

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

Il giorno 16 luglio 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) Assegni di ricerca (Proroga assegno prof. Catapano, Attivazione assegno Ing. De Luca);
- 6) Modifica richiesta attivazione bando di selezione pubblica per Borse di Studio;
- 7) Piano Straordinario Associati;
- 8) Approvazione del nuovo testo del Regolamento del Dipartimento rivisto alla luce delle osservazioni formulate dalla Unità Operativa Complessa "Normativa d'Ateneo, Privacy, Anticorruzione e Trasparenza";
- 9) Approvazione convenzione per attività di ricerca (DIMEG/DIATIC Prof. Crea);
- 10) Questioni didattiche:
  - Modifica Calendario Accademico 15-16
  - Ordinamento didattico LT ultimi adeguamenti CUN
  - Art. 5 Regolamento Didattico LT - Ammissione LT (conseguente all'approvazione CUN Ordinamento)
  - Bandi Ammissione a.a. 15-16 LT + LM
  - Nomina Commissione Ammissione LM
  - Copertura corsi
  - Nomina Comitato di Indirizzo
- 11) Questioni relative a persone
  - Richiesta autorizzazione a compiere missione superiore ai 15 gg
- 12) Pratiche studenti
- 13) Varie ed eventuali.

**Presenti:**

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

**Professori di II Fascia:** F. Crea, E. Curcio, F. Di Maio, F. Ferrucci, S. Straface

**Ricercatori:** S. Candamano, A. Caravella, C. Costanzo, P. De Luca, A. Di Renzo, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, L. Pasqua, A. Siciliano

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

**Rappresentanti Studenti:** S. Marino

**Assenti giustificati:**

**Professori di I Fascia:** S. De Rosa

**Professori di II Fascia:** O. Barra, M. Maiolo, A. Mazzitelli

**Ricercatori:** M. Carini, P. Costabile, N. Pacini

**Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo:** M.S. Rombolà.

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

**Assenti ingiustificati:**

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

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

**Professori di II Fascia:** P. Cannavò, A. Fabiano, V. Greco, F. Testa

**Ricercatori:** A. Katovic

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

**Rappresentati degli studenti:** V. Beatino

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.

### **1) Comunicazioni**

Il Presidente comunica le seguenti questioni:

- Prematura scomparsa del collega prof. Giovanni Anania;
- Assegnazione al DIATIC, a far data dal 15.05.15, del sig. Francesco Filicetti, nuova unità di personale appartenente all'Area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati.

### **2) Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Presidente pone in votazione il verbale di Consiglio della seduta del 24 marzo 2015 inviato tramite mail per la disamina del testo e per il quale non è pervenuto alcun rilievo.

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

Il Presidente propone, su precedente indicazione del prof. Macchione, che il punto 12) Pratiche studenti venga discusso prima del punto 3) Pratiche amministrativo contabili. Pertanto, pone in votazione, l'inversione all'ordine del giorno che viene accolta all'unanimità.

### **12) Pratiche studenti**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio due richieste di Conclusione di Tirocinio non esaminate nella Giunta del 14/07/2015 poiché pervenute in data 16 luglio:

Lo studente Gennaro Pileggi, matricola 173238, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo, ha concluso l'attività di Tirocinio svolta dal 16/03/2015 al 05/06/2015, presso il Laboratorio LAMPIT, Tutor accademico prof. Francesco Macchione e chiede che gli vengano convalidati i 6 CFU relativi a detta attività.

Il Consiglio approva.

La studentessa Fabiola Gangi, matricola 165112, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo, ha concluso l'attività di Tirocinio svolta dal 16/03/2015 al 05/06/2015, presso il Laboratorio LAMPIT, Tutor accademico prof. Francesco Macchione e chiede che le vengano convalidati i 6 CFU relativi a detta attività.

Il Consiglio approva.

### **3) Pratiche amministrativo contabili**

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

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

### 3.1 Variazioni di bilancio

E' necessario procedere all'incasso dei sospesi di seguito riportati, relativi al versamento di n. 6 quote di iscrizione al convegno "Wascom 2015" organizzato dalla dott.ssa Carini, per un importo totale pari ad euro 600,00 nonché all'incasso di € 1.600,00 relativo a n. 16 quote d'iscrizione versate in contanti:

Numero Sospeso	Versante	Importo in euro
0007447	Zakharov D.D.	100,00
0007311	Currò Carmela	100,00
0007019	Consolo Giancarlo	100,00
0006911	Monaco Roberto	100,00
0007957	Mattei Maria Rosaria	100,00
0007270	De Angelis Monica	100,00
0012655	Diversi	1.600,00

A tal fine occorre procedere alla seguente variazione di bilancio:

RICAVI		
C.A.03.05.03 2020.ORG.A.RIC.CARINICNV	Altri Proventi	€ 2.200,00

COSTI		
C.A.09.01.01.05 2020.ORG.A.RIC.CARINICNV	Altri Progetti	€ 2.200,00

Il Consiglio approva.

E' necessario incassare il sospeso n. 6644 del 12/05/2015 pari ad euro 26.683,20 quale saldo del Progetto Europeo Rea Power (EC-contract: FP7-256736) Resp. Scientifico Prof. E. Curcio e, pertanto, occorre procedere con la seguente variazione di bilancio:

RICAVI		
C.A.03.02.04.01.02 Contributi da Unione Europea per investimenti	2020.PRAT.7PQ.DRIOLIREAPOWER	€ 26.683,20

COSTI		
C.A.09.01.01.03 Progetti nazionali ed europei	2020.PRAT.7PQ.DRIOLIREAPOWER	€ 26.683,20

Il Consiglio approva.

E' necessario incassare il sospeso n. 7017 del 18/05/2015 pari ad euro 2.180 quale contributo di partecipazione, da parte degli studenti DIATIC, al viaggio d'istruzione svoltosi il 18/05/2015 a Brucoli e, pertanto, occorre procedere con la seguente variazione di bilancio:

RICAVI		
C.A.03.05.03.02 Altri Proventi		€ 2.180,00

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

COSTI	
C.A.04.02.03.06 Organizzazione manifestazioni e convegni	€ 2.180,00

Il Consiglio approva.

