



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

Il giorno **10 aprile 2013** alle ore 15.30, presso la sala del Consiglio del Dipartimento di
Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito il
Consiglio del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti
- 1 bis) Assegnazione provvisoria spazi
- 2) Comunicazioni
- 3) Pratiche amministrativo-contabili
- 3 bis) Mansioni del Personale Tecnico Amministrativo
- 3 ter) Elezioni Giunta e rappresentanti dei Dottorandi e Assegnisti di ricerca
- 4) Assegni di ricerca
- 4 bis) Problematiche relative al Dottorato di ricerca
- 4 ter) Pareri richieste di afferenza al Dipartimento
- 4 quater) Richiesta contributo congressi
- 5) Questioni didattiche
- 6) Varie ed eventuali
- 7) Pareri affidamenti
- 8) Questioni relative a persone

PRESENTI:

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

Professori di II fascia: F. P. Di Maio, A. Fabiano, A. Mazzitelli.

Ricercatori: P. Argurio, D. Biondi, S. Candamano, G. Capparelli, E. Curcio, P. De Luca, L. Galasso, G. Golemme, E. Infusino, A. Katovic, A. Macario, M. Migliori, F. Parise, L. Pasqua, A. Siciliano, S. Straface.

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

Assenti giustificati

Professori di I fascia: B Sirangelo.

Professori di II fascia : P. Cannavo', M. Maiolo.

Ricercatori: P. Costabile, C. Costanzo, A. Di Renzo

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo:

Assenti ingiustificati

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Professori di I fascia: S. De Rosa, F. Iovino, P. Versace

Professori di II fascia: E. Ausilio, F. Crea, E. Ferrari, F. Ferrucci, S. Lopez, F. Testa

Ricercatori: M. Carini, R. Girimonte, F. Muto, N. Pacini, G. Robustelli.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo:-----

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza la Dott.ssa Teresa Caligiuri.

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

Prima di iniziare la discussione sui punti all'odg, il Presidente invita ad entrare nella sala del Consiglio gli studenti Francesco Ferraro e Danilo Dragone, i quali avanzano richiesta, a nome di un gruppo di studenti di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica del D.M. 270, di fissazione di una sessione straordinaria di esami nel mese di aprile.

Il Presidente, nel recepire l'istanza, riferisce agli studenti che la stessa sarà discussa nell'opportuno punto all'odg e tempestivamente sarà data comunicazione sull'esito.

1) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente comunica al Consiglio, relativamente all'approvazione del verbale della seduta del Consiglio del 15.02.2013, che sono pervenute osservazioni da parte dell'ing. Alessio Siciliano in merito ad una sua dichiarazione di voto e del dott. Giovanni Golemme in merito ad una sua puntualizzazione sulla tassazione dei fondi di ricerca. Il Presidente, accogliendo i rilievi pervenuti, pone in approvazione il verbale della seduta del Consiglio del 15.02.2013.

Il Consiglio approva con l'astensione degli ingg. Biondi, Capparelli, Galasso e Siciliano.

1 bis) Assegnazione provvisoria spazi

Il Presidente comunica al Consiglio che martedì 9 aprile si è riunita la commissione edilizia di Ateneo che ha stabilito delle priorità per l'esecuzione dei lavori di adeguamento delle strutture assegnate ai nuovi Dipartimenti. In particolare, è stato deciso che saranno iniziati per primi i lavori "cofinanziati" da Dipartimenti, assegnando quindi precedenza ai dipartimenti "ricchi". È stato previsto che l'adeguamento dei locali della ex presidenza di Ingegneria avrà priorità, appunto perché cofinanziato dal DIMES, mentre sono passati in coda i lavori di messa a norma degli spazi del cubo 46B, lavori che interessavano la messa a norma delle uscite di sicurezza e la ristrutturazione del sistema elettrico del bagno per portatori di handicap. L'assoluta mancanza del rispetto delle norme di sicurezza nel cubo 46B ha reso necessaria l'interdizione a tutto il personale del Dipartimento dell'utilizzo dei locali del cubo. I proff. Rossi, Cannavò, Parise, De Luca e l'ing. Cristiano non possono di conseguenza utilizzare gli uffici finora occupati; pertanto è urgente assegnare loro provvisoriamente degli spazi.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Presidente propone al Consiglio che siano destinati momentaneamente al "gruppo di Urbanistica" l'attuale sala Biblioteca del Dipartimento (cubo 45, piano terra), sala che sarà assegnata al prof. Gagliardo per il Laboratorio di Geografia.

Interviene il prof. Rossi che ringrazia il Direttore per la sensibilità dimostrata nell'affrontare la situazione e suggerisce di perfezionare la proposta presentata, così da non rimandare l'emergenza, considerando anche che l'ing. Cristiano ha necessità – anche formale - di svolgere le sue mansioni in un luogo adeguato allo scopo mentre l'arch. Parise e il prof. Rossi stesso possono adattarsi allo spazio destinato al Laboratorio di Geografia del prof. Gagliardo.

Interviene l'arch. Parise che sottolinea la precarietà della situazione e ringrazia il prof. Gagliardo per la disponibilità ad accogliere i colleghi in difficoltà augurandosi che la situazione possa trovare una risoluzione definitiva.

Il Presidente informa l'ing. Cristiano e il Consiglio che della problematica legata alla indisponibilità del luogo di lavoro dell'ing. Cristiano è stato investito il Direttore generale, dott. Fulvio Scarpelli, il quale provvederà a contattare l'ing. Cristiano e proporre una soluzione.

Il Presidente, acquisita la disponibilità del prof. Gagliardo, propone al Consiglio che sia assegnato provvisoriamente lo spazio destinato al Laboratorio di Geografia ai proff. Rossi e Cannavò, all'arch. Parise e all'Ing. De Luca.

Il Consiglio approva.

2) Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio che nei giorni del 21 e 22 maggio si svolgeranno le elezioni dei rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento e alla Commissione didattica paritetica docenti-studenti. Per lo svolgimento di tali operazioni di voto è pervenuta richiesta di individuazione, tra il personale Tecnico Amministrativo di categoria D afferente al Dipartimento, del personale incaricato di autenticare le firme delle dichiarazioni che gli interessati dovranno presentare, secondo quanto stabilito dall'art. 7, comma 14 del Regolamento per le Elezioni in questione. Il Personale TA incaricato è stato individuato nelle persone della dott.ssa Stefania Meccico e del dott. Angelo Regina.

Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Enrico Drioli, già Ordinario del SSD CHIM/07 (Fondamenti delle tecnologie), è stato insignito del titolo di Professore Emerito, con decreto ministeriale del 12.02.2013 e che ha presentato richiesta di afferenza a questo Dipartimento. Il Consiglio plaude.

Il Presidente informa il Consiglio che la prof.ssa Paola Cannavò ha vinto il ricorso al TAR avverso la Commissione giudicatrice per la conferma nel ruolo di professore associato, avendo anche il TAR condannato la commissione al pagamento delle spese processuali e ai danni morali.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Presidente informa il Consiglio che sono stati assegnati al Dipartimento, per l'E.F. 2013, fondi per una cifra compresa tra € 10.000,00 e € 15.000,00 per l'acquisto di libri per la Biblioteca Tecnico-Scientifica (BATS), e il presidente della BATS, prof.ssa Paolamaria Pietramala, ha richiesto l'invio entro e non oltre il 30.04.2013 di un elenco – in ordine di preferenza – dei volumi (per didattica e ricerca) nell'ambito disciplinare di competenza del DIATIC. Il Presidente ricorda al Consiglio che dovrà essere anche rinnovata la rappresentanza del Dipartimento in seno al Comitato della BATS.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Pasquale Versace ha inviato una nota al Rettore, che ha provveduto a trasmettere ai senatori, relativa a considerazioni in merito ad alcune decisioni assunte dal Consiglio di Dipartimento in passate riunioni. La nota, già inoltrata ai membri del Consiglio, sarà oggetto di discussione nel punto 6) Varie ed Eventuali.

Il Presidente informa il Consiglio che nella prossima riunione del Senato Accademico, prevista per il 23 aprile p.v., sarà discussa la problematica relativa alle richieste di trasferimento di docenti a vari Dipartimenti.

Il Presidente informa il Consiglio del lieto evento dell'ingegnere Carmelina Costanzo. Il Consiglio partecipa alle felicitazioni per la nascita.

Chiede la parola l'ing. Capparelli, pregando il Consiglio di volerla scusare se interviene su una decisione del Consiglio relativa all'assegnazione degli spazi, per come deliberato nella seduta del 15.02.2013, considerando che non ha partecipato alla decisione avendo deciso di intraprendere strade diverse da quella dell'appartenenza al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e Ingegneria Chimica. L'ing. Capparelli evidenzia che la decisione del Consiglio in merito all'assegnazione degli spazi non ha garantito gli interessi di tutti gli afferenti al Dipartimento nella stessa misura, sottolineando come non sia stato possibile individuare i criteri in base ai quali sono stati ripartiti gli spazi e chiede pertanto che tali criteri vengano resi noti al Consiglio mettendoli per iscritto. L'ing. Capparelli fa presente al Consiglio che i docenti che hanno deciso di afferire ad altri dipartimenti sono stati penalizzati, come per esempio il prof. Versace cui hanno tolte stanze, a favore di docenti che sono ancora afferenti al Dipartimento, come il prof. Macchione cui sono state assegnati ulteriori spazi. E ancora l'ingegnere lamenta che a lei, pur dovendo gestire dei fondi e degli assegni di ricerca cospicui, non è stata nemmeno garantita una stanza chiusa ma deve svolgere il suo lavoro in un *open space* condiviso con altre persone. L'ing. Capparelli chiede come mai non siano stati riservati spazi ai proff. Ausilio, Lopez, Muto e Robustelli e ritiene che il Consiglio avrebbe dovuto attendere che il Senato Accademico si esprimesse sulle domande di trasferimento ad altri Dipartimenti prima di ripartire gli spazi. L'ingegnere Capparelli chiede che si costituisca un gruppo di lavoro per ripartire piu' equamente gli spazi tra i docenti.

Il Presidente risponde all'ingegnere Capparelli ricordando che la ripartizione degli spazi è stata approvata con una maggioranza del 50% +1 degli aventi diritto, maggioranza forte, così come è richiesto dal Regolamento del Dipartimento; inoltre, ai docenti che hanno deciso in assoluta libertà di intraprendere strade diverse dovranno essere i nuovi dipartimenti ad assegnare spazi adeguati. Il



Presidente riconosce ai proff. Sirangelo e Mendicino di avere degli spazi di ricerca adeguati così come ne gode il prof. Versace, per esempio con il Camilab.

L'ingegnere Capparelli ricorda al Consiglio che ha partecipato attivamente alla costruzione di questo Dipartimento e che pertanto ritiene di avere diritto ad avere assegnati gli spazi che le spettano, esattamente come gli altri colleghi fondatori.

