

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

Il giorno 19 novembre 2015 alle ore 15,00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Pratiche amministrativo contabili;
- 4) Pratiche studenti;
- 4 bis)Richiesta bando di selezione Borsa di Studio;
- 5) Seduta di LT straordinaria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica;
- 6) Nomina delegati dipartimento:
 - PQA (Responsabile e Gruppo di lavoro), SUA-CDS, SUA-RD;
 - POLITICHE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE, ERASMUS CDS;
 - ORIENTAMENTO(ENTRATA, ITINERE, USCITA);
 - RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO.
- 7) Integrazione Commissione Rapporto di Riesame;
- 8) Approvazione convenzione di ricerca
- 9) Discarico inventariale;
- 9bis) Richiesta contributo per visita tecnica;
- 10) Discussione su nota rettorale prot. 29301 del 11/11/2015
- 11) Varie ed eventuali

Presenti:

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

Professori di II Fascia: F. Crea, E. Curcio, F. Di Maio, A. Fabiano, M. Maiolo, A. Mazzitelli, S. Straface, F. Testa.

Ricercatori: S. Candamano, M. Carini, A. Di Renzo, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, N. Pacini, L. Pasqua, A. Siciliano.

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

Rappresentanti Studenti: -----

Assenti giustificati:

Professori di I Fascia: -----

Professori di II Fascia: F. Ferrucci.

Ricercatori: A. Caravella, P. Costabile, C. Costanzo, P. De Luca.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: D. Cristiano,

Rappresentanti Studenti: -----

Assenti ingiustificati:

Professori di I Fascia: G. Catapano, G. Dente, F. Macchione, F. Rossi.

Professori di II Fascia: O. Barra, P. Cannavò, V. R. Greco,

Ricercatori: P. Argurio, R. Girimonte, G. Golemme, A. Katovic.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Rappresentati degli studenti: V. Beatino, F. Ferraro, S. Marino.

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 15,20 dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica le seguenti questioni:

- Con Decreto Rettorale n. 1805 e a seguito di proposta del Prof. Giordano, Direttore del DIATIC per il triennio 2015/2018, il prof. Giuseppe Mendicino, ordinario per il settore ICAR/02, è nominato Vice Direttore;
- Presenza di criticità nella procedura di ammissione al Dottorato di ricerca non riuscendo, gli studenti del DIATIC, a superare le varie fasi. Sarebbe il caso di individuarle e risolverle.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente comunica che non vi sono verbali da portare in approvazione.

3) Pratiche amministrativo contabili

Nell'ambito del Dottorato Erasmus Mundus EUDIME II edizione (sospeso 34201), è necessario incassare i trasferimenti interni predisposti dall'amm.ne centrale per:

- Saldo 30% II edizione EUDIME – Quote da trasferire ai partners (€ 280.102,50);
- Saldo 30% II edizione EUDIME – Quota Costi organizzativi (€ 3.187,50);
- Saldo 30% II edizione EUDIME – Quota Costi di partecipazione dottorandi Tufa ed Evtimova (€ 16.147,50).

Ciò premesso occorre procedere con la seguente Variazione di Bilancio:

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 280.102,50
2020.CURCIOEUDIMEIIEDPARTNERSALDO		

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 6.480
2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM3		

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 40,50
2020.ISPL.EUDTREBORS.BORSACPCTA		

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 2.487,88
2020.ISPL.EUDTREBORS.MAJIDICP		

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 3.951,62
2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM4		

RICAVI		
C.A.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti		€ 3.187,50

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM5	
---------------------------	--

COSTI	
C.A.04.02.04.02 Trasferimenti a partners di progetti di ricerca 2020. CURCIOEUDIMEIIEDPARTNERSALDO	€ 280.102,50

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM3	€ 6.480

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.EUDTREBORS.BORSACPCTA	€ 40,50

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.EUDTREBORS.MAJIDICP	€ 2.487,88

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM4	€ 3.951,62

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.DOTT.DOTTEUDIM5	€ 3.187,50

Nell'ambito del Dottorato Erasmus Mundus (EUDIME) è necessario incassare il sospeso 34202 quale prefinanziamento (60%) relativo alla V edizione di importo pari ad € 415.200,00. Occorre, pertanto procedere alla seguente variazione di bilancio:

RICAVI	
C.A. 03.05.02.01 Recupero e rimborsi 2020. CURCIOEUDIMEVEDPARTNERPREFIN	€ 408.825,00

