



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

Il giorno **22 ottobre 2013** alle ore 15.00, presso la sala del Consiglio 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 i seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazioni verbali sedute precedenti
- 2 bis) Richiesta di *Nulla Osta*
- 3) Pratiche amministrativo - contabili
- 4) Attribuzioni Incarichi di Insegnamento
- 5) Nomina Commissione Manifesti degli studi a.a. 2014-2015
- 6) Questioni didattiche
- 7) Problemi relativi alle aule
- 8) Varie ed eventuali

PRESENTI:

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

Professori di II fascia: F. Crea, F. P. Di Maio, A. Fabiano, E. Ferrari, A. Mazzitelli, F. Testa.

Ricercatori: P. Argurio, D. Biondi, S. Candamano, G. Capparelli, P. Costabile, E. Curcio, P. De Luca, A. Di Renzo, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, N. Pacini, F. Parise, L. Pasqua.

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

Rappresentati Studenti: V. Beatino, F. Ferraro, S. Marino

Assenti giustificati

Professori di I fascia: F. Rossi.

Professori di II fascia: M. Maiolo.

Ricercatori: M. Carini, A. Siciliano.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Rappresentati degli studenti: -----

Assenti ingiustificati

Professori di I fascia: G. Catapano, F. Iovino, P. Versace.

Professori di II fascia: O. Barra, P. Cannavò, F. Ferrucci.

Ricercatori: C. Costanzo, L. Galasso, A. Katovic, F. Muto, G. Robustelli, S. Straface.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Vice Segretario Amministrativo dott.ssa Meccico.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio che il Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, prof. Sindona, ha comunicato la cessazione del servizio di magazzino di prodotti chimici, garantito precedentemente ad utenti interni ed esterni. Precisa, a riguardo, che il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche ha stipulato nel tempo, su propri fondi, contratti di prestazione occasionale che non possono più essere reiterati (comunicazione Corte dei Conti prot. 23438 del 24/07/2013) e ha provveduto anche all'espletamento di bandi di gara per l'acquisto del materiale di magazzino, comportando ciò un notevole risparmio anche per altre strutture. Il servizio procederà fino ad esaurimento delle scorte solo per il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche.

Il Presidente informa che su richiesta del prof. Sirangelo, al fine di ottemperare a quanto richiesto dal Rettore, gli Uffici Amministrativi, saranno "punto di raccolta e di trasmissione" delle dichiarazioni di iscrizione/non iscrizione Albo professionale rese dai docenti del DIATIC.

2) Approvazioni verbali sedute precedenti

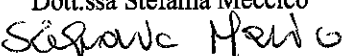
Il Presidente informa il Consiglio che non ci sono verbali di sedute precedenti portati in approvazione.

Il prof. Mendicino chiede che il punto 8) Varie ed eventuali sia discusso dopo il punto 2bis) Richiesta di Nulla Osta.

Il Presidente pone a votazione la richiesta di inversione dell'OdG proposta dal prof. Mendicino. Il Consiglio approva all'unanimità.

2 bis) Richiesta di Nulla Osta

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Prof. Piero GAGLIARDO di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico


Il Direttore
Prof. G. Giordano


gratuito - dell'insegnamento di "Geografia", MGGR/01, attivato sul Corso di Laurea in Lettere e Beni Culturali, presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università della Calabria.

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Prof. Francesco IOVINO di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento di n° 90 ore di lezioni relative all'insegnamento di "Selvicoltura Generale e Speciale", AGR/05, attivato sul Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli "Federico II".

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Dott. Francesco MUTO di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo retribuito - di n° 56 ore di lezioni relative all'insegnamento di "Rilevamento Geologico", 6CFU, GEO/02, attivato sul Corso di Laurea in Scienze Geologiche, presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra dell'Università della Calabria.

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Dott. Francesco MUTO di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo gratuito - di n° 64 ore di lezioni relative all'insegnamento di "campo geologico e rappresentazione grafica", 6CFU, GEO/02, attivato sul Corso di Laurea in Scienze Geologiche, presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra dell'Università della Calabria.


- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Dott. Nicola PACINI di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo gratuito - di n° 40 ore di lezioni e n° 12 ore di esercitazioni relative all'insegnamento di "Sviluppo sostenibile e servizi dell'ecosistema", 6CFU, MGGR/01, attivato sul Corso di Laurea in Biodiversità e Sistemi naturali, presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra dell'Università della Calabria.

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Dott. Gaetano ROBUSTELLI di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo gratuito - di n° 56 ore di lezioni relative all'insegnamento di "Geomorfologia", 7CFU, GEO/04, attivato sul Corso di Laurea in Scienze Geologiche, presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra dell'Università della Calabria.

- Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta istanza da parte del Dott. Gaetano ROBUSTELLI di *nulla osta* per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'affidamento - a titolo retribuito - di n° 36 ore di lezioni relative all'insegnamento di "Geomorfologia", 3CFU, GEO/04, attivato sul Corso di Laurea in Scienze Geologiche, presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra dell'Università della Calabria.

Il Consiglio esprime parere favorevole a tutte le richieste presentate e rilascia relativo *Nulla osta*.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico


Il Direttore
Prof. G. Giordano

8) Varie ed Eventuali

8.1) Richieste Istituzione Laboratori Scientifici

Il Presidente informa il Consiglio delle seguenti questioni:

- 1) pervenuta richiesta da parte del prof. Mendicino (allegato 1) di riconoscimento del laboratorio CE.S.M.M.A. (Centro Studi per il Monitoraggio e la Modellazione Ambientale);
- 2) pervenuta richiesta da parte del prof. Rossi (allegato 2) di trasformazione della denominazione del Laboratorio di Progettazione Urbanistica in Laboratorio di Progettazione del Territorio.

Il Presidente sottolinea che l'impegno del Dipartimento al riconoscimento dei laboratori sopracitati non vincola in nessuna maniera economicamente il Dipartimento, ma obbliga il Consiglio ad una valutazione politica sull'attivazione del primo e sulla modifica di denominazione del secondo.

In assenza del prof. Rossi, il Presidente legge al Consiglio la richiesta pervenuta. Ricorda che già presso il Dipartimento di Pianificazione territoriale (Di.Pi.Ter) era attivo il Laboratorio di Urbanistica, di cui il prof. Rossi responsabile scientifico. Laboratorio che con la dismissione del Di.Pi.Ter è afferito al DIATIC, "seguendo" il suo responsabile scientifico. Il professore Rossi, considerato che presso il Dipartimento di Ingegneria Civile è stato attivato un laboratorio con la medesima denominazione (Laboratorio di Progettazione Urbanistica), ritenendo che ciò possa ingenerare confusioni, soprattutto nei rapporti con gli Enti Territoriali e volendo caratterizzare ancor di più la vocazione scientifica del laboratorio, indirizzata alla pianificazione territoriale ed ambientale, ritiene opportuno il suddetto cambio di denominazione e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Presidente invita il prof. Mendicino ad esporre le motivazioni della sua richiesta.

Prende la parola il prof. Mendicino informando il Consiglio che da molti anni il suo impegno scientifico è orientato al monitoraggio del territorio attraverso sistemi integrati (sensoristica e modellistica) e al telerilevamento e ritiene che la richiesta, oggetto di discussione, sia necessaria per dare maggiore visibilità alla ricerca scientifica condotta all'interno del Dipartimento. Il professore informa inoltre il Consiglio che ha avviato rapporti di cooperazione con Enti Locali ottenendo, già in prima battuta, l'assegnazione di contributi economici e di apparecchiature di cui potrà beneficiarne l'intero Dipartimento.

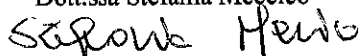
Si apre la discussione.

Il prof. Di Maio prende la parola e chiede se esistono dei criteri cui attenersi per potere esprimere la valutazione su eventuali attivazioni, dal momento che il parere del Dipartimento è atto formale.

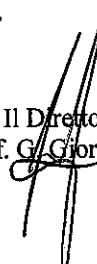
Il Presidente dichiara che sarà il Dipartimento a valutare se adottare regole e criteri e quindi ad autodeterminarsi in merito. Sottolinea come le richieste oggi in discussione abbiano l'obiettivo di dare visibilità nei confronti degli Enti Locali e di evitare di perdere terreno nei confronti di altri Dipartimenti.