Interviene la prof.ssa Fabiano che sottolinea di non trovare corretto ritornare su decisioni che il Consiglio ha preso a larga maggioranza, soprattutto se la collega Capparelli ha scelto liberamente di non partecipare alla seduta del Consiglio in cui si decideva in merito.

Il prof. Rossi ritiene di non potere accettare questa discussione e chiede al Presidente di procedere oltre.

L'ingegnere Capparelli chiede ufficialmente al Presidente di convocare un'apposita riunione del Consiglio in cui si possa discutere della ripartizione degli spazi.

Il prof. Mazzitelli ricorda che il Regolamento del Dipartimento prevede che un numero minimo di cinque docenti possa richiedere una riunione del Consiglio.

Il Presidente fa sua la richiesta degli ingg. Capparelli, Biondi, Siciliano, Galasso a cui si aggiunge anche il prof. Mendicino.

Ore 16, 30 esce il Prof. G. Catapano.

3) Pratiche amministrativo-contabili

Questioni di spesa

Il Presidente comunica che con nota rettorale n° 9010 del 19.03.2013 sono state dettate disposizioni in merito alle riduzioni di spesa nell'ambito del Bilancio unico. In particolare, in ottemperanza all'art. 1, commi 141 e 142 della legge di stabilità 2013 (L. 24/12/2012), è stata disposta, per gli anni 2013 e 2014, una riduzione della spesa relativa all'acquisto di mobili e arredi dell'80% rispetto a quella sostenuta in media negli anni 2010 e 2011. Il limite di spesa per tale tipologia di acquisto per il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica è pari a € 1.012,42. Considerato che in fase di predisposizione delle previsioni di bilancio il Dipartimento aveva stanziato sul cap. 06 30 01 Acquisto di mobili e arredi € 5.298,56, si rende necessario procedere alla rettifica di tale stanziamento. Propone, pertanto, il seguente storno di bilancio da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Amministrazione:



		Capitolo	Importo	Causale
Uscita	dal	06.30.01	- 4.286,14	Acquisto mobili e arredi
Uscita	al	02.11.06	+ 1.000,00	Gestione e manutenzione attrezzature informatiche
Uscita	al	02.11.17	+ 1.000,00	Materiale di cancelleria
Uscita	al	06.30.11	+ 2.286,14	Acquisto attrezzature informatiche

Il Consiglio approva con l'astensione degli ingg. Biondi, Capparelli, Galasso e Siciliano.

Sanatoria fattura.

Il Presidente comunica che la fattura n. W1177269 del 11.02.2013 di € 1.416+ Iva emessa dalla ELSEVIER – Oxford (GB) per la stampa di articoli del prof. G. Mendicino sul Journal of Hidrology è sprovvista di buono d'ordine a causa dell'urgenza del servizio richiesto. L'impegno di spesa sarà assunto sui fondi di ricerca di cui è titolare il Prof. G. Mendicino. Chiede, pertanto, al Consiglio l'autorizzazione al pagamento in sanatoria della stessa.

Il Consiglio autorizza con l'astensione degli ingg. Biondi, Capparelli, Galasso e Siciliano.

Ratifica decreti Pratiche amministrativo-contabili

Il Presidente sottopone a ratifica i seguenti Decreti Direttoriali, allegati (Allegato 1) che sono parte integrante del presente verbale:

- N° 23 del 25.02.2013 – Nomina commissione giudicatrice – Co.Co.Co.
- N° 26 del 26.02.2013 – Nomina commissione giudicatrice – Indagine di mercato "Pieziometri"
- N° 29 del 08.03.2013 – Nomina commissione giudicatrice – Indagine di mercato "Muffola"
- N° 31 del 12.03.2013 – Approvazione atti commissione giudicatrice Co.Co.Co.
- N° 35 del 19.03.2013 – Emanazione Bando assegno di ricerca
- N° 36 del 21.03.2013 – Accesso Piano secondo – cubo 46B (quota 227,00 – livello ponte carrabile)
- N° 37 del 25.03.2013 – Nomina commissione giudicatrice – Co.Co.Co.
- N° 38 del 28.03.2013 – Annullamento indagine di mercato
- N° 39 del 03.04.2013 – Bando Assegno di ricerca
- N° 40 del 04.04.2013 – Approvazione atti commissione giudicatrice Co.Co.Co.
- N° 41 del 08.04.2013 – Emanazione Bando assegno di ricerca
- N° 42 del 08.04.2013 – Nomina commissione giudicatrice – Co.Co.Co.
- N° 43 del 09.04.2013 – Emanazione Bando assegno di ricerca

Il Consiglio approva con l'astensione degli ingg. Biondi, Capparelli, Galasso e Siciliano.

2 bis) Mansioni del Personale Tecnico Amministrativo

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Presidente informa che a norma degli artt. 3 comma 2 (*Il Consiglio di Dipartimento, fermo restando la disciplina generale, determina l'organizzazione e l'attività degli uffici, nonché la ripartizione del personale tecnico-amministrativo tra gli uffici nei limiti della dotazione organica prevista per il dipartimento.*) e 14 comma 1 (*Entro sei mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento, salvo causa di forza maggiore, il Consiglio di Dipartimento si dota dei seguenti atti, in conformità alle procedure previste dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti dell'università: regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza del Dipartimento; mansionariato del personale e organizzazione degli uffici; norme per la tutela della riservatezza, per il procedimento amministrativo e per l'accesso agli atti; norme per la stipula dei contratti e delle convenzioni; regolamento degli stages e dei tirocini.*) del Regolamento del Dipartimento il Consiglio deve approvare il mansionamento del Personale tecnico-amministrativo e propone al Consiglio l'assegnazione delle seguenti mansioni al personale Tecnico amministrativo afferente al Dipartimento per come in allegato (Allegato 2).

Il Consiglio approva con l'astensione degli ingg. Biondi, Capparelli, Galasso e Siciliano.

3 ter) Elezioni Giunta e rappresentanti dei Dottorandi e Assegnisti di ricerca

Il Presidente comunica che è necessario nominare la commissione per l'espletamento delle procedure elettive delle rappresentanze degli assegnisti di ricerca e degli studenti di dottorato in seno al Consiglio di Dipartimento e per la costituzione della Giunta.

Il Consiglio dà mandato al Direttore di provvedere ad individuare le componenti le commissioni elettorali e a procedere con la nomina.

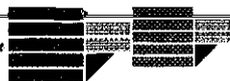
4) Assegni di ricerca

Nulla da discutere

4 bis) Problematiche relative al Dottorato di ricerca

Il Presidente invita i proff. Macchione e Molinari, quali coordinatori dei Corsi di Dottorato di ricerca afferenti al Dipartimento, a volere illustrare al Consiglio lo stato dell'arte della problematica.

Il prof. Macchione informa il Consiglio che al momento sono in *itinere* due ipotesi di lavoro: la prima che fa capo alla scuola "Pitagora", nel solco di una tradizione squisitamente ingegneristica e la seconda che si riferisce alla scuola "Archimede" che, viceversa, con un *background* culturale più allargato ed a cui fa capo un significativo gruppo di docenti afferenti al



Dipartimento. La scuola Archimede ha invitato le due realtà di dottorato afferenti al Diatic a volere intraprendere un nuovo progetto scientifico insieme.

Il prof. Molinari conferma che sono intercorsi colloqui con la scuola Archimede per un progetto culturale nuovo, mentre con la scuola Pitagora i rapporti si confermerebbero nella tradizione ingegneristica.

Il Presidente sottolinea che l'esiguità dei finanziamenti per i dottorati non permette di mantenere le attuali realtà dottorali e che i fondi disponibili sono sufficienti a garantire solo 30 borse per tutto l'Ateneo, conseguentemente solo 5 dottorati sopravviveranno.

Il prof. Formisani fa presente che alcune situazioni definite come "aggregazioni" culturali lo sono in effetti solo sulla carta e invita il Consiglio a ragionare con la realtà.

Il Presidente conferma che la situazione è in evoluzione e dà mandato alla commissione di contattare le persone singolarmente per acquisire pareri e commenti sulle proposte.

Ore 17,15 esce l'ing. Argurio.

Interviene il dott. Golemme informando il Consiglio che per il lavoro che svolge la sua preferenza va al progetto "Archimede" e prega i coordinatori di acquisire maggiori informazioni sui tempi per la realizzazione dei progetti e sui requisiti da attribuire ad eventuali *curricula*.

Esce l'ing. Capparelli alle ore 17.20.

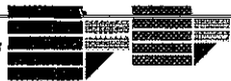
Il prof. Molinari risponde al dott. Golemme informandolo che i tempi di realizzazione delle aggregazioni progettuali sono molto stretti, considerando che il XX ciclo di dottorato avrà inizio (anche se in ritardo) con le nuove regole, e che i requisiti sono quelli individuati dal decreto ANVUR.

4 ter) Pareri richieste di afferenza al Dipartimento

Il Presidente informa il Consiglio che i proff. Nicola Antonio Uccella, professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare CHIM/06, e Orazio Antonio Barra, professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare FIS/01, hanno manifestato intenzione di afferire al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica.

Ore 17,25 escono Biondi, Galasso, Siciliano.

Il Consiglio all'unanimità dei presenti, esprime parere favorevole alle richieste di afferenza.



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ore 17,25 rientra l'ing. Argurio.

4 quater) Richiesta contributo congressi

Il Presidente informa che sono pervenute delle richieste di contributo economico dai proff. Gagliardo, Macchione e Mendicino per l'organizzazione di alcune manifestazioni.

Nello specifico: 1) il prof. Gagliardo ha richiesto un contributo di € 3.000,00 euro per l'organizzazione del Convegno Internazionale "Giornate della geografia 2013"- che si terrà dal 14 al 16 giugno 2013 – in cui si incontreranno i Geografi delle Università italiane con i colleghi europei per ridisegnare il valore ed il significato della disciplina in un contesto politico ed ambientale in forte trasformazione e con una sempre maggiore cura delle frontiere naturali del pianeta. 2) Il prof. Macchione ha richiesto un contributo di € 2.500,00 per l'organizzazione del XXXIV Corso di Aggiornamento in Tecniche per la Difesa dall'Inquinamento, che si terrà a Guardia Piemontese dal 19 al 22 giugno 2013. 3) Il prof. Mendicino ha chiesto € 500,00 per il contributo per l'organizzazione del *workshop* internazionale "Ecohydrology", che si terrà il 14 maggio 2013.

Ore 17,35 rientrano gli ingg. Biondi, Galasso, siciliano.

Il Presidente propone al Consiglio che siano assegnati i contributi economici alle proposte come di seguito si riporta: € 3.000,00 (tremila euro) al prof. Gagliardo, € 2.500,00 (duemilacinquecento euro) al prof. Macchione, € 500,00 (cinquecento euro) al prof. Mendicino.

La spesa graverà sul cap. 02.11.05 del bilancio del Dipartimento.

Il Consiglio approva.