RICAVI	
C.A. 03.01.03.02 Proventi da ricerche con finanziamenti competitivi da U.E. 2020.ISPL.DOTT.EUDIMVEDCORG	€ 6.375,00

COSTI	
C.A.04.02.04.02 Trasferimenti a partners di progetti di ricerca 2020. CURCIOEUDIMEIIEDPARTNERSALDO	€ 408.825,00

COSTI	
C.A.09.01.01.03 Progetti Nazionali ed Europei 2020.ISPL.DOTT.EUDIMVEDCORG	€ 6.375,00

Si rende necessario procedere all'incasso di sospesi relativi a pagamenti non andati a buon fine. Nello specifico ci si riferisce ai seguenti pagamenti:

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

• n. 37806 relativo alla restituzione della quota d'iscrizione pari ad euro 100,00 alla prof.ssa De Angelis (Univ. Di Napoli) non andato a buon fine in quanto erroneamente era stata indicata modalità di pagamento non corretta,

• n. 26530 e n. 26544 relativi agli emolumenti mese settembre 2015 pari ad euro 3.330,89 versati per l'assegnista BioArt NAGHIB SEYED DANIAL su C/C chiuso dallo stesso assegnista senza averne dato comunicazione al Dipartimento.

Pertanto, occorre, per poter rimettere nuovamente gli ordinativi di pagamento, procedere con la seguente variazione di bilancio:

RICAVI	
C.A. 03.05.02.01 Recupero e rimborsi	€ 3.425,09

COSTI	
C.A.04.05.02.01 Rimborsi e restituzioni diverse	€ 3.425,09

Il Consiglio approva.

4) Pratiche studenti

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Comunicazioni relative a precedenti verbali

Lo studente Luca FURNARI, matr. 154336 - per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 28.10.2015 in merito all'approvazione di 3CFU relativi alla frequenza dei seminari - ha trasmesso con nota prot. 2057 del 30.10.2015 integrazione alla documentazione prodotta in precedenza relativamente alle seguenti attività seminariali:

- *Convegno regionale: Sistemi di rinforzo KeraKoll su strutture in cemento armato muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione, tenutosi il 14/10/2015 nell'aula magna dell'UNICAL della durata di 4,5h;*
- *Incontro Dibattito: Teoria e realtà nell'attuazione del PAI, tenutosi il 22/10/2015 nel Piccolo Teatro UNICAL.*

Il Consiglio - considerato il deliberato della Giunta del 28/10/2015 in merito alla necessità di integrazione della documentazione prodotta dallo studente relativamente ai seminari frequentate soprariportati, - verificata la durata di tutte le attività seminariali per le quali si è chiesto il riconoscimento di n° 3CFU, approva la richiesta dello studente relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

Abbreviazione di corso

Il Presidente ricorda al Consiglio che 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

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Geologiche conseguita presso l'Università di Perugia ha chiesto l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dichiarando di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze Geologiche UniCal	DATA	CFU	SSD	Voto
CALCOLO DIFFERENZIALE	01.07.2008	5	MAT/05	18/30
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/10/2008	3	MAT/05	24/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30
INGLESE 1	10/12/2007	5	L-LIN/12	28/30
INGLESE INTERMEDIO	23/06/2009	5	L-LIN/12	30/30 e Lode
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30
INTRODUZIONE ALLE SCIENZE GEOLOGICHE	16/04/2009	5	GEO/07	23/30
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30
SCIENZE DELLA TERRA 2 E LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA	01/10/2010	8	GEO/02	18/30
FISICA TERRESTRE I E COMPLEMENTI DI FISICA TERRESTRE	22/10/2011	10	GEO/10 FIS/07	18/30
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
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

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche	DATA	CFU	SSD	Voto
--	------	-----	-----	------

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

Università di Perugia				
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

A seguito di mandato ricevuto dalla Giunta del 14/10/2015, il prof. V. Greco esaminata la documentazione prodotta dal dott. De Maio, ha proposto il riconoscimento degli insegnamenti acquisiti per come di seguito riportato:

Insegnamenti acquisiti per laurea in Scienze Geologiche - UniCal e per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-INF/05
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07
CALCOLO DIFFERENZIALE	01/07/2008	5	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/04/2008	3	MAT/05	24/30			
GEOMATEMATICA	01/02/2013	6	MAT/05	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30			
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30			
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15/04/2009	9	GEO/02	28/30	GEOLOGIA	6	GEO/02
INGLESE 1	10/12/2007	5	L-LIN/12	28/30	INGLESE (L)	3	INGLESE (L)
INGLESE INTERMEDIO	23/06/2009	5	L-LIN/12	30/30 e Lode			
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15/01/2013	6	GEO/04	30L/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09/07/2010	4	ICAR/07	28/30	GEOTECNICA	12	ICAR/07

