



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

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

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito in seduta ordinaria giovedì 19 dicembre alle ore 10,00 presso la sala riunioni del cubo 44 A per discutere il seguente O.d.G.: 2013

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche amministrativo-contabili;
- 3 bis) Attribuzione spazi;
- 4) Questioni didattiche;
- 5) Nomina commissione d'esame corso di Chimica Industriale;
- 6) Rinnovo assegno di ricerca;
- 7) Proposta attribuzione Fondi di Ricerca;
- 8) Attivazione Consigli di Corso di Studio.

PRESENTI:

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

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

Ricercatori: P. Argurio, P. Costabile, C. Costanzo, E. Curcio, P. De Luca, A. Di Renzo, L. Galasso, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, M. Migliori, N. Pacini, L. Pasqua, A. Siciliano, S. Straface..

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

Rappresentati Studenti: F. Ferraro, S. Marino.

Assenti giustificati

Professori di I fascia: B. Formisani, F. Rossi, P. Versace.

Professori di II fascia: F. Crea, M. Maiolo.

Ricercatori: S. Candamano, M. Carini, A. Macario.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: D. Cristiano.

Rappresentati degli studenti: ---

Assenti ingiustificati

Professori di I fascia: G. Catapano, De Rosa, F. Iovino.

Professori di II fascia: O. Barra, P. Cannavo'.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Ricercatori: D. Biondi, G. Capparelli, A. Katovic, F. Muto, F. Parise, G. Robustelli.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Caligiuri.

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

1) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente informa il Consiglio che sono state recepite le richieste di modifiche pervenute da parte di alcuni docenti relative ai verbali del 10.09 3 22.10 e propone, quindi, l'approvazione dei verbali delle sedute del

10.09.2013
25.09.2013
04.10.2013
22.10.2013
25.10.2013
31.10.2013

Il Consiglio approva, con l'astensione dei consiglieri assenti alle relative sedute.

2) Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n° 2522 del 3.12.2013 il prof. Venanzio Raffaele Greco è trasferito al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica con decorrenza 1° gennaio 2014.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Salvatore Straface ha conseguito l'idoneità a professore associato nel SSD ICAR/02, congratulandosi vivamente. Il Consiglio si associa.

Il Presidente informa il Consiglio che in data 17.11.2013 il prof. Bruno de Cindio ha inviato ad un gruppo di docenti dell'area di Ingegneria Chimica del DIATIC una *e-mail* (allegato 1) dal titolo "ringraziamento_2" in cui prende le distanze da sua precedente comunicazione, da lui stesso ritenuta offensiva nei confronti dei docenti del DIATIC.

Il Presidente, ricordando al Consiglio di essersi attivato, avviando tutte le procedure formali del caso, per tutelare il buon nome del Dipartimento e di tutti i suoi afferenti, ritiene che le ultime dichiarazioni del prof. de Cindio possano chiudere definitivamente un episodio increscioso che ha visto, suo malgrado, il coinvolgimento del DIATIC.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio si associa.

3) Pratiche amministrativo-contabili

Il Presidente ricorda che con la costituzione del nuovo dottorato di Ricerca, il DIATIC, afferendo ad esso con la maggioranza dei suoi docenti, si è impegnato al cofinanziamento delle borse che sarebbero state assegnate al Dipartimento, per un importo pari a € 3.500, 00 per ogni borsa. A parte le borse che saranno finanziate nell'ambito del progetto EUDIME, già coperto, in questi giorni gli uffici stanno provvedendo all'assegnazione delle borse, per cui presto si conoscerà se al DIATIC saranno assegnate delle borse e in che numero.

Il Presidente ricorda che con le nuove regole nessuna borsa sarà coperta interamente dall'Ateneo e che quindi il Consiglio dovrà individuare dei criteri per la copertura della somma richiesta. In particolare, il Presidente ritiene che il Consiglio debba decidere se utilizzare i fondi assegnati al Dipartimento, oppure se dovranno essere i singoli tutor ad accollarsi la copertura finanziaria.

Il Presidente apre la discussione.

Il prof. Molinari, ricordando al Consiglio che nel vecchio Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei materiali il finanziamento gravava su un capitolo del bilancio del Dipartimento appositamente intestato al Dottorato, propone che il finanziamento possa gravare per una percentuale sui fondi del DIATIC e per la restante quota sui fondi del docente tutor, sottolineando che gli eventuali dottorandi saranno assegnati all'intero Dipartimento e non esclusivamente ad un singolo docente.

Il professore chiede che sia inviato al Rettore un documento per chiedere che l'ateneo si assuma il finanziamento dell'intera quota delle borse.

Entrano l'ing. Curcio e il prof. Mazzitelli alle ore 10.35.

Il prof. Macchione ricorda al Consiglio che fino ad oggi le borse di dottorato sono state finanziate interamente dall'Ateneo, mentre oggi ai Dipartimenti è richiesto di partecipare alla copertura finanziaria. Il DIATIC ha dimostrato un'ottima capacità di attrazione di fondi, soprattutto da parte di specifici gruppi di ricerca, di cui però ha giovato l'intero dipartimento.

Il professore informa il Consiglio che al Dottorato di Ricerca Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia partecipano n° 82 studiosi dell'Ateneo e n° 12 esterni e che questi numeri costituiscono una massa critica interessante soprattutto per la proposizione di progetti europei; egli sottolinea come sia necessario non dipendere da finanziamenti "ballerini" ma piuttosto stabili e certi. Il Dottorato di Ricerca Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia, con n° 18 borse (su un totale di n° 37) è risultato il primo Dottorato di Ricerca dell'Ateneo e questo rappresenta un'occasione, un punto di coagulo per il recupero dell'attività di ricerca di qualità, utile per rialzare l'intero Ateneo. Il professore sottolinea con soddisfazione come il DIATIC abbia dimostrato un'altissima attrattività di finanziamenti esterni e informa il Consiglio che subito dopo il periodo delle festività natalizie il

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

gruppo di lavoro sarà pienamente operativo.

Il prof. Sirangelo chiede che venga fatta chiarezza sulla posizione del Dipartimento in merito all'esatto impegno finanziario del Dipartimento per il numero di borse che ad esso afferiranno.

Il Presidente fa presente al Consiglio che il punto di forza del Dottorato è l'interdisciplinarietà che sarà valutata positivamente anche dall'ANVUR, considerato che molte delle borse saranno a cavallo di più tematiche scientifiche.

Il prof. Di Maio propone che sia costituito un apposito fondo sul bilancio del Dipartimento che possa essere destinato parzialmente alla copertura delle borse ma anche alle spese dei Dottorandi come missioni o altre spese, mentre ritiene che alla copertura delle borse debbano partecipare principalmente i docenti *tutor*.

Entra il dott. Pacini alle ore 10.40.

Interviene il prof. Testa ricordando che sul dottorato confluiscono in misura importante finanziamenti europei, quasi mai di Ateneo e che personalmente ritiene accettabili entrambe le proposte, finanziamento dipartimentale oppure dei docenti *tutor*, anche se è convinto che la seconda sia da preferire perché presuppone un'assunzione di responsabilità da parte dei docenti *tutor* e quindi un maggior loro coinvolgimento.

Il Presidente informa il Consiglio che non è richiesta l'adozione in data odierna di una decisione specifica, ma che è necessario assumere una delibera quadro su cui poi innestare successivi pareri del Consiglio.

Il prof. Macchione sottolinea nuovamente che il progetto culturale del Dottorato non è un contenitore vuoto, ma è connotato da una forte interdisciplinarietà, la cui valutazione da parte degli organi preposti sarà positiva. Per affermare ancor di più tale aspetto, il professore propone che alla copertura finanziaria partecipino anche i *cotutor* delle altre aree che affiancano il docente *tutor* nella responsabilità del dottorando assegnato.

Il prof. Gagliardo chiede su quale capitolo di bilancio saranno prelevati i fondi necessari e chiede, nel pieno rispetto della normativa sulla trasparenza, che siano resi noti i dati sui finanziamenti delle ricerche portate avanti da ognuno dei componenti il Consiglio.

Il Presidente risponde chiarendo che non è necessario rendere noto alcun dato sui finanziamenti delle ricerche in essere, visto che tali informazioni sono già disponibili nel momento in cui si incamerano i finanziamenti sul bilancio del dipartimento, precisa, inoltre, che non si sta fronteggiando un problema di redistribuzione della ricchezza; infine, chiarisce che, essendoci un bilancio unico di ateneo, è in quel documento che sarà individuato un apposito capitolo per la copertura finanziaria delle borse di dottorato che saranno attivate presso l'Università della

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Calabria. Il Presidente informa il Consiglio che il DIATIC può contare su una dotazione di circa € 100.000,00, dal momento che è un piccolo dipartimento, ma che le economie di spesa effettuate dal Dipartimento di Ingegneria Chimica e dei Materiali sulle sue assegnazioni pregresse potranno essere utilizzate per raggiungere gli scopi che il CdD fisserà.

Il prof. Mendicino ritiene che si debba decidere secondo buon senso, tenendo conto di una distribuzione non omogenea dei fondi di ricerca dei docenti e propone che la copertura per le borse sia garantita per un 50% dai fondi del Dipartimento e per un 50% dai fondi dei docenti *tutor*. Il professore non ritiene che sia implementabile la proposta del prof. Macchione di investire anche i *cotutor* della copertura finanziaria delle borse, in quanto molti di loro si tireranno indietro se obbligati - innestando anche spiacevoli discussioni su chi ha disponibilità e chi no - e in tal modo si perderà il connotato della interdisciplinarietà che caratterizza il Dottorato. Il professore chiede che sia adottata una delibera quadro sulla materia.

Il prof. Molinari propone che, se il docente *tutor* non ha fondi sufficienti per la copertura, possa intervenire il Dipartimento a garanzia finanziaria della borsa.

Il prof. Testa concorda con il prof. Molinari e ritiene che si debba decidere di volta in volta.

Il Presidente ricorda che nel passato, quando non vigeva il sistema del bilancio unico e le P.A. erano fuori dal regime di Tesoreria Unica, il DICEM poteva contare su circa € 10.000,00 annui di interessi bancari maturati sugli accrediti dei fondi di ricerca ottenuti da contratti esterni. Oggi, con l'adozione del bilancio unico di ateneo, l'amministrazione centrale incamera anche queste, seppur ridotte, economie finanziarie.