5) Questioni didattiche

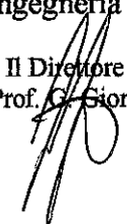
Convenzione DIATIC - POLISA

Il Presidente informa il Consiglio che in data 26.03.2013 è stata stipulata una convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica e il Politecnico Internazionale *Scienza et Ars* di Vibo Valentia (Allegato 3) avente come obiettivi di collaborazione: 1) la regolamentazione del trasferimento di studenti da un percorso formativo di una parte a quello dell'altra secondo piani operativi prestabiliti e criteri predefiniti delle attività didattiche già svolte presso l'istituzione di "partenza"; 2) lo sviluppo e la proposizione congiunta di percorsi di Master annuali (fino ad un massimo di diciotto mesi) di I e II livello con titolo rilasciato a firma congiunta nei settori 2.A) dell'Energia e dell'Ambiente e 2.B) della Scienza e delle tecnologie digitali del suono e dell'immagine; 3) Percorsi istituzionali universitari o AFAM congiunti con possibile apertura di "Percorsi Congiunti" 3.A) di Laurea in Ingegneria Energetica e/o

9

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano





Ambientale e/o Sanitaria e 3.B) per il conseguimento del Diploma Accademico di I o di II Livello di Scienza e tecnologie del Suono e dell'Immagine.

Il Presidente apre la discussione.

Intervengono il prof. Molinari che chiede un approfondimento relativo all'iniziativa e il prof. Formisani che chiede informazioni in relazione alla durata della convenzione.

Il Presidente fornisce tutti i chiarimenti richiesti dal prof. Molinari e informa il Consiglio che la convenzione ha validità annuale, rinnovabile tacitamente alla scadenza.

Il Consiglio approva.

Esce il dott. Golemme alle 17.30.

Proposta di Istituzione Master II Livello.

A) Master di II Livello in Progettazione in Valutazione Ambientale

Il Presidente informa il Consiglio che in data 26.03.2013 è pervenuta richiesta da parte del Prof. Francesco Rossi di istituzione di un Master di II Livello in Progettazione in Valutazione Ambientale e invita il Prof. Rossi ad illustrare l'iniziativa.

Interviene il Prof. Rossi evidenziando come ci sia necessità di formare professionisti in grado di gestire le problematiche ambientali pubbliche e private, trasferendo competenze tecniche e giuridiche di settore. In un contesto nazionale ed europeo, dove la valutazione ambientale veste un ruolo fondamentale nella programmazione di sviluppo dei territori, diventa necessario avere figure professionali in grado di individuare, analizzare, descrivere e quantificare gli effetti di un qualsiasi progetto sull'ecosistema, attraverso i vari strumenti normativi quali lo Studio di Impatto Ambientale (SIA), la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA-IPPC) e la Valutazione di Incidenza (VI). I principi cardine che guidano tale attività e la normativa che la regola si basano essenzialmente sull'azione preventiva, in base alla quale la migliore politica ambientale consiste nel prevenire gli effetti negativi legati alla realizzazione dei progetti anziché combatterne successivamente gli effetti. Il Master, dunque, mira a colmare il gap di conoscenza e competenza nel settore fornendo un quadro olistico sul reale e corretto funzionamento degli strumenti di gestione e tutela dell'ecosistema, anche attraverso l'analisi di significativi casi di studio e fornendo competenze tecniche specialistiche a quanti vogliano inserirsi nel settore della tutela del territorio come consulenti in valutazione ambientale o all'interno di amministrazioni pubbliche o private. Il Master, per come ideato, si indirizza ai laureati della specialistica o del vecchio ordinamento in Ingegneria. L'ammissione di candidati con profili differenti, andrà valutata, in base al curriculum vitae ed esperienze professionali.

Per gli aspetti organizzativi ed attività non didattiche del Master si propone la collaborazione dell'Associazione Goodwill, specializzata nell'organizzazione e gestione di Master universitari e a catalogo e della GaiaTech Studio Associato di Ingegneria, da diversi anni attiva sulle tematiche del Master.



Ore 17,40 esce il dott. Straface.

B) Master di II Livello in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi

Il Presidente invita il prof. Mazzitelli e l'ing. Macario ad illustrare l'idea progettuale alla base della proposta.

Intervengono il prof. Mazzitelli e l'ing. Macario, che evidenziano come la questione della sicurezza nei luoghi di lavoro sia un tema molto rilevante, considerato che le tipologie di rischio a cui sono esposti i lavoratori evolvono di pari passo con l'innovazione tecnologica, con la conseguente riorganizzazione della produzione, e con i cambiamenti del mercato del lavoro. Il Master si propone di formare Tecnici esperti in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi in grado di operare in tutti i settori della sicurezza industriale e del lavoro sviluppando le tematiche richiamate nel:

- 1) D.lgs 81/2008 (T.U sulla salute e sicurezza sul lavoro);
- 2) Nel D.lgs n.334/99 e s.m.i. (rischio industriale e incidenti rilevanti);
- 3) nella L.818/84 e D.M. 25/3/85 (prevenzione incendi);

Il Presidente apre la discussione.

Interviene il prof. Di Maio che chiede al Consiglio di stabilire dei criteri operativi per l'approvazione delle iniziative per l'organizzazione dei Master, non ritenendo che la documentazione inviata al Consiglio – almeno per la proposta di Istituzione del Master in Ingegneria della sicurezza e Analisi dei rischi - per conoscere le iniziative sia stata sufficiente a potere esprimere un voto di approvazione cosciente.

Il Presidente informa il Consiglio che nell'ultima seduta del Senato Accademico sono state presentate delle modifiche al Regolamento per l'organizzazione dei Master e che, pertanto, potrebbero essere necessari sia modifiche alla documentazione già inviata, sia supplementi documentali.

Interviene il prof. Mendicino che propone al Consiglio di non rimandare la decisione per formalismi burocratici.

Il Presidente propone una nuova riunione del Consiglio per martedì 23 aprile p.v. così da acquisire le modifiche apportate al Regolamento Master dal SA e dare tempo ai proponenti di effettuare le eventuali modifiche richieste e predisporre tutta la documentazione necessaria.

Il Prof. Mazzitelli chiede al Consiglio di votare sull'idea di istituzione della proposta.

La prof.ssa Fabiano ritiene che per il futuro sia nominata una commissione istruttoria delle proposte di istituzione, ma che sia opportuno e necessario caldeggiare tali iniziative.



Interviene il prof. Formisani che sottolinea come chiedere di capire un po' meglio le cose non sia rigettare la proposta. Se si deve approvare l'istituzione, visti i tempi di scadenza, lo si faccia ma che sia sottolineato che questa procedura è un'eccezione.

Il Prof. Giordano propone al Consiglio di esprimersi sull'interesse ad istituire il Mater di II livello in Progettazione in Valutazione Ambientale (documentazione completa ed inviata a tutto il Consiglio) e quello in Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi (documentazione parziale), così che i proponenti possano proseguire nell'iter burocratico di acquisizione/controllo della documentazione richiesta, e di rimandare alla successiva seduta del Consiglio del 23.04.2013 l'approvazione dell'istituzione.

Ore 18,00 esce l'ing. Cristiano.

La proposta è messa in votazione e viene approvata con tre astenuti.

Richiesta Appelli Straordinari D.M. 270

Il Presidente porta in discussione la richiesta avanzata dagli studenti F. Ferraro e D. Dragone in merito alla previsioned i appelli straordinari nel mese di aprile anche per l'ordinamento D.M. 270.

Escono i dott. Candamano e De Luca alle 18.15

Il Presidente apre la discussione, sottolineando come ci siano delle difficoltà ad accogliere la richiesta degli studenti: prima di tutto perchè l'Ateneo non ha ancora assegnato la dotazione di aule al Dipartimento e la contemporanea erogazione delle lezioni non permette la disponibilità logistica per lo svolgimento degli appelli, considerando anche che il Regolamento didattico di Ateneo vieta tassativamente la sovrapposizione per gli studenti in corso del periodo di esami e di quello dedicato alle lezioni e propone; il Consiglio, poi, può deliberare di lasciare alla discrezionalità del docente la previsione dell'appello straordinario per gli studenti D.M. 270, ma in questo caso i docenti del primo anno - che hanno da gestire un numero elevato di esami - avrebbero difficoltà a reperire le aule per il problema già evidenziato.

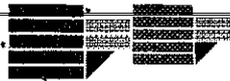
Il Presidente propone al Consiglio di prevedere, come è stato del resto previsto a novembre, un appello straordinario per tutti gli studenti D.M. 270 che siano in difetto di 2 (due) esami.

Interviene il prof. Formisani sottolineando come tra la sessione di esami di gennaio-febbraio e quella di giugno-luglio intercorra un periodo troppo lungo e che l'appello straordinario sia di utilità maggiormente agli studenti che hanno da recuperare molti esami piuttosto che a quelli prossimi alla laurea; inoltre evidenzia come sia difficile per il docente controllare quanti esami manchino agli studenti per potere farli accedere alla sessione. Il prof. Formisani è del parere che sia lasciata alla discrezionalità del docente la previsione di un appello straordinario per gli studenti del D.M. 270, ma che questo debba essere previsto senza limitazioni di esami.

Il Presidente suggerisce di sospendere le lezioni per una settimana, così da prevedere una sessione di esami per gli studenti del D.M. 270, evidenziando però che tale periodo dovrà essere recuperato posticipando la fine dei corsi del secondo semestre.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Entra l'ing. Migliori alle 18.20.

Interviene l'ing. Galasso che chiede quale sia la posizione del Consiglio rispetto agli studenti fuori corso, studenti che non devono frequentare le lezioni (quindi non avrebbero il problema sovrapposizione tra periodo di lezioni e di esami), ma che invece hanno interesse ad avere garantito un periodo di esami e propone che l'appello straordinario di esami sia garantito almeno a tutti gli studenti D.M. 270 fuori corso.

Il Prof. Molinari i propone al Consiglio di prevedere un appello straordinario per gli studenti del D.M. 270 cui mancano due esami alla laurea, essendo gli appelli del I anno ad altissima frequenza.

Il Presidente pone in votazione contrapposta le due proposte, quella dell'ing. Galasso di garantire un appello straordinario a tutti studenti D.M. 270 fuori corso a prescindere dal numero di esami mancanti alla laurea, e quella del prof. Molinari che, viceversa, chiede che l'appello straordinario sia riservato agli studenti del D.M. 270 cui mancano due esami alla laurea.

L'esito delle votazioni è il seguente: Proposta "Molinari" 11 voti a favore; proposta "Galasso" 4 voti a favore.

Il Consiglio approva la proposta "Molinari", che prevede un appello straordinario riservato agli studenti del D.M. 270 cui mancano due esami alla laurea.

Sedute di Laurea

Il Presidente, considerando che sul Vecchio Ordinamento i laureandi sono sempre in numero molto esiguo, propone al Consiglio che le sedute di Laurea relative al Vecchio Ordinamento siano svolte insieme a quelle del Nuovo Ordinamento e propone il seguente calendario:

Calendario Sedute di Laurea VO, D.M. 509 e 270		
TERZA	MAGGIO	Martedì 21 e Mercoledì 22
QUARTA	LUGLIO	Martedì 17 e Mercoledì 18
QUINTA	SETTEMBRE	Martedì 24 e Mercoledì 25

Il Consiglio approva le date per le sedute di laurea relative a Maggio e Luglio e rinvia la decisione per settembre ad una successiva seduta.