E' necessario incassare il sospeso n. 10019 del 16/06/2015 pari ad euro 3.616,20 quale versamento, da parte dell'Università di Saragozza, nell'ambito del Dottorato Europeo EUDIME, dei costi di partecipazione per la dottoranda Airama Albisa (IV edizione) in mobilità presso il DIATIC dal 06/05/2015 al 30/11/2015 e, pertanto, occorre procedere con la seguente variazione di bilancio:

RICAVI	
C.A.03.02.04.01.02 2020.ISPL.DOTT.AIRAMA Contributi da Unione Europea per investimenti	€ 3.616,20

COSTI	
C.A.09.01.01.03 2020.ISPL.DOTT.AIRAMA Progetti nazionali ed europei	€ 3.616,20

Il Consiglio approva.

### 3.2 Storno di bilancio

Il Presidente illustra al Consiglio gli storni di bilancio da apportare al budget del DIATIC:

al fine di procedere con il pagamento delle fatture TELECOM relative al consumo per la telefonia mobile si rende necessario apportare il seguente storno di bilancio al budget del DIATIC:

Voce di costo in diminuzione

COSTO	
C.A. 04.02.08.11 Utenze e canoni per telefonia fissa	- € 4.000,00

Voce di costo in aumento

COSTO	
C.A. 04.02.08.12 Utenze e canoni per telefonia mobile	+ € 4.000,00

Il pagamento degli effettivi consumi, anticipato dai fondi del dipartimento, sarà recuperato dai fondi di ricerca dei docenti che usufruiscono di tale servizio.

Il Consiglio approva.

### 4) Ratifica decreti

Il Presidente illustra il contenuto del decreto n. 249 relativo alla revoca dell'incarico di docenza dell'insegnamento di Chimica Industriale Organica, assegnato, alla dott.ssa Katovic, nella seduta di Consiglio del 06/05/2015. Il provvedimento di revoca è stato ritenuto necessario ed

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

urgente per garantire i requisiti minimi di docenza per la sopravvivenza del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

Prende la parola il prof. Di Maio chiedendo di rimandare la discussione della ratifica del Decreto a data successiva all'approvazione del verbale del 06 maggio, essendo stato deliberato, in detta seduta, l'affidamento di tale insegnamento alla dott.ssa Katovic.

Il Presidente ritira la discussione del punto n. 4 all'ordine del giorno.

*Entra l'ing. Caravella alle ore 10:50.*

## 5) Assegni di ricerca

### • Attivazione assegno Ing. De Luca

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 1116 del 08/06/2015 è stata chiesta l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca.

Tale richiesta è stata avanzata dall'ing. De Luca, in qualità di Referente Scientifico dell'Assegno di Ricerca in oggetto, congiuntamente con il Prof. Gabrio Celani, in qualità di Responsabile Scientifico delle attività svolte nell'ambito del PON03PE\_0024\_1 Ambi.Tec.Fil.Legno - "Laboratorio pubblico - privato per le tecnologie innovative ad elevata sostenibilità ambientale nella filiera foresta-legno-energia" (CUP H28C14000020005, finanziato dal MIUR). L'assegno trova copertura nell'ambito del suddetto progetto e per esso il relativo bando sarà a cura, trattandosi di un progetto di Ateneo, dell'ufficio assegni di ricerca – LIO. Il Presidente chiarisce altresì che le attività di ricerca saranno svolte presso il DIATIC e allo stesso dipartimento risulterà l'afferenza degli assegnisti.

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

Durata	Importo annuo lordo	Importo totale lordo
12 mesi	Euro 23.333,36	Euro 23.333,36

Titolo della ricerca	Sviluppo e caratterizzazione di colle naturali
SSD	ING/IND-22
Descrizione sintetica della Ricerca	La ricerca ha come scopo lo sviluppo e la caratterizzazione di colle naturali. Le attività prevedono uno studio sistematico di diversi sistemi "leganti" ottenuti variando parametri come la natura dei componenti, le loro quantità e le modalità di preparazione. I diversi sistemi ottenuti permetteranno di individuare, dapprima in modo preliminare, quali di questi rispondono meglio a caratteristiche come lavorabilità ed uniformità della miscela. Successivamente i migliori sistemi saranno sottoposti a caratterizzazioni chimico-fisiche più approfondite. Seguirà la preparazione dei provini, anche essi preparati in modo sistematico, variando il sistema "legante", la quantità di colla utilizzata, la superficie del supporto e le condizioni di temperatura e pressione durante le fasi di incollaggio. I provini ottenuti saranno sottoposti a prove meccaniche in collaborazione con altri centri.
Titoli di studio richiesti	Laurea in Ingegneria Chimica, Ingegneria Ambientale
Titoli e pubblicazioni Scientifiche	I titoli, compresa la tesi di laurea, dottorato di ricerca, attività di ricerca precedenti e le pubblicazioni, verranno valutate in relazione alla attinenza alla tematica di Ricerca del corrente bando.
Programma del colloquio	Il colloquio sarà finalizzato a verificare le competenze possedute in ordine alle tematiche oggetto della ricerca ed in particolare verterà sui seguenti argomenti: le colle: componenti, preparazione, proprietà e tecniche chimico-fisiche per la loro caratterizzazione.
Durata della ricerca	12 mesi
Sede dell'attività di ricerca	Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica – Università della Calabria — Ponte Bucci cubo 44A – 87036 Rende (CS)
Ammontare del	23.333,36 Euro comprensivo degli oneri a carico dell'Ente

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

compenso	
----------	--

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

- **Proroga assegno prof. Catapano**

Il Presidente, altresì, comunica che è pervenuta richiesta da parte del prof. Gerardo Catapano (prot. n. 1217 del 22/06/2015) di proroga per sei mesi del seguente assegno di ricerca in scadenza il 31 luglio:

TITOLARE	TITOLO RICERCA	DURATA PROROGA	IMPORTO LORDO DELLAPROROGA EURO
Dott. Giuseppe Vittorio Ugo Falvo D'Urso Labate	Sviluppo e ottimizzazione di bioreattori per la coltura di cellule staminali in condizioni controllate finalizzata alla ingegnerizzazione di tessuti umani	6 mesi	15.000,00

L'onere finanziario del suddetto rinnovo è da far gravare sul capitolo di spesa PRIN 2010/11 di cui il Prof. Catapano 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 proroga di assegni di ricerca, delibera la proroga dell'assegno di ricerca già conferito al dott Giuseppe Vittorio Ugo Falvo D'Urso Labate.