Il prof. Sirangelo sottolinea che il progetto di Dottorato è portato avanti soprattutto dai docenti interni del Dipartimento ed è l'interdisciplinarietà che connota tale progetto. In ogni caso il professore chiede di prestare attenzione a che tale aspetto non diventi un'arma a doppio taglio, considerando che il titolo di Dottorato è soggetto a valutazione nei concorsi pubblici ed un titolo non chiaramente riconducibile ad una specifica area potrebbe fuorviare la valutazione, rischiando così una non valutazione o, peggio, una giudizio negativo.

Il prof. Macchione, rispondendo al prof. Mendicino, non ritiene che i *cotutor* possano ritirarsi dalla partecipazione se chiamati alla responsabilità per la partecipazione alla copertura finanziaria della borsa, appunto perché l'ambizioso progetto culturale su cui è fondato il Dottorato è connotato dalla interdisciplinarietà delle aree. Il professore concorda con il prof. Testa sull'assunzione di responsabilità dei docenti *tutor* attraverso la partecipazione alla copertura finanziaria delle borse.

Il professore ricorda al prof. Sirangelo che i dottorati possono essere mono o multidisciplinari e che il titolo si difenderà nel mondo del lavoro con i fatti; egli aggiunge che, all'interno della interdisciplinarietà, ci sarà un contributo scientifico specifico preminente di un'area ben individuabile ma con un'ampiezza di vedute garantito dalle altre aree scientifiche satelliti.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Il Presidente informa i colleghi che il CdD non può assumere impegni finanziari per docenti che non fanno parte del DIATIC e propone in contrapposizione le seguenti proposte relative alla partecipazione alla copertura finanziarie delle borse di dottorato che saranno assegnate al DIATIC:

Proposta 1: garanzia esclusiva su fondi del Dipartimento.

Proposta 2 (proff. Molinari e Di Maio): garanzia in pari misura su fondi del Dipartimento e su quelli del docente *tutor*.

Proposta 3 (prof. Testa): garanzia esclusiva su fondi del docente *tutor*.

L'esito delle votazione è il seguente:

Proposta 1: 5 voti

Proposta 2: 17 voti

Proposta 3: 4 voti

Il prof. Macchione chiede che sia messa a verbale la seguente dichiarazione di voto: il professore ritiene che la proposta 2 sia da preferire perché garantisce la contemporanea responsabilità del Dipartimento, cui saranno assegnate le borse di dottorato, e quella del docente *tutor*, che sarà chiamato a seguire scientificamente il dottorando.

Visto l'esito della votazione il Presidente dichiara approvata la proposta 2.

3Bis) Attribuzione spazi

Il Presidente informa il Consiglio che in data 10.06.2013 il Consiglio di Amministrazione ha disposto, con propria delibera (allegato 2) l'attribuzione di spazi del DIATIC al prof. Versace per lo svolgimento del progetto SILA, togliendo di fatto l'ufficio ad un professore ordinario e ad un ricercatore (prof. Sirangelo e ing. Straface), rendendo così impossibile lo svolgimento dei compiti didattici di ciascuno di loro, oltre che il proseguimento delle ricerche nelle quali gli stessi sono impegnati.

Il Presidente sottolinea che, alla data odierna, non sono stati informati ufficialmente né i diretti interessati né tantomeno il Direttore del Dipartimento e che solo casualmente (pochi giorni fa) egli è venuto a conoscenza della delibera del CdA.

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario adeguarsi al deliberato del CdA, organo superiore, o impugnare la decisione, in quanto il Consiglio di Amministrazione non ha competenza su materie quali l'assegnazione degli spazi.

Il Presidente apre la discussione.

Interviene il prof. Mazzitelli, sostenendo che la delibera del CdA non può essere applicata in quanto assunta da organo non competente e, ricordando che nel CdD del 3.12.2013 il Consiglio ha dovuto esaminare un caso simile, invita il Consiglio a reagire con forza a questo reiterato comportamento vessatorio nei confronti del DIATIC da parte di organi UniCal. Nel caso in oggetto,

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

peraltro, si ravvisa il reato di abuso d'ufficio nel comportamento decisivo del CdA che ha tentato, come del resto aveva fatto il Senato Accademico, di spossare il Dipartimento dell'autonomia riconosciuta dalla normativa vigente.

Il prof. Sirangelo ricorda al Consiglio che alla data di assunzione della delibera del CdA, 10 giugno, il prof. Versace - cui sono stati assegnati gli spazi dal Consiglio di Amministrazione - faceva parte del DIATIC, così come - del resto - alla data odierna. Il professore palesa le sue perplessità all'Assemblea, sottolineando di comprendere se il CdA avesse preso decisione nel caso di spazi contesi tra due diversi dipartimenti, ma non certo per spazi assegnati a docenti interni al medesimo dipartimento. Il professore sottolinea che in assenza di uno spazio ad uso ufficio sarà impossibilitato ad adempiere ai suoi doveri di professore ordinario.

Interviene l'ing. Straface, ritenendo che il CdD debba intervenire per interrompere questo *modus operandi* assolutamente vessatorio verso il DIATIC. Egli però rimarca con forza la necessità di affrontare il problema quotidiano che lo vede protagonista suo malgrado e chiede che gli venga assegnato uno spazio provvisorio - in attesa della soluzione definitiva - che possa permettergli di svolgere il proprio lavoro e di lasciare liberi gli spazi che attualmente occupa, di pertinenza del Dipartimento di Ingegneria Civile

Il prof. Ferrari informa il Consiglio che il prof. Versace, che non è potuto intervenire oggi per impegni precedentemente assunti, aveva chiesto di discutere di questo argomento in una seduta del Consiglio successiva, così da potere essere presente in quanto direttamente coinvolto nella materia.

Il professore chiede poi che la discussione avvenga civilmente all'interno del Dipartimento, di cui tutti gli interessati fanno parte a pieno titolo, per trovare una soluzione condivisa e convinta.

Il Presidente sottolinea ancora una volta che la decisione del CdA si connota come una "mascalzonata" perpetrata ai danni dell'intero dipartimento e che, rispondendo al prof. Ferrari, oggi si discute dell'argomento in quanto - nonostante il CdA abbia commesso un abuso d'ufficio esso è pur sempre un organo superiore le cui delibere devono avere seguito - le esigenze dei proff. Straface e Sirangelo devono essere portate a conoscenza dell'intera Assemblea, infine, sottolinea che l'OdG del CdD si stabilisce in base all'urgenza degli argomenti da discutere e non in funzione di chi sarà presente al consiglio.

Il Prof. Mendicino, pur riconoscendo che il CdA è organo superiore le cui delibere devono essere rispettate, ritiene che non si possono accettare decisioni palesemente lesive dei diritti di alcuni docenti del DIATIC. Il professore propone che siano investite due/tre persone che, alla luce delle delibere assunte dal CdD per la ripartizione degli spazi, ricerchino una proposta alternativa da proporre al Consiglio per la soluzione del problema.

Il prof. Ferrucci ricorda al Consiglio che insieme al prof. Gagliardo aveva supportato, su mandato dell'Assemblea, il Direttore per una proposta di assegnazione degli spazi ai docenti interni, ricorda ancora che il CdD aveva approvato all'unanimità una ripartizione degli spazi. Per quanto sopra esposto, il professore non comprende come mai ancora una volta si discuta dell'attribuzione degli spazi dipartimentali ai docenti interni del Dipartimento e ritiene che la

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

delibera del CdA debba essere impugnata; inoltre, invita il Consiglio a prestare attenzione ai problemi della sicurezza che l'applicazione della delibera del CdA mette in campo, dal momento che alcuni degli spazi in discussione risultano essere ubicati fisicamente all'interno di spazi di competenza di altri organi: come si garantisce la sicurezza in questo caso e chi ne è responsabile? A quale titolo? Su quali spazi?

L'ingegnere Costanzo interviene sottolineando che ad un anno di distanza dalla costituzione del nuovo dipartimento lei non è ancora riuscita a prendere possesso degli spazi assegnatele e ritiene non più procrastinabile tale situazione di precarietà.

Il prof. Gagliardo concorda con gli interventi precedenti sulla necessità di impugnare la delibera del CdA, ma ritiene che debba essere inaugurata una nuova stagione di equilibrio nel ricercare soluzioni razionali ai problemi che si presentano di volta in volta, privilegiando il dialogo sempre e comunque. Il professore condivide la proposta del prof. Mendicino di individuare un paio di persone che possano trovare una proposta di soluzione al disagio oggi denunciato dai proff. Sirangelo e Straface.

Il Presidente ritiene che vi sia un problema generale del rispetto delle funzioni riconosciute dalla normativa vigente ai singoli organi e, più specificatamente, della totale assenza di comunicazioni agli interessati delle decisioni assunte dagli organi superiori.

Il prof. Ferrari riconosce la propria ignoranza in relazione agli spazi assegnati ai proff. Sirangelo e Straface, ma ritiene che non si debba abbandonare la via diplomatica del dialogo e del confronto civile per il conseguimento di un risultato condiviso e sollecita ancora gli interessati a parlare tra loro.

Esce l'ing. Efrem Curcio alle ore 11,30

Il prof. Mazzitelli concorda con il prof. Gagliardo di perseguire parallelamente entrambe le strade di cui si è discusso finora: l'impugnazione del deliberato del CdA e la ricerca di una soluzione attraverso il dialogo; la prima è necessaria in quanto non si sono rispettate le regole, mentre la seconda tenta di ripristinare un equilibrio, tra gli interessati prima e gli organi poi, che l'abuso d'ufficio di questi ultimi ha incrinato pericolosamente.

Il professore invita i proff. Sirangelo e Straface a non lasciare gli uffici attualmente occupati in quanto la delibera del CdA non può essere applicata perché assunta al di là delle competenze assegnate all'organo dalla legge e invita il Consiglio a prestare attenzione al fatto che la medesima delibera impedisce ai sopracitati docenti l'espletamento dei compiti connessi al loro ruolo facendo sì che essi violino la legge loro malgrado, ravvisandosi in tale loro comportamento un'interruzione del pubblico servizio connesso al loro ruolo istituzionale.