Approvazione verbali Commissione Tirocinio

VERBALE N. 1

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

RIUNIONE DEL 16/1/2013

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 16/1/2013 alle ore 13,30 con il seguente OdG:

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

La commissione risulta così composta:

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

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

Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
GUZZI Silvia	LM	DIATIC	Fallico	4/2/13	3
LORIA Marilena	L	Provincia di Cosenza	Mendicino	11/2/13	3

Ingegneria Chimica:

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
BIANCO Gianluca	LS	Techfemsud srl	Macario	4/2/13	5

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

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>CFU</i>
ACETO VALENTINA	Ambiente	Ponte	6
CAMPANA FRANCESCO	Ambiente	Fiorini Morosini	6
CIPPARRONE ROSAMARIA	Chimica	de Cindio	4
DENISI THOMAS	Chimica	Girimonte	4
NISTICO' DANTE	Ambiente	Versace	6
TALARICO SILVIA	Ambiente	Ponte	6
TUCCI GIADA	Ambiente	Ponte	6

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica **approva le Manifestazioni d'Interesse** delle Aziende:

CONSORZIO DI BONIFICA "IONIO CROTONESE"

POLLINO GESTIONE IMPIANTI

TECHFEMSUD SRL

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Non avendo nulla da deliberare la seduta si scioglie alle ore 14.00.

VERBALE N. 2

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

RIUNIONE DEL 6/2/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 6/2/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

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

La commissione risulta così composta:

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

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

Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Tutor Acc.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
LEONARDI PAOLO	Laureato	Pollino Gestione Impianti	Ponte	25/2/13	6
PUGLIESE FRANCESCA	L	DIATIC	De Rosa	27/9/11	4

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

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>CFU</i>
CARUSO FRANCESCO	Chimica	Crea	4
GALLO VERONICA	Ambiente	De Rosa	0
GAUDIO MARIA TERESA	Chimica	Calabrò	4
LA GATTUTA FEDERICA	Chimica	de Cindio	4
LO FEUDO EMMA	Ambiente	Ponte	9
MEDAGLIA MARCO	Ambiente	Sabato	6
PUGLIESE FRANCESCA	Ambiente	De Rosa	10
VIRELLI GIANCARLO	Ambiente	Ponte	9

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



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

VERBALE N. 3

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

RIUNIONE DEL 18/3/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 18/3/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

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

La commissione risulta così composta:

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

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

Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Prof.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
ADDUCI ANTONELLA	Laureanda	Chora	Ponte	22/4/13	2
CARUSO GIUSEPPE	Laureando	DIMES	Zinno	1/3/13	2
MACCARONE ROSARIO	Laureando S.	EM Engineering & Motoring	Straface	22/4/13	3
ROMANO MASSIMO	Laureando	Lab. Geotecnica	Ponte	25/2/13	2

Ingegneria Chimica:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Prof.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
SCARAMOZZINO L.	Laureanda	Lab. Fenomeni di Trasp.	Calabrò	4/2/13	1
SCARAMOZZINO M. T.	Laureanda	Lab. Fenomeni di Trasp.	Calabrò	4/2/13	1

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

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>CFU</i>
BILOTTA MARIA	Ambiente	Ponte	0

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



BITONTI GIANNI	Chimica	de Cindio	4
BLANDO ALDO	Ambiente	Ponte	9
CERAVOLO PIETRO	Ambiente	Giordano	6
LENTO LUIGI	Ambiente	De Luca	9

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica approva le **Manifestazioni d'Interesse** delle aziende:

GAIATECH

STUDIO TECNICO ING. LAGADARI PASQUALE

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

Ratifica decreti Didattica

Il Presidente sottopone a ratifica i seguenti Decreti Direttoriali, allegati (Allegato 4) che sono parte integrante del presente verbale:

N° 24 del 25.02.2013 – Nomina Sostituto prof. Sirangelo quale Presidente Commissione esami

N° 28 del 01.03.2013 – Nomina Commissione redazione Rapporto di Riesame CdS DIATIC

N° 30 del 08.03.2013 – Approvazione Rapporto di Riesame CdS DIATIC

N° 33 del 12.03.2013 – Mutuazione parziale Insegnamento Metodi Matematici applicati all'Ingegneria Ambientale

N° 34 del 12.03.2013 – Emanazione Bando Esercitazioni Laboratorio Ingegneria Chimica – Modulo A

Il Consiglio approva con l'astensione degli ingg. Biondi, Galasso e Siciliano.

Gli ingg. Biondi, Galasso e Infusino escono alle 18.30.

Pratiche studenti

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

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

N.	Richiesta	Esito Richieste
-----------	------------------	------------------------

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



1	Passaggio studente primo anno	Approvata
1	Convalida crediti per acquisizione PET	Approvata
1	Convalida crediti per convalida Certificato B1	Approvata
2	Modifica piano di studio – Richieste fuori termine	Approvate
1	Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica (D.M. 509)	Approvata
10	Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvata
15	Iscrizione singole attività formative	Approvate
30	Valutazione <i>Curricula</i> candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014	5 - Approvate 25 - NON approvate

✓ Pratiche studenti – Ingegneria Chimica

N.	Richiesta	Esito Richieste
4	Passaggio studenti primo anno	Approvate
9	Esplicitazione Insegnamenti a scelta LM studenti primo anno LM	Approvate
12	Modifica piano di studio – Richieste fuori termine	Approvate
15	Valutazione <i>Curricula</i> candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014	6 - Approvate 9 - NON approvate

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute e le decisioni dell'Assemblea.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Richiesta di passaggio Corso di Laurea studenti primo anno

L'Area Didattica ha comunicato che è pervenuta richiesta di passaggio di uno studente iscritto al primo anno:

Matricola	Cognome	Nome	Da	A
153954	BARTOLOTTA	PASQUALE	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA PER AMBIENTE E TERRITORIO

Visto l'art. 5 del Bando di Ammissione a.a. 2012-2013, D.R 1690 del 26.07.2012, il Delegato alla didattica per Ingegneria per l'Ambiente e il territorio prende atto delle richieste di

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



passaggio.

Richiesta convalida crediti acquisizione PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 28.03.2013 prot. 418, che lo studente **RAIMONDO ANTONIO**, matricola 131168, ha superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per conoscenza della lingua Inglese, per la convalida dei crediti di Inglese.

Il Consiglio approva.

Richiesta convalida Certificato Inglese livello B1 (ART. 12 Reg. Did. CdS)

La studentessa **MIRIANA DE ROSE**, matricola 153831, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del Certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B2 rilasciato dal Trinity College London ed avendo superato il test di verifica del 30.11.2012.

Il Consiglio approva.

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Richieste di Modifica fuori termine

Lo studente **GIUSEPPE GRECO**, matricola 160048, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede di poter modificare il proprio piano di studio, inserendo tra le materie a scelta l'insegnamento di "Progettazione di opere di Ingegneria Sanitaria" 12CFU e di svolgere il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MARIO GUGLIELMO**, matricola 152175, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede di poter modificare il proprio piano di studio inserendo il Tirocinio Esterno in luogo di quello Interno.

Il Consiglio approva.

Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica (D.M. 509)

Lo studente **ITALO ROMANO**, matricola 75023, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509 e laureatosi il 27.02.2013, ha acquisito i crediti relativi all'elaborato finale relativo al progetto interdisciplinare "Utilizzo dei materiali microporosi zeolitici nell'ingegneria ambientale", seguito dal tutor accademico Ing. Pietrantonio De Luca.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

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

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



La studentessa **VALENTINA ACETO**, matricola 152189, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio e alla modellazione con software di un caso reale di dissesto idrogeologico", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ILARIO CERAVOLO**, matricola 152301, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato dal 1° ottobre 2012 l'attività di tesi relativa alla "distrettualizzazione dell'acquedotto della provincia nord-orientale di Ferrara", così come comunicato il 18.12.2012 dal prof. Roberto Gaudio.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ANTONIO CHIODO**, matricola 146066, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi ad ottobre 2012 relativa allo "studio di tecniche di purificazione di acque tramite nanotubi", così come comunicato il 03.12.2012 dall'ing. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MATTEO CORRADO**, matricola 152126, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi relativa ad una "nuova procedura per l'elaborazione delle prove edometriche", così come comunicato il 20.03.2013 dal prof. Venanzio Raffaele Greco.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GIANCARLO COSTANTINO**, matricola 144097, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato a luglio 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio di e monitoraggio di polveri sottili nell'area urbana di Rende", così come comunicato il 03.12.2012 dall'ing. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.

Lo studente **TOMMASO DE SIMONE**, matricola 151925, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi relativa a "prove di miglioramento delle caratteristiche meccaniche delle argille mediante aggiunta di calce", così come comunicato il 20.03.2013 dal prof. Venanzio Raffaele Greco.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SILVIA GUZZI**, matricola 152298, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270 ha iniziato in data 22.03.2013 l'attività di tesi relativa alla "determinazione dei parametri idrodispersivi di un acquifero freatico artificiale", così come comunicato il 22.03.2013 dal prof. Carmine Fallico.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ALESSANDRA RENDE**, matricola 146008, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato dall'11 marzo 2012



l'attività di tesi relativa allo "studio sperimentale sulla resistenza al moto in canali internamente corrugati", così come comunicato il 19.03.2013 dal prof. Roberto Gaudio.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SILVIA TALARICO**, matricola 151911, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio e l'analisi dei cedimenti indotti dallo scavo di gallerie", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

La studentessa **GIADA TUCCI**, matricola 151915, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa alla "geotermia a bassa entalpia ed i suoi campi di applicazione", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

Il dott. **IVANO BERNAUDO**, nato a Rogliano (CS) il 29/07/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **CATERINA BUTERA**, nata a Lamezia Terme il 16/02/1989, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio approva.