## 6) Modifica richiesta attivazione bando di selezione pubblica per Borse di Studio

Il Presidente dà lettura della comunicazione del prof. Macchione, pervenuta con prot. n. 1347 del 13/07/2015, con la quale si chiede di rettificare l'emanazione del bando, già deliberato con DD n. 252 del 25/05/2015, per il conferimento di n. 3 borse di studio post laurea nel SSD ICAR/03, di durata trimestrale e per un importo di € 1.500,00. Nello specifico viene chiesta l'attivazione di una sola borsa di studio riguardante la seguente attività: "Sviluppo di tecniche di visualizzazione scientifica, in ambienti virtuali 3D, per la rappresentazione di simulazioni numeriche 2D di fenomeni di inondazione fluviale e allagamento in aree urbane". La durata, l'importo e il SSD relativo alla borsa da attivare rimangono invariati rispetto a quanto disposto dal DD n. 252.

Non si registra alcuna richiesta di intervento e, pertanto, il Presidente pone in approvazione la richiesta avanzata dal prof. Macchione.

Il Consiglio all'unanimità approva.

## 7) Piano Straordinario Associati

Il Presidente informa che occorre dar seguito a quanto richiesto con nota rettorale n. 19522 del 10 giugno 2014 relativa alla "chiamata di professori di II fascia all'esito di procedura selettiva riservata a coloro che nell'ultimo triennio non hanno prestato servizio, o non sono stati titolari di assegni di ricerca ovvero iscritti a corsi universitari presso l'Università della Calabria" (Procedura n.3 - Art. 18, comma 4, della Legge 240/2010).

Il Presidente comunica altresì che, a tal fine, sono pervenute due proposte di settore concorsuale su cui bandire un posto di professore associato. La prima avanzata dal prof. Rossi,

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

relativa al S.S.D. ICAR/12 –Tecnologia dell'architettura, e la seconda formulata dal professore Venanzio Greco, relativa al S.S.D. GEO/05 – Geologia Applicata. Entrambe le proposte sono allegatae al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Il Prof. Rossi prende la parola illustrando le attività scientifiche e didattiche d'interesse al settore di tecnologia dell'architettura, i settori affini nonché le motivazioni che giustificano la proposta di copertura del S.S.D ICAR/12. Il prof. Rossi conclude il suo intervento informando i colleghi che a far data dal 22 luglio, vista la sua nomina ad assessore della Regione Calabria, sarà collocato in sar  collocato d'ufficio, in aspettativa, per la durata del mandato.

Segue il prof. Ferrucci che illustra accuratamente la proposta avanzata dal prof. V. Greco. Si apre la discussione.

*Esce il prof. Molinari alle ore 11,00.*

Prende la parola il prof. Di Maio che lamenta carenza di informazioni relativamente alla tematica oggetto di discussione. Il professore fa presente di aver pi  volte in passato rimarcato la necessit  di avere, in anticipo rispetto alla data del Consiglio, dettagli sui punti all'O.d.G. al fine dell'ottenimento di delibere ottimali. Ad esempio, alla stringata voce "Piano Straordinario Associati" presente nell'O.d.G. inviato il 10 Luglio u.s., si sarebbe dovuto far seguire l'indicazione di quali aspetti del Piano si sarebbe discusso, in modo da dare a tutti la possibilit  di esaminare il problema e formulare, eventualmente, proposte. Il professore si chiede come abbiano fatto i due colleghi, senza che nulla di tutto questo fosse comunicato ai membri del Dipartimento, non solo a predisporre una richiesta ma addirittura a presentarla in un opportuno formato. Evidentemente, conclude il prof. Di Maio, esiste una seconda "mailing list", parallela a quella dei membri del Dipartimento e piu' ristretta, che riceve piu' informazioni.

Il prof. Di Maio inoltre, chiede il motivo per cui la discussione del punto all'ordine del giorno non sia stata ristretta alla sola componenti docenti in analogia a quanto avvenuto nel Luglio 2015 trattando la Proposta chiamate professori di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, quando si sono dovuti individuare i due SSD in cui operare la chiamata da proporre al CdA.

Il Presidente spiega che il Piano Straordinario Associati   stato predisposto centralmente e non a livello dipartimentale e, pertanto, i ritardi accumulatisi sono imputabili all'Amministrazione. Fa presente inoltre che nella seduta odierna vengono esaminate e valutate solo delle proposte di S.S.D. e, pertanto non   necessario restringere il Consiglio.

Il Prof. Di Maio dissente, continuando a ritenere necessario restringere il Consiglio ai soli Professori di I e II Fascia."

*Esce il prof. Di Maio alle ore 11,15.*

Il Presidente pone in votazione le proposte pervenute.

La votazione si conclude con esito unanimamente favorevole per entrambe le proposte.

*Entrano il prof. Di Maio ed il prof. Curcio alle ore 11,20.*

## **8) Approvazione del nuovo testo del Regolamento del Dipartimento rivisto alla luce delle osservazioni formulate dalla Unità Operativa Complessa "Normativa d'Ateneo, Privacy, Anticorruzione e Trasparenza"**

Il Presidente comunica la necessità che il Regolamento DIATIC, rivisto alla luce delle attività di collaborazione intercorse con l'Unità Organizzativa Complessa "Normativa d'Ateneo, Privacy, Anticorruzione e Trasparenza" ai sensi dell'articolo 5.3, comma 3, dello Statuto, venga di nuovo sottoposto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento affinché possa poi essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico.

Ciò premesso il Presidente passa alla disamina del Regolamento rivisitato, già anticipato per posta elettronica a tutti i componenti il Consiglio.

*Entrano il prof. Argurio ed il sig. Ferraro alle ore 11,40.*

Si apre discussione.

Il prof. Di Maio ribadisce la richiesta, avanzata già pochi mesi dopo la prima approvazione del Regolamento da parte del Consiglio, di poter discutere, in una prossima riunione, della modalità di votazione in seno al Consiglio, con particolare riguardo al conteggio degli astenuti. Per quanto riguarda invece il resto, il professore ritiene che andrebbero esplicitate le questioni per le quali hanno diritto di voto le diverse rappresentanze presenti in Consiglio, come previsto dal Regolamento di Ateneo.

