

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 il 02 febbraio 2015 alle ore 15,00 presso la sala riunioni del cubo 44 A per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche amm.vo contabili;
- 2bis) Richiesta afferenza dipartimento DIATIC;
- 3) Laboratori dipartimentali;
- 4) Varie ed eventuali

PRESENTI:

Professori di I Fascia: G. Catapano, S. De Rosa, Dente G., B. Formisani, G. Giordano, G. Mendicino, R. Molinari, F. Rossi.

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

Ricercatori: P. Argurio, S. Candamano, P. Costabile, P. De Luca, A. Di Renzo, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, L. Pasqua, A. Siciliano.

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

Rappresentati Studenti: -----

ASSENTI GIUSTIFICATI:

Professori di I fascia: F. Macchione.

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

Ricercatori: -----

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise.

Rappresentati degli studenti: -----

ASSENTI INGIUSTIFICATI:

Professori di I fascia: B. Sirangelo,

Professori di II fascia: V. Greco, M. Maiolo.

Ricercatori: A. Caravella, M. Carini, C. Costanzo, R. Girimonte, A. Katovic, N. Pacini.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: ---

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

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

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,20, dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano





Il Presidente informa il Consiglio sulle seguenti questioni:

- l'Ufficio Orientamento di Ateneo ha organizzato, anche per il corrente anno accademico, le "Giornate dell'Orientamento" dedicate agli studenti delle ultime classi delle Scuole Secondarie Superiori che si terranno nelle giornate di Giovedì 5, 12, 19 e 26 Febbraio; gli incontri saranno finalizzati alla conoscenza del Campus Universitario, dei diversi percorsi formativi, dell'organizzazione della didattica, degli sbocchi occupazionali. Il Presidente invita i colleghi interessati ad organizzare dei seminari tematici e a contattare la prof.ssa Fabiano, Delegata all'Orientamento, così da poter predisporre le manifestazioni per il DIATIC. A tal proposito, il Presidente acquisisce la disponibilità del prof. Rossi per un seminario sulla "progettazione del territorio" che potrà tenersi giovedì 12 febbraio p.v. alle ore 10.45;

Alle 15,35 entrano i professori Maiolo, Sirangelo e la dott.ssa Carini.

- la prof.ssa Fabiano sta organizzando, insieme ai media, un'intera trasmissione televisiva che presenti al grande pubblico l'Offerta Formativa nonché l'intera realtà dipartimentale.

2) Pratiche amm.vo contabili

Il Presidente rappresenta al Consiglio che, in riferimento alla convenzione di ricerca Enigma 2000 srl, il cui contributo destinato all'UNICAL ammonta ad € 49.968,00, Responsabile Scientifico prof. O. Barra, visto che i fondi previsti per il finanziamento delle attività di ricerca non sono stati ancora acquisiti al bilancio del Dipartimento; considerato che è necessario provvedere alle procedure di spesa più urgenti inerenti l'acquisizione di beni e servizi previsti nel piano finanziario di spesa del progetto menzionato; considerato che l'ente erogatore del finanziamento in oggetto ha provveduto ad attivare le necessarie procedure per l'erogazione del contributo di € 49.968,00; si rende necessario chiedere all'Amministrazione Centrale l'anticipo di € 35.000,00 da destinare al finanziamento della seguente spesa:

"Fornitura, Sviluppo e Consegna di un Codice di Calcolo completo per la Modellizzazione Tecnico Economica e la Realizzazione del Sistema di Accounting di un Processo di Produzione di Bio-Poli-Fenoli (BPF) a partire dalle acque reflue dal ciclo oleario (AV) ; il Codice di simulazione richiesto dovrà essere progettato e realizzato per consentire all'utente la definizione del miglior processo tecnologico e delle quantità più efficaci delle materie prime impiegate, fra diverse soluzioni possibili succedanee, per l'ottenimento di una nuova Birra avente contenuti polifenolici ottimali dal punto di vista sanitario-alimentare".

Si apre la discussione durante la quale vengono chieste delucidazioni in merito alla questione e, al termine, il Presidente pone in approvazione la richiesta di anticipo fondi da inoltrare all'Amministrazione Centrale.