Esce il prof. Ferrucci alle ore 11.35.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il prof. Di Maio sottolinea l'evidente necessità di dialogare e si chiede se il comportamento del DIATIC possa avere in qualche maniera innescato tale clima sfavorevole.

A suo avviso, negli ultimi tempi il DIATIC si è irrigidito su posizioni troppo estreme, che potrebbero nuocere anche nel futuro. Ritenendo necessario ripristinare un clima di dialogo tra tutti gli organi dell'UniCal, invita i colleghi ad assumere posizioni più blande e meno critiche verso l'esterno. Per quanto attiene alla materia in discussione, sostiene che il CdD debba rigettare ogni tentativo di ingerenza di organi non competenti, anche se superiori.

Interviene il prof. Macchione che comprende la posizione del prof. Di Maio, ma ritiene che la delibera del Senato Accademico del 15.10.2013 (discussa nel precedente CdD) esautorata l'autonomia del Dipartimento sancita invece da una legge dello Stato e si configura come atto prevaricatorio nei confronti del DIATIC. A suo giudizio il Rettore avrebbe dovuto invitare il DIATIC a riconsiderare le proprie decisioni per l'assegnazione dei carichi didattici interni.

Nel caso del Consiglio di Amministrazione, invece, non si comprende proprio l'intervento dell'organo in quanto il DIATIC aveva già attribuito i medesimi spazi oggetto delle delibere del CdA al prof. Versace, proprio perché docente interno. La novità introdotta nella delibera del CdA è l'aumento degli spazi assegnati al prof. Versace, da considerarsi in vista del prossimo trasferimento richiesto dal professore, e la sottrazione dello studio al prof. Sirangelo, professore ordinario del DIATIC.

Il prof. Macchione chiede al CdD di non giudicare come proveniente da gentiluomini la richiesta presentata al prof. Sirangelo di lasciare la stanza attualmente occupata, se i medesimi gentiluomini si rivolgono al Consiglio di Amministrazione per ottenere ulteriori spazi rispetto a quelli attribuiti dall'organo ufficiale che deve assegnarli e di cui si fa parte a pieno titolo.

Nella forma, il professore sottolinea come né lo Statuto né il Regolamento assegnano al CdA la competenza in questa materia e, nonostante ciò, il Consiglio di Amministrazione riassegna d'imperio spazi già destinati al prof. Versace e già in suo uso. Premesso ciò, il professore ritiene che questo rappresenti *fumus persecutionis* nei confronti del DIATIC pertanto chiede di presentare un'istanza al Rettore perché sani una situazione incresciosa creata dal deliberato del CdA.

Nella sostanza, il prof. Macchione propone che - per alleviare la sofferenza lavorativa oggettiva del prof. Straface - possa essere a lui assegnata provvisoriamente la stanza in precedenza occupata dal prof. Penta e ora attribuita al DIATIC, così che il prof. Straface possa liberare uffici attualmente in uso ma assegnati al Dipartimento di Ingegneria Civile; al prof. Sirangelo, invece, chiede di non lasciare gli spazi ora occupati.

Il professore fa presente al Consiglio che il Direttore Giordano è stato esautorato di ogni responsabilità in merito alla sicurezza degli spazi di cui si sta discutendo, responsabilità assegnata per legge, in quanto una stanza su un intero piano di pertinenza del DIATIC - e quindi sotto la vigilanza del Direttore - è stata attribuita ad altri. Come può il Direttore svolgere il proprio compito in questa situazione?

Relativamente al CamiLab, diretto dal prof. Versace, il prof. Macchione ricorda che del medesimo laboratorio scientifico fanno parte anche i proff. Sirangelo e Mendicino e rileva che addirittura nessun riconoscimento - in termini logistici -, almeno per meriti storici, è stato loro riconosciuto, mentre gli consta che negli spazi è "ospitato" un ricercatore di altro dipartimento. Il



professore trova quantomeno anomala tale situazione.

Il professore, quindi, chiede nuovamente di rivolgersi al Rettore per revocare la delibera del CdA e chiede al Direttore di valutare se interdire l'utilizzo dell'intero piano di cui trattasi se non è chiara la responsabilità sulla sicurezza di questi spazi.

Il prof. Sirangelo chiede l'applicazione della delibera del CdD che ripartiva l'attribuzione degli spazi assegnati al DIATIC tra i docenti interni al Dipartimento.

Il Presidente ricorda al prof. Sirangelo che nessuno, né il Dipartimento di Ingegneria Civile né l'Ufficio Tecnico, ha mai consegnato le chiavi per l'accesso agli spazi citati. Il Presidente chiede all'Assemblea se anche questo possa essere considerato comportamento corretto nei confronti del DIATIC o invece trattasi di vessazioni.

Il prof. Migliori concorda completamente con l'analisi del prof. Macchione, ma anche con tutte le altre posizioni emerse dal confronto con i colleghi, in particolare con quanti hanno sostenuto di adottare azioni diplomatiche che allentino la tensione nei confronti del DIATIC.

Sottolinea come l'Amministrazione Centrale continui a non rispettare nessuna procedura così che si verificano continui e reiterati vessazioni e soprusi nei confronti del Dipartimento.

Il prof. Migliori, presa visione della delibera del Consiglio di Amministrazione, sottolinea che l'organo ha assegnato gli spazi al prof. Versace per lo svolgimento del progetto SILA e allora chiede al Consiglio se i medesimi spazi rientreranno nella disponibilità del DIATIC una volta concluso il progetto. Il professore invita il Consiglio a considerare assolutamente fuori da ogni logica la posizione assunta dal CdA.

Interviene il prof. Mendicino sollecitando una decisione del Consiglio in merito alla materia in discussione e chiede di far intervenire in prima istanza il Rettore per il ritiro della delibera del CdA. Il professore invita tutti a non introdurre elementi di entropia che possa peggiorare un clima già incandescente e propone di nominare una commissione interna che possa valutare soluzioni al problema dei prof. Sirangelo e Straface.

Il Presidente riassume le due proposte emerse dal confronto e le pone in votazione:

Proposta 1 -presentare richiesta al Rettore di revoca della delibera del CdA e se questi non risponderà in tempi certi, il Direttore ha mandato dal Consiglio di adire alle vie legali nominando un difensore. La delibera è immediatamente esecutiva.

Esito della votazione:

A favore: 24

Contrari: 1

Astenuti: 2

Il Presidente dichiara approvata la proposta, la delibera è immediatamente esecutiva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Il Presidente propone al Consiglio di chiedere al Rettore un incontro con il CdD in cui possano essere esposte al prof. Crisci tutte le problematiche più delicate intorno alle quali il Consiglio sta svolgendo un confronto dialettico piuttosto vivace, in particolare il Presidente si riferisce non solo al problema degli spazi, ma anche alle questioni didattiche dell'Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

Proposta 2 - Temporanea assegnazione dell'aula DS12 (da suddividere in due) al prof. Straface e contemporaneo utilizzo dell'aula Seminari del Dipartimento per lo svolgimento delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica. Il Presidente spiega di ritenere che il prof. Straface e il suo gruppo di ricerca debbano rimanere vicini ai propri colleghi del SSD e ciò motiva la necessità dell'individuazione dell'aula DS12 per la soluzione temporanea del problema.

Il prof. Macchione chiede che venga verbalizzata la seguente dichiarazione di voto: il professore esprime voto contrario in quanto la proposta penalizza gli studenti, togliendo loro uno spazio dedicato allo svolgimento delle lezioni e ciò penalizza l'intera qualità della didattica dipartimentale che, oltre alla ricerca, è l'altro pilastro su cui si fonda il Dipartimento.

Il prof. Mendicino chiede che venga verbalizzata la seguente dichiarazione di voto: il professore esprime voto contrario per le medesime motivazioni presentate dal prof. Macchione.

La prof.ssa Girimonte chiede chiarimenti sull'assegnazione degli spazi al prof. Straface.

Il Rappresentante degli studenti Marino chiede come mai non può essere assegnata provvisoriamente l'aula seminari al prof. Straface e invita ad adottare soluzioni definitive e non provvisorie.

Il Presidente risponde al rappresentante ricordando che tutti gli spazi dipartimentali sono stati assegnati e che non esistono soluzioni diverse che possano, almeno provvisoriamente, risolvere il problema del prof. Straface che, lo ricorda, al momento occupa spazi di Ingegneria Civile.

Esce il prof. Mazzitelli alle ore 12.10.

Il prof. Straface interviene sottolineando di non concordare con la soluzione proposta, anche se risolve momentaneamente la sua situazione, in quanto toglie spazi agli studenti, oltre a richiede un investimento economico inutile in un contesto di ristrettezze finanziarie. Il professore chiede di trovare una soluzione diversa all'interno del Dipartimento, senza che venga intaccata la Didattica dipartimentale con il rischio di penalizzare gli studenti.

Il Presidente ritira la proposta 2 e chiede al Consiglio, vista la richiesta del prof. Straface, di trovare una soluzione all'interno del Dipartimento, e informa che dovrà essere rivisto l'intero

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



impianto delle assegnazioni interne, considerando che la delibera del CdA ha tolto 2 delle 3 stanze assegnate al prof. Straface dal CdD.

Il prof. Macchione sottolinea che le conseguenze del deliberato del CdA sono piu' gravi di quanto possano apparire a prima vista, ma, ricordando che la delibera del Consiglio di Dipartimento di assegnazione degli spazi non è stata revocata da alcun organo, invita il Direttore ad applicarla senza tenere conto del CdA e a sollecitare il Rettore al rispetto delle delibere del CdD.

Il Presidente propone la nomina di una commissione formata dai proff. Macchione, Sirangelo e Mendicino che trovi una soluzione al problema.

Il Consiglio approva la nomina della Commissione.

Il prof. Di Maio chiede che sia fissato un termine certo entro cui la commissione produca un risultato per la soluzione temporanea del problema del prof. Straface, in attesa che il Rettore si esprima.

Il Presidente propone che il termine sia fissato al 16 gennaio, quando si terrà la prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Esce l'ing. Galasso alle ore 12.20.