Il Presidente prende la parola facendo presente che la Legge 240/2010 non pone alcuna limitazione alla partecipazione al voto delle rappresentanze in relazione a specifiche funzioni. Egli rimarca quanto asserito facendo riferimento a sentenze del T.A.R. che hanno giudicato illegittimi Statuti universitari in cui si escludevano dal voto, sulle deliberazioni relative alle chiamate docenti, le rappresentanze degli studenti e del PTA.

Il prof. Di Maio chiede di poter prendere visione delle sentenze citate dal Direttore.

Il Prof. Di Maio continua chiedendosi se sia corretto per il Consiglio scavalcare Regolamenti emanati da organi gerarchicamente superiori dell'Ateneo (Senato e CdA), perchè si è venuti a conoscenza della sentenza del TAR che sembra "bocciare" alcuni aspetti del Regolamento o se non sarebbe preferibile segnalare questa sentenza all'Organo superiore perchè questo valuti la possibilità di correggere il Regolamento d'Ateneo. Del resto, conclude il professore, potrebbe anche esistere una sentenza, successiva a quella riportata dal Direttore e a noi ignota, che potrebbe "annullare" gli effetti della sentenza del TAR.

Terminata la discussione, il Presidente pone in votazione l'Approvazione del nuovo testo del Regolamento del Dipartimento rivisto alla luce delle osservazioni formulate dalla Unità Operativa Complessa "Normativa d'Ateneo, Privacy, Anticorruzione e Trasparenza" allegato e parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

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

## **9) Approvazione convenzione per attività di ricerca**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione per attività di ricerca, allegata e parte integrante del presente verbale, tra il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale e il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e

Ingegneria Chimica e invita il prof. Crea, proponente della stessa convenzione, a dare informative al riguardo.

Il Professore Crea illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato all'esecuzione di attività di consulenza tecnico-scientifica e, in particolare, l'esecuzione di analisi microstrutturali mediante SEM, EDS-EDAX, XRD e trattamenti chimici superficiali.

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

Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione per attività di ricerca, allegata e parte integrante del presente verbale, tra il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e l'Azienda Acqua & Sole S.r.L. e invita l'ing. Alessio Siciliano, proponente della stessa convenzione, a dare informative al riguardo.

L'ingegnere Siciliano illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato allo svolgimento di un'attività di ricerca mirata all'applicazione di metodi messi a punto presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale del DIATIC per il trattamento dei digestati prodotti negli impianti dell'Azienda.

Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con l'Azienda Acqua & Sole S.r.L.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione per attività di ricerca, allegata e parte integrante del presente verbale, tra il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e l'Azienda Speciale della Camera di Commercio di Asti per la promozione e la regolazione del Mercato di Asti e, non essendo presente il prof. Mario Maiolo, proponente della convenzione, passa a dare informative al riguardo.

Il Presidente illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato principalmente al seguente programma di lavoro: "Messa a disposizione degli impianti e dell'assistenza necessari all'esecuzione delle prove necessarie alla valutazione della conformità, ai sensi del D.Lgs. 22/2007, dei contatori d'acqua (e dei misuratori) di portata tale da non poter essere provati negli impianti del Laboratorio dell'Azienda Speciale di Asti". Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con l'Azienda Speciale della Camera di Commercio di Asti.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione, allegata e parte integrante del presente verbale, tra il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e la Scuola Superiore di Scienze delle Amministrazioni Pubbliche (S.S.S.A.P.) dell'Università della Calabria e, non essendo presente il prof. Alessandro Mazzitelli, proponente della convenzione, passa a dare informative al riguardo.

Il Presidente illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato alla realizzazione di una collaborazione continuativa tra le Parti nell'ambito della quale le attività di ricerca e didattiche della Scuola e le attività del Dipartimento possono integrarsi e coordinarsi reciprocamente.

In particolare, la collaborazione tra la S.S.S.A.P. e il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria riguarderà i seguenti ambiti di intervento:

1. Attività di ricerca;
2. Attività di formazione (docenza);

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

3. Sviluppo di momenti pubblici di confronto e dibattito (workshop, convegni, eventi);
4. Azioni di partenariato su progetti di interesse regionale, nazionale, europeo.

Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con la Scuola Superiore di Scienze delle Amministrazioni Pubbliche (S.S.S.A.P.) dell'Università della Calabria.

Il Consiglio all'unanimità approva.

## 10) Questioni didattiche:

### 10.1) Modifica Calendario Accademico 15-16

Il Presidente informa il Consiglio che gli uffici hanno provveduto a prenotare le strutture logistiche di Ateneo (Aula Caldora e *University Club*) per lo svolgimento delle sedute di Laurea fissate nel Calendario Accademico del DIATIC per il 2016, già approvato il 21.04.2015. Purtroppo per le date del 25 e 26 maggio e del 20 e 21 luglio non è stato possibile procedere, dal momento che entrambe le strutture risultano già impegnate.

Pertanto, per quanto sopra esposto e avendo verificato la disponibilità logistica di Ateneo per il 19 e 20 maggio e per il 18 e 19 luglio, il Presidente propone la modifica del Calendario Accademico 15-16 per come sotto riportato:

#### Calendario 15-16 Periodo Lezioni ed Esami (per studenti in corso)

SEMESTRE	LEZIONI - ESAMI	DAL	AL	TOTALE	NOTE
Primo	Lezioni	Lunedì 28 settembre 2015	Sabato 22 dicembre 2015	12 settimane	
	Esami	Giovedì 07 gennaio 2016	Sabato 27 febbraio 2016	7 settimane	n° 2 appelli
Secondo	Lezioni	Lunedì 29 febbraio 2016	Sabato 28 maggio 2016	12 settimane	
	Esami	Lunedì 06 giugno 2016	Sabato 30 luglio 2015	8 settimane	n° 2 appelli
	Esami	Giovedì 01 settembre 2016	Sabato 24 settembre 2016	3 settimane	n° 1 appelli

- Per gli studenti fuori corso possono essere fissati, a discrezione del docente, appelli aggiuntivi rispetto a quelli sopra delineati.