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24/06/2013	6	ICAR/07	30/30			
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02/07/2013	9	GEO/05	30/30			
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15/01/2013	6	GEO/02	30L/30	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO (A SCELTA)	6	GEO/02
GEOCHIMICA	15/01/2013	9	GEO/08	30/30	GEOCHIMICA (A SCELTA)	9	GEO/08

Il Direttore, rilevate le sotto riportate incongruità rispetto a quanto istruito dal prof. V. Greco, ha rinviato la disamina della pratica al Consiglio di Dipartimento:

- 1) L'insegnamento di GEOLOGIA non è presente nel Manifesto degli studi a.a. 2014-2015 che si è preso a riferimento; in quel manifesto è invece presente l'insegnamento di GEOLOGIA APPLICATA – 6 CFU – GEO/05.
- 2) Per il conseguimento del titolo triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è richiesto il P.E.T., pertanto i due insegnamenti di INGLESE 1 e INGLESE INTERMEDIO non sono convalidabili *in vece* del P.E.T.
- 3) La convalida di PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA – 5CFU – ICAR/06 per RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO – 6CFU – ICAR/20 manca di 1CFU di INTEGRAZIONE.

In merito al punto 1) considerato che il dott. De Maio ha acquisito anche l'insegnamento di FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA – 5 CFU – GEO/05 il Presidente propone di convalidare GEOLOGIA APPLICATA e GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA per l'intero insegnamento di GEOLOGIA APPLICATA – 6 CFU – GEO/05 presente nel Piano di Studio a.a. 2014-2015.

In merito al punto 3) il Presidente propone di convalidare PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA 5CFU + RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO 7CFU con RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO 6CFU + LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD 3CFU”.

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dal dott. De Maio, il Consiglio approva l'abbreviazione di corso con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Insegnamenti acquisiti per laurea in Scienze Geologiche - UniCal e per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-INF/05
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07
CALCOLO DIFFERENZIALE	01/07/2008	5	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/04/2008	3	MAT/05	24/30			
GEOMATEMATICA	01/02/2013	6	MAT/05	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30			

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30			
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15/04/2009	9	GEO/02	28/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30			
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO + LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	6 + 3	ICAR/20 ---
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO	30.03.2011	7	GEO/02	22/30			
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15/01/2013	6	GEO/04	30L/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09/07/2010	4	ICAR/07	28/30	GEOTECNICA	12	ICAR/07
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24/06/2013	6	ICAR/07	30/30			
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02/07/2013	9	GEO/05	30/30			
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15/01/2013	6	GEO/02	30L/30	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO (A SCELTA)	6	GEO/02
GEOCHIMICA	15/01/2013	9	GEO/08	30/30	GEOCHIMICA (A SCELTA)	9	GEO/08

Richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal

Lo studente Giacinto CERRA, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, matr. 170764, chiede fuori termine il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27.02.2015	6	MAT/03	23/30
CHIMICA	04.02.2015	6	CHIM/07	22/30
GEOLOGIA APPLICATA	17.07.2015	6	GEO/05	21/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	24.06.2015	6	ICAR/17	28/30
ANALISI MATEMATICA 1	10.09.2015	12	MAT/05	22/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, il Presidente propone l'approvazione del passaggio con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27.02.2015	6	MAT/03	23/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
CHIMICA	04.02.2015	6	CHIM/07	22/30	CHIMICA	6	CHIM/07
GEOLOGIA APPLICATA	17.07.2015	6	GEO/05	21/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	24.06.2015	6	ICAR/17	28/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---
ANALISI MATEMATICA 1	10.09.2015	12	MAT/05	22/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05

Il Consiglio approva.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Trasferimento da altro Ateneo