Il dott. **ANTONIO FERNANDO COVELLO**, nato a Schorndorf il 27/11/1986, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6
IDROLOGIA	6
RICERCA OPERATIVA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **SANTO FABBRICATORE**, nato a Acri il 06/09/1988, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

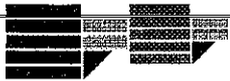
Il dott. **NICOLA FOLINO**, nato a Lamezia Terme (CZ) il 19/09/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **NICOLA GALLO**, nato a Lamezia Terme il 16/02/1988, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6



DINAMICA FLUVIALE	6
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **GIUSEPPE MANDILE**, nato a Catanzaro il 13/01/1990 avendo conseguito il Titolo di studio della Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **MARISA MARINGOLA**, nato a Vibo Valentia il 08/05/1984, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **FRANCESCO MERENDA**, nato a Catanzaro il 26/03/1987, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa, **PATRIZIA PALERMO**, nata a Castrovillari il 23/03/1988, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea Triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

23



INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **FRANCESCA PUGLIESE**, nata a Catanzaro il 31/01/1982, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **PIETRO RAGNO**, nato a Crotona il 22/09/1990, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **ITALO ROMANO**, nato a Cosenza il 07/08/1983, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **VERONICA SPADAFORA**, nata a Cosenza il 19/12/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie

24

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **ROCCO VARDARO**, nato a Soriano Calabro il 15/10/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

Valutazione *Curricula* candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014

Cognome	Nome	Nazionalità	Corso di Studio (prima scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio	Corso di Studio (prima scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio
MAYACELA ROJAS	CELIA MARGARITA	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	5	Scienze naturali		
ORTIZ GAVILANES	DAVID MARCELO	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	5	Ing. Energetica		
ABDEL JAWWAD	MOHAMED	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	4	Ing. Gestionale		
KHEMIRI	ABDERRAOUF	ALGERIEN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	4	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
PIROOZ	BEHROOZ	IRANIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	3

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



ABRIL RUIZ	ALFONSINA	ECUADOR	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Chimica		
BANCO	ADRIANA PAMELA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BARRADO	VIRGINIA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BARRIGAS NUNEZ	CARLA LILIANA	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BILAL	AHMAD	PAKISTAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Gestionale		
BONADA	ANABELA	ARGENTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Biologiche		
DEEK	BUTHAYNA	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Edile		
ESTIGARRIBLA	SILVIA	PARAGUAYA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Politiche		
GUERRERO CALLE	CAROLINA	ECUADOR	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Gestionale		
HERZALLAH	MOHAMMED	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Chimica		
KUSI MANU	EMMANUEL	GHANAIA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
MUÑIZ	GONZALO	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Economia Applicata		



NAZZAL	MAHMOUD NEDAL MAHMOUD NAZZAL	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Naturali		
RIVAROLA	MAYCO JEREMIAS	ARGENTINO	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
SHABRANG	LALEH	IRANEAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Civile		
VARELA	ANABELLA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Energetica		
AMANKWAH- MANU	SETH	GHANAIAN	Ing. Chimica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
DALLOUL	AHMED	PALESTINIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
DEB	TANMOY KANTI	BANGLADESHI	Ing. Chimica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
HALAWA	FAROUQ	PALESTINIAN	Ing. Gestionale			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
HIDALGO	VANESA HIDALGO	ARGENTINA	Econ. and Social Dis. For Dev. And Coop.			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
OBAID	JEHAD	PALESTINIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
PAPPALARDO	CARLA	ARGENTINA	Ing. Energetica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
SWAID	BASHAR	SYRIAN	Ing. Edile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1



WIDOWATI	STELLA MARIS LARAS	INDONESIA	Ing. Gestionale			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
----------	-----------------------	-----------	-----------------	--	--	---	------------	---

Il Consiglio approva.

Adeguamento Piano di studio Delibere CdS e CdD

Alla studentessa **EMMA CAFERRO**, matricola 115202, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, è stato assegnato un piano di studio individuale nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 09.01.2013. Si segnala che in tale delibera, per mero errore materiale, è stato riportato l'insegnamento di Idrologia 6CFU SSD ICAR/02 in luogo di Statistica applicata all'Ingegneria Ambientale 6CFU SSD MAT/06. Si richiede all'Area Didattica di aggiornare il piano di studio individuale della studentessa con l'insegnamento corretto (Statistica applicata all'Ingegneria Ambientale 6CFU SSD MAT/06).

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Richiesta di passaggio Corso di Laurea studenti primo anno

L'Area Didattica ha comunicato che sono pervenute le seguenti richieste di passaggio di studenti iscritti al primo anno:

Matricola	Cognome	Nome	Da	A
156168	GRECO	FRANCESCA	INGEGNERIA MECCANICA	INGEGNERIA CHIMICA
155850	GRECO	PALMA	INGEGNERIA MECCANICA	INGEGNERIA CHIMICA
154864	MALERBA	DIEGO LEONARDO	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA CHIMICA
153901	LAISE	EUGENIO	INGEGNERIA GESTIONALE	INGEGNERIA CHIMICA



Visto l'art. 5 del Bando di Ammissione a.a. 2012-2013, D.R. 1690 del 26.07.2012, il Consiglio prende atto delle richieste di passaggio.

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Esplicitazione insegnamenti a scelta studenti primo anno

Lo studente **ALESSIO ARMENTANO**, matricola 160051, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" e "Reologia".

Il Consiglio approva.

Lo studente **ANTONIO BARRECA**, matricola 159259, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Corrosione e protezione dei materiali metallici" e "Processi di trattamento degli effluenti inquinanti".

Il Consiglio approva.

La studentessa **ALESSANDRA BRUZZESE**, matricola 158661, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Corrosione e protezione dei materiali metallici" e "Processi di trattamento degli effluenti inquinanti".

Il Consiglio approva.

La studentessa **ROSARIA CELSO**, matricola 160049 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi l'esame a scelta "Corrosione e protezione dei materiali metallici" e "Processi di trattamento degli effluenti inquinanti".

Il Consiglio approva.

Lo studente **GERARDO COPPOLA**, matricola 160113, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" e "Reologia".

Il Consiglio approva.

La studentessa **BELINDA SIMONA DI STASI**, matricola 160179, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Corrosione e protezione dei materiali metallici" e "Processi di trattamento degli effluenti inquinanti".

Il Consiglio approva.

Lo studente **PASQUALE PASSARELLI**, matricola 160075 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Reologia" e "Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva.



Lo studente **FRANCESCO PETROSINO**, matricola 160044 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Reologia" e "Analisi e simulazione dei Processi Chimici".

Il Consiglio approva.

La studentessa **PINKEY SARKAR**, matricola 158979 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi l'esame a scelta "Corrosione e protezione dei materiali metallici" e "Processi innovativi per l'energia e l'ambiente".

Il Consiglio approva.

Lo studente **VALERIO PUGLIESE**, matricola 160064 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Reologia" e "Trattamento degli Effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva.

La studentessa **ELISABETTA RUGIERO**, matricola 160093 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi le materie a scelta "Reologia" e "Principi di Ingegneria Biochimica e delle Biotecnologie".

Il Consiglio approva.

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Richieste di Modifica fuori termine

La studentessa **RAFFAELLA CAMPISE**, matricola 153206, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire nel piano di studi l'esame a scelta di "Analisi e simulazione dei processi chimici" con "Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **GIUSEPPINA FERRARO**, matricola 159253, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta "Processi Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **ALESSIA DE MARCO**, matricola 1159348, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta "Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.



La studentessa **YLENIA NOVELLO**, matricola 152269, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta "Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **MARIA PICCOLO**, matricola 153164, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta "Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

Lo studente **ANDREA PURITA**, matricola 153122, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" e "Gestione dei Progetti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **VALERIA RICCI**, matricola 153168, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta "Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **MARIASTELLA VIOLA**, matricola 152111, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" e "Gestione dei Progetti".

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

I sottoelencati studenti

Matricola	Cognome	Nome
158456	Marino	Simone
157945	Scicchitano	Vittorio
157973	Rango	Gilda
158705	Lufrano	Ernestino

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiedono di poter sostituire un insegnamento a scelta presente nel proprio piano di studio con altro insegnamento a scelta come di sotto riportato:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Matricola	Cognome	Nome	Insegnamento da sostituire	Insegnamento da inserire
158456	Marino	Simone	Reologia	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
157945	Scicchitano	Vittorio	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
157973	Rango	Gilda	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
158705	Lufrano	Ernestino	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti

Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Richieste di Modifica studenti Erasmus

Lo studente **VALENTINO FRANCESCO BOZZO**, matricola 152106, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire in soprannumero nel proprio piano di studio, approvato dal CdS nella seduta del 26.09.2012, l'esame di "UPM 30 Industrial Uses od Aromatic and Medicinal Plants".

Il Consiglio approva, ricordando che secondo il comma 6 dell'Art. 42 (Piani di studio) del Regolamento Didattico di Ateneo, attualmente in vigore ed aggiornato con D.R. n. 1865 del 01-08-2011, "ai fini del conseguimento del titolo di studio gli esami o le prove in soprannumero non sono obbligatori."

Valutazione *Curricula* candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
DEB	TANMOY KANTI	BANGLADESHI	Idoneo con borsa	1
ÖZÇELİK	ÖZER	TURKISH	Idoneo con borsa	2

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
ZHENG	RONGHUI	CHINESE	Idoneo senza borsa	1
KARA	YAPRAK	TURKISH	Idoneo senza borsa	2
BERBER	BENGISU	TURKISH	Idoneo senza borsa	3
MUTLU	OSMAN	TURKISH	Idoneo senza borsa	4

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
BANERJEE	BASUDHRITY	INDIAN	NON idoneo	...

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



EPI SUPRIWARDI	EPI SUPRIWARDI	INDONESIA	NON idoneo	...
OPOKU	BENEDICTA	GHANAIAN	NON idoneo	...
ABRIL RUIZ	ALFONSINA	ECUADOR	NON idoneo	...
NURYANTI	NURYANTI	INDONESIA	NON idoneo	...
HILDAYATI	ANNISA	INDONESIAN	NON idoneo	...
TEFERRA	ZELALEM	ETHIOPIAN	NON idoneo	...
AMANKWAH-MANU	SETH	GHANAIAN	NON idoneo	...
KUDDY	RICHARD	GHANAIAN	NON idoneo	...

Il Consiglio approva.

6) Varie ed eventuali

Il Presidente informa che è pervenuta al Senato Accademico una lettera del prof. Pasquale Versace che chiama in causa il nostro Dipartimento (Allegato 5).

Alle parti della lettera che ci riguardano direttamente è facile rispondere.

1. Il Prof. Versace scrive:

“Ci sono piccole, misere azioni come quella di non consentire per lo svolgimento del master ESPRI, di cui sono responsabile, l’uso dell’aula di Difesa del suolo che finora era stata utilizzata per lo scopo. Ciò ha comportato il rinvio di due settimane della ripresa delle attività didattiche, previste per il 4 febbraio, che sono riprese solo oggi, grazie alla cortesia del Dipartimento di Ingegneria civile che ha concesso l’uso di uno spazio idoneo.”

Per ciò che concerne l’aula di Difesa del Suolo bisogna specificare che la stessa, ereditata da noi dalla precedente gestione diretta dal Prof. Versace, risultava assolutamente inadatta ai fini della normativa sulla sicurezza (ad esempio per la presenza di cancellate che sbarravano entrambe porte di accesso e le finestre interne). Si è cercato prima di mettere tempestivamente a norma la suddetta aula e, dato il protrarsi dei tempi di messa a norma, in sostituzione di questa, con apposita delibera del Consiglio di dipartimento del 15/2/2013, è stata concessa per il master ESPRI l’aula “Giannattasio”. Si precisa che tale aula è stata assegnata al dipartimento DIATIC, pertanto non si vede in cosa consista “la cortesia” del Dipartimento di Ingegneria Civile se non nel concedere un’aula di un altro Dipartimento.