#### Calendario Sedute di Laurea 2016

SESSIONE	MESE	GIORNI	CORSO DI STUDIO	Aula
PRIMA	MARZO	01	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		02	Ing. Chimica	Aula Caldora
SECONDA	MAGGIO	<del>25</del> 19	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		<del>26</del> 20	Ing. Chimica	Aula Caldora
TERZA	LUGLIO	<del>20</del> 18	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	University Club
		<del>21</del> 19	Ing. Chimica	University Club
QUARTA	SETTEMBRE	15	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		16	Ing. Chimica	Aula Caldora
QUINTA	NOVEMBRE	16	Ing. per l'Ambiente e il Territorio	Aula Caldora
		17	Ing. Chimica	Aula Caldora

**Vacanze:**

NATALE - da lunedì 23.12.2015 a mercoledì 06.01.2016  
 PASQUA - da giovedì 24.03.2016 a martedì 29.03.2016  
 ESTIVE - da sabato 01.08.2016 a lunedì 31.08.2016

**Festività:**

Ognissanti - domenica 1° novembre 2015  
 Immacolata Concezione - martedì 8 dicembre 2015  
 Festa Patronale Rende - sabato 20 febbraio 2015  
 Anniversario della Liberazione - lunedì 25 aprile 2015  
 Festa del Lavoro - domenica 1° maggio 2015  
 Festa della Repubblica - giovedì 2 giugno 2015

Il Consiglio all'unanimità approva la modifica.

**10.2) Ordinamento didattico LT ultimi adeguamenti CUN**

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario ratificare il testo dell'Ordinamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, riportato negli allegati 1.a) e 1.b), testo che il Presidente, insieme al delegato del Dipartimento per la SUA CdS, prof. Costabile e il Manager Didattico, ha provveduto a rettificare rispetto a quanto approvato dal CdD del 18.02.2015, a seguito delle indicazioni pervenute per le vie brevi (a poche ore dalla scadenza per l'approvazione) da parte di un componente CUN, dal momento che gli interventi richiesti non hanno inficiato l'impianto approvato dal Consiglio.

Il Consiglio approva.

**10.3) Art. 5 Regolamento Didattico LT - Ammissione LT (conseguente all'approvazione CUN Ordinamento**

Il Presidente informa il Consiglio che a seguito della modifica dell'Ordinamento è necessario riformulare l'art. 5 (Ammissione al Corso di Laurea e verifica dell'adeguata preparazione iniziale.) del Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica.

Il Presidente, considerato il deliberato del Consiglio e del CUN, propone il seguente testo dell'art. 5 (Ammissione al Corso di Laurea e verifica dell'adeguata preparazione iniziale.) del Regolamento dei Corsi di Laurea afferenti al DIATIC:

Testo attuale	Proposta di modifica
1.Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio i diplomati degli istituti di istruzione secondaria superiore di durata quadriennale/quinquennale o quanti siano in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dalla Dipartimento su proposta del Consiglio e ratificato dal Senato Accademico, fatti salvi gli accordi bilaterali in materia e le convenzioni internazionali. 2.Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio occorre	1.Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio occorre possedere il diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. 2. Si procederà alla predisposizione di una graduatoria degli studenti che chiedono l'ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; la graduatoria è basata sul voto di Diploma di scuola media superiore e, in caso di parità,

<p>essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.</p> <p>3. Si procederà alla predisposizione di una graduatoria degli studenti che chiedono l'ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; la graduatoria è basata sul voto di Diploma di scuola media superiore e, in caso di parità, prevarrà il candidato più giovane.</p> <p>4. Gli studenti ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dovranno essere in possesso di una adeguata preparazione iniziale e saranno iscritti con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il possesso dell'adeguata preparazione iniziale si riterrà verificato con il soddisfacimento degli OFA, che potrà essere conseguito quando lo studente acquisisce i crediti (CFU) di almeno 1 (uno) insegnamento del primo anno di corso. Il mancato recupero degli OFA comporterà l'impossibilità di effettuare l'iscrizione al secondo anno.</p> <p>5. Per l'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, è necessario che prima dell'inizio dei corsi del secondo anno lo studente abbia acquisito l'insegnamento di Analisi Matematica 1.</p>	<p>prevarrà il candidato più giovane.</p> <p>3. L'adeguata preparazione iniziale (che presuppone conoscenze di logica, comprensione di testi oltre che conoscenze di base delle scienze matematiche, chimiche e fisiche) degli ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Ingegneria Chimica sarà verificata tramite un test, le cui modalità di erogazione saranno fissate annualmente dal Bando di Ammissione. Il test iniziale servirà per verificare le conoscenze sopraindicate e permetterà di individuare gli studenti con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).</p> <p>4. Il superamento di 1 (uno) insegnamento del primo anno di corso estinguerà il debito formativo individuato dagli OFA e attesterà il possesso dell'adeguata preparazione iniziale dello studente. Il mancato recupero degli OFA comporterà l'impossibilità di effettuare l'iscrizione al secondo anno.</p> <p>5. Per l'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è necessario che prima dell'inizio dei corsi del secondo anno lo studente abbia acquisito l'insegnamento di Analisi Matematica 1.</p>
---	--

Il Consiglio approva.

#### **10.4) Bandi Ammissione a.a. 15-16 LT + LM**

Riguardo tale punto il Presidente ritiene insufficiente la documentazione istruttoria prodotta dagli Uffici della Didattica e pertanto decide di rimandarne la discussione alla prossima riunione con l'invito a detto Ufficio di opportunamente integrare la suddetta documentazione.

#### **10.5) Nomina Commissione Ammissione Corsi di Laurea Magistrale**

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario nominare le commissioni per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale afferenti al DIATIC anche per l'a.a. 2015-2016, le cui prove si terranno il 23 settembre e l'15 dicembre, e propone la seguente composizione, sostanzialmente invariata rispetto allo scorso anno accademico:

➤ **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Presidente: prof. Giuseppe Mendicino

Componenti: prof. Beniamino Sirangelo, Ing. Carmelina Costanzo

Supplente: ing. Alessio Siciliano (al posto dell'ing. Pierfranco Costabile)

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

➤ Ingegneria Chimica

Presidente: prof. Brunello Formisani

Componenti: prof. Flaviano Testa, ing. Alberto Di Renzo

Supplente: prof. Francesco Paolo Di Maio

Il Consiglio approva.