Il Consiglio approva la nomina della Commissione e il termine proposto dal Presidente.

4) Questioni didattiche

4.1) Commissione Rapporto di Riesame 2014

Il Presidente ricorda che nel CdD del 14.11.2013 sono state nominate le Commissioni per la predisposizione del Rapporto di Riesame relativo ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale Ingegneria Chimica.

Il Presidente informa il Consiglio che la nomina dell'ingegnere Massimo Migliori, per la Commissione di Ingegneria Chimica, è incompatibile con quella in seno alla Commissione Paritetica Studenti – Docenti.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Presidente chiede la disponibilità a sostituire l'ingegnere Migliori e non acquisendone alcuna, dichiara approvata la medesima composizione approvata dal CdD del 14.11 con l'esclusione dell'ingegnere Migliori.

Il Consiglio approva.

4.2) Attribuzioni Incarichi di Insegnamento

4.2.a) Attribuzioni Incarichi di Insegnamento per Lezioni ed Esercitazioni

Il Presidente informa che è pervenuto *nulla osta* dei Dipartimenti di afferenza dei colleghi che hanno espresso disponibilità a coprire gli insegnamenti sui Corsi di studio afferenti al Dipartimento di cui ai Bandi scaduti il 18.07 e 02.09 e propone l'attribuzione degli incarichi di affidamento come di seguito si riporta:

- 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
SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	LT AMB	ICAR/08	08/B2	12	72	42		1		ZINNO RAFFAELE	PERVENUTO

*Dove non è indicato il Dipartimento competente si intende il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica.

- 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
ANALISI MATEMATICA 2	LT AMB + LT CHIM	MAT/05	01/A3	12	72			1	MATEMATICA E INFORMATICA	SERVADEI RAFFAELLA	PERVENUTO
FISICA	LT AMB	FIS/01	02/B1	12	72	42		2		PACILE' DANIELA	PERVENUTO

*Dove non è indicato il Dipartimento competente si intende il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa, poi, il Consiglio che ancora non sono pervenuti i *nulla osta* del dipartimento di Ingegneria Civile necessari per il perfezionamento di restanti incarichi di insegnamento, per i quali si procederà non appena perverrà la documentazione necessaria al perfezionamento della procedura amministrativa.

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
 Prof. G. Giordano



4.2.b) Attribuzioni Incarichi di Insegnamento per Esercitazioni

Il Presidente informa che, secondo il mandato avuto dal Consiglio del 22.10 u.s., ha provveduto allo scorrimento delle graduatorie di merito approvate dal Consiglio per la copertura delle ore di esercitazione, dopo la rinuncia dei vincitori delle procedure di selezione, e all'attribuzione agli idonei dei seguenti incarichi di insegnamento:

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		CIVITATE Giuseppe
CHIMICA	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	CHIM/07	6		21		1		MARINO Tiziana

*Dove non è indicato il Dipartimento competente si intende il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

4.2) 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 al prof. Mendicino, Delegato del Direttore per la Didattica 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
48	Piani di studio Laurea Triennale	46 Approvate 2 Rigettate
122	Piani di studio Laurea Magistrale	119 Approvate 3 Rigettate
3	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	Approvate
4	Inizio attività per la tesi - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvate
4	Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Rigettate
23	Inserimento in sovrannumero insegnamenti Laurea Magistrale in Piano di studio Laurea Triennale	Approvato
1	Convalida crediti LT da precedente carriera	Approvata
3	Comunicazione Fine Tirocinio	Approvata
11	Convalida esami sostenuti in precedente carriera e anticipazione insegnamenti LM.	Approvata



✓ *Pratiche studenti - Ingegneria Chimica*

N.	Richiesta	Esito Richieste
74	Piani di studio LT	68 Positivo 2 Negativo 4 Sospese
30	Piani di studio LM	29 Positivo 1 Negativo
7	Inserimento in sovrannumero insegnamenti Laurea Magistrale in Piano di studio Laurea Triennale	Positivo
4	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	Positivo
10	Comunicazione Fine Tirocinio	Positivo
2	Convalida crediti LT da precedente carriera	Positivo

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Piani di studio Triennale

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	149282	Abramchyk	Yuliya
2	155961	Agostino	Giuseppe
3	154171	Baratta	Domenico
4	153954	Bartolotta	Pasquale
5	156439	Belvedere	Piergiorgio
6	155216	Bossio	Carmen
7	133627	Caglianone	Mario
8	154010	Canino	Aida
9	155688	Caruso	Roberta
10	153827	Cavalcanti	Ottavio
11	156881	Crudo	Fortunato
12	149760	Corigliano	Davide
13	154813	De Benedittis	Diego
14	155995	De Luca	Rocco

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

15	153831	De Rose	Miriana
16	153863	Di Lascio	Luca
17	156773	Leonetti	Marco
18	150359	Macchione	Serena
19	153986	Malacaria	Marco
20	149232	Marsico	Alberta
21	149778	Morrone	Rosalinda
22	155492	Muto	Maria Cristina
23	154600	Romano	Andrea
24	155165	Rossi	Sebastian
25	150233	Scorza	Sara
26	155440	Sollazzo	Biagio
27	154432	Squillace	Dario Giuseppe Antonio
28	156272	Tarsitano	Vincenzo
29	156457	Timpano	Paola
30	155320	Vitaro	Carmen

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR02	Rischio Idrogeologico e Difesa del Suolo
ICAR03	Inquinamento e risanamento ambientale

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	148197	Borchetta	Valentina
2	133490	Caligiuri	Daniel
3	149753	Canino	Paola
4	149993	Currado	Antonio
5	149732	De Sensi	Riccardo
6	149205	Cortese	Gioconda Giada
7	154888	Emanuele	Lucia
8	149772	Occhiuzzi	Jessica
9	150122	Palopoli	Ilaria
10	149901	Pelle	Adriana
11	149201	Veltri	Lucrezia

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



12	149752	Zupi	Giuseppe
----	--------	------	----------

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
MAT/09	Ricerca Operativa
ICAR02	Rischio Idrogeologico e Difesa del Suolo

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	101521	Lione	Andrea
2	149731	Marsico	Luigi
3	150503	Muraca	Pietro

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
MAT/09	Ricerca Operativa
ICAR03	Inquinamento e risanamento ambientale

Il Consiglio approva.

La studentessa **Sara PANICO**, matr. **107229**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento di *Topografia* in sostituzione di *Ecologia Forestale*.

Il Consiglio NON approva l'istanza, non essendo l'insegnamento di *Topografia* attivato per l'a.a. 2013-2014 sul Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Lo studente **Simone VINCI**, matr. **101886**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
GEO/10	Sistemi informativi territoriali ed ambientali

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio NON approva l'istanza, non essendo gli insegnamenti proposti attivati per il 2013-2014 sul Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Lo studente **Marco MARRELLA**, matr. **106300**, chiede la modifica della delibera del 15.02.2013 relativa alla richiesta presentata per la modifica dell'orientamento (da Difesa del suolo a Tutela dell'ambiente) e non anche del percorso, erroneamente modificato dal percorso professionalizzante al formativo. Lo studente chiede, pertanto, il ripristino del proprio piano di studio professionalizzante.

Il Consiglio approva il ripristino del percorso professionalizzante e la modifica dell'orientamento, da Difesa del suolo a Tutela dell'ambiente.

Piani di studio Magistrale

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	159274	Aulicino	Andrea
2	159335	Aurelio	Vincenzo
3	130616	Campilongo	Alessia
4	166791	Caputi	Emanuele
5	165020	Cichello	Elisabetta
6	157951	Cinelli	Guerino
7	160185	De Luca	Pasquale Stefano
8	166451	Filippucci	Marzia
9	137743	Flocco	Antonio
10	166790	Gallo	Francesca
11	160052	Gemelli	Ilaria
12	159324	Girimonte	Alessandro
13	159047	Malerba	Diego
14	158684	Maruccio	Domenico
15	159182	Mazza	Sergio
16	158921	Minisci	Fabio
17	160065	Pace	Bruno



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

18	165447	Palermo	Patrizia
19	158457	Pane	Luigi
20	159051	Pellegrino	Giuseppe
21	159331	Russo	Carmela
22	160076	Sozzi	Donatella
23	165356	Spadafora	Veronica

chiedono la modifica dell'orientamento relativo al piano di studio 2013-2014, da *Difesa del Suolo* a *Tutela dell'Ambiente*.

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	159335	Aurelio	Vincenzo
2	160055	Baratta	Luigi
3	160039	Beatino	Valerio
4	160159	Bianco	Giulia
5	160146	Bruzzese	Elena
6	159179	Calvieri	Vincenzo
7	157951	Cinelli	Guerino
8	158734	Cordiano	Ilaria
9	153119	Cordoano	Ursula
10	159146	Cosco	Chiara
11	159383	Covelli	Davide
12	144173	Covelli	Maria
13	152403	Covelli	Matteo
14	159379	Cozzupoli	Francesco
15	160143	Cribari	Alessio
16	160140	Criniti	Vincenzo
17	160109	De Giorgio	Claudia
18	160185	De Luca	Pasquale Stefano
19	152293	De Raffaele	Gioia
20	158144	De Santis	Rosa
21	160137	Diciatteeo	Francesco
22	160160	Elia	Rossella
23	158615	Fata	Alessandro
24	157957	Ferrari	Antonio Maria

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

25	152195	Filippelli	Pierpaolo
26	137743	Flocco	Antonio
27	160106	Foglia	Paola
28	160103	Gagliardi	Giusi
29	160036	Gaglioti	Simona
30	152423	Gallo	Concetta
31	160052	Gemelli	Ilaria
32	153149	Giraldi	Emanuele
33	159324	Girimonte	Alessandro
34	158613	Grasso	Domenica
35	158864	Guccione	Alessandro
36	158623	Guidi	Giovanbattista
37	160099	Ianchello	Mario
38	158532	Labonia	Gennaro
39	144074	Lia	Andrea Domenico
40	159047	Malerba	Diego
41	158998	Marra	Saverio
42	158684	Maruccio	Domenico
43	159182	Mazza	Sergio
44	152305	Mendicelli	Emanuela
45	160065	Pace	Bruno
46	160133	Palazzo	Jenny
47	158457	Pane	Luigi
48	159051	Pellegrino	Giuseppe
49	137317	Perrone	Giuseppe
50	158824	Ragona	Leonardo
51	158687	Raschillà	Paolo
52	160130	Rizzuto	Ernesto
53	159331	Russo	Carmela
54	160076	Sozzi	Donatella

l'inserimento nel proprio piano di studio 2013-2014, delle attività formative denominate "Altre attività" come di seguito si riporta:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Altre attività	In sostituzione di
1	159335	Aurelio	Vincenzo	Tirocinio esterno	
2	160055	Baratta	Luigi	Seminari	
3	160039	Beatino	Valerio	Tirocinio Esterno	
4	160159	Bianco	Giulia	Seminari	
5	160146	Bruzzese	Elena	Tirocinio esterno	