La studentessa Federica AMATUCCI, iscritta presso l'Università La Sapienza di Roma al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede fuori termine il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - La Sapienza ROMA	DATA	CFU	SSD	Voto
CHIMICA	24/01/2008	6	CHIM/07	19/30
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	25/02/2008	6	ICAR/17	27/30
GEOMETRIA	26/02/2008	6	MAT/03	28/30
LINGUA SPAGNOLA	21/06/2008	3	---	IDONEA
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	27/06/2008	6	ICAR/20	25/30
ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	02/07/2008	6	ICAR/03	27/30
GEOLOGIA APPLICATA	22/11/2008	6	GEO/05	26/30
MECCANICA DEI FLUIDI	26/01/2009	6	ICAR/01	25/30
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	09/04/2009	6	ICAR/03	26/30
INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	10/06/2009	6	ING-IND/29	23/30
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	24/06/2009	6	ICAR/07	24/30
ANALISI MATEMATICA I	07/07/2009	9	MAT/05	22/30
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	23/09/2009	6	SECS-P/01	23/30
IGIENE AMBIENTALE	10/02/2010	6	MED/42	30/30
ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	22/06/2010	6	ICAR/20	28/30
SICUREZZA DEL LAVORO	30/06/2010	6	ING-IND/18	26/30
TOPOGRAFIA	19/07/2010	6	ICAR/06	25/30
ANALISI MATEMATICA II	23/09/2010	9	MAT/05	18/30
FISICA I	19/11/2010	6	FIS/01	18/30
ELETTROTECNICA	28/07/2011	6	ING-IND/31	29/30
FISICA TECNICA	06/06/2012	6	ING-IND/11	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, il Presidente propone l'approvazione del trasferimento con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - La Sapienza ROMA	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio DM. 270/04	CFU	SSD
CHIMICA	24/01/2008	6	CHIM/07	19/30	CHIMICA	6	CHIM/07
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	25/02/2008	6	ICAR/17	27/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---
GEOMETRIA	26/02/2008	6	MAT/03	28/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	27/06/2008	6	ICAR/20	25/30	RAPPRESENTAZIONE E DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
INGEGNERIA SANITARIA	09/04/2009	6	ICAR/03	26/30	INGEGNERIA	12	ICAR/03

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

AMBIENTALE					SANITARIA AMBIENTALE + INTEGRAZIONE (6CFU)		
GEOLOGIA APPLICATA	22/11/2008	6	GEO/05	26/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
MECCANICA DEI FLUIDI	26/01/2009	6	ICAR/01	25/30	IDRAULICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/01
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	24/06/2009	6	ICAR/07	24/30	GEOTECNICA+ INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/07
ANALISI MATEMATICA I	07/07/2009	9	MAT/05	22/30	ANALISI MATEMATICA I + INTEGRAZIONE (3CFU)	12	MAT/05
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	23/09/2009	6	SECS-P/01	23/30	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
IGIENE AMBIENTALE	10/02/2010	6	MED/42	30/30	IGIENE AMBIENTALE (A SCELTA)	6	MED/42
SICUREZZA DEL LAVORO	30/06/2010	6	ING-IND/18	26/30	SICUREZZA DEL LAVORO (A SCELTA)	6	ING-IND/18
TOPOGRAFIA	19/07/2010	6	ICAR/06	25/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALE	6	GEO/10
ANALISI MATEMATICA II	23/09/2010	9	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA II + INTEGRAZIONE (3CFU)	12	MAT/05
FISICA I	19/11/2010	6	FIS/01	18/30	FISICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	FIS/01
FISICA TECNICA	06/06/2012	6	ING-IND/11	24/30	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11

Il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti non convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università della Calabria.

Il Consiglio approva.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Giuseppe PELLEGRINO, matricola 159051, iscritto al 1° anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Monitoraggio del gas radon in aria in ambienti confinati con rilevatore portatile e dosimetri passivi", tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca, per la durata di mesi 2 a partire dal 1° dicembre 2015.

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Richiesta Sostituzione insegnamento di Sistemi Elettrici con Sistemi Elettrici Industriali.

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico
 10

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

Lo studente Matteo MERCURI, matricola 115043, iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione sul Piano di Studi dell'esame Sistemi Elettrici con l'esame Sistemi Elettrici Industriali già sostenuto. Lo studente fa presente che:

- non ha potuto sostenere l'esame di SISTEMI ELETTRICI presente nel piano di studio in quanto la prenotazione all'esame era garantita per il solo insegnamento di SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI
- i due insegnamenti di SISTEMI ELETTRICI (27000064) e di SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI (27000377) hanno il medesimo SSD (ING-IND/33) e numero di CFU (9)
- i due esami sono tenuti dal medesimo professore (Prof. Daniele Menniti) che svolge il medesimo programma, in quanto SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI, erogato per Ingegneria Chimica, è mutuato da SISTEMI ELETTRICI, erogato per gli studenti di Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