La votazione si conclude con il seguente esito:

Favorevoli: G. Catapano, Dente G., B. Formisani, G. Giordano, G. Mendicino, M. Maiolo, R. Molinari, F. Rossi, B. Sirangelo, M. Carini, E. Curcio, F. P. Di Maio, A. Fabiano, F. Ferrucci, A. Mazzitelli, P. Argurio, S. Candamano, P. Costabile, P. De Luca, A. Di Renzo, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, L. Pasqua, A. Siciliano, D. Cristiano, M.S. Rombolà.

Contrari: -----

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano



Astenuti: Prof. De Rosa, Prof. Crea, Prof. Testa.

Il Presidente dichiara approvata, a maggioranza, la richiesta su esposta.

2 bis) Richiesta afferenza dipartimento DIATIC

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Gabrio Celani, professore di II fascia, del settore scientifico disciplinare ICAR/21 URBANISTICA, attualmente afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, ha manifestato, attraverso una richiesta inoltrata per posta elettronica, intenzione di afferire al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica. Il Presidente dà lettura della richiesta pervenuta, che è allegata al presente verbale. Ricorda che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 42, comma 2, lettera d) del Regolamento di Ateneo, è tenuto ad esprimere parere, obbligatorio e vincolante, al riguardo.

Si apre la discussione.

Prende la parola il prof. Formisani che manifesta stupore per la procedura seguita nel proporre la questione oggetto di discussione. Egli ritiene che una richiesta di afferenza debba poter essere valutata con calma in modo da soppesare le motivazioni addotte per giustificarla. Il Professore conclude il proprio intervento facendo presente che, a suo modo di vedere, l'unica motivazione plausibile dovrebbe essere l'affinità scientifica e culturale.

Il Presidente interviene rappresentando l'opportunità sia di valutare con grande attenzione la richiesta, sia di giungere a sintesi in tempi ragionevoli. Ricorda, inoltre, all'assemblea che il prof. Celani è stato uno dei padri fondatori del DIATIC, avendo presentato richiesta di adesione già al momento dell'istituzione del Dipartimento e che, solo per imposizione dell'allora Rettore, si è trovato ad afferire al Dipartimento di Ingegneria Civile. Inoltre, precisa il Presidente, l'humus culturale del Prof. Celani è perfettamente allineato e vicino con quello del DIATIC ma, comunque, conclude il Direttore, si può rinviare la questione ad una prossima seduta di Consiglio (verso il 18 c.m.).

Il prof. Rossi dice di essere alquanto sorpreso e dispiaciuto per quanto asserito dal collega Formisani. Sembra, egli dice, che non si tenga conto delle attività svolte nel DIATIC, in quanto il percorso scientifico seguito dal prof. Gabrio Celani è identico al proprio e, pertanto, non accettando il prof. Celani, si vede costretto ad andare via dal DIATIC.

Interviene nuovamente il Direttore ricordando al Consiglio che il prof. Celani fa parte dello stesso Dottorato di Ricerca cui afferiscono gran parte dei docenti del DIATIC.

Segue nella discussione il prof. De Rosa. Egli afferma che, dopo aver ascoltato l'intervento chiarificatore del prof. Rossi, l'afferenza al prof. Celani non può essere negata. Sarebbe più opportuno, comunque, inquadrare meglio i punti all'ordine del giorno.

Interviene la professoressa Fabiano asserendo che conosce poco il prof. Celani ma, ricorda che è stato uno dei primi docenti a firmare per l'istituzione del DIATIC e plaude il Direttore che tempestivamente ha portato in Consiglio la questione. Ella ritiene che nulla osta al trasferimento del collega Celani stante la comunanza scientifica con il prof. Rossi.

Prende la parola il prof. Mendicino che, conoscendo il prof. Celani e il suo laboratorio, è pienamente favorevole alla sua richiesta di afferenza al DIATIC. Tiene però a precisare che, a suo modo di vedere, l'intervento del collega Formisani non era mirato a rigettare la richiesta oggetto di discussione ma, esclusivamente ad invitare ad istruire più efficientemente le questioni da trattare in Consiglio. Egli conclude dicendo che certamente il giudizio su Gabrio Celani è condiviso e che alcuno mette in discussione l'operato del settore su cui il prof. Rossi lavora.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano



Segue nella discussione l'ing. Macario che, con convinzione, asserisce che è in corso un processo alle intenzioni in quanto il Direttore si è limitato a portare in Consiglio una questione da discutere e che, grazie al prof. Rossi, sono stati dati ampi chiarimenti e, pertanto, è fuori luogo fare polemica sulla tempistica.