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

6	159179	Calvieri	Vincenzo	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
7	157951	Cinelli	Guerino	Seminari	Tirocinio interno
8	158734	Cordiano	Ilaria	Tirocinio Esterno	Seminari
9	153119	Cordoano	Ursula	Seminari	Tirocinio
10	159146	Cosco	Chiara	Tirocinio interno	Seminari
11	159383	Covelli	Davide	Seminari	
12	144173	Covelli	Maria	Seminari	
13	152403	Covelli	Matteo	Seminari	
14	159379	Cozzupoli	Francesco	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
15	160143	Cribari	Alessio	Tirocinio	
16	160140	Criniti	Vincenzo	Tirocinio Esterno	
17	160109	De Giorgio	Claudia	Tirocinio Esterno	
18	160185	De Luca	Pasquale Stefano	Tirocinio	
19	152293	De Raffaele	Gioia	Seminari	Tirocinio
20	158144	De Santis	Rosa	Tirocinio Esterno	Seminari
21	160137	Diciatteeo	Francesco	Seminari	
22	160160	Elia	Rossella	Tirocinio Interno	
23	158615	Fata	Alessandro	Seminari	Tirocinio
24	157957	Ferrari	Antonio Maria	Tirocinio interno	Seminari
25	152195	Filippelli	Pierpaolo	Seminari	Tirocinio interno
26	137743	Flocco	Antonio	Tirocinio esterno	
27	160106	Foglia	Paola	Tirocinio Esterno	
28	160103	Gagliardi	Giusi	Tirocinio Esterno	
29	160036	Gaglioti	Simona	Seminari	
30	152423	Gallo	Concetta	Seminari	Tirocinio
31	160052	Gemelli	Ilaria	Tirocinio esterno	
32	153149	Giraldi	Emanuele	Seminari	Tirocinio
33	159324	Girimonte	Alessandro	Seminari	Tirocinio interno
34	158613	Grasso	Domenica	Tirocinio Esterno	Seminari
35	158864	Guccione	Alessandro	seminari	Tirocinio Esterno
36	158623	Guidi	Giovanbattista	Tirocinio Esterno	
37	160099	Ianchello	Mario	Tirocinio Esterno	
38	158532	Labonia	Gennaro	Tirocinio interno	Tirocinio esterno
39	144074	Lia	Andrea Domenico	Seminari	Tirocinio
40	159047	Malerba	Diego	Tirocinio interno	
41	158998	Marra	Saverio	Tirocinio Esterno	
42	158684	Maruccio	Domenico	Tirocinio interno	
43	159182	Mazza	Sergio	Tirocinio interno	
44	152305	Mendicelli	Emanuela	Seminari	Tirocinio
45	160065	Pace	Bruno	Tirocinio esterno	

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

46	160133	Palazzo	Jenny	Tirocinio Esterno	
47	158457	Pane	Luigi	Seminari	Tirocinio interno
48	159051	Pellegrino	Giuseppe	Tirocinio esterno	
49	137317	Perrone	Giuseppe	Seminari	Tirocinio Interno
50	158824	Ragona	Leonardo	Tirocinio interno	Seminari
51	158687	Raschillà	Paolo	Tirocinio	
52	160130	Rizzuto	Ernesto	Seminari	
53	159331	Russo	Carmela	Seminari	Tirocinio interno
54	160076	Sozzi	Donatella	Tirocinio esterno	

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	159274	Aulicino	Andrea
2	159335	Aurelio	Vincenzo
3	160055	Baratta	Luigi
4	158463	Barroso	Camilo Pavel Hatro
5	160159	Bianco	Giulia
6	159146	Cosco	Chiara
7	159383	Covelli	Davide
8	160109	De Giorgio	Claudia
9	160185	De Luca	Pasquale Stefano
10	160137	Diciattheo	Francesco
11	160160	Elia	Rossella
12	157957	Ferrari	Antonio Maria
13	137743	Flocco	Antonio
14	160052	Gemelli	Ilaria
15	159324	Girimonte	Alessandro
16	158620	Greco	Giorgio
17	158623	Guidi	Giovanbattista
18	160099	Ianchello	Mario
19	158998	Marra	Saverio
20	159182	Mazza	Sergio
21	158921	Minisci	Fabio
22	160065	Pace	Bruno
23	160133	Palazzo	Jenny
24	159051	Pellegrino	Giuseppe

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

25	158687	Raschillà	Paolo
26	160130	Rizzuto	Ernesto
27	159331	Russo	Carmela
28	160076	Sozzi	Donatella

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
AGR/05	Pianificazione ecologica del territorio
ICAR/02	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	160039	Beatino	Valerio
2	160103	Gagliardi	Giusi

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica
ICAR/02	Tutela degli ambienti fluviali

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1*	159047	Malerba	Diego
2*	158684	Maruccio	Domenico

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
--------	--------------

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



ICAR/02	Bonifica dei siti Contaminati
ICAR/03	Progettazione ecologica del territorio

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	144173	Covelli	Maria
2	152403	Covelli	Matteo

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	166791	Caputi	Emanuele
2	166450	Esposito	Marco

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Gestione sostenibile delle risorse idriche
AGR/05	Pianificazione ecologica del territorio

Il Consiglio approva.

La studentessa **Elena BRUZZESE**, matr. **160146**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/03	Progettazione di opere di ingegneria sanitaria ambientale
ICAR/02	Tutela degli ambienti fluviali

Il Consiglio approva.

Lo studente **Guerino CINELLI**, matr. **157951**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di Pianificazione ecologica del territorio, SSD AGR/05

Il Consiglio approva.

Lo studente **Alessio CRIBARI**, matr. **160143**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Bonifica dei siti contaminati
ICAR/02	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica

Il Consiglio approva.

Lo studente **Vincenzo CRINITI**, matr. **160140**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
AGR/05	Pianificazione ecologica del territorio
	Tirocinio Interno

Il Consiglio approva la richiesta per *Pianificazione ecologica del territorio* e NON approva quella relativa al *Tirocinio Interno*, avendo lo studente già previsto l'attività di *Tirocinio Esterno* nelle "altre attività formative".

La studentessa **Paola FOGLIA**, matr. **160106**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
--------	--------------

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



ICAR/02	Bonifica dei siti contaminati
ICAR/02	Tutela degli ambienti fluviali

Il Consiglio approva.

La studentessa **Simona GAGLIOTI**, matr. **160036**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Tutela degli ambienti fluviali
ING-INF/05	Gis e statistica applicata alla geologia

Il Consiglio approva la richiesta relativa a Tutela degli ambienti fluviali e NON approva quella relativa all'insegnamento di *Gis e statistica applicata alla geologia*, dal momento che il programma dell'insegnamento - allegato alla richiesta - non è relativo all'anno accademico in corso.

Lo studente **Luigi PANE**, matr. **158456**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/02	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica
	Sistemi informativi territoriali e beni culturali

Il Consiglio approva.

Lo studente **Francesco COZZUPOLI**, matr. **159379**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell' insegnamento a scelta *Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica*, SSD ICAR/02 in sostituzione dell'insegnamento di *Tutela degli Ambienti fluviali*, SSD ICAR/02.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Alessandro GUCCIONE**, matr. **158864**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell' insegnamento a scelta *Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica*, SSD ICAR/02 in sostituzione dell'insegnamento di *Pianificazione ecologica del territorio*, SSD AGR/05.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Lo studente **Camilo Pavel Haro BARROSO**, matr. **158463**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta *Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica*, SSD ICAR/02 in sostituzione dell'insegnamento di *Pianificazione ecologica del territorio*, SSD AGR/05.

Il Consiglio approva.

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

La studentessa **DE CICCÒ Rita**, matricola **161723**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede 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.

Lo studente **DE LUCA Cosimo Salvatore**, matricola **105764**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede 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.

Lo studente **GRILLO Salvatore Antonio**, matricola **92255**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede 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.

Comunicazione centro Linguistico di Ateneo superamento PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 13.11.2013 prot. 35986, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



13.09.2013

n.	Matricola	Cognome	Nome
1	115834	COSTARELLA	ALESSANDRO
2	145710	SINOPOLI	SALVATORE

Il Consiglio ne prende atto.

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

Lo studente **FILIPPELLI Carlo**, matricola **152165**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 3 novembre 2013 l'attività di tesi, così come comunicato il 26.11.2013 dal relatore, prof. Francesco Rossi.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GUGLIELMO MARIO**, matricola **152175**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 26 novembre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Analisi del rischio idrogeologico per il comune di Bagnara Calabria", così come comunicato dal relatore, prof. Pasquale Versace.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MACCARONE Rosario**, matricola **153151**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 12 dicembre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Scambi energetici in fluido nel sottosuolo. Modelli teorici e sperimentali", così come comunicato dal relatore, prof. Salvatore Straface.

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCARPELLO Cataldo**, matricola **152414**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 3 novembre 2013 l'attività di tesi, così come comunicato il 26.11.2013 dal relatore, prof. Francesco Rossi.

Il Consiglio approva.

Convalida Attività Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



1	115834	COSTARELLA	ALESSANDRO
2	145710	SINOPOLI	SALVATORE

Il Consiglio ne prende atto.

