	CFU	H es	SEM.	VINCITORE	PERIODO DI SERVIZIO	COMPENSO
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	LT AMB + LT CHIM	MA T/03	01/A2	9	30	1	PROCOPIO ANTONIO	Dal 28/09/2015 al 24/09/2016	€ 750,00
ANALISI MATEMATICA 1	LT AMB + LT CHIM	MA T/05	01/A3	9	30	1	DI MARE FRANCESCA	Dal 28/09/2015 al 24/09/2016	€ 750,00
ANALISI MATEMATICA 2	LT AMB + LT CHIM	MA T/05	01/A3	12	42	1	SCARDAMAGLIA BRUNO	Dal 28/09/2015 al 24/09/2016	€ 1050,00
MACCHINE	LM CHIM	ING-IND/09	09/C1	9	10	1	De Lorenzo Giuseppe	Dal 28/09/2015 al 24/09/2016	€ 250,00

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che il dott. Matteo Olivieri, incaricato della copertura delle ore di esercitazioni dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale, erogato per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha rinunciato all'incarico il 05 ottobre 2015 prot. n. 1860

Il Consiglio prende atto

- **Copertura corsi docenti UniCal**

Il Presidente informa il Consiglio che a seguito della rinuncia del dott. Matteo Olivieri, è pervenuta disponibilità da parte del titolare dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale, prof. Saverino Verteramo, di copertura anche delle 21 ore di esercitazioni dell'insegnamento (prot. n. 1907 del 13/10/2015).

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

Il Consiglio prende atto.

- **Rapporto di Riesame 2016 – Nomina Commissione**

Il Presidente informa il Consiglio che anche per il 2016 dovrà essere predisposto il Rapporto di Riesame relativo ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica. Lo scorso anno la nomina della commissione - avvenuta nella seduta del 15/09/2014 - ha evidenziato la necessità che la commissione si insedi con largo anticipo rispetto alla scadenza fissata per la consegna delle relazione (fine gennaio 2016) così da acquisire, analizzare i dati necessari per la predisposizione puntuale del documento richiesto.

Il Presidente propone che le commissioni per la redazione del Rapporto di Riesame 2016 per i Corsi di Studio afferenti al DIATIC siano così composte:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: Prof. Giuseppe Mendicino, Dott.ssa Manuela Carini, Ing. Carmelina Costanzo, Sig. Gianpiero Coppola, Sig.ra Michela-S. Rombolà, Dott.ssa Chiara Chiodi.

Ingegneria Chimica: Prof. Flaviano Testa, Ing. Rossella Girimonte, Ing. Pietro Argurio, Sig. Gianpiero Coppola, Sig.ra Michela-S. Rombolà, dott.ssa Chiara Chiodi.

Il Presidente aggiunge che le suddette commissioni potranno essere completate con la componente studenti solo dopo che l'Amministrazione Centrale abbia espletato le elezioni all'uopo predisposte.

Il Consiglio approva.

## 11) Pratiche studenti

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio due richieste di abbreviazione corso presentate dalla studentessa Giulia Gigliotti e dal dott. Angelo De Maio. Tali domande erano già state esaminate dalla Giunta nella seduta del 14 ottobre u. s. che ha ritenuto di portarle all'attenzione del Consiglio data la loro particolarità.

Il Presidente illustra la richiesta. Il dott. Angelo DE MAIO, in possesso della laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università della Calabria e della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche conseguita presso l'Università di Perugia chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze geologiche UniCal	DATA	CFU	SSD	Voto
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15.04.2009	9	GEO/02	28/30
GEOLOGIA STRUTTURALE 1	08.04.2009	5	GEO/03	27/30
MINERALOGIA E CRISTALLOGRAFIA E LABORATORIO DI MINERALOGIA	06.06.2001	9	GEO/06	25/30
PALEONTOLOGIA 1 E LABORATORIO DI PALEONTOLOGIA 1	13.09.2009	10	GEO/01	21/30
PETROGRAFIA E PETROLOGIA E LABORATORIO DI PETROGRAFIA MICROSCOPICA	24.03.2010	10	GEO/07	27/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO	30.03.2011	7	GEO/02	22/30
COMPLEMENTI DI GEOLOGIA STRUTTURALE	26.07.2010	5	GEO/03	23/30
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30
GEOLOGIA AMBIENTALE	13.07.2010	5	GEO/04	25/30