2. Il Prof. Versace scrive:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



“Al Diatic afferisce il corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Quando le nuove afferenze richieste da chi non vuole stare nel Diatic saranno operative il quadro cambierà, perché la maggior parte dei crediti sarà altrove.”

E' da evidenziare che, anche nell'ipotesi di mantenere inalterato il presente Manifesto degli Studi di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, pur se venissero accolte tutte le richieste di trasferimento da parte del personale docente verso altri Dipartimenti, il DIATIC conserverebbe la maggioranza dei crediti erogati agli studenti.

3. Il Prof. Versace scrive:

“Per evitare questa eventualità si sta operando una vera e propria epurazione, sottraendo corsi alle persone che andranno via dal Diatic, senza ovviamente tener conto degli interessi della didattica e degli studenti. In particolare allo scrivente sarà sottratto il corso di Statistica e Calcolo delle probabilità che svolge da molti anni per gli studenti del primo anno, con un eccellente riscontro in termini di percentuale di superamento e con una buona capacità di attrazione per studenti di altri corsi di laurea.”

Le modifiche sostanziali che si stanno apportando al Manifesto degli Studi del Corso di Laura in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio a partire dall'A.A. 2013-2014, scaturiscono dai vincoli imposti dalle norme di accreditamento dei CdS, che impongono l'obbligo da parte dei docenti di insegnare esclusivamente sui Settori Scientifico Disciplinari di propria pertinenza.

Pertanto, gli insegnamenti presenti nell'attuale Manifesto, ovvero:

a) STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06
b) ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04
c) CARTOGRAFIA	6	ICAR/06
d) METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08

non possono essere insegnati rispettivamente (a) dal Prof. Versace, (b) dall'Ing. Biondi, (c) dal Prof. Mendicino e (d) dal Prof. Sirangelo, poiché tali docenti afferiscono tutti al SSD ICAR/02.

Pertanto, se di **epurazione** si parla, quest'ultima non solo riguarda il Prof. Versace e l'Ing. Biondi, ma anche i Professori Mendicino e Sirangelo (che non rientrano tra i professori che desiderano lasciare il dipartimento DIATIC).

Tale circostanza ha indotto a rivedere nel nuovo Manifesto degli Studi del Corso di Laura in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. 2013-2014, i carichi didattici, in prima battuta, dei professori di prima fascia Mendicino, Sirangelo e Versace e poi della ricercatrice Biondi.

4. Il Prof. Versace scrive:

“Alla ricercatrice Daniela Biondi, colpevole anche lei di voler andare via dal Diatic, saranno levati entrambi i corsi (Analisi dei Sistemi e Idrologia) che svolge con passione e in modo eccellente, con piena soddisfazione degli studenti. Ci sono altre punizioni all'orizzonte che prima o poi si concretizzeranno.”

Dalle considerazioni esposte nel punto precedente:

- chiarita la circostanza che non consente all'Ing. Biondi di insegnare il corso di Analisi dei Sistemi;
- tenuto conto altresì che la stessa garantisce 11 ore di laboratorio presso il corso di Rischio Idrologico e Difesa del Suolo;



- considerata la disponibilità del Prof. Sirangelo, che non ha nessun altro carico didattico nel nuovo Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio; ad insegnare il corso di Idrologia;
- considerato il fatto che il Prof. Versace è già impegnato per un corso di Idrologia da 9 crediti presso il Corso di Laurea in Ingegneria Civile;

si è pensato di affidare il carico didattico relativo al corso di Idrologia, precedentemente tenuto dall'ing. Biondi, al Prof. Sirangelo e di introdurre nei crediti a scelta, consigliati dal Manifesto, un nuovo corso di pari importanza (Valutazione delle Piene), all'ing. Biondi. Si ricorda che per i professori ordinari ed associati l'attività didattica è un obbligo, mentre per i ricercatori è opzionale. Termini quali "livore accademico" o "punizioni" non trovano nessun riscontro con la realtà se si osserva anche il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. 2013-2014, nel quale altri docenti che hanno manifestato l'intenzione di non proseguire nell'esperienza del DIATIC (Iovino, Ferrari, lo stesso Versace) hanno mantenuto gli stessi insegnamenti del precedente Manifesto (A.A. 2012-2013).

Per ciò che riguarda la questione degli spazi, pur ribadendo che gli spazi di una Università appartengono all'Università e non ai singoli docenti né possono essere assegnati a collaboratori esterni, si segnala che l'intero piano VII del cubo 41 B occupato dal CAMILAB è rimasto per intero nelle disponibilità del gruppo del prof. Versace nonostante che al Camilab afferissero anche altri docenti che rimangono incardinati nel Dipartimento DIATIC. Il piano V del cubo 41 B è attualmente ancora in uso al prof. Versace e alle persone da lui citate. Il piano che apparteneva a Difesa del Suolo (IV piano del cubo 41B) continuerà ad essere utilizzato dal personale proveniente da quel Dipartimento. L'altro piano (IV piano del cubo 42 B) sarà destinato all'Amministrazione del Dipartimento, poiché gli spazi attualmente occupati dall'amministrazione saranno utilizzati per ospitare i ricercatori che provengono dalle aree diverse da quelli dei dipartimenti di Ingegneria Chimica e di Difesa del Suolo. Si ricorda infatti che al DIATIC hanno presentato domanda di afferenza docenti provenienti da altri dipartimenti e che era necessario fornire loro un'adeguata sistemazione logistica. Infine per quanto riguarda i criteri secondo i quali sono stati assegnati gli spazi, essi sono quelli previsti dal Regolamento del Dipartimento DIATIC che prevede l'approvazione con una maggioranza di metà più uno degli aventi diritto al voto. Facciamo notare che il prof. Versace è membro di diritto del Consiglio di Dipartimento e, in quanto tale, ha tutte le prerogative per poter far valere i propri punti di vista e il proprio apporto sia all'organizzazione degli spazi che alla programmazione didattica, solo che partecipi alle sedute.

Fatte queste precisazioni rimane evidente che i contenuti della suddetta lettera si spingono a arrogarsi il diritto di decidere l'esistenza di un dipartimento che è stato con lungimiranza istituito dagli organi universitari.

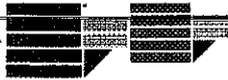
Dispiace oggi riscontrare che chi ambiva prima a fare il Direttore del Dipartimento oggi ne chieda a gran voce la sua soppressione.

Per quel che ci riguarda affermiamo con la massima tranquillità che il progetto del Dipartimento DIATIC rimane scientificamente e culturalmente valido ed è pienamente operativo, non dipendendo lo stesso dall'umore dei singoli ma dalla forza degli obiettivi e dall'importanza oggettiva delle problematiche legate all'ambiente.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



7) Pareri affidamenti

Il Presidente informa il Consiglio che l'ing. Giuseppe Barbieri, Ricercatore dell'Istituto per la tecnologia delle Membrane (ITM-CNR), ha presentato istanza per il conferimento di un contratto di diritto privato a tempo determinato relativo all'incarico dell'insegnamento di "Ingegneria dei Materiali (Parte B)", 6CFU, SSD CHIM/07, attivato sul Corso di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi a Funzionali, presso il Dipartimento di Fisica, per l'a.a. 2012-2013, come da Bando Rettorale di vacanza insegnamenti pubblicato in data 08.03.2013 (NP 17642013) e scaduto il 18.03.2013.

Il Consiglio dopo attenta valutazione, esprime parere favorevole all'affidamento.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente informa il Consiglio che l'ing. Ivan Iacobini ha presentato istanza per il conferimento di un contratto di diritto privato a tempo determinato relativo allo svolgimento di n° 40 ore di esercitazioni sull'insegnamento di "Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata", 6CFU, SSD ING-IND/22, attivato sul Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, per l'a.a. 2012-2013, come da Bando Rettorale di vacanza insegnamenti pubblicato in data 28.03.2013 (NP 2434) e scaduto il 8.04.2013.

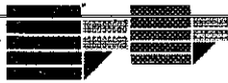
Il Consiglio di Dipartimento non ritiene di dovere fornire nessun parere in quanto nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di studio (D.R. n. 1961 del 24/09/2012) non è previsto nessun parere per gli esercitatori.

In ogni caso, al fine di non ritardare l'attività didattica, dopo attenta valutazione del *Curriculum* scientifico dell'ing. Iacobini, il CdD ritiene che lo stesso possa adeguatamente svolgere le mansioni di esercitatore per l'insegnamento di "Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata".

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

8) Questioni relative a persone

Il Presidente informa che l'ing. Salvatore Straface è risultato vincitore di un progetto di ricerca PROMETEO del Ministero della Ricerca dell'Ecuador. Tale progetto prevede il soggiorno per un periodo di quattro mesi presso un'Università dell'Ecuador, durante il quale ci si pone l'obiettivo di elaborare un progetto di ricerca relativo alla bonifica di un sito contaminato da



idrocarburi. A tal fine l'ing. Straface chiede l'autorizzazione a recarsi in Ecuador dal 5 settembre al 5 novembre 2013 e dal 5 maggio al 5 luglio 2014.

Il Consiglio evidenzia che a settembre sono previsti gli esami di profitto degli insegnamenti tenuti dall'ing. Straface e prega il Direttore di volere provvedere ad individuare un altro titolare delle commissioni esami così che gli studenti interessati possano accedere agli appelli.

Il Presidente chiede al prof. Mendicino di volere sostituire l'ing. Straface quale presidente di tutte le commissioni esami di cui è titolare.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che l'ing. Efrem Curcio chiede il rilascio del *nulla osta* per lo svolgimento di n° 10 (dieci) ore di lezione (incarico esterno retribuito) presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento di Agraria, dal 12 al 30 aprile 2013. Il corso, denominato "Operazioni di Separazione a Membrana" è svolto nell'ambito delle attività di formazione del progetto PON 2007-2013 "Sistemi tecnologici avanzati e processi integrati nella filiera olivicola per la valorizzazione dei prodotti e dei sottoprodotti, lo sviluppo di nuovi settori e la creazione di sistemi produttivi ecocompatibili (OLIOPIU')".

Il Consiglio approva.