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

Lo studente **FILIPPELLI Carlo**, matricola **152165**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 3 novembre 2013 l'attività di tesi, così come comunicato il 26.11.2013 dal relatore, prof. Francesco Rossi.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GUGLIELMO MARIO**, matricola **152175**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 26 novembre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Analisi del rischio idrogeologico per il comune di Bagnara Calabria", così come comunicato dal relatore, prof. Pasquale Versace.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MACCARONE Rosario**, matricola **153151**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 12 dicembre 2013 l'attività di tesi dal titolo "Scambi energetici in fluido nel sottosuolo. Modelli teorici e sperimentali", così come comunicato dal relatore, prof. Salvatore Straface.

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCARPELLO Cataldo**, matricola **152414**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 3 novembre 2013 l'attività di tesi, così come comunicato il 26.11.2013 dal relatore, prof. Francesco Rossi.

Il Consiglio approva.

Convalida Attività Seminariali - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente **CAPARROTTA Pasqualino**, matr. **153148**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di 2 CFU a seguito della partecipazione



al seminario dal titolo "La crisi economica è crisi energetica: il negawattora e la via delle rinnovabili" + attività pratica.

Il Consiglio NON approva.

Lo studente **CHIODO Antonio**, matr. **146066**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di 2 CFU a seguito della partecipazione ad un ciclo di attività seminariali dal titolo "Advances in knowledge of Urban Drainage : Sustainable Management Services for the Water-Energy Cycle" e al corso di Formazione per RSSP "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione".

Il Consiglio NON approva.

Lo studente **IANNONE Antonio Giuseppe**, matr. **158454**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di 2 CFU a seguito della partecipazione al seminario dal titolo "La crisi Economica è crisi energetica: il negawattora e la via delle rinnovabili".

Il Consiglio NON approva.

Lo studente **LIA Domenico Antonio**, matr. **144074**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di 2 CFU a seguito della partecipazione al corso di Formazione per RSSP "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione".

Il Consiglio NON approva.

Inserimento in sovrannumero Insegnamenti Laurea Magistrale su Piano di studio Laurea Triennale (ART. 12 Reg. Did. CdS).

I seguenti studenti

N.	MATR.	COGNOME	NOME
1	101333	AVERSA	MICHELE
2	108579	BARCA	PIERFRANCESCO
3	120280	BLANDO	ALDO
4	140346	CALLEA	LIALIANGELA
5	131687	COTRONA	ROCCO SALVATORE
6	105764	DE LUCA	COSIMO SALVATORE
7	108010	DI BIASE	DORA LUCIA



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

8	144229	GALATI	FRANCESCO
9	131669	GANGEMI	DOMENICO
10	126735	GAUDIO	ANGELA
11	126758	GIOFFRE'	PASQUALE
12	127182	GRANATA	SERENA
13	120188	MASSARO	VINCENZO
14	122866	PAPALEO	GIUSEPPE
15	139884	PAVESI	ROSAMARIA
16	139758	PILEGGI	GENNARO
17	125321	PROVENZANO	MICHELE
18	106406	ROMANO	MASSIMO
19	145710	SINOPOLI	SALVATORE
20	131370	SPANO'	CRISTINA VALENTINA

chiedono di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, i seguenti insegnamenti del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

N.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU
1	ICAR/01	Dinamica fluviale	6
2	AGR705	Ecologia Forestale	6
3	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
4	ICAR/02	Modellazione idrologica	6
5	ICAR/20	Progettazione del territorio	6
6	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6
7	ICAR/07	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9
8	ICAR/08	Tecnica delle costruzioni	9

Il Consiglio approva.

La studentessa **GRASSO MARIA RAFFAELLA**, matricola **141458**, chiede di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, i seguenti insegnamenti del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

N.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU
1	ICAR/01	Dinamica fluviale	6
2	AGR705	Ecologia Forestale	6
3	ICAR/02	Modellazione idrologica	6
4	ICAR/20	Progettazione del territorio	6
5	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



6	ICAR/07	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9
7	ICAR/08	Tecnica delle costruzioni	9

Il Consiglio approva.

La studentessa **CANNISTRA' MARIA**, matricola **133395**, chiede di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, i seguenti insegnamenti del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

N.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU
1	ICAR/01	Dinamica fluviale	6
2	ICAR/20	Progettazione del territorio	6
3	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6
4	ICAR/07	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9

Il Consiglio approva.

Lo studente **COSTARELLA ALESSANDRO**, matricola **115834**, chiede di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, l'insegnamento del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di Tecnica delle Costruzioni, 9CFU, ICAR/08.

Il Consiglio approva.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera.

Lo studente **FILICE Manuel**, matr. **166330**, 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 come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale a.a. 2012-2013- Università Mediterranea di Reggio Calabria	CFU	SSD	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM. 270/04	CFU	SSD
Fisica	12	FIS/01	Fisica	12	FIS/01
Geometria	6	MAT/03	Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03



Comunicazione fine Tirocinio

Il dott. **CIRCOSTA Simone**, Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso il tirocinio esterno svolto presso il Consorzio di Bonifica "Ionio Crotonese" sotto la supervisione del tutor accademico, ing. Pierfranco Costabile..

IL Consiglio approva.

La studentessa **FABBRICATORE Erica**, matricola **152418**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio esterno avendo svolto l'attività di tirocinio presso l'azienda "Idrotermo snc" sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Giuseppe Oliveti e del tutor aziendale ing. Fabio Fabbricatore.

IL Consiglio approva.

La studentessa **LICO Daniele**, matricola **144086**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, ing. Pierfranco Costabile.

IL Consiglio approva.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera e anticipazione insegnamenti Laurea Magistrale.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	168579	Barca	Pierfrancesco
2	166819	Bernaudo	Ivano
3	165114	Butera	Caterina
4	166791	Caputi	Emanuele
5	166820	Fajilla	Gianmarco
6	165449	Gallo	Nicola
11	166789	Maringola	Marisa
7	165225	Merenda	Francesco
8	166934	Pugliese	Francesca



9	165448	Raimondo	Antonio
10	166173	Scidà	Francesco

chiedono la convalida per l'a.a. 2013-2014 di crediti acquisiti in precedente carriera o tramite l'iscrizione alle singole attività formative e l'anticipazione al primo anno di insegnamenti previsti al secondo anno del Piano di studio come di seguito si riporta:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti acquisiti	Insegnamenti da anticipare
1	168579	Barca	Pierfrancesco	Ecologia Forestale	Bonifica dei siti contaminati
				Dinamica fluviale	Protezione idraulica del territorio
				Modellazione Idrologica	Progettazione di opere di difesa dalle alluvioni
				Progettazione del Territorio	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica
				Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	Pianificazione ecologica del territorio
2	166819	Bernaudo	Ivano	Progettazione del Territorio	-----
3	165114	Butera	Caterina	Progettazione del Territorio	-----
4	166791	Caputi	Emanuele	Ecologia Forestale	-----
				Progettazione del Territorio	
				Tecnologia dei Materiali	
5	166820	Fajilla	Gianmarco	Progettazione del Territorio	-----
6	165449	Gallo	Nicola	Progettazione del Territorio	Gestione sostenibile delle risorse idriche
7	166789	Maringola	Marisa	Progettazione del Territorio	Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica
				Dinamica fluviale	Pianificazione ecologica del territorio
8	165225	Merenda	Francesco	Progettazione del Territorio	Gestione sostenibile delle risorse idriche
9	166934	Pugliese	Francesca	Progettazione del Territorio	-----
10	165448	Raimondo	Antonio	Progettazione del Territorio	-----
11	166173	Scidà	Francesco	Ecologia Forestale	-----
				Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA



Piani di studio Laurea Triennale.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	149855	Abbruzzo	Ilaria
2	154106	Alfano	Francesca Orsola
3	154967	Anania	Chiara
4	153933	Azzato	Giulia
5	131688	Azzinnari	Giuseppe
6	154082	Basile	Gaia
7	149296	Bax	Carmen
8	153861	Braile	Domenica
9	155332	Camaldo	Chiara
10	156719	Campo	Sandra
11	149938	Caputo	Daniel
12	154136	Caputo	Rosa
13	140380	Cassano	Katia
14	149436	Chiarelli	Antonio
15	154996	Chirullo	Matteo
16	148973	Condello	Antonio
17	154232	Cosentino	Vittoria
18	156194	Crociti	Andrea
19	154756	D'Agostino	Elisabetta
20	148951	D'Amico	Gabriele
21	155456	D'Andrea	Giuseppe
22	149851	Di Benedetto	Angelo
23	149445	Fava	Antonietta
24	149838	Gigante	Valeria
25	155285	Iervasi	Luigi
26	155828	Ionà	Donato
27	153901	Laise	Eugenio
28	149511	Lopez	Francesca
29	154487	Magro	Mariafrancesca
30	154864	Malerba	Diego Leonardo
31	154364	Manisco	Matteo
32	154745	Mazzaferro	Stefano
33	159251	Mazzone	Luca
34	150464	Megna	Teresa



35	156118	Michienzi	Valeria
36	149448	Minerva	Linda
37	149854	Miniaci	Davide Andrea
38	148946	Pane	Flavia
39	153967	Pannia	Concetta
40	150118	Picarelli	Giada
41	149848	Pisano	Giada
42	154113	Piterà Quattromani	Adriana
43	149449	Procopio	Lorena
44	149451	Pucci	Stefano
45	149433	Ricci	Francesco
46	148942	Sibiriu	Sarah
47	154222	Suppa	Francesca
48	150299	Tersite	Valeria
49	155413	Timpano	Davide
50	153862	Toteda	Francesca
51	156134	Trimarchi	Salvatore
52	159564	Vaccaro	Adele

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
CHIM/07	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
ING-IND/27	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti

Il Consiglio approva.

Le seguenti studentesse

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	148857	Grisolia	Claudia
2	150303	Longo	Alessandra

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di *Sistemi Chimici per l'energia* (ING-IND/27 - 6 CFU), attivato sul Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Il Consiglio NON approva l'istanza visto che il programma del corso di *Sistemi Chimici per l'Energia* presenta per buona parte argomenti già trattati dagli allievi ingegneri chimici in altri corsi



obbligatori presenti nel loro piano di studio. Il Consiglio invita le studentesse ad indicare diverso insegnamento.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	149441	Bua	Francesca
2	156168	Greco	Francesca
3	155850	Greco	Palma
4	154095	Lovelli	Vadim
5	154848	Mammolenti	Domenico
6	154340	Manfreda	Teresa
7	156352	Marchio	Lorenzo
8	155678	Russo	Martina

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
CHIM/07	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
ING-IND/34	Impianti biotecnologici

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	154773	Del Console	Carlo
2	153988	Ippolito	Biagio

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ING-IND/34	Impianti biotecnologici
ING-IND/27	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti

Il Consiglio approva.