Trasferimento da altro Ateneo

La studentessa Martina CAMPILONGO, iscritta presso l'Università degli Studi di Pisa al Corso di Laurea in Ingegneria per Chimica, chiede fuori termine il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica- PISA	DATA	CFU	Voto
PROVA LINGUA INGLESE	13/10/2009	3	IDONEA
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	04/02/2010	6	22/30
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	24/02/2010	12	18/30
CHIMICA ORGANICA	11/04/2011	6	20/30
CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	23/09/2011	12	21/30
CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	19/01/2012	6	20/30
ALGEBRA LINEARE	02/02/2012	6	19/30
FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	27/02/2012	6	25/30
STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA	05/06/2012	6	27/30
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	04/07/2012	6	23/30
PROCESSI DI PRODUZIONE DI MATERIALI POLMERICI	24/07/2012	6	24/30
ANALISI MATEMATICA I	01/10/2012	12	18/30
CALCOLO NUMERICO	18/01/2013	6	24/30
FISICA GENERALE I	14/03/2013	12	22/30
SISTEMI ENERGETICI	05/02/2013	9	18/30
TERMDINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA	05/05/2014	9	22/30
CHIMICA INDUSTRIALE I	19/06/2014	9	23/30
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	30/06/2014	12	27/30
SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	26/01/2015	9	18/30
FISICA GENERALE II	25/02/2015	6	18/30
PROVA FINALE	10/03/2015	3	30/30
ELETTROTECNICA	13/04/2015	6	18/30

Il Presidente sottolinea che la studentessa ha acquisito un numero di crediti considerevole, ma che non tutti gli insegnamenti potranno essere convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica.

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti che non saranno convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria.

Il Presidente apre la discussione, che si sviluppa intorno alla richiesta del prof. Formisani di verificare le motivazioni alla base della richiesta di trasferimento presso l'Università della Calabria.

Al termine del dibattito, il Consiglio dà mandato al Presidente di incontrare la studentessa e, ove egli lo ritenga opportuno, di emanare un decreto per l'approvazione per il perfezionamento delle procedure di trasferimento secondo le sottoriportate indicazioni:

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, si approva l'approvazione del trasferimento e l'iscrizione al secondo anno, il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2013-2014:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica- PISA	DATA	CFU	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Chimica	CFU	SSD
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	04/02/2010	6	22/30	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15
CHIMICA ORGANICA	11/04/2011	6	20/30	CHIMICA + CHIMICA 2	6	CHIM/07
CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	23/09/2011	12	21/30		9	
ALGEBRA LINEARE	02/02/2012	6	19/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	27/02/2012	6	25/30	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27
STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA	05/06/2012	6	27/30	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	9	ING-IND/26
CALCOLO NUMERICO	18/01/2013	6	24/30			
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	04/07/2012	6	23/30	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE (A SCELTA)	6	
PROCESSI DI PRODUZIONE DI MATERIALI POLMERICI	24/07/2012	6	24/30	MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22
ANALISI MATEMATICA I	01/10/2012	12	18/30	ANALISI MATEMATICA I	12	MAT/05
FISICA GENERALE I	14/03/2013	12	22/30	FISICA	12	FIS/01
TERMDINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA	05/05/2014	9	22/30	TERMDINAMICA	12	ING-IND/24
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	24/02/2010	12	18/30			
CHIMICA INDUSTRIALE I	19/06/2014	9	23/30	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	30/06/2014	12	27/30	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24
FISICA GENERALE II	25/02/2015	6	18/30	FISICA GENERALE II	6	FIS/01
ELETTROTECNICA	13/04/2015	6	18/30	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI + INTEGRAZIONE (3CFU)	9	ING-IND/33

Gli insegnamenti, non convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria.

4 bis) Richiesta bando di selezione Borsa di Studio

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico
 12

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 2239 del 16/11/2015 è stata chiesta l'attivazione della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività didattica nel settore CHIM/07 (Chimica).