Il prof. Mendicino ritiene necessaria la costituzione di una struttura (il Ce.S.M.M.A.) all'interno del DIATIC, facilmente individuabile, che possa fungere da catalizzatore per l'assegnazione di fondi "dedicati" e attrezzature "tematiche" e informa come egli sia riuscito a far assegnare dalla Regione Calabria un *cluster* del valore di € 60.000,00 per l'attività citata precedentemente.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico



Il Direttore
Prof. G. Giordano



La prof.ssa Fabiano esprime parere favorevole per queste iniziative finalizzate alla crescita dell'intero Dipartimento. Fa presente al Consiglio che il La.M.I. (Laboratorio di Matematica applicata all'Ingegneria) di cui è responsabile scientifico, nato con un obiettivo multidisciplinare a cavallo di più Facoltà, potrebbe rappresentare un'occasione per evidenziare, ancora una volta, la multidisciplinarietà che è caratteristica base del DIATIC.

Il prof. Crea chiede se i Laboratori già istituiti nei vecchi Dipartimenti debbano ottenere un nuovo riconoscimento anche nei nuovi dipartimenti e, inoltre, chiede se a livello di Ministero - avendo ottenuto l'accreditamento del proprio laboratorio per la valutazione dell'amianto - ci sia qualche adempimento cui ottemperare.

Il Presidente, a tal punto, precisa che i vecchi laboratori non necessitano di alcun riconoscimento e che la discussione debba incentrarsi sull'istituzione di nuovi laboratori.

Interviene il prof. Testa che sottolinea come a suo avviso non ci debba essere alcun impedimento alla formalizzazione di nuovi laboratori, ma, che è necessario capire meglio i meccanismi per come ciò debba avvenire. Fa presente che, in futuro, sarebbe opportuno istruire in anticipo i membri del Consiglio fornendo loro le motivazioni per tali richieste.

Il Presidente fa presente al Consiglio che in passato, relativamente al Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali, al fine di disciplinare l'istituzione di laboratori si seguiva il criterio secondo cui ad ogni Settore Scientifico Disciplinare era assegnato un Laboratorio. Propone, a tal fine, di predisporre, entro una settimana, una ricognizione per fare il punto sui laboratori già istituiti e su eventuali necessità di nuove istituzioni.

Il prof. Sirangelo propone che i laboratori già istituiti nei vecchi Dipartimenti e confluiti nel DIATIC siano automaticamente riconosciuti e che si stabiliscano dei criteri condivisi e chiari per la valutazione di eventuali nuove proposte.

Il Presidente accoglie la proposta del prof. Sirangelo: verificare l'esistenza dei laboratori istituiti nei vecchi dipartimenti (DICeM, DS, DiPiTer, Matematica etc) e riconoscimento (anche con modifiche di denominazione) come afferenti al DIATIC.

Il prof. De Rosa concorda con la proposta del prof. Sirangelo

Il prof. Macchione si dichiara d'accordo con tutte le posizioni presentate dai colleghi, anche con quella del prof. Di Maio. Vale la pena di stabilire in anticipo dei criteri per istituire nuovi laboratori.

Nel caso oggi in discussione, il professore Macchione fa notare al Consiglio che la richiesta del prof. Mendicino in realtà è limitata a dare visibilità all'esterno, chiedendo l'adozione di un'etichetta (Ce.S.M.M.A.), per un'attività che già viene portata avanti da anni.

Interviene l'ingegnere Capparelli che manifesta la sua parziale condivisione con le posizioni espresse finora dai membri del Consiglio e sottolinea che un tale argomento non può essere inserito nelle varie ed eventuali. In particolare, l'ingegnere ritiene che debbano essere fissate delle regole

condivise. Premettendo l'assoluta validità dell'attività scientifica del prof. Mendicino, l'ingegnere si chiede se esiste una mappatura dei laboratori già istituiti al fine di evitare sovrapposizioni di laboratori svolgenti le medesime attività, come quella che potrebbe crearsi tra l'istituendo laboratorio e il CAMILAB, diretto dal prof. Versace cui presta la sua attività anche il prof. Mendicino.

La prof.ssa Fabiano esprime parere favorevole alla proposta del prof. Sirangelo e chiede, conferma, pertanto, in base a quanto detto, se il LaMI "seguendo" il suo responsabile scientifico automaticamente può essere considerato afferente al DIATIC.

Il Presidente risponde affermativamente alla prof.ssa Fabiano, ove dovesse essere approvata la proposta del prof. Sirangelo. Inoltre, rispondendo all'ingegnere Capparelli, sottolinea come la ricerca scientifica possa essere portata avanti nel medesimo campo con approcci anche molto diversi e ricorda che per i colleghi dell'area Ambientale del Dipartimento ciò è praticamente una regola essendo molti di loro afferenti al medesimo SSD (ICAR/02) pur interessandosi di tematiche diverse nella stessa area.

Interviene il prof. Mendicino. Conferma che per molti anni ha partecipato in maniera preponderante alle attività del CAMILAB, il cui responsabile scientifico è il prof. Versace. Puntualizza, però, che con la costituzione del nuovo Dipartimento la sua ricerca si è orientata anche su attività parallele a quelle svolte in passato e ciò ha determinato l'esigenza di avere una visibilità diversa. E' necessario un riconoscimento formale dell'attività da anni effettuata anche in vista di possibili contribuzioni e collaborazioni con Enti Locali. Il professore spiega al Consiglio che il suo gruppo di ricerca è formato da personale non strutturato nei ranghi universitari, finanziato con fondi provenienti da specifiche convenzioni e che i contributi per le sue ricerche possono essere assegnati esclusivamente con l'individuazione di un luogo formale ben chiaro. Ricorda, infine, non senza dispiacere, che per anni le sue ricerche sono state svolte in due stanze senza assistenza di personale.

Il prof. Macchione interviene mostrandosi sorpreso dalle affermazioni fatte dall'ing. Capparelli. Si meraviglia, infatti, che pur riconoscendo l'appartenenza del prof. Mendicino al CAMILAB non gli siano stati destinati, al momento opportuno, spazi all'interno di detto laboratorio.

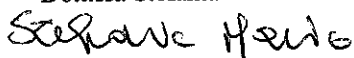
Interviene con decisione il prof. Mendicino che fermamente chiede che si discuta esclusivamente in merito alla sua richiesta posta all'attenzione del Consiglio.

Il prof. Testa ribadisce che in mancanza di regole chiare è difficile assumere delle decisioni e che per esperienza ricorda come decisioni che sembrano di poco conto poi hanno portato problemi enormi.

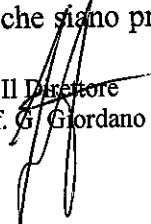
L'ingegnere Costabile manifesta al Consiglio la sua difficoltà a comprendere perchè un professore ordinario con esperienza ventennale, anche nel campo della ricerca, debba giustificare la sua richiesta e invita il Consiglio a decidere usando il buon senso.

L'ingegnere Capparelli dichiara di non giudicare assolutamente l'operato del prof. Mendicino, i cui fatti ed i cui lavori parlano da soli ed esprime il suo dispiacere per avere il prof. Macchione colto solo un aspetto materiale del suo intervento e prende atto della dichiarazione del Prof. Mendicino di non ritenersi più parte del Camilab. L'ingegnere conferma la sua posizione di volere che siano prima fissate

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico



Il Direttore
Prof. G. Giordano





regole per l'istituzione e poi procedere eventualmente, nel rispetto di tali regole, all'attivazione di laboratori.

Il Presidente ascolta le posizioni emerse durante la discussione, ed a sintesi delle stesse, chiede che il Consiglio si esprima al riguardo delle seguenti questioni:

- 1) portare in approvazione la proposta secondo cui tutti i laboratori già istituiti vengano automaticamente riconosciuti anche con eventuali modifica di denominazione;
- 2) portare in approvazione la proposta di istituzione del laboratorio Ce.S.M.M.A. Resp. Scientifico Prof. G. Mendicino.

Il Presidente chiede di votare la prima proposta.

La proposta è approvata all'unanimità con la sola astensione del prof. Testa.

Esce il prof. Mendicino alle ore 16.20.

Il Presidente pone in votazione la seconda proposta .

L'esito della votazione è il seguente:

A favore: 25

Astenuti: 8 (Prof. F. Di Maio, Prof. E. Ferrari, Prof. R. Molinari, Prof. F. Testa, Ing. D. Biondi, Ing. Di Renzo, Ing. G. Capparelli, Ing. R. Girimonte)

Il Consiglio approva.

Escono il prof. Macchione e l'Ing. Capparelli alle ore 16.30

8.2) Organizzazione Dipartimento

Il prof. Formisani chiede, ad un anno dalla fondazione del DIATIC, di riavviare la discussione sul processo di organizzazione interna del Dipartimento; in particolare il professore ritiene che si debba ricominciare a discutere sull'istituzione di altri organi, come per esempio la Giunta e i Consigli di Corso di Studio.