La studentessa **Silvia D'URSO**, matr. **158846**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di *Processi di trattamento degli effluenti inquinanti*, ING-IND/27.

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	155302	Alessi	Antonino
2	155302	Bagnato	Antonino

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
CHIM/07	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
ING-IND/24	Principi di Ingegneria biochimica e delle biotecnologie

Il Consiglio approva l'inserimento di *Fondamenti chimici delle operazioni a membrane* e rinvia la decisione in merito a *Principi di Ingegneria biochimica e delle biotecnologie*, alla luce delle decisioni del CdD del 3.12.2013.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	149297	Principato	Laura
2	148937	Zampina	Mariachiara

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
CHIM/07	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
GEO/05	Geologia applicata

Il Consiglio approva l'inserimento di *Fondamenti chimici delle operazioni a membrane* e rinvia la decisione per *Geologia Applicata*, in attesa che le studentesse producano adeguata motivazione a supporto della richiesta presentata.



I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	123196	Guzzo	Caterina
2	122892	Iula	Cinzia
3	131160	Pagano	Domenico
4	124971	Sangiuliano	Teresa
5	127169	Tosto	Eleonora

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di *Fondamenti chimici delle operazioni a membrane*, CHIM/07, in sostituzione di *Principi di Ingegneria biochimica e delle biotecnologie*.

Il Consiglio approva.

Piani di studio Laurea Magistrale

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	160049	Celso	Rosaria
2	166678	Cimino	Valerio
3	166822	Cirelli	Zaira
4	144359	Colosimo	Teresa
5	151987	Lacquaniti	Martina
6	158733	Monaco	Antonella
7	166679	Rito	Giacomo
8	15211	Viola	Maristella

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, del Tirocinio Interno, 3CFU.

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti



N.	Matr.	Cognome	Nome
1	144250	De Santis	Annarita
2	151979	Gallo	Giovanna Rosina
3	151733	Marino	Michela
4	153122	Purita	Andrea
5	158468	Santarcangelo	Giambattista

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, del Tirocinio Esterno, 3CFU.

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	158826	Marra	Roberto
2	158668	Tedesco	Mariella
3	160073	Zirilli	Roberta

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ING-IND/22	Corrosione e Protezione dei materiali
ING-IND/35	Gestione dei Progetti*

*attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	160049	Celso	Rosaria
2	158733	Monaco	Antonella

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di *Gestione dei Progetti*, ING-IND/35, attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Il Consiglio approva.



I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	157971	Domenico	Celestino
2	166822	Cirelli	Zaira

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ING-IND/27	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
ING-IND/35	Gestione dei Progetti*

*attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Il Consiglio approva.

Lo studente **Andrea DELIZIA**, matr. 146001 chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ING-IND/24	Reologia
ING-IND/27	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti

Il Consiglio approva l'inserimento di *Processi di trattamento degli effluenti inquinanti* e NON approva la richiesta in merito a *Reologia*, dal momento che l'insegnamento indicato NON è attivato per l'a.a. 2013-2014 sul Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e invita lo studente a formulare nuova richiesta.

La studentessa **Irene CURCI**, matr. 158459, chiede l'inserimento nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti:

S.S.D.	Insegnamenti
ING-IND/35	Gestione dei Progetti*
ING-IND/22	Corrosione e Protezione dei materiali

*attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	152506	Lorenti	Andrea
2	158456	Marino	Simone
3	157973	Rango	Gilda
4	157945	Scicchitano	Vittorio

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento di *Gestione dei Progetti*, ING-IND/35 in sostituzione di *Analisi e simulazione dei processi chimici*, ING-IND/26.

Il Consiglio approva.

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	160113	Coppola	Gerardo
2	158462	Nicoletti	Cecilia
3	160093	Rugiero	Elisabetta
4	158979	Sarkar	Pinkey

chiedono l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento di *Processi di trattamento degli effluenti inquinanti*, ING-IND/27 in sostituzione di *Principi di Ingegneria biochimica e delle biotecnologie*, ING-IND/24.

Il Consiglio approva.

Inserimento in sovrannumero di insegnamenti Laurea Magistrale nel Piano di studio Laurea Triennale ((ART. 8 Reg. Did. CdS)

I seguenti studenti

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	124985	BELLINI	STEFANO



2	108894	DENISI	THOMAS
3	140301	LEONE	SAMANTHA
4	132550	MORRONE	MATILDE
5	124574	PURITA	ANTONIO
6	102147	RAMUNDO	ANGELA
7	139194	SALVINO	SAMUELE

chiedono di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, i seguenti insegnamenti del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica:

N.	SSD	INSEGNAMENTO	CFU
1	ING-IND/25	Apparecchiature per il trattamento dei solidi	9
2	ING-IND/22	Corrosione e protezione dei materiali	6
3	ING-IND/24	Fenomeni di Trasporto	9
4	ING-IND/09	Macchine	9
5	ING-IND/24	Reattori chimici	9
6	ICAR/09	Scienza delle costruzioni	6
7	ING-IND/26	Teoria dello sviluppo dei processi chimici	9

Il Consiglio approva.

Comunicazione fine Tirocinio

Lo studente **BRUNO Gaspare**, matricola **153125**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Girolamo Giordano.

Il Consiglio approva.

La studentessa **CUCUNATO Margaret**, matricola **100987**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio esterno avendo svolto l'attività di tirocinio presso l'azienda "Enea Centro Ricerche Trisaia" sotto la supervisione del tutor accademico, prof.ssa Vincenza Calabrò e del tutor aziendale dott. Giuseppe di Sanso.

Il Consiglio approva.

La studentessa **DE SANTIS Annarita**, matricola **144250**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio esterno avendo svolto l'attività di



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

tirocinio presso l'azienda "STC srl" sotto la supervisione del tutor accademico, prof.ssa Vincenza Calabrò e del tutor aziendale dott. Gianluca Fusillo.

Il Consiglio approva.

La studentessa **GALLO Valeria**, matricola **144368**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio esterno avendo svolto l'attività di tirocinio presso l'azienda "Enea Centro Ricerche Trisaia" sotto la supervisione del tutor accademico, prof.ssa Vincenza Calabrò e del tutor aziendale dott. Giuseppe di Sanso.

Il Consiglio approva.

La studentessa **LUZZI Stefania**, matricola **151983**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Bruno de Cindio.

Il Consiglio approva.

Lo studente **LUPIA Emanuele**, matricola **153202**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Raffaele Molinari.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MAZZA Angelo**, matricola **106458**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, l'ing. Sebastiano Candamano.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MEDURI Rosario**, matricola **144489**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, l'ing. Brunello Formisani.

Il Consiglio approva.



La studentessa **SCARAMOZZINO Loredana**, matricola **114260**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof.ssa Vincenza Calabrò.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SCARAMOZZINO Maria Teresa**, matricola **102614**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof.ssa Vincenza Calabrò.

Il Consiglio approva.

Comunicazione centro Linguistico di Ateneo superamento PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 13.11.2013 prot. 35986 e 15.11.2013 prot. 36463, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 13.09.2013

n.	Matricola	Cognome	Nome
1	118112	NOIA	DOMENICO
2	141812	FRANCO	GIULIA
3	106458	MAZZA	ANGELO
4	149441	BUA	FRANCESCA

Il Consiglio ne prende atto.

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

La studentessa **MANCINA Valentina**, matricola **101406**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede 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.

Lo studente **MARASCO Carmelo**, matricola **107982**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede 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.

Lo studente **MAZZA Angelo**, matricola **106458**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede 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.

La studentessa **TUNDIS Lucrezia**, matricola **114692**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede 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.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera.

Lo studente **CRICRI' Pasquale Oscar**, matr. 166547, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio approva come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica a.a. 2012-2013- UniMoRe	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM. 270/04	CFU	SSD
Analisi Matematica A	9	MAT/05	19/30	Analisi Matematica 1 (INTEGRAZIONE 3 CFU)	12	MAT/05
Inglese	3	L-LIN/12	Idoneo	INGLESE (SOLO SE IN POSSESSO DEL CERTIFICATO P.E.T.)	3	
Lingua Inglese - University of Cambridge	1	L-LIN/12	Idoneo			
EAC Language centres UK	2	L-LIN/12	Idoneo			

La studentessa **NARDA Chiara**, matr. 149442, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'esplicitazione della convalida dei crediti a scelta come da delibera del Consiglio di Corso di Laurea del 20.10.2011, crediti acquisiti in precedente carriera:



Il
 invita
 Didattica

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica a.a. 2010-2011- UniCal	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica generale ed inorganica	9	Chimica + Insegnamento a scelta	6	CHIM/07
Laboratorio di Chimica generale ed inorganica	3		6	

Consiglio
 l'Area
 a

procedere al caricamento sulla carriera della studentessa dei crediti relativi alle seguenti attività formative acquisite in recedente carriera e non convalidate con specifici insegnamenti come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica a.a. 2010-2011- UniCal	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica generale ed inorganica	9	Chimica + Chimica generale ed inorganica (A SCELTA) Laboratorio di Chimica generale ed inorganica (A SCELTA)	6	CHIM/07
Laboratorio di Chimica generale ed inorganica	3		3	

5) Nomina commissione d'esame corso di Chimica Industriale

Il Presidente ricorda al Consiglio di avere rinunciato all'incarico di affidamento gratuito sull'insegnamento di Chimica Industriale, 9CFU, attivato al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (erogato al primo semestre per n° 53 ore), informando il Rettore il 20.11.2013, e, dovendo gli studenti sostenere gli esami di profitto nella sessione di esame che avrà inizio il 7.01.2014, propone la nomina della seguente Commissione d'esame:

Presidente: prof.ssa Andrea Katovic

Componenti: prof. Massimo Migliori e prof.ssa Anastasia Macario.