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

Oggetto della Prestazione	Applicazioni di Elettrodialisi Inversa per la produzione di Idrogeno da gradienti salini
Durata della Prestazione	12 mesi (dodici mesi) rinnovabile per altri 12 mesi previa disponibilità di ulteriori fondi
Costo complessivo	€ 16000,00 al lordo degli oneri a carico amm.ne
Modalità della selezione	Procedura di valutazione comparativa per <i>titoli e colloquio</i>
Requisiti	Laurea magistrale (se conseguita all'estero: M.Sc. Degree), Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Chimica, Chimica o equivalente
Criteri di valutazione	La Commissione giudicatrice avrà a disposizione, ai fini della valutazione globale, un massimo di 100 punti così suddivisi: 40 punti per la valutazione dei titoli 60 punti per il colloquio che verterà sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> • Fenomeni di trasporto in membrane a scambio ionico; • Principi di Elettrodialisi Inversa; • Metodi sperimentali di recupero di potenza elettrica da gradienti salini; • Conoscenza lingua inglese.
Modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione	20 giorni dall'apertura del bando Presentazione della domanda presso il Protocollo del Dip.to entro data scadenza indicata nel bando (non farà fede il timbro postale)
Luogo di svolgimento collaborazione	L'attività sarà svolta all'interno dei Laboratori di Fondamenti Chimici delle Tecnologie - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica
Voce di bilancio	Fondi residuali Progetto REAPOWER - Responsabile fondi e responsabile scientifico: Prof. Enrico Drioli/Prof. Efrem Curcio

Ciò premesso il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi al riguardo. Il Consiglio riconosciuta la validità scientifica della tematica, all'unanimità, approva la richiesta del prof. Curcio e autorizza l'emissione di bando di selezione pubblica finalizzata ad individuare un soggetto esterno cui affidare lo svolgimento dell'attività di ricerca.

5) Seduta di LT straordinaria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il Presidente ricorda che nell'ultima seduta di laurea del DIATIC il Rettore ha permesso ad una studentessa di prenderne parte sebbene non fossero stati dalla stessa rispettati i termini previsti dal Regolamento didattico del Dipartimento, relativamente alla presentazione della richiesta per accedere alla prova finale. Ciò premesso viene proposto di fissare una seduta di Laurea triennale straordinaria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica alla quale poter far partecipare due studenti che si trovano nelle medesime condizioni della studentessa.

Entra il Dott. G. Golemme alle ore 16,00

Dopo ampia discussione si approva la proposta del Presidente fissando per giorno 30 novembre p.v. la seduta di laurea straordinaria.

6) Nomina delegati dipartimento

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Il Presidente rappresenta la necessità di individuare i rappresentanti del Dipartimento per il triennio 2015-2018 relativamente al:

- PQA (Responsabile e Gruppo di lavoro), SUA-CDS, SUA-RD;
- POLITICHE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE, ERASMUS CDS;
- ORIENTAMENTO (ENTRATA, ITINERE, USCITA);
- RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO.

Il Presidente ringrazia i delegati uscenti per aver svolto egregiamente i compiti assegnati loro dal Dipartimento e nello specifico: la prof.ssa Fabiano, delegata all'orientamento e al trasferimento tecnologico; gli ingegneri Siciliano e Di Renzo, delegati Erasmus; l'ingegnere Costabile, Delegato del Dipartimento per il PQA e per la SUA-CDS; il prof. Curcio, delegato per la SUA-RD e il Prof. Straface, delegato all'internazionalizzazione.

Alle 16,20 entrano la prof.ssa Cannavò e l'ing. Argurio

Il Presidente prosegue illustrando i compiti relativi alle delega da affidare. Dopo ampia discussione si perviene ai seguenti risultati:

- Il Consiglio individua quale Delegato alla RICERCA E AL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO del DIATIC, il Dottor LUIGI PASQUA,
- Il Consiglio conferma quale Delegato della SUA-RD per il DIATIC, il prof. EFREM CURCIO,
- Il Consiglio individua quale Delegato all'ORIENTAMENTO (Ingresso, Itinere, Uscita) del DIATIC, il Prof. Alessandro Mazzitelli,
- Il Consiglio demanda ai costituenti Consigli di Corso di Studio l'individuazione del referente per la SUA-CDS,
- In assenza di dichiarate disponibilità, il Consiglio individua quale Delegato PQA di Dipartimento il Direttore di Dipartimento,
- In assenza di dichiarate disponibilità, il Consiglio individua quale Delegato all'Internazionalizzazione il Direttore di Dipartimento,
- Il Consiglio individua il seguente Gruppo di Lavoro AQ: Prof. Giuseppe Mendicino, Prof. Salvatore Straface, Prof. Flaviano Testa, Ing. Rossella Girimonte, Dott.ssa Manuela Carini, Ing. Pietro Argurio, Sig. Gianpiero Coppola, Sig.ra Michela-S. Rombolà, Dott.ssa Chiara Chiodi.