**10.6. Copertura corsi (interna - esterna - diretta - bando esercitatori)**

**10.6.a) Copertura corsi docenti interni al DIATIC**

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Francesco Paolo Di Maio ha comunicato il 26/06/2015, prot. 1302 del 07/07/2015, la propria volontà a rinunciare a n° 15 ore di esercitazioni relative all'insegnamento di "Strumentazione ed analisi dei dati", erogato al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

Il prof. Alberto di Renzo comunica la propria disponibilità alla copertura di n° 15 ore di esercitazioni relative all'insegnamento di "Strumentazione ed analisi dei dati", erogato al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

**10.6.b) Copertura corsi docenti UniCal**

Il Presidente informa il Consiglio di avere richiesto al Magnifico Rettore, per come previsto dai DRRR n° 1961 del 24/09/2012, n° 827 dello 07/05/2014 e n° 1040 dello 03/06/2014, di attivare le procedure per la ricognizione della disponibilità di docenti UniCal alla copertura per l'a.a. 2015-2016 dei seguenti insegnamenti:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT AMB + LT CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21	
LT AMB + LT CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72	42	
LT AMB + LT CHIM	02-mar	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21	
LT AMB	1	2	FIS/01	12	FISICA	72	42	
LT AMB	1	2	GEO/02	6	GEOLOGIA	36	21	
LT AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25		
LT AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	42	
LT AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21	
LT AMB	3	2	ICAR/02	6	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	36	21	
LM AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18	
LM AMB	2	2	ICAR/02	9	PROGETTAZIONE DI OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI	54	18	
LM AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18	
LM AMB	2	1	AGR/05	6	PIANIFICAZIONE ECOLOGICA DEL TERRITORIO	36	12	
LM AMB	2	1	ING-	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED	36	12	

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

			IND/11		ELETTROMAGNETICO			
LT CHI	1	2	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	36	21	
LT CHI	2	2	ING-IND/24	12	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	72	42	
LM CHI	1	1	ING-IND/09	9	MACCHINE	54	18	
LM CHI	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12	

e che sono pervenute le seguenti disponibilità alla copertura degli insegnamenti dei docenti interni all'Ateneo, così come comunicato dal Delegato del Rettore per la Didattica, prof. F. Scarcello:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	Disponibilità pervenuta
LT AMB + LT CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36			Prof. Paolo Trunfio
LT AMB + LT CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72	42		
LT AMB + LT CHIM	02-mar	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36			Prof. Vincenzo Corvello
LT AMB	1	2	FIS/01	12	FISICA	72			Prof.ssa Daniela Pacilè
LT AMB	1	2	GEO/02	6	GEOLOGIA	36	21		Prof. Francesco Muto
LT AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			
LT AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	42		Prof. Raffaele Zinno
LT AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21		Prof.ssa Marilena De Simone
LT AMB	3	2	ICAR/02	6	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	36	21		Prof.ssa Giovanna Capparelli
LM AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18		Prof. Luciano Ombres
LM AMB	2	2	ICAR/02	9	PROGETTAZIONE DI OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI	54			Prof.ssa Daniela Biondi
LM AMB	2	2	ICAR/02	9	PROGETTAZIONE DI OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI		18		Prof. Luciano Galasso
LM AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54			Prof. Giuseppe Oliveti
LM AMB	2	1	AGR/05	6	PIANIFICAZIONE ECOLOGICA DEL TERRITORIO	36	12		Prof. Francesco Iovino
LM AMB	2	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12		Prof. Adolfo Sabato
LT CHI	1	2	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	36	21		Prof. Fabio Bruno
LT CHI	2	2	ING-IND/24	12	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	72	42		Prof. Stefano Curcio
LM CHI	1	1	ING-IND/09	9	MACCHINE	54	18		Prof.ssa Petronilla Fragiacomò
LM CHI	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12		Prof. Leonardo Leonetti, Prof. Antonio Bilotta, Prof. Salvatore Lopez

Il Segretario  
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
 Prof. Girolamo Giordano

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato dal Delegato del Rettore per la Didattica, prof. F. Scarcello. Relativamente all'insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI erogato sul corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica, essendo pervenute più disponibilità, il Presidente propone di rimandarne la discussione.

Il Consiglio approva.

#### 10.6.c) Copertura corsi per affidamento – art. 23, comma 1 L. 240/2010

Il Presidente comunica che la ricognizione interna a cura del Rettore ha dato esito negativo per i seguenti insegnamenti:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA'
LT AMB + LT CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72	42		
LT AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			

Il Consiglio dà mandato al Direttore di espletare tutte le procedure previste dalla legislazione vigente per l'affidamento degli insegnamenti di "Analisi Matematica 2" e "Laboratorio di Applicazioni CAD".

#### 10.6.d) Copertura corsi per affidamento retribuito – art. 23, comma 1 L. 240/2010

Il Presidente informa il Consiglio che, avendo acquisito la copertura delle ore di lezione di tutti gli insegnamenti in programmazione, chiederà al Rettore l'autorizzazione all'emanazione di un Bando per la copertura delle ore di esercitazione per le quali non è stata reperita la copertura, a norma dell'Art. 23, Comma 2, Legge 240/2010:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT AMB + LT CHIM	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		30	
LT AMB + LT CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA 1		30	
LT AMB + LT CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA		21	
LT AMB + LT CHIM	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA		21	
LT AMB + LT CHIM	02-mar	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		21	
LT AMB	1	2	FIS/01	12	FISICA		42	
LT AMB	3	1	ICAR/03	9	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE		30	
LM AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI		18	
LT CHI	2	1	CHIM/07	9	CHIMICA 2		30	
LT CHI	2	1	ING-IND/27	12	FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE		42	

Il Presidente comunica altresì che sussiste la possibilità di rinnovo per tre anni degli incarichi didattici già conferiti e, pertanto chiede ai docenti interessati se vogliono usufruire di tale possibilità.

Si apre discussione durante la quale l'ingegnere Argurio e l'ingegnere Siciliano comunicano il loro interesse affinché si proceda con il rinnovo dell'incarico agli esercitatori dell'anno accademico 2014/2015. Il Presidente fa presente che provvederà a verificare la disponibilità al rinnovo degli esercitatori e ad acquisire la volontà dei colleghi non presenti all'odierna seduta di Consiglio.