Il Presidente precisa che la composizione proposta rispetta l'anzianità in ruolo di ognuno dei componenti indicati.

Il Consiglio approva.

6) Rinnovo assegno di ricerca



Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Enrico Drioli di rinnovo dell'assegno di ricerca "Nuove membrane inorganiche da utilizzare in separazione gassose" (periodo 1° marzo 2013 - 28 febbraio 2014)- SSD CHIM/07 (Bando Decr. Rett. N° 17/2012 del 22.11.2012)- attribuito alla dott.ssa Teresa Fina Mastropietro. L'impegno finanziario graverà sui fondi del progetto DEMCAMER cap. 06.33.11 del bilancio del Dipartimento.

Il Consiglio, riconosciuta la validità scientifica della ricerca e verificato il rispetto delle norme di legge e regolamentari in materia di rinnovo di assegni di ricerca, delibera il rinnovo per anni 1 dell'assegno di ricerca già conferito alla dott.ssa T.F. Mastropietro.

7) Proposta attribuzione Fondi di Ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la seconda assegnazione relativa ai fondi dipartimentali pari a € 57.000,00 e propone che sia assegnata la somma di € 500,00 ad ognuno dei docenti afferenti al DIATIC, incluso il prof. Venanzio Greco, dal momento che il suo trasferimento al DIATIC sarà operativo dal 1° gennaio 2014, per dare un po' di respiro all'attività ordinaria di ognuno e tale ammontare non terrà conto di alcun criterio relativo alla quantità o alla qualità della ricerca portata avanti, mentre la restante somma di € 23.000,00 euro saranno riportati secondo un criterio che stabilirà il Consiglio.

Esce il dott. De Luca alle ore 12.50.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota prot. n. 37229 del 21 novembre 2013 il Rettore ha comunicato che l'importo della seconda assegnazione del budget 2013 spettante al Dipartimento per spese di funzionamento è pari a € 54.788,40. In attesa di definire i criteri di ripartizione e al fine di concedere un piccolo sostegno alla ricerca in tempi di forti ristrettezze economiche, propone di assegnare a ciascun docente € 500,00 per spese destinate all'attività di ricerca, per un totale complessivo di € 23.000,00. Tale assegnazione non seguirà il docente in caso di trasferimento ad altro dipartimento e rimarrà in dotazione al DIATIC.

Il Presidente apre la discussione.

Il prof. Testa chiede se il Consiglio deve deliberare sui criteri da utilizzare sulla ripartizione o se deve fissare esclusivamente un indirizzo.

Il Presidente sottolinea come nelle formule utilizzate dal CdA non tutti pesano nella medesima misura e propone la nomina di una commissione che istruisca la materia così che in una riunione successiva il Consiglio possa deliberare. Il Presidente ritiene quantomeno corretto che si presenti almeno una domanda per avere i fondi.



Il prof. Gagliardo non condivide il *modus operandi* adottato e dichiara che restituirà la cifra che sarà eventualmente a lui assegnata. Il professore chiede che sia esposto lo stato dell'arte della ricerca di ognuno e, quindi, dell'intero Dipartimento e ritiene fondamentale che sia individuato un criterio di solidarietà anche per la ripartizione dei fondi.

Il Presidente ritira la proposta di assegnare € 500,00 euro ad ognuno dei docenti.

Il prof. Sirangelo ritiene che la cifra proposta dal Direttore rappresenti un intervento di emergenza utile ma che sia necessario dotarsi di un criterio che valga anche per il futuro. Il professore ritiene che la rimanente quota dell'assegnazione possa essere ripartita secondo un criterio che tenga conto delle differenti situazioni, criterio studiato da un'apposita commissione. Invita, inoltre, coloro i quali possono contare su fondi propri importanti, a rinunciare all'assegnazione dipartimentale, così da essere solidale con quanti non possono contare sulle medesime possibilità.

Il prof. Di Maio concorda con la proposta del Direttore come soluzione che tampona una situazione emergenziale rispetto all'ordinaria amministrazione e che tale dotazione sia necessaria a tutti i colleghi. Il professore ricorda che al DICEM i fondi venivano ripartiti a pioggia, appunto perché le esigenze erano le medesime per tutti; egli ritiene però saggio creare degli automatismi per introdurre dei meccanismi di solidarietà tra situazioni diverse ed estreme. Del resto, considerata l'esiguità della cifra di cui oggi si discute, il prof. Di Maio ritiene che l'individuazione di un criterio di ripartizione sarà utile per il futuro, quando si spera che la situazione finanziaria migliori e le cifre da ripartire siano sensibilmente più importanti.

Il professore ritiene, quindi, che si debba assegnare una dotazione minimale a tutti ed aspettarsi eventuali rinunce se qualcuno lo ritenesse opportuno.

Il prof. Macchione condivide l'amarezza del prof. Gagliardo in merito all'esiguità dei fondi assegnati per la ricerca e ritiene che si debba denunciare con forza il disagio che vive l'Accademia che deve dotarsi di criteri oggettivi per ripartire cifre assolutamente irrisorie, distogliendo solo il proprio tempo in attività sovradimensionate rispetto alle cifre su cui ci si deve esprimere.

Il prof. Testa concorda con l'analisi del prof. Macchione.

Il Presidente riassume le posizioni emerse durante il confronto: 1) ripartire senza perdere tempo i fondi assegnati al Dipartimento; 2) introdurre un criterio di sussidiarietà rispetto a situazioni di disagio.

Il Presidente pone in votazione la seguente proposta: assegnare la somma di € 1.000, 00 ad ognuno dei membri del Consiglio (incluso Venanzio Greco) e la somma restante farla confluire in un fondo di solidarietà gestito dal Direttore che valuterà le richieste di integrazione dell'assegnazione iniziale. Eventuali rinunce dell'assegnazione iniziale saranno portate in aumento del fondo di solidarietà.

L'esito della votazione è il seguente:



A favore: 21
Contrari: 2
Astenuiti: 2

La proposta del Presidente è approvata a maggioranza.

8) Attivazione Consigli di Corso di Studio

Il Presidente, dopo avere illustrato le norme che regolano la costituzione del Consiglio di Corso di Studio, apre la discussione.

Il prof. Di Maio ritiene che per il Corso di studio in Ingegneria Chimica è utile una struttura che gestisca la didattica e le sue eventuali problematiche in un contesto dipartimentale che vede coesistere due progetti didattici culturali non omogenei.

A giudizio del Presidente non ci sono impedimenti alla costituzione dei Consigli di Corso di Studio all'interno del DIATIC ma sottolinea la necessità di chiarire con certezza la composizione dei medesimi, dal momento che la lettura dell'articolato del Regolamento del Dipartimento presenta dei dubbi interpretativi.

Il prof. Testa ritiene che debbano essere costituite tutte le strutture previste dal Regolamento a supporto della vita gestionale del DIATIC e dichiara che la Giunta, per esempio, potrebbe sostituire la nomina di commissioni che, di volta in volta, devono insediarsi per l'istruzione di specifiche problematiche da risolvere.

Alla luce dell'anno appena trascorso, il professore ritiene l'esperienza nella gestione portata avanti dalla didattica dipartimentale assolutamente negativa soprattutto per gli accadimenti degli ultimi mesi; egli è convinto che la costituzione dei Consigli di Corso di Studio potrà migliorare la didattica di tutto il DIATIC.

Il prof. Testa chiede chiarimenti in merito alla previsione, all'interno del Regolamento di Dipartimento, degli Uffici rispettivamente della Ricerca e della Didattica.

Il Presidente ricorda al professore Testa che già il Senato Accademico ha fornito indicazioni in merito alla presenza delle rappresentanze del Personale Tecnico-Amministrativo e degli studenti in seno alla Giunta dipartimentale.

Relativamente all'Ufficio della Ricerca ricorda al Consiglio, ove fosse necessario, che la VQR ha espresso un giudizio di assoluto rispetto per alcuni gruppi di ricerca del DIATIC e ciò ha permesso di posizionare l'intero Dipartimento in una posizione elevata nell'Ateneo. Il Presidente sottolinea che tutto ciò è stato raggiunto senza alcun ufficio di supporto, quale dovrebbe essere l'Ufficio della Ricerca.

Per quanto riguarda invece l'Ufficio della Didattica, il Presidente ricorda ancora una volta la grave sofferenza del Dipartimento rispetto al personale assegnato; dopo 17 anni, ad un'unità di personale non è stato possibile rinnovare il contratto di collaborazione e le due unità di personale



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

in servizio sono assolutamente insufficienti ad espletare tutto il lavoro. Nonostante questa gravissima situazione, la gestione della Didattica è stata garantita sempre puntualmente, rispettando ogni scadenza.

Per la costituzione dei Consigli di Corso di Studio, invece, sottolinea nuovamente la necessità che sia chiarita la composizione della struttura.

Il prof. Macchione auspica che si vada verso un'implementazione piena di tutte le strutture previste dal Regolamento e sicuramente i Consigli di Corso di Studio costituiscono un passo importante in quella direzione. Il professore, però, ritiene che sia necessario procedere progressivamente, soprattutto alla luce di quadri normativi e di contesto certi e chiari che garantiscano assoluto equilibrio tra i due Corsi di Studio. Il prof. Macchione, ricordando al Consiglio che sono stati investiti i proff. Formisani e Mendicino per la predisposizione dei Manifesti degli studi per l'a.a. 2014-2015 e che essi stanno lavorando coinvolgendo già molti di quanti insegnano sui due CdS, ritiene che già questo possa essere considerato un primo passo per l'implementazione dei Consigli di Corso di Studio.

Il prof. Molinari informa il Consiglio che, a quanto gli consta, tutti gli altri Dipartimenti hanno già costituito i Consigli di Corso di Studio e rappresentano sicuramente degli esempi da imitare. Il professore invita quindi il Consiglio ad assumere una decisione politica sulla materia, considerando che i problemi tecnici si risolvono.

Il Presidente informa il Consiglio che sarà trasmesso nuovamente il Regolamento del Dipartimento ai membri del Consiglio, invitando a far pervenire le richieste di modifica, di miglioramento o di integrazione alla Commissione che ha redatto la prima bozza, così da facilitare il percorso di efficienza nella gestione del Dipartimento.

Non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13.40.