Il prof. Ferrucci interviene facendo presente che, trattandosi di una richiesta giunta all'ultimo momento, sarebbe stato opportuno aggiungere poche righe chiarificatrici la questione stessa.

Chiede di intervenire il prof. Molinari che dice che sarebbe stato d'accordo con il collega Formisani se la richiesta di afferenza non avesse riguardato il prof. Celani. Nel caso specifico, tenendo conto dell'affinità delle ricerche con il prof. Rossi, considerato che si tratta di un padre fondatore del DIATIC, considerato la presenza del prof. Celani nel dottorato del DIATIC, non è necessario rimandare la questione ma è opportuno esprimersi nella seduta odierna.

A tal punto prende la parola il prof. Sirangelo che dice essere d'accordo con l'afferenza del prof. Celani. E' opinione del professore che l'intervento del collega Formisani debba essere inteso come un'indicazione positiva da seguire, un'accortezza da accogliere senza astio e, pertanto, non contenente alcun attacco.

Riprende la parola il prof. Formisani che chiede al Direttore di essere informato tempestivamente delle materie. Precisa che con il suo precedente intervento non era sua intenzione criticare né il prof. Rossi né il Prof. Celani, ma, solo sottolineare di non apprezzare le procedure adottate dal Direttore in quanto è necessario che esse siano chiare e meglio istruite.

Il Presidente ritiene pregiudiziale la questione posta dal prof. Formisani e invita l'assemblea ad esprimersi se votare la richiesta di afferenza nella seduta in corso di svolgimento o in altra data.

Il prof. Catapano interviene dicendo di non essere contrario alla posizione del collega di Formisani ma di votare, nella seduta odierna, la richiesta specifica di afferenza del prof. Celani.

Il prof. Maiolo concorda sul fatto che l'istruttoria della pratica poteva essere impostata diversamente ma, tenuto conto dei chiarimenti pervenuti dal prof. Rossi, è opportuno andare alla sostanza della questione.

Il Consiglio si restringe alla sola componente docenti.

Escono i prof.ssi Di Maio e Formisani alle ore 15,50.

Il Presidente pone in votazione la richiesta pervenuta.

La votazione termina con il seguente esito:

Favorevoli: G. Catapano, De Rosa, Dente G., G. Giordano, G. Mendicino, M. Maiolo, R. Molinari, F. Rossi, B. Sirangelo, F. Crea, E. Curcio, A. Fabiano, F. Ferrucci, A. Mazzitelli.

Contrari: -----

Astenuti: Prof. Testa.

Il Consiglio, considerato che il S.S.D. ICAR/21 URBANISTICA è anche di competenza del DIATIC, considerato che vi sono già altri professori di S.S.D. affine, esprime, a maggioranza, parere favorevole alla richiesta di afferenza al DIATIC del prof. Gabrio Celani

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Entrano il dott. Pacini alle 16,05 e i prof. Di Maio e Formisani .

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

3) Laboratori dipartimentali

Il Presidente ricorda al Consiglio che giorno 19.01.2015 sono stati modificati i criteri per il riconoscimento dei laboratori dipartimentali, così come comunicato dal Delegato del Rettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico, prof. Musmanno. Al fine di approvare la richiesta di riconoscimento dei laboratori del DIATIC secondo le nuove regole, è stato convocato il Consiglio odierno.

Il Presidente invita i colleghi a riorganizzarsi alla luce delle nuove regole.

Il Presidente informa i colleghi delle richieste che, alla data attuale, sono pervenute da parte degli altri dipartimenti dell'UniCal:

Dipartimento	N° Laboratorio
CTC	17
Matematica e Informatica	5
DESF	2
DiBEST	40
DiMEG	3
DIMES	22
Ingegneria Civile	16
DiSPES	3
DSU	15
Fisica	32
Farmacia	23
LISE	9
DiSCAG	3

e comunica, inoltre, che la determinazione dei Dipartimenti UNICAL è risultata da due differenti correnti di pensiero:

- 1) Tenere tanti laboratori;
- 2) Accorpare in base a linee di ricerca comuni.