### 10.7) Nomina Comitato di Indirizzo

Punto non trattato.

Il Presidente, considerato il "Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori di Ruolo", emanato con D.R. n. 599 del 23/04/2015, informa che per il corrente anno accademico i ricercatori afferenti al DIATIC saranno remunerati, su fondi dell'amministrazione centrale, per come previsto dalla vigente legislazione.

Il Presidente, informa il Consiglio che sono stati esperiti gli Avvisi di Vacanza, per come previsto dai DRR 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
DINCI	INGEGNERIA CIVILE	ING-IND/22	6	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	38	18	
	INGEGNERIA CIVILE	CHIM/07	6	CHIMICA	38	18	
	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	ING-IND/22	6	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	40	40	
	INGEGNERIA CIVILE	ICAR/07	12	GEOTECNICA CORSO A	76		
	INGEGNERIA CIVILE	ICAR/07	6	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	32		
DISPES	VALORIZZAZIONE DEI SISTEMI TURISTICO CULTURALI	IUS/09	6	DITIRRO PUBBLICO DEL TURISMO E DELL'AMBIENTE	42		
DIBEST	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	ING-IND/22	6	MALTE CEMENTIZIE NELLA LORO EVOLUZIONE STORICA	32	24	
	BIODIVERSITA' E SISTEMI NATURALI	M-GGR/01	6	SVILUPPO SOSTENIBILE E SERVIZI DELL'ECOSISTEMA	32	24	
DIMEG	INGEGNERIA GESTIONALE	CHIM/07	6	CHIMICA	40	15	
	INGEGNERIA MECCANICA	CHIM/07	6	CHIMICA	34	24	
	INGEGNERIA ENERGETICA	ING-IND/27	6	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	34	24	

e che hanno dato disponibilità alla copertura i seguenti docenti afferenti al DIATIC

DIP.	CdL/LM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	DISPONIBILITA'
DINCI	INGEGNERIA CIVILE	ING-IND/22	6	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	38	18	Prof. Luigi Pasqua

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

	INGEGNERIA CIVILE	CHIM/07	6	CHIMICA	38	18	Prof. Efre Curcio
	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	ING-IND/22	6	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	40	40	Prof. Fortunato Crea
	INGEGNERIA CIVILE	ICAR/07	12	GEOTECNICA CORSO A	76		Prof. Giovanni Dente
	INGEGNERIA CIVILE	ICAR/07	6	LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE GEOTECNICA	32		Prof. Giovanni Dente
DISPES	VALORIZZAZIONE DEI SISTEMI TURISTICO CULTURALI	IUS/09	6	DIRITTO PUBBLICO DEL TURISMO E DELL'AMBIENTE	42		Prof. Alessandro Mazzitelli
DiBEST	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	ING-IND/22	6	MALTE CEMENTIZIE NELLA LORO EVOLUZIONE STORICA	32	24	Prof. Sebastiano Candamano
	BIODIVERSITA' E SISTEMI NATURALI	M-GGR/01	6	SVILUPPO SOSTENIBILE E SERVIZI DELL'ECOSISTEMA	32	24	Prof. Nicola Pacini
DIMEG	INGEGNERIA GESTIONALE	CHIM/07	6	CHIMICA	40		Prof. Pietro Argurio
	INGEGNERIA MECCANICA	CHIM/07	6	CHIMICA	34		Prof. Raffaele Molinari
	INGEGNERIA ENERGETICA	ING-IND/27	6	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	34		Prof. Massimo Migliori

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente, ricordando che il 10% dell'utenza sostenibile è riservato a studenti stranieri, informa il Consiglio di avere proceduto alla valutazione del *Curriculum* dei seguenti interessati all'Ammissione a.a. 2015-2016 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, per come riportato in tabella:

N.	Cognome	Nome	Data di Nascita	Nazionalità	Data Ammissione	Corso di Studio (seconda scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio	Posizione in graduatoria
1	GUAYANLEMA	VERONICA	01/09/1988	ECUATHORIAN	23/01/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	5	1
2	RUSTAM	ADNAN	08/04/1987	PAKISTANI	19/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	4	2
3	MUSTAFA	HEWA	05/02/1987	KURDISH	14/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	4	3
4	NIYONKURU	DISMAS	10/02/1981	BURUNDIAN	23/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	4	4
5	JAVADI NEJAD	HANA	07/04/1984	IRANIAN	05/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	3	5
6	MATERUM	CHARLTON	29/01/1983	FILIPINO	24/12/2014	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	3	6
7	PIROUZ	BEHROUZ	05/08/1982	IRANIAN	21/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	3	7
8	HASSAN	MOHAMMED	04/05/1989	SADANESE	11/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	2	***
9	ZARGO	GABRIEL	22/04/1989	LIBERIAN	02/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	2	***
10	PHILIPS	EZEKIEL	08/09/1987	LIBERIAN	27/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	2	***
11	SMITH	JEROME	02/09/1989	LIBERIAN	07/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	1	***
12	ZIAMA	JACOB ARKU	26/04/1987	LIBERIAN	29/01/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	1	***
13	SWEN	EMMANUEL	03/06/1985	LIBERIAN	06/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	1	***
14	SAM	RICHARD	16/05/1984	LIBERIAN	04/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	1	***
15	OKAI	EMMANUEL	06/06/1981	LIBERIAN	23/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	1	***
16	MULIBAH	ABDU S.	02/04/1981	LIBERIAN	02/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Idoneo	0	***