Il Presidente ricorda al Consiglio che il DIATIC è stato uno dei primi Dipartimenti ad essersi dotato di Regolamento di Dipartimento e ad averlo inviato agli uffici dell'Amministrazione Centrale. Informa il Consiglio, che detti Uffici stanno procedendo a verificare la congruità di tutti i Regolamenti con le norme di legge e che a ciò seguirà approvazione del Senato Accademico.

Il Presidente propone che si riunisca nuovamente la Commissione di Dipartimento, composta dai proff. Fabiano, Formisani, Mazzitelli e Mendicino, integrata con un rappresentante degli studenti ed uno del Personale Tecnico Amministrativo, perché cominci a predisporre una nuova versione del Regolamento che tenga conto delle nuove esigenze emerse. Il Presidente suggerisce però che si solleciti l'Amministrazione Centrale affinché comunichi al più presto eventuali rilievi riscontrati nella versione attualmente in vigore del Regolamento, così da facilitare le attività della Commissione interna.

Interviene il prof. Testa che si dichiara d'accordo con il prof. Formisani di riavviare la discussione sull'organizzazione interna del DIATIC.

Il prof. Mazzitelli ricorda come nel Regolamento approvato del Consiglio e attualmente in vigore, nell'ottica di una visione di continuità e di innovazione, sia stata lasciata aperta ogni possibilità per l'istituzione di nuovi organi rispetto a quelli già previsti, come i Laboratori e i Consiglio di Corso di Studio.

Il Presidente dichiara che bisogna fare passi avanti rispetto all'attuale situazione e propone che la Commissione istruisca le modifiche al Regolamento e che le invii al Consiglio per la discussione.

Il Consiglio approva.

8.3) Crediti Conoscenza lingua Inglese e ai Seminari, Propedeuticità e Calendario esami

- Il rappresentante degli studenti sig. Marino chiede che il Consiglio possa esprimersi nuovamente sull'acquisizione dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese e in particolare propone che possa essere il Dipartimento ad accollarsi la spesa per l'iscrizione alla prova P.E.T., come avveniva in precedenza alla Facoltà.

Il manager didattico precisa che effettivamente in passato la Facoltà si è accollata la spesa relative alla quota di iscrizione al P.E.T., ma che ciò è avvenuto solo per pochi anni e sin quando l'Ateneo ha assegnato fondi per questa specifica voce di spesa.

Il prof. Formisani ricorda al Consiglio che il P.E.T. è un certificato di conoscenza della lingua Inglese rilasciato da un'istituzione, l'Università di Cambridge, riconosciuta a livello internazionale; il certificato è inoltre riconosciuto come titolo per l'assegnazione di punti nelle selezioni pubbliche, pertanto non comprende perché dovrebbe essere il Dipartimento a pagare per un titolo che viene assegnato agli studenti ed è da questi spendibile sul mercato del lavoro.

Entra il prof. Mendicino alle 17.00.

- Il rappresentante degli studenti sig. Beatino chiede al Consiglio quali saranno le attività seminariali, previste dai manifesti degli studi in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio (triennale e magistrale), organizzate dal Dipartimento.

Il prof. Mendicino, Delegato per la Didattica del Corso di studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, risponde che nel prossimo Consiglio saranno presentate le attività e anticipa che il prof. Versace ha già richiesto che possano essere riconosciuti 6CFU agli studenti che acquisiscono la presenza al ciclo di 14 seminari che sta organizzando sulle tematiche della Difesa del Suolo.

- Il rappresentante degli studenti sig. Marino chiede che possa essere prevista una deroga alla norma sulle propedeuticità che richiede l'acquisizione di tutti gli esami del primo anno per il sostenimento di quelli del terzo.

Il Presidente propone che tale richiesta sia discussa in una seduta futura del Consiglio, alla luce della necessità che essa debba essere oggetto di discussione piu' ampia alla luce di un'ampia rivisitazione dei Regolamenti didattici dei Corsi di studio.

Il Consiglio approva.

- I rappresentanti degli studenti sigg. Beatino e Marino chiedono che possa essere reso pubblico il Calendario degli esami annuale.

Il Presidente comunica che il Calendario è in via di definizione e che sarà reso pubblico in tempi stretti.

- Il rappresentante degli studenti sig. Marino chiede se sia ancora fruibile dagli studenti l'Enciclopedia delle Tecnologie Chimiche e le modalità di accesso ai testi.

Il Presidente risponde positivamente al rappresentante e propone che tale richiesta sia rimandata ad una seduta futura del Consiglio, anche nell'ambito di una discussione piu' ampia sugli spazi destinati agli studenti.

Il Consiglio approva.

8.4) Efficienza rete telematica e degli ascensori

Il dott. Golemme rappresenta il cattivo funzionamento delle rete telematica che comporta un notevole rallentamento delle attività lavorative e chiede che il Consiglio sottoponga la problematica a chi di competenza.

Il prof. De Rosa fa presente che alcuni ascensori del cubo 44/B non funzionano e chiede al Direttore di attivarsi per il ripristino dei medesimi.

8.5) Fondi ricerca

L'ingegnere Infusino chiede notizie sull'assegnazione dei fondi di ricerca ex 60% 2013.

Il Presidente risponde che l'Amministrazione Centrale finora ha assegnato ai Dipartimenti soltanto due piccole *trance* del Fondo Ordinario di Funzionamento, utilizzate, in parte, per liquidare spese per la telefonia. Precisa che l'Amministrazione Centrale non prevede per l'E.F. 2013 trasferimenti destinati all'EX 60%. Si può valutare, dopo aver ricevuto il trasferimento della rimanente quota di D.O. spettante al DIATIC, l'opportunità di finanziare la ricerca dei singoli docenti afferenti al DIATIC.



8.6) Documentazione Discussione Sedute Consiglio

Il prof. Di Maio chiede che l'invio della documentazione da esaminare in Consiglio di Dipartimento avvenga con maggiore anticipo rispetto alla data delle riunioni. Tanto al fine di consentirne un'adeguata analisi e valutazione.

Il Presidente riconosce che l'invio della documentazione oggetto di discussione è avvenuto non sempre in tempi congrui e si impegna a far in modo che la trasmissione dei documenti possa avvenire in tempi accettabili.

3) Pratiche amministrativo – contabili

Il Presidente sottopone al Consiglio, al fine di ottenerne l'autorizzazione a sanatoria, la richiesta di rimborso missione, non preventivamente autorizzata, avanzata dalla dottoranda I anno Cejna Anna Quist-Jensen. Precisa che trattasi di missione ad Essen (Germania) finalizzata alla partecipazione a EMS Summer School svoltasi dal 21 al 26 Luglio u.s. La documentazione è completa di brochure che dettaglia i contenuti della scuola estiva e di giustificativi di spesa. Titolare del Fondo su cui graverà detta missione è il prof. Emerito E. Drioli.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che in data 24/09/2013 è pervenuta la richiesta prot. n. 130001103 da parte del prof. Drioli di emanazione di bando per il conferimento di n° 1 incarico di lavoro autonomo sotto forma di Co.Co.Co. per lo svolgimento di attività di "Elaborazione, compilazione, redazione e stampa di relazioni e documenti, in lingua inglese e francese, relativi ai progetti di ricerca e collaborazione internazionali in essere" nell'ambito dei progetti DEMCAMER e REAPOWER.

A detta richiesta ha fatto seguito avviso di interpello interno, finalizzato a verificare la presenza di personale tecnico-amministrativo, in possesso di competenza per lo svolgimento dell'attività necessaria che è andato deserto. Il Presidente chiede, pertanto, al Consiglio di procedere all'emanazione di una selezione pubblica.

Il Consiglio approva.