7) Integrazione Commissione Rapporto di Riesame;

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2015 sono state nominate le Commissioni per la redazione del Rapporto di Riesame 2016 per i Corsi di Studio afferenti al DIATIC, e che risultano composte come di seguito riportato:

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

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

Il Presidente comunica, altresì, di aver ricevuto dall'ing. Costanzo comunicazione di indisponibilità a far parte della Commissione stessa e, pertanto, fa presente la necessità di procedere con la sostituzione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, individua all'unanimità, nella persona del prof. Straface, il componente della Commissione per la redazione del Rapporto di Riesame 2016 per Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio da far subentrare al posto dell'ing. C. Costanzo.

8) Approvazione convenzione di ricerca

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la Proposta di Convenzione per lo svolgimento di attività di studi e coordinamento scientifico, allegata e parte integrante del presente verbale, tra il Comune di Corigliano Calabro (CS) e il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e invita la prof.ssa Cannavò, proponente della stessa convenzione, a dare informative al riguardo.

La Professoressa Cannavò illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato alla predisposizione del progetto da proporre per il "Piano Nazionale per la Riqualificazione sociale e culturale delle Aree Urbane Degradate". Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con il COMUNE DI CORIGLIANO CALABRO.

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 l'AZIENDA CALABRIA VERDE e il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e invita il prof. Mendicino, proponente della stessa convenzione, a dare informative al riguardo.

Il Professore Mendicino illustra ampiamente i contenuti dell'accordo finalizzato allo svolgimento di attività di ricerca dettagliate volte al potenziamento del sistema di previsione legato al "Sistema sperimentale per la prevenzione ed il monitoraggio degli incendi in aree boschive della regione Calabria - realizzato nell'ambito del POR FESR 2007-2013", al fine di migliorarne e potenziarne efficacia e prestazioni. Terminata l'illustrazione e non registrando alcuna richiesta di intervento, il Presidente pone in votazione la proposta di accordo con l'AZIENDA CALABRIA VERDE.

Il Consiglio all'unanimità approva.

9) Discarico inventariale

Il Direttore comunica che da una verifica effettuata è emerso che risulta necessario procedere al discarico inventariale dei beni di seguito specificati, tutti non funzionanti e la cui riparazione non risulta conveniente:

Tipologia	N° Inventario	Marca	Modello
Stampante	93802	HP	7960
Stampante	1120	EPSON	EPL5900L
Stampante	CAT 170,547	HP	C4224A
Stampante	3519	OKI	EN2750K
Stampante	1037	EPSON	LQ2186
Stampante	1093	HP	1280
Stampante	1017	HP	C2693A
Stampante	98740	HP	OFFICEJET6310
Stampante	1055	HP	LJ1200
Stampante	1449	LEXUS	LX3000
Stampante	1031	EPSON	LQ2186
Stampante	98	SAMSUNG	LASERPRINT CLP 360
PC	16663	IBM	
PC	1511	NXT	
PC	16634	IBM	

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano



PC	923	NET	INFINITY
PC	919	IBM	
PC	16643	GST	
PC	918	IBM	
PC	1089	INFO	TEL
PC	6519	NET	VISTA
PC	6508	STONEPC	
MONITOR	16623	IBM	363 4/IN/C
MONITOR	16628	IBM	
SCANNER	16638	APPLE	A9M0337Z
LETTORE NASTRI	16637	MASSMICRO	DATAPAK
MODEM	16635	SUPRAMODEM	2400
FAX	16636	TRIUMPH	ADKR
SEGRETERA TELEFONICA	3596	GNECCHI	LILIPHON TP601P
CALCOLATRICE	1065	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	915	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	1064	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	1135	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	873	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	87	OLIVETTI	
CALCOLATRICE	3946	OLIVETTI	
VENTILATORE	849		
GRUPPO DI CONTINUITA'	310	Technoware n MS 800-8010056-4	
compaq Alpha server DS20	75679		
compaq Alpha server DS21	75680		
stampante Canon LBP660	11720/869		
compaq personal station Alpha XP1000	75681		
compaq personal station Alpha XP1001	75674		
Stampante Lexmark Z53	11723		
Monitor IBM G96	11724		
Monitor IBM G96	11726		
Monitor IBM G96	11727		
Stampante HP LJ2100M	1018		
PC compaq	958		