Il Presidente ritiene che il DIATIC, così come il DIMEG, potrebbe arrivare a formalizzare quattro soli laboratori:


- laboratorio che racchiuda l'area Ingegneria Idraulica, Ingegneria Sanitaria e Geotecnica,
- laboratorio che racchiuda l'intera area Ingegneria Chimica e dei Materiali,
- laboratorio dove convergeranno le aree Fisico-Matematiche-Geofisica, l'area di Diritto Ambientale, l'area sulla Salvaguardia delle Bio-diversità e la Pianificazione Urbanistica e del Territorio,
- laboratorio ad esclusivo utilizzo didattico che esiste, e svolge solo questa funzione, da oltre un decennio.

il nome dei laboratori andrà concordato e i primi 3 laboratori potranno essere strutturati in sezioni in modo da garantire visibilità, spazi, esperienza pregressa ecc. ad ogni laboratorio già esistente.

Il Presidente apre la discussione cui intervengono molti docenti e che può essere sintetizzata dalle posizioni assunte dal prof. Maiolo e Formisani che di seguito si riportano e che sono state anticipate per posta elettronica a tutto il Consiglio.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio



Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano




Il prof. Maiolo si dichiara pienamente d'accordo e disponibile a sostenere proposte di sintesi, soprattutto quando le proposte hanno valenza esterna, come quella di Laboratorio unico per l'ambito di ricerca "ICAR02". Il professore, sempre sui Laboratori, apprezza la richiesta del Presidente di compiere un ulteriore sforzo in questa direzione; la proposta contiene molto pragmatismo ed "equilibrio", oltre che un grande rispetto per il lavoro portato avanti da ciascuno di noi fin qui, quindi, ha un suo valore intrinseco positivo. D'altra parte lo schema proposto appare (e si scusa anticipatamente per la brusca sintesi che non vuole essere offensiva ma costruttiva) troppo ripiegato sulla logica ex Dipartimento di Ingegneria Chimica, ex Dipartimento di Difesa del Suolo, Fuoriclasse altre discipline. Il tempo è stretto e l'approfondimento su chi siamo e dove andiamo necessita tempi adeguati ma il prof. Maiolo ritiene che non si possa continuare a rinviare questi approfondimenti. Il professore dichiara la volontà di tentare una vera sinergia organizzativa della ricerca e delle altre attività, ovviamente sempre nel rispetto dell'autonomia e libertà che contraddistinguono il lavoro di ciascuno.

Il professore, sottopone al Consiglio una riflessione anche su un'altra tipologia di proposta che sintetizzi il numero dei laboratori ma lo faccia trasversalmente rispetto alle provenienze e provi a unire il DIATIC su, appunto, metodologie, organizzazione e "macro strumenti"..... di supporto alla ricerca. Potrebbe essere costruita intorno all'idea, per esempio, di un Laboratorio per la "Modellistica", per la "Tecnologia", per i "Processi", ovviamente da approfondire, modificare e specificare. Ovviamente il professore immagina laboratori aperti alla contaminazione multidisciplinare delle attività e non il Laboratorio di A+B+C.... Certamente salvaguardando quanto di buono esiste e senza disperdere nulla, anzi occorre renderlo più "circolante". Il professore sottolinea che il proprio intervento è indirizzato esclusivamente a dare un contributo e uno stimolo a ricercare una sintesi, sicuramente non scontata, ma forse più utile al futuro del DIATIC.

Il Direttore concorda pienamente con la posizione del prof. Maiolo affermando che accorpate in base alle linee di ricerca rispecchia quanto succede in tutta l'Italia. Il prof. Catapano condivide affermando che occorre dare identità al Dipartimento ed individuare degli obiettivi.

Chiede di intervenire il Dott. Golemme che afferma di non cogliere la ratio, le finalità che l'Ateneo intende perseguire raccogliendo le informazioni relative ai laboratori dipartimentali.