4) Attribuzioni Incarichi di Insegnamento

4.1) Incarichi di Insegnamento per Lezioni ed Esercitazioni

Il Presidente propone l'approvazione degli incarichi di affidamento per l'insegnamento sui Corsi di studio afferenti al Dipartimento, acquisita la disponibilità espressa dai colleghi che hanno partecipato ai Bandi scaduti il 18.07, 02.09 e 09.09 e acquisito il *nulla osta* dei Dipartimenti di afferenza dei colleghi, come di seguito si riporta:

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

- Scadenza del 18.07.2013

INSEGNAMENTO/MODULO	CdL/LM	SSD	SC	N° CREDITI	H LEZ.	H ES.	H LAB.	SEMESTRE	DIP. COMPETENTE*	RISPOSTA	NULLA OSTA
FISICA TECNICA AMBIENTALE	LT AMB	ING-IND/11	09/C2	6	36	21		2	DIMEG	DE SIMONE MARILENA	PERVENUTO
INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	LM AMB	ING-IND/11	09/C2	6	36	12		1	DIMEG	SABATO ADOLFO	PERVENUTO
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	LM AMB	ING-IND/11	09/C2	9	54	18		1	DIMEG	OLIVETI GIUSEPPE	PERVENUTO
MACCHINE	LM CHIM	ING-IND/09	09/C1	9	54			1	DIMEG	FRAGIACOMO PETRONILLA	PERVENUTO

- Scadenza del 02.09.2013

INSEGNAMENTO/MODULO	CdL/LM	SSD	SC	N° CREDITI	H LEZ.	H ES.	H LAB.	SEMESTRE	DIP. COMPETENTE*	RISPOSTA	NULLA OSTA
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	LT CHIM	ING-IND/35	09/B3	6	36			1	DIMEG	VINCENZO CORVELLO	PERVENUTO

- Scadenza del 09.09.2013

INSEGNAMENTO	CdL/LM	SSD	SC	N° CREDITI	H LEZ.	H ES.	H LAB.	SEMESTRE	DIP. COMPETENTE*	RISPOSTA	NULLA OSTA
RICERCA OPERATIVA	LT AMB	MAT/09	01/A6	6	36			2	DIMEG	FRANCESCA GUERRIERO	PERVENUTO

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente informa il Consiglio che, non essendo ancora pervenuti i *nulla osta* dei Dipartimenti di Matematica e Informatica, di Fisica, di Ingegneria Civile, di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) e di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) necessari il perfezionamento degli incarichi, per i restanti insegnamenti si procederà non appena la documentazione sarà acquisita dal DIATIC.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio

Stefania Meccio

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano

4.2) Disattivazione Insegnamento a scelta di Idraulica Ambientale

Il Presidente informa che dopo ben tre settimane dall'inizio delle attività didattiche il prof. Giancarlo Alfonsi, Professore Ordinario nel SSD ICAR/01, che aveva presentato istanza per la copertura dell'insegnamento a scelta di "Idraulica Ambientale", 6 CFU, ICAR/02, attivato sul Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha informato per le vie brevi la manager didattica di non avere studenti frequentanti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio la disattivazione per l'a.a. 2013-2014 dell'insegnamento di Idraulica Ambientale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

4.2) Approvazione verbale Commissione "Affidamenti e Contratti di Insegnamento"

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione "Affidamenti e Contratti di Insegnamento", nominata nel CdD del 25.09 u.s. ha proceduto alla disamina dei *curricula* pervenuti per la copertura di insegnamenti relativi a S.S.D. di cui il DIATIC è Dipartimento competente e chiede l'approvazione del verbale della seduta del 30.09. 2013 (allegato).

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

4.3) Incarichi di Insegnamento per Esercitazioni

Il Presidente ricorda al Consiglio che sono stati emanati dei bandi per la copertura delle ore di esercitazione relative ai seguenti insegnamenti attivati sui Corsi di Studio afferenti al DIATIC:

INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	SSD	CFU	H Lez	H Es	H Lab	SEM.	DIPARTIMENTO COMPETENTE
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/03	6		21		1	
CHIMICA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	CHIM/07	6		21		1	
ANALISI MATEMATICA 1	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/05	12		42		1	MATEMATICA E INFORMATICA
ANALISI MATEMATICA 2	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/05	12		42		1	MATEMATICA E INFORMATICA
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/20	6		21		1	

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Sofronia Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



CARTOGRAFIA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/06	6	21	1	INGEGNERIA CIVILE
INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/03	12	30	1	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/02	12	24	1	
PROG. OPERE DI ING. SANITARIA AMBIENTALE	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/03	12	24	2	
CHIMICA 2	Laurea in Ingegneria Chimica	CHIM/07	9	30	1	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Laurea in Ingegneria Chimica	ING-IND/35	6	21	1	DIMEG
MACCHINE	Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica	ING-IND/08	9	18	1	DIMEG

Il Presidente informa ancora il Consiglio che i Direttori dei Dipartimenti di Matematica e Informatica, e di Ingegneria Civile e di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale hanno provveduto a trasmettere, per le vie brevi, parere positivo relativo alla valutazione dei *curricula* pervenuti per la copertura di insegnamenti relativi a S.S.D. di cui i sopracitati dipartimenti sono competenti.

Il Presidente propone quindi al Consiglio l'assegnazione degli incarichi di insegnamento come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	SSD	CFU	H Lez	H Es	H Lab	SEM.	DIPARTIMENTO COMPETENTE	NOMINATIVO
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/03	6		21		1		STAGLIANO' Paola Lea
CHIMICA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	CHIM/07	6		21		1		CARNEVALE Maria Concetta
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/20	6		21		1		BONAVITA Giuseppe
CARTOGRAFIA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/06	6		21		1	INGEGNERIA CIVILE	CERVAROLO Giuseppe
INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/03	12		30		1		TRIPICCHIO Francesco
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/02	12		24		1		CERVAROLO Giuseppe
PROG. OPERE DI ING. SANITARIA AMBIENTALE	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	ICAR/03	12		24		2		PALLONE Rodolfo
CHIMICA 2	Laurea in Ingegneria Chimica	CHIM/07	9		30		1		DI SANTO Emanuela
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Laurea in Ingegneria Chimica	ING-IND/35	6		21		1	DIMEG	OLIVIERI Matteo
MACCHINE	Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica	ING-IND/08	9		18		1	DIMEG	DE LORENZO Giuseppe

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente informa il Consiglio che, nonostante il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica abbia provveduto a trasmettere, per le vie brevi, parere positivo relativo alla valutazione dei *curricula* pervenuti per la copertura di insegnamenti relativi a S.S.D. di cui il suo dipartimento è competente, come sotto riportato

Il Vice Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



INSEGNAMENTO	NOMINATIVO	ESITO
ANALISI MATEMATICA 1	CARNEVALE Rosanna	VINCITRICE
	ROTIROTI Isabella	Idonea
	PEDACE Jessica	Idonea
	MICELI Alessandra	Idonea
ANALISI MATEMATICA 2	PETRONE Maria Grazie	VINCITRICE
	SCORDAMAGLIA Bruno	Idoneo
	PROCOPIO Giuseppe	Idoneo

ritenendo non esaustiva la comunicazione del Dipartimento competente in merito ai criteri utilizzati nella valutazione dei *curricula* e non essendoci tempo per convocare la Commissione di Dipartimento, egli stesso ha provveduto a riesaminare i *curricula* pervenuti alla luce dei criteri di valutazione approvati dal CdD del 25.09 e illustra la situazione i risultati cui è pervenuto:

INSEGNAMENTO	NOMINATIVO	Titolo e Voto Laurea	Esperienza Didattica	Dottorato di Ricerca	Publicazioni	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
ANALISI MATEMATICA 1	CARNEVALE Rosanna	7 - 2	5			14/55	
	PEDACE Jessica	5 - 3		3,5 - 3,5	11	26/55	VINCITRICE
	ROTIROTI Isabella	10-3	12			25/55	
	MICELI Alessandra	5				5/55	
ANALISI MATEMATICA 2	PETRONE Maria Grazie	10-3	5	4		22/55	VINCITRICE
	SCORDAMAGLIA Bruno	10-3		3,5		16,5/55	
	PROCOPIO Giuseppe	5-3				8/55	

Il Presidente apre la discussione.

Il prof. Di Maio chiede chiarimenti sui titoli valutati e sui punti assegnati per il Dottorato di ricerca e chiede se il Dipartimento possa non tenere conto della graduatoria trasmessa dai Dipartimenti individuati come competenti; inoltre suggerisce che tali criteri possano essere rivisti nel futuro, alla luce dell'esperienza maturata in questa occasione.

La prof. Fabiano ricorda al Consiglio che quest'anno è stata la prima volta che il Dipartimento si è cimentato nell'assegnazione degli incarichi a personale esterno all'Università e l'esperienza acquisita potrà essere utile per perfezionare le procedure; inoltre dichiara che i criteri dovranno essere sicuramente rivisti per l'Area di Matematica e resi adattati ad esprimere una

Il Vice Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano

valutazione che non penalizzi i candidati i cui *curricula* sono molto diversi dai candidati su discipline ingegneristiche.