EP6500			
PC IBM 300GL	955		
Notebook Epson	228		
Stampante aghi IBM 132 col	2671		
Stampante aghi IBM 132 col	11678		
Stampante HP	11674		
Stampante aghi	11675		
Monitor	11676		
Stampante HP Laserjet 2200	1118		
STAMPANTE	11163	EPSON	1520
SCANNER	11167	EPSON	GT 8000
FAX INKJET	2936	SAMSUNG	
STAMPANTE MULTIFUNZIONE	11218	HP	Officejet 7130
STAMPANTE	16572	OKI	okipage 14i
FAX	179	OLIVETTI	OFX 1000

Dopo breve discussione il Consiglio, ottenuti ulteriori chiarimenti, all'unanimità autorizza il discarico inventariale dei beni sopra specificati e il relativo smaltimento.

9bis) Richiesta contributo per visita tecnica

Il Presidente comunica che è giunta richiesta di contributo economico per lo svolgimento di visita tecnica d'istruzione da parte dell'ing. Siciliano che è pertanto invitato a descrivere l'iniziativa.

Prende la parola l'ing. Siciliano illustrandone i dettagli. Egli dice che la visita rappresenterebbe un'importante opportunità per gli studenti dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio in quanto, svolgendosi presso la piattaforma di trattamento reflui e terreni contaminati della ECONET srl, consentirebbe loro di vedere dal vivo alcuni degli impianti e delle tecnologie studiate nell'ambito dei corsi di Ingegneria Sanitaria Ambientale e Bonifica dei Siti Contaminati. L'ingegnere conclude chiedendo che il Dipartimento, nel limite delle disponibilità di fondi, si faccia carico delle spese di viaggio.

Il Presidente facendo presente che l'iniziativa presentata è d'interesse ad un solo insegnamento invita i colleghi ad esprimersi.

Prende la parola il dott. Golemme che, ritenendo la visita degli impianti ECONET molto utile anche per gli Ingegneri Chimici, propone di ampliare il numero dei visitatori.

Segue nella discussione il prof. Formisani che, pur considerando valida l'iniziativa in discussione, ritiene necessaria l'impostazione di una politica generale finalizzata ad una gestione più efficiente del fondo dipartimentale.

Concorda il Presidente sulla necessità di una programmazione annuale.

Terminata la discussione, si pone in votazione la richiesta dell'ing. Siciliano che viene approvata all'unanimità.

10) Discussione su nota rettorale prot. 29301 del 11/11/2015

Il Presidente comunica che in data 11 novembre u.s. è pervenuta nota rettorale avente ad oggetto: Reclutamento professori associati art. 24, comma 6, Legge n. 240 del 2010 e ricercatori TD art. 24, comma 3, lett. B), Legge n. 240 del 2010 con cui i Direttori di Dipartimento venivano informati che il 14 novembre 2015 il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione avrebbero discusso le linee d'indirizzo legate alla proposte di chiamata, nonché sulla relativa ripartizione delle risorse tra i Dipartimenti. Per tale ragione, nella suddetta nota, si invitavano i Direttori a prevedere una calendarizzazione dei lavori dei Consigli di Dipartimento, da svolgersi necessariamente nel periodo 17/20 novembre 2015, nelle more delle determinazioni che il Senato e il Consiglio di Amministrazione avrebbero assunto. Al fine di ottemperare a quanto prescritto dalla nota rettorale, il Presidente ha ritenuto opportuno procedere con un'integrazione all'ordine del giorno da discutere in Consiglio di Dipartimento già convocato per giorno 19 novembre. In data 16 novembre, continua il Presidente, è pervenuta ulteriore nota rettorale, di pari oggetto della precedente, recante il deliberato del CdA, ossia l'elenco dei dipartimenti beneficiari delle risorse disponibili nell'ambito della programmazione, triennio 2014-2016. Il Direttore con molto disappunto, evidenzia la mancata assegnazione di risorse al DIATIC. Si apre ampia discussione al riguardo, durante la quale vengono chieste informazioni sulle procedure seguite e sulle regole utilizzate per la distribuzione dei posti di ricercatori e di professori associati. Il Consiglio unanime esprime profonde critiche sui criteri adottati per il reclutamento, ritenuti profondamente penalizzanti per il DIATIC.

11) Varie ed eventuali

Nulla di cui discutere

Alle ore 17:20, completati tutti gli adempimenti, il Presidente dichiara chiuso il Consiglio.