Il Segretario  
 Dott.ssa Stefania Meccico  
 17

Il Direttore  
 Prof. Girolamo Giordano

17	BOAKAI	SYLVIAN	26/08/1992	LIBERIAN	04/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
18	ANU	ABDUR RAHMAN	07/05/1992	BANGLADESH	18/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
19	JOHNSON	MOSES W.	12/07/1990	LIBERIAN	03/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
20	AMARA	FRANCIS	24/05/1989	LIBERIAN	05/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
21	WAKO	MARSAN	18/12/1988	ETHIOPIAN	14/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
22	KAMARA	ADAM	05/03/1988	LIBERIAN	02/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
23	DAVIS	SALIFU	15/11/1987	LIBERIAN	31/01/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
24	DIOH	FABIO	09/11/1987	LIBERIAN	01/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
25	SENAGAH	ABRAHAM GODWIN	28/10/1987	LIBERIAN	10/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
26	TAJONA TETSADONG	LAURETTE CLAIRE	06/01/1987	CAMEROON	13/03/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
27	NYUMAH	LAWRENCE	04/02/1986	LIBERIAN	12/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
28	LARDNER	MARTIN	16/01/1986	LIBERIAN	28/01/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
29	KIAZOLU	OSUMAN G.	24/08/1985	LIBERIAN	10/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
30	SHERIFF	SALIA S.	20/01/1984	LIBERIAN	11/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***
31	SHANNON	MOSES	27/10/1980	LIBERIAN	06/02/2015	ENVIRONMENTAL ENGINEERING (LM-35)	Non Idoneo	0	***

Il Presidente, ricordando che il 10% dell'utenza sostenibile è riservato a studenti stranieri, informa il Consiglio di avere proceduto alla valutazione del *Curriculum* dei seguenti interessati all'Ammissione a.a. 2015-2016 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, per come riportato in tabella:

N.	Cognome	Nome	Data di Nascita	Nazionalità	Data Ammissione	Corso di Studio (seconda scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio	Posizione in graduatoria
1	ZHOU	ENCONG	22/09/1993	CHINESE	16/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	4	1
2	HASSAN	MOHAMMED	04/05/1989	SUDANESE	11/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	4	2
3	MAWANGA	MOSES	19/07/1985	UGANDAN	14/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	3	3
4	SUAH	YEI DANLETTE	06/05/1993	LIBERIAN	19/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	2	4
5	SHAIKHAH	DLSHAD	22/10/1991	IRAQI	03/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	2	5
6	AHMEDALI	EMAN AHMED MAHMOUD	07/10/1988	SUDANESE	25/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	2	6
7	ZOLIA	PROTEUS	25/05/1991	LIBERIAN	03/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
8	BRIMAH	MICHAEL	07/10/1990	LIBERIAN	04/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
9	DARLINGTON	FAYIAH	24/05/1990	LIBERIAN	03/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
10	SMITH	JEROME	02/09/1989	LIBERIAN	07/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
11	KWENNAH	ABBA	12/06/1989	LIBERIAN	02/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
12	JASPER	CHESTER	05/09/1988	LIBERIAN	08/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

13	WEHYE	AUSTIN	26/12/1987	LIBERIAN	02/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
14	KULLIE	ANTHONY	02/09/1986	LIBERIAN	06/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
15	HOLMES	JUSU WENDELL	10/10/1985	LIBERIAN	30/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
16	NUVOR	FORKPA	14/09/1984	LIBERIAN	07/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
17	KOTEE	MENTOR	18/04/1984	LIBERIAN	13/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
18	TAMBAH	MARK E.	01/01/1984	LIBERIAN	28/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
19	WOLO	SHADRACH	08/04/1983	LIBERIAN	29/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
20	WALEE	RUBBIN .L	15/01/1983	LIBERIAN	03/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
21	PEWU	MICHAEL	02/07/1981	LIBERIAN	29/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Idoneo	1	***
22	SABAH	HERO	29/06/2015	IRAQI	03/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
23	BELETE	BETELHEM	18/08/1991	ETHIOPIAN	10/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
24	OMER ALI SHAH	SYED	02/04/1991	PAKISTANI	08/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
25	RUSTAM	ADNAN	08/04/1987	PAKISTANI	19/03/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
26	TWEH	D. NELSON	06/09/1986	LIBERIAN	01/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
27	MESKELU	TSIGEREDA	27/04/1986	ETHIOPIAN	25/12/2014	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
28	BASHIR	TAWFIG	12/07/1985	SUDANESE	26/12/2014	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
29	HEMOH	SENESEE	14/02/1985	LIBERIAN	07/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
30	KPEHE	ALLEN	25/12/1984	LIBERIAN	17/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
31	EMADI	SEYED HOSSEIN	10/01/1983	IRANIAN	12/01/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
32	SHERIF	S. AHMED	04/06/1982	LIBERIAN	03/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
33	TUCKER JR	MOSES SOLOMON	19/08/198	LIBERIAN	03/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
34	SCOTLAND	RICHARD S	21/05/1979	LIBERIAN	17/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
35	GBUSSEH	ALBERT D.Z.	03/05/1978	LIBERIAN	26/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
36	KAMARA	ABU KAMARA	08/06/1976	LIBERIAN	23/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***
37	O CAMPOS	SANDRA	01/09/1975	PARAGUAYA	17/02/2015	CHEMICAL ENGINEERING (LM-22)	Non idoneo	0	***

Il Prof. Di Maio comunica che nel Manifesto degli Studi approvato nella seduta di Consiglio del 24 marzo 2015 compare l'insegnamento di TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI caricato al primo semestre mentre MACCHINE al secondo. Per l'anno accademico in corso chiede l'inversione del periodo di erogazione dei due insegnamenti e che di tale inversione sia tenuto conto nella predisposizione del Manifesto degli Studi dell'a.a. 16-17. TSPC (dal 1° al 2°) - Macchine (dal 2° al 1°). Il prof. Di Maio, comunica inoltre, di aver proposto la suddetta inversione dopo aver, egli stesso, interpellato la prof.ssa Petronilla Fragiaco, titolare dell'insegnamento di MACCHINE.

Il Consiglio approva.

*Escono i Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo e i rappresentanti degli studenti.*

### **11) Questioni relative a persone (ristretto alla componente docenti e ricercatori)**

*Esce il dott. Golemme*

Il Presidente chiede al Consiglio di autorizzare la seguente richiesta a compiere missione con durata superiore a quindici giorni:

- Dott. Giovanni Golemme – Missione India Inizio: 16/08/2015 – Durata 24 giorni

Il Consiglio autorizza all'unanimità.

*Entra il dott. Golemme*

*Rientrano i Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo e il rappresentante degli studenti, signor Marino.*

### **13) Varie ed eventuali**

Nulla da discutere.

Il Presidente alle 12,20, esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, dichiara chiusa la seduta di Consiglio.