L'ingegnere Biondi espone le proprie perplessità facendo presente un'anomalia del sistema che non permette ad un professore Ordinario di insegnare su un insegnamento afferente ad un SSD diverso da quello di appartenenza e poi consente ad un giovane laureato di assumere incarichi di insegnamento con estrema facilità.

Il prof. Mazzitelli dichiara che non si possono ridiscutere i criteri di valutazione già approvati nel CdD del 25.09, già utilizzata dalla Commissione i cui atti sono stati approvati e chiede che si proceda alla votazione.

Il Presidente propone, quindi, l'affidamento degli incarichi di insegnamento come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	SSD	CFU	H Lez	H Es	H Lab	SEM.	DIPARTIMENTO COMPETENTE	NOMINATIVO
ANALISI MATEMATICA 1	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/05	12		42		1	MATEMATICA E INFORMATICA	PEDACE Jessica
ANALISI MATEMATICA 2	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	MAT/05	12		42		1	MATEMATICA E INFORMATICA	PETRONE Maria Grazia

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente chiede mandato al Consiglio di procedere allo scorrimento delle graduatorie di merito in caso di eventuali rinunce dei vincitori delle procedure di selezione per gli insegnamenti in cui vi sia più di un idoneo; ove dovesse rendersi necessario il Presidente, nella sua funzione di Direttore, procederà all'assegnazione dell'incarico con propria comunicazione e che sarà portato a ratifica nella prima seduta del Consiglio utile.

Il Consiglio approva.

Escono il prof. Mazzitelli, l'ing. Cristiano e l'ing. Aloise alle ore 17.10.

5) Nomina Commissione Manifesti degli studi a.a. 2014-2015

Il Presidente ricorda al Consiglio che il D.M. n° 47 del 30.01.2013 prevede un blocco alle modifiche degli insegnamenti obbligatori dall'anno accademico 2014-2015 per tre anni e, quindi, fino al 2016-2017, pertanto si rende necessario iniziare a lavorare con largo anticipo alla predisposizione dei

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano

Manifesti degli studi che andranno in vigore dall'anno accademico prossimo, che dovranno essere approvati entro aprile 2014.

Il Presidente ricorda ancora che i Delegati alla Didattica, proff. Formisani e Mendicino, hanno lavorato insieme con profitto per trasferire nei Manifesti degli studi 2013-2014 le indicazioni contenute nel D.M 47, garantendo così l'ottenimento dell'accreditamento dei Corsi di studi afferenti al Dipartimento e, conseguentemente, anche dell'intero Ateneo.

Il Presidente apre la discussione.

Interviene il prof. Testa che chiede di sentire in merito i Delegati alla Didattica, proff. Formisani e Mendicino.

Il prof. Mendicino dichiara che sarà necessario raccogliere le istanze dei colleghi ed ascoltare le loro proposte, così che possa poi essere verificata l'implementabilità delle richieste nell'ambito della normativa vigente che non consente molti margini di manovra.

Il prof. De Rosa concorda con la necessità di nominare due commissioni istruttorie distinte per i due Corsi di Studio, con frequenti momenti di incontro e di collaborazione. Inoltre, chiede che la loro composizione sia abbastanza allargata, ma ritiene indispensabile che il loro coordinamento sia affidato ai due Delegati alla Didattica, sia per l'esperienza acquisita come presidenti di Corso di Studio ma anche per la conoscenza della normativa da seguire.

Il prof. Formisani dichiara che il lavoro già svolto per la predisposizione del manifesto degli studi a.a. 2013-2014 rappresenta il 90% del lavoro da eseguire per il prossimo anno; inoltre, a differenza dello scorso anno, per l'immediato futuro si procederà con più tranquillità e sicurezza grazie ad una maggiore conoscenza dei dettami normativi e ad un arco temporale maggiore.

Esce il prof. Crea alle ore 17.25.

Il prof. Formisani dichiara che negli ultimi tempi si è operato in un clima di confusione che ha prodotto anche risvolti esterni al Dipartimento, come la vicenda che vede coinvolti i colleghi del SSD ING-IND/24; sottolinea che sicuramente i regolamenti interni di Ateneo hanno contribuito a questo clima di confusione ma ritiene che il Consiglio non debba procedere in maniera estemporanea soprattutto sulle questioni didattiche.

Il professore sottolinea come la Didattica è una parte importantissima e non certo secondaria o residuale nell'organizzazione di un Dipartimento e del DIATIC in particolare. Negli ultimi tempi, però, avverte non sente più di avere una delega forte, dal momento che alcune materie su cui si è espresso il Consiglio non sono nemmeno state portate alla sua attenzione in quanto Delegato alla Didattica per l'Ingegneria Chimica. Il prof. Formisani chiede al Consiglio di meditare sulla direzione che si vuole

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano

prendere: nel futuro cosa si vuole che rappresenti la Laurea in Ingegneria Chimica? E quella in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio? Il Manifesto degli Studi che si va a predisporre non deve essere il risultato di un conteggio, ma l'espressione di una strategia ragionata che tenga conto delle esperienze positive passate e che imposti anche per il futuro le condizioni per il successo del piano formativo a livello occupazionale degli studenti.

Il prof. Formisani ritiene che la Delega alla Didattica sia una soluzione provvisoria e che i tempi siano maturi per cominciare a ragionare sull'istituzione strutture *ad acta*, come i Corsi di Studio.

Interviene il prof. Molinari che dichiara di essere d'accordo con il prof. Formisani sull'istituzione dei Corsi di Studio e informa il Consiglio di avere partecipato alla votazione del Presidente del Corso di Studio in Ingegneria Gestionale.

Il Presidente chiede a che titolo il prof. Molinari abbia partecipato a tale votazione che ritiene illegittima, non essendo stati approvati dal Senato Accademico i Regolamenti dei Dipartimenti, neanche quelli che prevedono organi come i Corsi di Studio.

Entra il prof. Crea alle ore 17.35.

Il prof. De Rosa esprime parere favorevole all'istituzione dei Corsi di Studio.

Il Presidente ricorda ancora una volta al Consiglio che per l'istituzione dei Corsi di Studio è necessario modificare il Regolamento di Dipartimento e che, in attesa di eventuali rilievi da parte degli Uffici dell'Amministrazione Centrale, la Commissione di Dipartimento, che aveva istruito la bozza del Regolamento DIATIC, ha già avuto mandato per iniziare a lavorare alle modifiche.

Interviene il prof. Testa che sottolinea come la nomina di commissioni di lavoro rappresentino un'eredità delle vecchie Facoltà di cui si può fare volentieri a meno. Esprime la necessità e l'urgenza di iniziare una discussione in merito all'istituzione dei Corsi di Studio, organi fondamentali in assenza delle Facoltà. Il professore si dichiara contrarissimo alla nomina di commissioni ma disponibile a partecipare ad una discussione seria ed approfondita, con la partecipazione di tutti.

Il prof. Macchione ritiene necessario che si tenga conto del contesto in cui si opera e invita il Consiglio a configurare l'operatività di tutti gli organi previsti dalle norme. In tale percorso occorre procedere gradualmente perché il DIATIC è un dipartimento nato con l'ambizione di rappresentare il nuovo, pertanto è necessario che si agisca parallelamente per le due Aree verso un assetto congiunto. I due Corsi di Studio devono valorizzare le esperienze storiche passate senza tralasciare l'innovazione del futuro. Il prof. Macchione ritiene indispensabile l'impegno dei due Delegati, già Presidenti di Corso di Studio, che hanno lavorato con precisione e chiarezza.

Il prof. Macchione concorda con il prof. De Rosa di prevedere due gruppi di lavoro distinti, che possano avere momenti di incontro operativo, di confronto, ma aperta sia a quanti sono impegnati sugli

insegnamenti del Corso di Studio sia a quanti non lo sono perché si possa fare tesoro di tutti i contributi. Bisogna che si lavori progressivamente e il Consiglio di Dipartimento rappresenterà l'elemento di riequilibrio per spigolature non risolvibili nelle Commissioni.

Il rappresentante degli studenti sig. Marino auspica che qualsiasi delibera venga adottata a riguardo di tale problematica, sia finalizzata a garantire una didattica efficiente e scorrevole per gli studenti.