Non essendoci altro da discutere la seduta è sciolta alle ore 19:00

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano

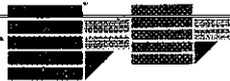




**CALL FOR APPLICATION TO N ° 1 (ONE) RESEARCH GRANT
(ASSEGNO DI RICERCA D.D. 43 del 09/04/2013)
- Early-Stage Researcher (ESR) -
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL AND CHEMICAL ENGINEERING**

**The Head of the
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E
INGEGNERIA CHIMICA (DIATIC) – UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
(Department of Environmental and Chemical Engineering – University of Calabria)**

- HAVING REGARD TO the law establishing the University of Calabria;
- HAVING REGARD TO the Law May 9th, 1989, n.168;
- HAVING REGARD TO the Statute of the University of Calabria
- HAVING REGARD TO the Law 08.07.1990, n. 241 concerning the rules governing access to administrative documents and subsequent amendments and additions;
- HAVING REGARD TO the Presidential Decree No 445 of 28.12.2000, holding the T.U. on laws and regulations relating to administrative documentation;
- HAVING REGARD TO the law 148/2002 laying determinations on the Recognition of Qualifications concerning Higher Education in the European region;
- HAVING REGARD TO the Ministerial Decree No 102/2011 - registered in the Court of Auditors in date 13/05/2011 - referred to Article 22, paragraph 7 of L.240/2010 about the minimum amount of research grant;
- HAVING REGARD TO the n.17/2008 Decree on Standards for the admission of third countries citizens for the scientific research purposes;
- HAVING REGARD TO the Project "BIOART - Training network for developing innovative (bio)artificial devices for treatment of kidney and liver disease", approved by the European Commission and funded under the Seventh Framework Programme PEOPLE 2012 - Marie Curie Actions - ITN (Grant Agreement No. 316690); coordinated by the University of Twente (NL);
- CONSIDERING THAT the European Commission foresees, as a general rule, that when an employment contract cannot be provided the researcher shall be recruited under a status equivalent to a fixed amount fellowship, if compatible with the national legislation, according to the Title II of the EC Regulation No 883/2004 regarding the coordination of social security systems and general principles of the Commission Recommendation dated 11/03/2005 on the European Charter - Code of Conduct for the Recruitment of Researchers, the employment contract must ensure full coverage of welfare and social security. Furthermore, in the case of Marie Curie Actions - ITN, the host organisation must ensure that the coverage for at least sickness and maternity



benefits in kind, invalidity and accidents at work and occupational diseases is provided to the researcher.

CONSIDERING THAT a private contract relationship without subordination is the appropriate form of contract to recruit the ESR for a period of time equal to 36 months, the appropriate ESR selection procedures can be started;

HAVING REGARD TO the Code regarding the protection of personal data in D. Decree 30.06.2003, n. 196 art.13/1;

HAVING REGARD TO the Law 240 of 30.12.2010 in particular the Art. 18 paragraph 6 about the regulations for the participation of university research staff to research projects funded by the European Commission;

HAVING REGARD TO the Law 240 of 30.12.2010 in particular the Art. 29 paragraph 11/d, which cancels the art. 51 paragraph 6 of the law 449/97 concerning the issuing of a research fellowship;

HAVING REGARD TO the Regulation code concerning the issuing of research fellowships approved on 14/12/2011;

HAVING REGARD TO the Law 240 of 30.12.2010 concerning the organization of universities, academic staff and recruitment, as well as enabling Government to enhance the quality and efficiency of the university system, with particular reference to Arts. 18-22-24;

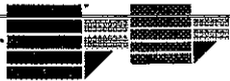
HAVING REGARD TO the European Commission Recommendation dated 11/3/2005 on the European Charter for Researchers and a Code of Conduct for the Recruitment of Researchers;

CONSIDERING THAT the Scientific Coordinator of the project requests for the issuing of a contract for the provision of N. 1 (one) Research Grant, under the form of "Assegno di Ricerca", lasting 24 months, extendable to additional 12 months, in the sector ING-IND/26 and CHIM/07, established to be carried out at the Department of Environmental and Chemical Engineering - University of Calabria – Arcavacata di Rende (Cosenza) – Italy – project reference FP7, Seventh Research Framework Programme PEOPLE 2012 - Marie Curie Actions – ITN Project Title: "BIOART - Training network for developing innovative (bio)artificial devices for treatment of kidney and liver disease" - Grant Agreement n. 316690;

ASSESSED the availability of funds in the budget of the Department of Environmental and Chemical Engineering – UNICAL, Project funds n. 063311-CURBIOART - FP7-PEOPLE-2012-ITN – BIOART, scientist-in-charge Dr. Efrem CURCIO and Dr. Alberto DI RENZO, in accordance to provisions stated in the Grant Agreement No. 316690, as follows:

- Euro 40.508,00 (Monthly living allowance, Category 1 per Year) plus Monthly mobility allowance of € 1.066,00 for researchers with family charges and € 746,20 for researchers without family charges;

HAVING REGARD TO the necessity to ensure the enactment of a competition to award N. 1. Research Grant

**DECREES:****Article 1**

A public selection procedure for n.1 (one) Research Grant (Early-Stage Researcher) within the FP7 EU-funded Marie-Curie Initial Training Network (ITN) "BIOART" (Training network for developing innovative bio-artificial devices for treatment of kidney and liver disease) is open to European and non-European candidates, under admission requirements specified in Article 3. The selection of candidates is a competitive process based on academic excellence, curriculum vitae, professional experience, motivation, recommendation letters and other qualifications. The Research Grant, available at the Department of Environmental and Chemical Engineering – University of Calabria, will cover three years, in accordance to provisions stated in the Grant Agreement No. 316690 - Project "BIOART - Training network for developing innovative (bio)artificial devices for treatment of kidney and liver disease", approved by the European Commission and funded under the Seventh Framework Programme PEOPLE 2012 - Marie Curie Actions - ITN. The Early-Stage Researcher is required to enrol as PhD student at UNICAL. According to Italian legislation, contractual regulations of the grant are assimilated to "Assegno di Ricerca". Details about position are reported below:

Candidate	Charge duration	Monthly living allowance [Category 1 per Year]	Monthly mobility allowance [Category 2 per Month]
<i>Early-stage researcher (ESR)</i>	36 Months	€ 40.508,00	€ 1.066,00 for ESR with family charges € 746,20 for ESR without family charges

Project reference:	FP7 - Seventh Research Framework Programme PEOPLE 2012 - Marie Curie Actions – ITN (Initial Training Network) Project Title: BIOART - Training network for developing innovative (bio)artificial devices for treatment of kidney and liver disease Grant Agreement n. 316690
Research Title	Development of process control strategies for cell culture in membrane bioreactors
Scientific Sector, Area	ING-IND/26, CHIM/07, Chemical Engineering or Bio-Engineering, Process Engineering, Industrial Engineering
Position Description/ Research Aims	BIOART is an FP7 Marie Curie Initial Training Network (ITN) project - Grant Agreement 316690 - Duration: from December 1, 2012 to November 30, 2016.



The main aim of the project is to train highly specialized researchers in the relevant domains for developing innovative (bio)artificial devices for treatment of kidney and liver diseases between complementary expertise of the following partners:

N.	Partner name	Sector	Country
1	University of Twente (UT) - Coordinator	Academia	The Netherlands
2	Université Paul Sabatier Toulouse III		France
3	Stichting Katholieke Universiteit (RUNMC)		The Netherlands
4	Université de Technologie de Compiègne		France
5	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Institute on Membrane Technology, CNR-ITM		Italy
6	Universität Leipzig		Germany
7	Università della Calabria		Italy
8	Excorlab GmbH	Industry	Germany
9	GVS S.P.A.,		Italy
10	Bionethos Innovation GmbH		Germany
11	European Membrane House	Assoc. Partne	Belgium

According to Annex 1 of the Grant Agreement, the specific position aims at the conceptual development of dynamic models and optimized configurations of bioreactors and the assessment of model-based control strategies for cell cultures in membrane bioreactors. The project activities will be implemented through a 36-month research work of an Early-stage Researcher required to enrol as PhD student at UNICAL.



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

Location (University/City /Country)	The research activities will be carried out at the Department of Environmental and Chemical Engineering – University of Calabria, Arcavacata di Rende (Cosenza) – Italy. Three one-month visits at other academic or industrial partners are planned through secondments.
Required Language	English
Language Level	Fluent speaking and proficient writing.
Contacts	Dr. Efreem CURCIO and Dr. Alberto DI RENZO – Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - Università della Calabria. E-mail: e.curcio@unical.it ; alberto.direnzo@unical.it Tel. +39 0984 494013; +39 0984 496654.

Article 2

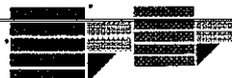
Taxation, social security, insurance and benefits

For taxation and social security matters, the provisions of art. 22, paragraph 6, L. 240/2010 will apply. The University provides insurance coverage for personal injury and third party liability for holders of research grants in their research carrying out.

Benefits	In line with the Call for Proposal FP7-PEOPLE-2012-ITN, the employment contract, planned for a period of 36 months, covers: <ul style="list-style-type: none"> - Monthly living allowance (Category 1), referring to the basic amount to be paid monthly to the researcher. The amount indicated below includes the provisions for all compulsory deductions under the Italian applicable legislation and has been adjusted applying a correction factor according to the cost of living in Italy; - Monthly mobility allowance (Category 2), that is a flat rate allowance to cover expenses linked to the personal household, relocation and travel expenses of the researcher and her/his family in the host country. The amount indicated below includes the provisions for all compulsory deductions under the Italian applicable legislation and has been adjusted applying a correction factor according to the cost of living in Italy; 			
	Candidate	Appointm ent duration	Monthly living allowance [Category 1 per Year]	Monthly mobility allowance [Category 2 per Month]

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

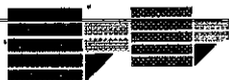
Il Direttore
Prof. G. Giordano



ESR	36 Months	€ 40.508,00	€ 1.066,00 for researchers with family charges and € 746,20 for researchers without family charges
<p>Please, note that mobility allowance applies only if the selected researcher has undertaken a physical transnational mobility at the start of the secondment period or within less than 12 months before his/her selection under the project.</p> <p>Other benefits, i.e. the contribution to the training expenses of eligible researchers and research/transfer of knowledge programme expenses (Category 3) that will be managed by the hosting organisation, include: attendance to international events like conferences, workshops, summer schools and complementary training (research management, entrepreneurs...).</p> <p>For further details see the FP7-PEOPLE-2012-ITN Call for Proposal and the PEOPLE-2012 Work Programme, available at http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-ITN</p>			

Article 3**Admission requirements**

Eligibility Criteria	<p>This selection is open to candidates who hold a 2nd Level Master Degree (120 ECTS) or a Single-Cycle Degree (minimum 240 ECTS) in Chemical Engineering or Bio-Engineering, Process Engineering, Industrial Engineering or a equivalent academic qualification (Italian Law n. 148/2002) in a closely pertinent field.</p> <p>Foreign candidates shall provide a certified copy of the academic degree(s) and transcripts in original language and, if applicable, a corresponding translation in English.</p> <p>Eligible candidates must - at the time of application deadline (art. 4) - be in the first four years (full-time equivalent) of their research careers and not yet have a doctoral degree. Times are measured from the date when the applicant obtained the degree, which formally makes him eligible for the present selection.</p> <p>Eligible candidates must - at the time of application deadline (art. 4) - not have resided or carried out their main activity</p>
-----------------------------	--



	<p>(work, studies, etc) in Italy for more than 12 months in the 3 years immediately prior to the reference date. Short stays such as holidays and/or compulsory national service are not taken into account.</p> <p>For further details, see the FP7-PEOPLE-2012-ITN Call for Proposal available at: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/people.epf7_SESSIO_N_ID=hdr7QPdMQSnm1hTYrdR4i02N64FNQTy8J4vf4WdJ5n5GZqbHQq11616708556?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2012-ITN#wlp_call_FP7</p>
<p>Required Competences / Skills</p>	<p>The ideal candidate has a background in Chemical/Biochemical/ Industrial/Process Engineering, with proficiency in dynamics and control of chemical processes. Confidence with laboratory instrumentation for automation, as certified by academic transcript or specifically documented experience, is highly desirable. Good command of Matlab/Simulink and/or Labview are regarded as a significant plus.</p> <p>English proficiency, ability to work profitably in a research group with a high degree of independence and motivation are also requested.</p>

The University of Calabria reserves the right to enforce, at any time, sanctions which exclude candidates who have failed to comply with or meet up to requirements herein established.