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

PRINCIPI DI GEOCHIMICA E LABORATORIO DI GEOCHIMICA 1	12.07.2010	10	GEO/08	25/30
PRINCIPI DI GEOFISICA APPLICATA	10.06.2010	5	GEO/10	25/30
PRINCIPI DI GEOLOGIA STRATOGRAFICA	19.07.2010	5	GEO/02	28/30
PRINCIPI DI GEOMORFOLOGIA	08.07.2010	5	GEO/04	25/30
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09.07.2010	4	ICAR/07	28/30
PRINCIPI DI MICROPALAEONTOLOGIA	09.12.2009	5	GEO/01	18/30
PRINCIPI DI PEDOLOGIA	08.04.2010	4	AGR/14	24/30

<b>Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche Università di Perugia</b>	<b>DATA</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Voto</b>
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15.01.2013	6	GEO/04	30L/30
GEOCHIMICA	15.01.2013	9	GEO/08	30/30
GEODINAMICA	15.01.2013	9	GEO/13	27/30
GEOFISICA	15.01.2013	9	GEO/10	27/30
GEOLOGIA STRUTTURALE	20.02.2013	6	GEO/03	29/30
GEOMATEMATICA	01.02.2013	6	MAT/05	28/30
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	15.01.2013	9	GEO/05	23/30
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02.07.2013	9	GEO/05	30/30
ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA APPLICATA	26.06.2013	3	---	IDONEO
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15.01.2013	6	GEO/02	30L/30
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24.06.2013	6	ICAR/07	30/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	20.06.2013	6	GEO/05	27/30
SEDIMENTOLOGIA	07.02.2012	9	GEO/02	28/30

Ciò premesso passa la parola al prof. V. Greco a cui era stato affidato dalla Giunta, nella seduta del 14/10/2015, incarico di formulare una proposta di riconoscimento degli esami sostenuti dal dott. De Maio. Il prof. Greco riferisce di non aver ultimato l'analisi della pratica oggetto di discussione e, pertanto il Consiglio demanda alla Giunta la disamina della richiesta.

Il Presidente passa ad illustrare la pratica successiva. La studentessa Giulia GIGLIOTTI, matricola 178268, iscritta al 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede il riconoscimento dei sottoindicati insegnamenti, sostenuti in precedente carriera presso il Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei beni culturali dell'UNICAL:

<b>Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e</b>	<b>DATA</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Voto</b>
--	-------------	------------	------------	-------------

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

<b>conservazione dei beni culturali</b>				
CALCOLO DIFFERENZIALE	18.12.2006	5	MAT/04	26/30
CHIMICA GENERALE	27.03.2007	6	CHIM/03	22/30
CHIMICA ORGANICA	22.07.2009	4	CHIM/06	18/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	21.06.2007	3	FIS/07	30L/30
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	01.04.2009	5	FIS/03	18/30
INGLESE 1	01.04.2007	5	L-LIN/12	29/30
INTORDUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	17.01.2007	5	FIS/03	25/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	12.01.2007	5	INF/01	19/30
CHIMICA ANALITICA	24.03.2010	4	CHIM/01	25/30
ECONOMIA	10.07.2008	4	SECS-P/06	18/30
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	07.01.2008	3	FIS/07	24/30
METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE	26.11.2009	3	CHIM/02	24/30
SEMINARIO DI INLGESE TECNICO	24.06.2008	1	L-LIN/12	22/30
INTRODUZIONE ALLA CHIMICA E TRATTAMENO DEI MATERIALI	16.04.2009	5	CHIM/02	18/30
METODOLOGIE FISICHE	17.04.2009	7	FIS/07	28/30
SISTEMA DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE	16.01.2009	4	ING-INF/05	25/30

<b>Esami sostenuti Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per il Restauro e la conservazione dei beni culturali</b>	<b>DATA</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Voto</b>
CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI	11.03.2011	9	CHIM/02	28/30
CHIMICA ORGANICA PER I BENI CULTURALI	11.09.2012	9	CHIM/06	25/30
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	16.06.2011	6	ING-INF/05	28/30

Ciò premesso passa la parola al prof. F. Testa a cui era stato affidato dalla Giunta, nella seduta del 14/10/2015, incarico di formulare una proposta di riconoscimento degli esami sostenuti dalla dott.ssa Gigliotti. Il prof. Testa illustra la proposta predisposta che di seguito si riporta.