Il Presidente informa il Consiglio sulle procedure seguite dal DIATIC per la copertura di tutti gli insegnamenti della programmazione 2013-2014:

- 1- Acquisizione delle disponibilità dei docenti interni alla copertura degli insegnamenti per carico didattico;
- 2- Emanazione Bandi per affidamento gratuito degli insegnamenti obbligatori rimasti scoperti dopo la fase 1; a tali Bandi hanno risposto colleghi di altri Dipartimenti eccetto i colleghi del SSD ING-IND/24;
- 3- il 2 settembre è stata inviata richiesta al Rettore per avere indicazioni sulle procedure da seguire per la copertura degli insegnamenti obbligatori del SSD ING-IND/24 non ancora coperti;
- 4- il Rettore ha risposto il 16 settembre, fornendo al Direttore del DIATIC le indicazioni richieste;
- 5- in ottemperanza alle indicazioni del Rettore, il 18 settembre ha emanato un proprio Decreto Direttoriale in cui venivano coperti gli insegnamenti obbligatori del SSD ING-IND/24;
- 6- il 23 settembre prendevano avvio le attività didattiche relative all'a.a. 2013-2014 e due degli insegnamenti obbligatori del SSD ING-IND/24 previsti per il primo semestre non iniziavano;
- 7- il Direttore del DIATIC ha tempestivamente informato il Rettore del mancato avvio delle lezioni relative agli insegnamenti di Termodinamica e di Fenomeni di Trasporti;
- 8- il Rettore ha avocato a se' la questione, decidendo di convocare intorno ad un tavolo i Direttori dei Dipartimenti coinvolti, CTC, DIATIC e DIMES, e il decano del SSD ING-IND/24.
- 9- La riunione non si è mai tenuta.
- 10- Il Senato Accademico, nella riunione del 15 settembre, ha investito il Direttore Generale di scrivere la parte del verbale relativa alla decisione del SA di assegnazione come carico didattico degli insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/24;
- 11- alla data attuale ancora nessun Organo istituzionale ha trasmesso ufficialmente alcuna decisione sulla materia del SA.

Il Presidente concorda con il prof. Formisani sulla confusione che regna.



Interviene il prof. Mendicino sottolineando come le nuove normative richiedano che si cambi il modo di pensare e di agire. E' necessario smettere di pensare per aree e cominciare a ragionare senza pregiudizi verso posizioni mai sperimentate prima, nel rispetto dei dettami ministeriali. La cooperazione e la collaborazione di tutti sono necessarie per rispettare le regole fissate dal MiUR con il D.M. 47 del 30.01.2013, avendo ben chiara la mèta da raggiungere rappresentata dalla formazione dello studente; collaborazione e cooperazione che possono pervenire tramite commissioni, Consiglio di Corso di Studio, gruppi di lavoro, semplici incontri.

Il prof. Mendicino sottolineando come sia necessario incardinare sempre di più le due aree dell'Ingegneria Chimica e dell'Ingegneria Ambientale nel Dipartimento, propone di intraprendere due cammini: lavorare alla predisposizione dei Manifesti degli Studi per l'a.a. 2014-2015 (che è un obbligo di legge) e contemporaneamente lavorare per la costituzione dei Consigli dei Corsi di Studio che dovranno essere completamente innovativi, intesi come centri di formazione didattica e di relazioni fondate su norme profondamente diverse rispetto al passato.

Interviene il prof. Di Maio che, convinto sostenitore della necessità di costituire i Consigli dei Corsi di Studio, sottolinea come negli ultimi tempi sono evidenti disfunzioni nella Didattica. Il professore sostiene che tali organi vigilerebbero su tutti i problemi del proprio corso di laurea con frequenti momenti di interazione. In aggiunta, il prof. Di Maio rappresenta al Consiglio che il raggruppamento del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/24 è fondamentale per il corso di laurea in Ingegneria Chimica e che quindi ne è inevitabile un coinvolgimento.

Il prof. Di Maio conclude il suo intervento sottolineando come sia necessario avviare una discussione profonda sul prodotto finale verso cui deve tendere l'azione del Dipartimento: la formazione dello studente.

Il Presidente fa il punto della situazione ribadendo che nel vigente Regolamento di Dipartimento non sono previsti, come organi del DIATIC, i Consigli di Corsi di Studio. La loro costituzione sarà possibile solo a seguito di modifica di detto Regolamento. Il Presidente ricorda ancora che gli uffici dell'Amministrazione Centrale stanno verificando la congruità del Regolamento del DIATIC alle norme di legge ma che, in attesa della comunicazione di eventuali rilievi, la commissione di Dipartimento che ha predisposto la versione attuale potrà iniziare a lavorare per proporre le modifiche che porteranno all'istituzione del Consiglio di Corso di Studio.

Interviene il prof. Formisani ricordando che la composizione del Dipartimento è ancora sottodimensionata rispetto alle reali necessità e ringrazia chi, come il Direttore, si sia speso molto per trovare tutte le soluzioni per garantirne la sopravvivenza. Ritiene che è utile per il DIATIC l'instaurazione di relazioni forti con altri Dipartimenti. E' necessario adottare soluzioni reali e durature nel caso in cui ci sia indisponibilità di docenti ad insegnare nei corsi di studio afferenti al DIATIC.

Il prof. Formisani sottolinea, infine, di non chiedere l'istituzione immediata dei Corsi di Studio, ma di avviare una seria discussione in seno al Consiglio di Dipartimento.

Entra il prof. Gagliardo alle ore 18.20.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio

Stefania Meccio

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Il prof. Formisani ritiene che attualmente il Dipartimento ha bisogno, affinché si possa operare in piena efficienza all'interno e all'esterno, che vengano attivati anche gli altri organi in modo da poter impostare una prospettiva strategica dell'azione dipartimentale.

La prof.ssa Fabiano sottolinea la piena soddisfazione per il lavoro svolto dai proff. Mendicino e Formisani e condivide con il prof. Giordano la necessità di dovere pensare in maniera innovativa al futuro, considerando non solo i dettami normativi ma anche gli scenari futuri che ridurranno ancor di più le risorse su cui poter contare. La professoressa ricorda che, nel corso degli anni, il SSD MAT/03 cui afferisce è andato via via riducendosi in termini di docenti e informa il Consiglio che attualmente nell'area di Ingegneria sono presenti solo due i docenti del SSD. La prof. Fabiano informa il Consiglio di avere dato disponibilità a coprire non solo il corso del suo settore, Algebra Lineare e Geometria, ma anche quello di Analisi Matematica 1, SSD MAT/05, per venire incontro anche ai colleghi di MAT/05, impegnati a coprire tutti i corsi di Analisi dell'Area di Ingegneria. Ammette con dispiacere, però, di non essere stata nemmeno interpellata per coordinarsi insieme ai colleghi dell'area di Matematica per affrontare i problemi di copertura dei corsi di MAT/03.

Il Presidente propone che si rendano operativi due gruppi di lavoro, coordinati dal prof. Mendicino e dal prof. Formisani, rispettivamente per la predisposizione dei Manifesti degli Studi per le due Aree dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dell'Ingegneria Chimica, e, nel contempo, di iniziare a discutere sulle modifiche da apportare al Regolamento del Dipartimento per l'istituzione di ulteriori organi.

Il prof. Formisani dichiara di essere disposto ad organizzare un gruppo di lavoro sulla didattica, tipo commissione, non rigido ma piuttosto snello e flessibile, composto da docenti che, insegnando o meno sul Corso di Studio in Ingegneria Chimica, possano dare un valido contributo per la predisposizione di un manifesto rispettoso delle norme, della tradizione ma anche innovativo.

Il Consiglio approva.

Esce il prof. Formisani alle ore 18.40.

Il Presidente chiede ai colleghi del Consiglio di dare disponibilità per la formazione del gruppo di lavoro dell'area dell'Ingegneria Ambientale, coordinato dal prof. Mendicino, e acquisisce la disponibilità dei proff. De Rosa, Fabiano, Macchione, Mendicino, Sirangelo e Versace (proposti tramite l'ingegnere Biondi) e degli ingegneri Costabile e Costanzo (proposta dal prof. Macchione)

Il Presidente invita i due gruppi di lavoro a trasmettere, entro la fine di novembre, al Direttore una relazione sullo stato di avanzamento delle attività.

Il Consiglio approva.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



6) Questioni didattiche

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute n° 5 richieste di immatricolazione al primo anno dei Corsi di studio afferenti al DIATIC di candidati che, avendo sostenuto il test di ammissione ad uno dei Corsi di Laurea dell'Area di Ingegneria, non essendo riusciti ad immatricolarsi al Corso di laurea prescelto, sono venuti a conoscenza che vi sono posti disponibili sui Corsi di Studio afferenti al DIATIC. Il Presidente informa quindi il Consiglio di avere dato indicazioni all'Area Didattica di volere coprire i posti eventualmente disponibili con quanti faranno richiesta e sono in possesso dei requisiti fissati dal Bando di Ammissione a.a. 2013-2014 per l'ammissione ai Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio o Ingegneria Chimica, facendo sì che il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio coprisse tutti i posti messi a bando e il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica ne coprisse 50 dei 70 banditi.