Della stessa opinione è il prof. Formisani che ritiene che non sia chiaro ad alcuno cosa, questa formalizzazione dell'ente "laboratorio", dovrebbe comportare. A tutt'oggi egli pensa che questa premessa manchi, con l'unico dato certo che la mappa di questi laboratori finirà per comparire sulla cosiddetta SUA-RD. Ritenendo di essere fermo a questa limitatissima informazione, il professore si è fatto l'idea, anche attraverso brevi e occasionali scambi di opinioni con qualche altro collega, non sia il caso né di prevedere spezzettamenti eccessivi né eccessive semplificazioni, ma di dare, all'esterno, una mappa del DIATIC il più possibile aderente alla realtà e alla storia dell'attività di ciascuno dei componenti il DIATIC stesso. Sul versante dell'Ingegneria Chimica, che è quello meglio conosciuto dal professore Formisani, ritiene che essa possa coincidere con la mappa dei SSD. Quanto alle altre realtà che compongono il dipartimento, il professore immagina che il maxisetto ICAR-02 possa voler dar vita a più di un laboratorio sulla base della differenza fra settori di ricerca, ma questo, naturalmente, attende di apprenderlo dai colleghi stessi. Parimenti egli si pone in posizione di ascolto nei confronti dei molti colleghi che provengono da esperienze diverse.

Segue l'intervento del prof. De Rosa che ritiene che, pur essendo gli obiettivi del censimento discutibili, a suo avviso, esso ha il solo fine di fotografare la situazione esistente nei dipartimenti. Pertanto, la cosa migliore da fare è che i laboratori rispecchino le diverse competenze che afferiscono

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

Girolamo Giordano



al DIATIC. E' conveniente che, dice il professore, i laboratori con tradizione rimangano visibili con attività conclamata (laboratori di tipo A e B) mentre, i restanti, privi al momento di visibilità, potrebbero accorparsi (laboratori di tipo C).

Esce il prof. Mazzitelli alle ore 17,10.

Il prof. Mendicino, data la negativa esperienza avuto con il PON SILA non crede che sia opportuno aderire ad un maxi laboratorio.

Il Presidente fa presente che, optando per l'aggregazione, tutti i docenti DIATIC saranno presenti in un laboratorio di tipo A.

Terminata la discussione si pone in approvazione la proposta di istituzione dei seguenti laboratori DIATIC:

Nome Laboratorio	Responsabile	Tipo Laboratorio
Laboratorio di Sviluppo e Simulazione di Impianti e Processi Chimici (Chemical Plant and Process Design and Simulation - CheProDeS)	Prof. Formisani B.	A
Ingegneria Sanitaria Ambientale	Prof. De Rosa S.	A
LAMPIT: Laboratorio di Modellistica numerica per la Protezione Idraulica del Territorio e di Gestione Sostenibile delle Risorse Idriche	Prof. Macchione F.	A
Centro Studi per il Monitoraggio e la Modellazione Ambientale - CeSMMA	Prof. Mendicino G.	A
PASTEM-Lab Laboratorio di Processi, Ambiente, Sicurezza, Territorio, Energia e Materiali	Prof. Giordano G.	A
Genesi degli inquinanti nel ciclo delle acque-GICA	Ing. Infusino E.	A

Il Consiglio approva, all'unanimità dei presenti, la proposta di attivazione dei laboratori DIATIC per come riportato nella tabella soprastante.

4) Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente alle ore 18,00 scioglie la seduta.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano



Al Magnifico Rettore
dell'Università della Calabria
Prof. Gino Mirocle Crisci

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria
Chimica
Prof. Girolamo Giordano

Oggetto: Richiesta di afferenza del Laboratorio di Immagini di Architettura, Città e Paesaggio al
DIATIC

Il sottoscritto Gabrio Celani, professore di II fascia, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, responsabile del Laboratorio citato in epigrafe, non condividendo la linea culturale adottata dal Dipartimento Dinci nella riorganizzazione dei Laboratori di Ricerca e rigettando l'ipotesi approvata dal Consiglio di trasformare il Laboratorio di Immagini in una sezione del Laboratorio di Pianificazione Territoriale

CHIEDE

- Il riconoscimento del Laboratorio di Immagini di Architettura, Città e Paesaggio come laboratorio autonomo, possedendone i requisiti (in particolare, risultando soggetto attuatore di un PON laboratori finanziato dal MIUR: "PON03PE_00024_1 Ambi.Tec.Fil.Legno");
- L'afferenza del sottoscritto e del Laboratorio di Immagini al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica.

Ossequiosi saluti

Rende, 30 gennaio 2015

Prof. Gabrio Celani