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU acq.</b>	<b>Esame da integrare</b>	<b>CFU da integ.</b>
Calcolo differenziale (MAT/04)	5	Analisi Matematica 1	7
Chimica generale (CHIM/03)	6	Chimica	-
Chimica organica (CHIM/06)	4	Chimica 2	-

Il Segretario  
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
 Prof. Girolamo Giordano

Chimica organica per i beni c. L.M.(CHIM/06)	9		
Introduzione all'informatica INF/01	5	Fond. di informatica	1
Elementi di elettricità e magnetismo (FIS/07)	3	Fisica	-
Elementi di meccanica e termodinamica (FIS/03)	5		
Introduzione alla fisica della materia (FIS/07)	3		
Metodologie fisiche (FIS/07)	7		
Disegno (ICAR/17)	4	Disegno ????	2
Introduzione al metodo sperimentale (FIS/03)	5	Strum. ed anal. dati	4
ESAMI MATERIALI (Consultare i programmi)		TCA e Mat. per Ing.	????
Chimica fisica dei sistemi dispersi L.M. (CHIM/02)	9	2 esami a scelta (12 CFU)	
Strum. informativi ter. per i beni cult (ING-INF/05)	6		

Il Presidente comunica che è sua intenzione convocare per giorno 28 ottobre p.v. seduta di Giunta per discutere di pratiche relative ai prossimi laureandi e che in tale occasione sarebbe opportuno deliberare in merito alle richieste di De Maio e Gigliotti.

Il Consiglio approva

#### **PRATICHE ERASMUS – RICONOSCIMENTO ATTIVITA' FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste di approvazione degli esami sostenuti nel programma Erasmus dagli studenti Domenico Maruccio e Vincenzo Calvieri e per le quali è pervenuta, in data 27/08/2015 proposta di attribuzione delle votazioni in trentesimi da parte dell'ing. Alessio Siciliano, delegato del DIATIC alla disamina delle pratiche ERASMUS per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Lo studente Domenico Maruccio, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Ljubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Hydrological modelling	6	9
Total	18	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	18

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30
Hydrological modelling	30

Il Consiglio approva.

Lo studente Vincenzo Calvieri, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Hydrological modelling	6	8
Total	18	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	18

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30
Hydrological modelling	28

Il Consiglio approva.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste di approvazione degli esami sostenuti nel programma Erasmus dalle studentesse De Giorgio Claudia e Palazzo Jenny e per le quali è pervenuta, in data 13/07/2015 proposta di attribuzione delle votazioni in trentesimi da parte dell'ing. Alessio Siciliano, delegato del DIATIC alla disamina delle pratiche ERASMUS per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La studentessa De Giorgio Claudia, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Total	12	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30

Il Consiglio approva.

La studentessa Palazzo Jenny, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Total	12	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30

Il Consiglio approva.

## 12) Varie ed eventuali

Nulla di cui discutere

Il Consiglio si restringe alla sola componente docenti e ricercatori

## 13) Questioni relative a persone (richiesta autorizzazione a compiere missione – ristretto alla componente docenti e ricercatori)

Il Presidente chiede al Consiglio di autorizzare la seguente richiesta di autorizzazione a compiere missione con durata superiore a quindici giorni e pervenuta in data successiva alla partenza:

- Dott. Nic Pacini – Missione Trebon (Repubblica Ceca) presso il Parco Scientifico tecnologico ENKI affiliato all'Accademia Ceca delle Scienze per analisi di Laboratorio e svolgimento di progetti di studio su cambiamenti climatici e riqualificazione fluviale e per la partecipazione alla Conferenza internazionale Wetlands in Agricultural Landscapes (Ceske Budejovice)

Inizio: 24/09/2015 – Durata 26 giorni

Il Consiglio autorizza all'unanimità.

Il Presidente alle ore 18:00, esaurita la discussione dei punti all'o.d.g, dichiara sciolta la seduta