Il prof. Formisani chiede di valutare con attenzione l'ammissione degli studenti al primo anno dei Corsi di Studio, con conseguente copertura di tutti posti messi a bando (come nel caso di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), considerando che alcuni di questi studenti non proseguiranno gli studi presso il DIATIC ma ~~chiederanno~~ già al secondo anno faranno richiesta di passaggio ad altri Corsi di Laurea dell'Area di Ingegneria. Il professore ringrazia il Direttore per l'intervento presso l'Area Didattica, ma sottolinea che è necessario acquisire tutte le informazioni per evitare che la disponibilità manifestata possa avere un qualche ritorno con impatto negativo su uno o entrambi i Corsi di Studio.

6.1) Pratiche studenti

Il Presidente illustra in modo sintetico all'Assemblea le richieste degli studenti pervenute al Dipartimento e comunica che le medesime sono state istruite insieme ai proff. Formisani e Mendicino, delegati del Direttore per la Didattica rispettivamente del Corso di Studio in Ingegneria Chimica e del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

✓ Pratiche studenti – Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

N.	Richiesta	Esito Richieste
1	Trasferimento da Altra sede Universitaria	Approvata
3	Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvata
2	Convalida crediti precedente carriera.	Approvata
8	Pratiche Tirocinio	Approvate

✓ Pratiche studenti – Ingegneria Chimica

N.	Richiesta	Esito Richieste
6	Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T.	Approvate

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano

2	Pratiche ERASMUS	Approvata
15	Pratiche Tirocinio	Approvate

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Passaggi da altri Corsi di Laurea (ART. 10 Reg. Did. CdL)

Lo studente **ANTONIO CASTIELLO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede in data 07.10.2013 – fuori dal termine fissato al 10.09.2013 per gravi motivi di salute eventualmente certificabili-, l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università della Calabria, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente Castiello, ne delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile- UniCal	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
CHIMICA	6	CHIM/07	28/30	CHIMICA	6	CHIM/07
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	20/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/	23/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	6	ICAR/17	18/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	23/30	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI*	6	ING-IND/22
ANALISI MATEMATICA I	12	MAT/05	19/30	ANALISI MATEMATICA I	12	MAT/05
FISICA	12	FIS/01	18/30	FISICA	12	FIS/01
FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	20/30	FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05
TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	22/30	CARTOGRAFIA	6	ICAR/06
FISICA TECNICA	6	ING-IND/10	19/30	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11

*eventualmente convalidabile sul Corso di Laurea Magistrale

e assegna il seguente Piano di studio individuale (2° anno non regolarmente in corso):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING- INF/05	B1	

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano

		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
	I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING- INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING- IND/11	C4	CONVALIDATO
I-II		INGLESE (PET)	3		A	
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	CONVALIDATO
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		FONDAMENTI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S	CONVALIDATO
		Insegnamento a scelta	6		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		ALTRO (SEMINARI O TIROCINIO)	3		A	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	
			180			

Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente **CARMELO MASTROIANNI**, matricola 153121, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato ad ottobre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di materiali microporosi per applicazioni in campo ambientale", così come comunicato il 15.10.2013 dal relatore, dott. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **FRANCESCO DOMANICO**, matricola 146091, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato ad ottobre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Materiali per l'edilizia a azione fotocatalitica", così come comunicato il 15.10.2013 dal relatore, dott. Pierantonio De Luca.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Scaroni Helio

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **MOHAMED HARRAR**, matricola 144088, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato a 18 ottobre 2013 l'attività di tesi dal titolo provvisorio "Confronto tra l'influenza dell'anisotropia sui parametri idrodispersivi determinati per acquifero confinato e acquifero freatico tramite modello fisico realizzato in laboratorio", così come comunicato il 18.10.2013 dal relatore, prof. Carmine Fallico.

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **ANDREA LO SCHIAVO**, matricola 152181, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 3 ottobre 2013 l'attività di tesi avento ad oggetto "l'analisi delle precipitazioni nell'area del bacino mediterraneo occidentale", così come comunicato il 03.10.2013 dal relatore, prof. Beniamino Sirangelo.

Il Consiglio ne prende atto.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera.

La studentessa **ALESSANDRA PANTISANO**, matr. 161921, iscritta al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio approva la richiesta e ne delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio a.a. 2011-2012- UniCal	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	19/30	Chimica	6	CHIM/07
Geologia Applicata	6	GEO/	20/30	Geologia Applicata	6	GEO/
Rappresentazione del Territorio	6	ICAR/17	23/30	Rappresentazione e Progettazione del Territorio - INTEGRAZIONE (3CFU)	9	ICAR/20

e assegna il seguente piano di studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	Tipologia	Note
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio

Stefania Meccio

Il Direttore
Prof. G. Giordano

		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROP. SULL'AMBIENTE * INGLESE **	3	M-GGR/01	A	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C1	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
		PROVA FINALE	3		PF	

Lo studente **EMILIO RIZZETTA**, matr. 161026, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedente carriera.

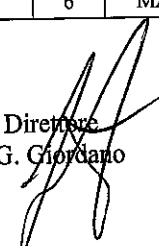
Il Consiglio approva la richiesta e ne delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio a.a. 2011-2012- UniCal	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	18/30	Chimica	6	CHIM/07
Geologia Applicata	6	GEO/	24/30	Geologia Applicata	6	GEO/
Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03	18/30	Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Scorano Puro



e assegna il seguente piano di studio individuale

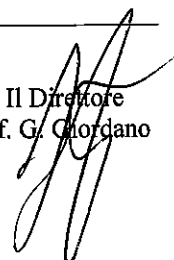
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	Tipologia	Note
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	
GEOLOGIA APPLICATA		6	GEO/05	C2	CONVALIDATO	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROP. SULL'AMBIENTE *	3	M-GGR/01	A	
		INGLESE **	3		L	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C1	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
		PROVA FINALE	3		PF	

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Sofiane Hello

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Richieste convalida Certificati Inglese livello B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Gli studenti

N.	Matricola	Cognome e Nome
1	154106	ALFANO FRANCESCA ORSOLA
2	59663	BELLUCCI DEMETRIO
3	149938	CAPUTO DANIEL
4	131169	GRANDINETTI MONIA
5	118112	NOIA DOMENICO
6	102147	RAMUNDO ANGELA

chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test) certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato dall'University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)

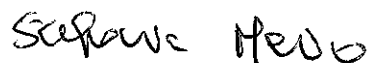
Lo studente **FRANCESCO TORCHIA**, matr. 158828, iscritto per l'a.a. 2013-2014 al primo anno fuori corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede la modifica dei corsi inizialmente inseriti nel Learning Agreement a seguito della presenza di un corso in Finlandese, di sovrapposizione di orari e della volontà di acquisire competenze di software di simulazione (BALAS e ASPEN) attraverso il corso di INTRODUCTION TO PROCESS SIMULATION. La modifica è relativa peraltro dei corsi i cui crediti figurano in esubero rispetto alle esigenze del piano di studi e quindi i relativi insegnamenti saranno inseriti in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

Lo studente **FRANCESCO VALTINO BOZZO**, matr. 152106, iscritto per l'a.a. 2013-2014 al primo anno fuori corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, presenta una richiesta di riconoscimento degli esami, e la relativa conversione dei voti ottenuti, sostenuti durante il periodo trascorso presso la KU Leuven (Belgio) di Leuven nell'ambito del progetto Erasmus. Gli esami sostenuti sono quelli approvati precedentemente. Considerata la presenza di crediti in sovrannumero, vi è la richiesta di usare l'esame di *Industrial Uses of Aromatic and Medicinal Plants* (v. sotto) tra i crediti del piano di studi e l'esame di *Recycling and Energetic Valorization of Reststreams* come esame in sovrannumero nel proprio piano di studi.

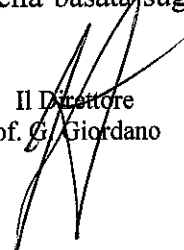
Relativamente alla conversione in voti degli esami, si propone la seguente tabella basata sugli allegati certificati (Transcript of Records) ricevuti dalla KU Leuven:

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio



Il Direttore
Prof. G. Giordano

27



Corso	Crediti ECTS	Voto KUL	Voto Unical*
Recycling and Energetic Valorization of Reststreams	3	12	25
Process Control in the Chemical Industry	6	12	25
System Analysis of Chemical Processes	6	17	30
Chemical Process Design: Practical Chemical Engineering Design Problem	5	14	27
Hazardous Materials and Safety in the Process Industries	3	13	26
Introduction to Safety Engineering	3	13	26
Chemical Process Design	4	18	30
Management Challenges in the Chemical Industry	3	12	25
Industrial Uses of Aromatic and Medicinal Plants	3	19	30 e lode

* Conversione secondo tabella come da Regolamento ERASMUS del CdL in Ingegneria Chimica

Il Consiglio approva.

Approvazione Verbali Commissione Tirocinio

VERBALE N. 11

COMMISSIONE STAGE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA

RIUNIONE DEL 8/10/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 8/10/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

- 1) Pratiche studenti;
- 2) Varie ed eventuali.

La commissione risulta così composta:

Referenti delegati del Direttore Prof. Brunello Formisani e Prof. Giuseppe Mendicino;
Segretario verbalizzante dott.ssa Annamaria Terzo.

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, **approva l'avvio** dei seguenti tirocini:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

Matr.	Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi	CF
152526	MARASCO Matteo	Laureando M	Dip. Ing. Civile	Gaudio	15/11/13	2	6

Il Vice Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccio

Sarawa Mecc

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

28

Ingegneria Chimica:

Matr.	Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi	CF
151737	BAVASSO Irene	Laureando M	DIMES	Calabrò	7/10/13	3	3
145996	COSTANTINO Elisa	Laureando M	Alcantara Spa	Katovic	18/11/13	6	3
151979	GALLO Giovanna Rosina	Laureando M	Enea – Centro Ricerche Casaccia	Calabrò	28/10/13	6	3
152005	GRAZIADIO Marco	Laureando S	Enea – Centro Ricerche Casaccia	Calabrò	28/10/13	6	3
151983	LUZZI Stefania	Laureando M	DIATIC	De Cindio	19/9/13	2	3
106458	MAZZA Angelo	Laureando T	DIATIC	Candamano	15/7/13	1	4
153162	NACCARATO Sabrina	Laureando M	DIMES	Calabrò	7/10/13	3	3

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, **approva la proroga** dei seguenti tirocini:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

Matr.	Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi
---	LOIACONO Andrea	Laureato	Minieri King Elettrica srl	De Rosa	17/10/13	1

Ingegneria Chimica:

Matr.	Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi
144368	GALLO Valeria	Laureando M	Enea – Centro Ricerche Rotondella	Calabrò	22/10/13	2

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica **approva le Relazioni Finali** dei tirocinanti:

matr.	Cognome e nome	CdS	Tutor Accademico	CFU	Inizio	Mesi
153151	MACCARONE Rosario	Ambiente	S. Straface	6	22/4/13	3
69883	MAIO Raffaele	Ambiente	A. Siciliano	9	19/9/11	4
137297	PASTORE Albino	Ambiente	R. Cairo	0	8/1/13	6

Non avendo nulla da deliberare la seduta si scioglie alle ore 11.00.

VERBALE N. 12

COMMISSIONE STAGE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA

RIUNIONE DEL 22/10/2013

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 22/10/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

- 1) Pratiche studenti;
- 2) Varie ed eventuali.

La commissione risulta così composta:

Referenti delegati del Direttore Prof. Brunello Formisani e Prof. Giuseppe Mendicino;

Segretario verbalizzante dott.ssa Annamaria Terzo.

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, **approva l'avvio** dei seguenti tirocini:

Ingegneria Chimica:

Matr.	Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi
144489	MEDURI Rosario	Laureando M	DIATIC	Formisani	1/7/13	3

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica **approva le Relazioni Finali** dei tirocinanti:

matr.	Cognome e nome	CdS	Tutor Accademico	CFU	Inizio	Mesi
101429	DASTOLI Giovanni	Chimica	V. Calabrò	4	17/6/13	4
111576	GENOVESE Amelia	Chimica	A. Katovic	4	15/5/13	1
90613	LA ROSA Giuseppe	Ambiente	P. Versace	9	27/5/13	3
p-laurea	LEONARDI Paolo	Ambiente	M. Ponte	0	25/2/13	6
90780	MALARA Francesco Maria	Chimica	S. Curcio	4	5/11/12	3
106301	MARRAZZO Fortunata	Ambiente	A. Siciliano	9	7/1/13	4
152115	MINARDI Eros Rosalbino	Chimica	S. Curcio	3	24/6/13	4
144364	ORLANDO Brunella	Chimica	V. Calabrò	3	17/6/13	4
102147	RAMUNDO Angela	Chimica	A. Katovic	4	15/5/13	1

Non avendo nulla da deliberare la seduta si scioglie alle ore 11.00.

6.2) Richiesta contributo

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del prof. Iovino di contributo spese per noleggio bus, pari ad € 600,00, per consentire trasferimento in Sila di studenti del primo anno della LM in Ingegneria Ambientale finalizzato allo svolgimento di un'esercitazione.

Il Presidente propone al Consiglio di rinviare la discussione su detta richiesta ad altra seduta, in modo da presentare al Consiglio una programma ampio ed articolato sulle attività da organizzare per viaggi di istruzione per entrambi i Corsi di studio.

Il Vice Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

30

Il Consiglio approva.

7) Problemi relativi alle aule

Il Presidente rappresenta al Consiglio che con l'avvio delle attività didattiche ha informato i docenti della necessità che si dotassero delle chiavi di accesso alle aule, così da essere autonomi anche nella gestione logistica delle medesime, tenuto conto della mancanza di personale a cui affidare la mansione di apertura e chiusura delle aule.

Il Presidente informa il Consiglio che non tutti hanno manifestato disponibilità. Il Presidente ricorda che durante il periodo estivo l'Ufficio Tecnico, su sue ripetute sollecitazioni, ha effettuato numerosi interventi ripristinando la funzionalità minima delle aule e la messa in sicurezza delle medesime.

Il Presidente apre la discussione.

Interviene l'ingegnere Girimonte che dichiara con decisione di non essere disponibile ad effettuare apertura e chiusura delle aule, anche considerando che in Consiglio non c'è stata alcuna discussione sulle prospettive organizzative del Dipartimento. L'ingegnere ricorda al Consiglio che gli studenti sono stati privati di alcuni degli spazi loro assegnati, sicuramente per necessità condivisibili, come l'allocazione logistica dei colleghi provenienti da Dipartimenti diversi dall'Area di Ingegneria ma che comunque non è tollerabile che debbano venire invitati a lasciare l'aula.

Il Presidente chiede se ci sono altri docenti che non intendono prendere le chiavi e informa che la medesima linea di condotta è stata tenuta da altri dipartimenti e non condivide, pertanto, la ragione della posizione assunta dall'ingegnere Girimonte. Il Presidente propone che siano individuate due aule da lasciare sempre aperte ed in cui verranno svolte le lezioni dei docenti che non intendono prendere le chiavi.

Anche il prof. Testa dichiara l'indisponibilità ad effettuare apertura e chiusura di aule in cui svolgere la lezione e sottolinea come il supporto tecnico-amministrativo sia ormai ramengo.

Il prof. Molinari chiede se esiste la possibilità che sia assegnato al Dipartimento uno studente *part-time* che possa svolgere questa mansione.

Interviene il rappresentante degli studenti sig. Marino che dichiara la sua soddisfazione per la proposta del Presidente di lasciare due aule aperte e fruibili agli studenti.

Il prof. Sirangelo informa il Consiglio di non avere trovato anomala la richiesta del Direttore. Detta soluzione è infatti finalizzata a mantenere le aule in uno stato di decorosità che un accesso libero non garantirebbe. Al di fuori delle ore di lezioni, le aule potrebbero essere concesse a gruppi di studenti



che ne facciano richiesta per consentire lo svolgimento di altre attività (anche studio) per un tempo limitato e con l'assunzione della responsabilità della loro riconsegna in condizioni decorose.

L'ingegnere Di Renzo ritiene che tutte le posizioni emerse nella discussione siano condivisibili, ma sottolinea che il Dipartimento deve risarcire una sorta di debito che si è assunto nei confronti degli studenti quando sono stati destinati ad altro uso gli spazi loro dedicati. L'ingegnere sottolinea l'inevitabilità ai docenti di dotarsi delle chiavi delle aule e propone che le aule possano essere lasciate aperte dalle 8.30 alle 17.30 e che comunque oltre quell'orario (ma anche prima se non sono previste lezioni) saranno chiuse e dovrà essere cura del docente provvedere alla chiusura.

Escono i proff. Fabiano, Infusino e Macario alle ore 18.50.

Non essendoci piu' il numero legale, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.55.