Art.4

Incompatibility and Prohibitions

The Research Grant cannot be granted to permanent staff of Universities, Astronomical – Astrophysical - Volcano Observatories, Public Bodies, High-Educational and Research Institutions (art. 8 / D.P.C.M. No. 593 due on December 30th 1993 and subsequent amendments and integrations), ENEA and ASI.

This Research Grant cannot be accumulated with additional employment contracts or scholarships.

Enrolment to any additional course granting an academic qualification is not allowed.

Exclusion due to severe misconduct or inadequate scientific outcome – with respect to the evaluation procedures established by the Supervisory Board of the BIOART Program - shall cause the withdrawal of the grant and the obligation for the Early-Stage Researcher to return the installments received for the current year. The Early-Stage Researcher who drops out of BIOART Project due to grave and adequately certified problems is allowed to keep installments already received if the Supervisory Board states that the research activity was – so far - regular and fruitful.

Candidates who are found to have made false statements shall be excluded from the doctoral programme. Criminal punitive measures for the issuing of false documentation and untruthful statements may also be applied.



Article 5 Application Procedure

Applicants are requested to properly fill the Application Form enclosed to the present call (Annex I), downloadable from the DIATIC website (http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/diatic/) and from the BIOART website (www.bioart-fp7.eu), and to provide all documents requested.

Receipt of application is acknowledged by e-mail. Incomplete applications or applications received after the deadline will not be considered.

Application Details	Grant Starting Date: 1 st November 2013
	Application deadline: 31 st May 2013
	<p>Applications should include:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Application form (Annex I) dully filled out, dated and signed (submit as: Name_ApplicationForm.pdf) 2. Detailed and signed Curriculum Vitae in <u>English</u>, specifying scientific and professional experiences, academic degrees, publications and special skills. Max 3 pages (submit as: Name_CV.pdf) 3. Copy of all pages of international passport (preferably) or identification card (submit as: Name_IdentityDocument.pdf). 4. Certified copy of academic degree(s) in original languages and translated in English, stating the final classification obtained. Certified copies of official transcripts (mark sheets) of academic courses attended to obtain each degree (Bachelor, Master or equivalent) (submit as a single file: Name_AcademicRecord.pdf) 5. Signed Letter of Motivation in English, covering the following aspects: motivation for applying to BIOART Programme, skills and abilities making a good candidate for BIOART, motivations to carry out research abroad, your professional. Maximum one page (submit as: Name_Motivation.pdf)



	<p>6. Two Reference Letters signed by a university lecturer, researcher or an expert in the area of Chemical/Biochemical Engineering. Letters must be <u>printed on letterhead and duly signed</u> (submit as a single file: Name_ReferenceLetter.pdf)</p> <p>7. Certificate of English language proficiency, if available, providing evidence that the applicant's level of proficiency of the English language (submit as a single file: Name_Language.pdf)</p> <p>8. Other qualifications pertinent to the research area, including eventual list of publications (submit as a single file: Name_Qualifications.pdf)</p> <p>9. Applicants with disabilities or special needs may apply, if they wish, for special aids and/or additional time to take the entry examination (Italian Law No.104, February 5th 1992). Applicants who wish to make use of this facility must enclose a medical certificate substantiating the validity of their request with their application form (submit as: Name_MedicalCertificate.pdf)</p> <p>All the documents listed above must be sent by e-mail to <u>direttore_diatc@unical.it</u>, <u>e.curcio@unical.it</u> AND <u>alberto.direnzo@unical.it</u>.</p>
--	--

The University of Calabria is not responsible for lost messages due to mistaken indications of e-mail address or late communication of any change of address by the candidate. The University of Calabria is not responsible for problems in communication due to electronic system failures.

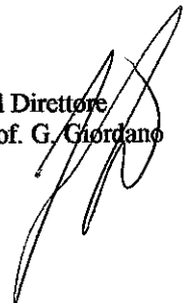
6

Article**Selection procedure and criteria**

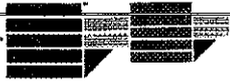
Selection Procedure	<p>The selection process will be highly competitive and high scientific quality standards will be applied.</p> <p>The selection procedure for admission will be carried out by evaluation of the qualifications and oral examination.</p> <p>If the job interview cannot be arranged, alternatively, a telematic video interview will be arranged, focused on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Previous experience of training and research; - Knowledge, competences and skills required for the specific position;
----------------------------	---

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



26



The criteria for the comprehensive evaluation are determined by the committees, during a preliminary session before the examination of applications, and include scores, expressed out of one hundred, according to the following scheme:

- a) up to a maximum of 70 (seventy) points for qualifications;
- b) up to a maximum of 30 (thirty) points for the interview.

The evaluation of the qualifications and the interview will be carried out in two successive stages. Candidates will be admitted to the interview if they have achieved, in the first stage, a minimum score of 40. The assessment of the candidates' qualifications will be notified through the publication on the department's web site.

The interview will focus on topics relevant to the research and training program. During the interview, the commission will verify the applicant's ability to discuss the topics of the examination in English. The interview is passed if the candidate obtains a minimum score of 21.

In the procedure equal access opportunities between men and women representation will be promoted.

Article 7 **Examination Board**

The examination board will be appointed by the Head of the Department of Environmental and Chemical Engineering.

At the end of the selection procedure, the Commission will prepare a specific report containing the evaluation criteria, the assessment outcome, the overall score awarded to each candidate and the order of merit.

Article 8 **Formulation of the merit list**

The merit list of candidates is formed according to the overall score obtained by each candidate, as it results from the sum of scores obtained in the assessment of the qualifications and the interview. Under the provisions of art. 2, paragraph 9 of the Law of 16 June 1998, no 191, if two or more candidates, at the conclusion of the assessment of qualifications and the interview, have the same score, the younger one will be preferred.

The competition's winning candidate will be awarded the research grant, as determined by the art. 1 of this announcement.

The proceedings of the selection and order of merit shall be approved through a decree of the Rector of the University of Calabria and will be immediately effective.

Article 9 **Assignment of the Research Grant**

The research contract will be granted to the winning candidate in the selection, according to the merit list, provided that he has obtained a minimum score of 70/100. The winner sets up a relationship of self-employment under private law.

Career Stage	Early Stage Researcher (ESR)
---------------------	------------------------------



This	Type of Contract	Temporary
	Status	Full-time

relationship is not part of the institutional configuration of university teaching and the role of university researchers and, therefore, may not be useful for purposes of employment in the roles of staff in Italian universities and colleges.

The winner will be invited to self-certify the following states, facts and personal qualifications:

- 1) the date and place of birth,
- 2) the enjoyment of political rights in the country of origin or membership;
- 3) not to have prior criminal convictions, otherwise, the winners shall certify the final judgements occurred, the date of the judgement, the court that issued it (even if it was granted amnesty, pardon proceedings, etc., and even if there are any criminal records). Criminal proceedings of whatever nature must be declared. Citizens of EU Member States must certify, also, not to have prior criminal convictions in the State in which they are nationals or in Italy;
- 4) not to enjoy any other scholarship and not to be employed by any institutions mentioned in the first paragraph, art. 3 of this announcement.

States, facts and personal self-certified qualifications by the winner of this competition will be subject to verification by the University of Calabria.

The winner will have to provide a certificate of good health, issued by a competent health authority.

The winner will also have to provide a self-certification as for the authenticity of his/her qualifications. In absence of production of the above-mentioned documentation, the same will be required to support the qualifications by original or certified copies, under the provisions of Act Aug. 23, 1988, No 370.

The winner will enter into a contract of self-employment to be signed by both the winner and the Rector of the University of Calabria.

The winner of this competition will have to accept the contract obligations in accordance with Law No 240/2010 article 22.

The award of the research grant is lost if, within 15 days of the receipt of the letter of assignment, the winner states not to accept it or if he/she does not start his/her service within the prescribed period.

Only delays due to serious reasons of health or *force majeure*, duly established and authorized by the Head of the Department or of the research structure will be justified.

The research grant will take effect from the first day of the month following the signature of the contract.

A procedure for early termination of the contract will be started against the grant holder, if the research is started and not continued due to whatever good reason regularly and continuously for the entire duration of the grant, or if he/she is responsible for serious and repeated failures,

At the end of the contract, the research fellow must submit an activity report, duly endorsed by the scientist-in-charge of the research grant.



For matters not expressly provided in this announcement, the provisions of the regulations mentioned in the preamble of this selection procedure and, where appropriate, the ones of the Italian Civil Code will apply.

The Early-Stage Researcher is required to undertake trans-national mobility (i.e. move from one country to another within the BIOART Consortium) when taking up his appointment.

The Early Stage Researcher is also required to register as PhD student within the PhD Doctorate Programme at University of Calabria.

Article 10

Personal data protection

Personal data supplied by candidates will be handled by the University of Calabria, stored in an electronic database, and exclusively used for this selection procedure as per Italian Legislative Decree/Executive Order (D.L.vo) No. 196 of June 30th 2003. Applicants shall provide their personal data as a mandatory requirement for participation to the selection procedure, under penalty of exclusion. Personal data might be transferred to Public Institutions directly related to the legal and economical status of the candidate.

According to the above-mentioned law, the candidate has the right to access one's own personal data, ask for their amendments, update or cancellation if incomplete, wrong or infringing upon the law, as well as the right to contest their treatment for legitimate reasons, addressing one's own requests to University of Calabria.

Article 11

Financial coverage

The financial coverage in this announcement is guaranteed by the availability of funds in the budget of the Department of Environmental and Chemical Engineering – UNICAL, Project funds n. 063311-CURBIOART - FP7-PEOPLE-2012-IITN – BIOART, Resp. Dr. Efrem CURCIO and Dr. Alberto DI RENZO, that is subject to the European Commission financing payment of the total amount as stated in the Grant Agreement No. 316690. The grant shall be as follows: Euro 40.508,00 (Monthly living allowance, Category 1 per Year) plus Monthly mobility allowance of € 1.066,00 for researchers with family charges and € 746,20 for researchers without family charges.

Article 12

Promotion activity

In conformity with the Law n. 241, August 7th 1990, the responsible for the selection procedure is Prof. Girolamo GIORDANO, Head of the "Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (DIATIC) – Università della Calabria".

The present call is published on the official website of the University of Calabria (www.unical.it), on the DIATIC website (http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/diatic/), and is sent to the Italian



Ministry of University and Research (MIUR) for publication on the MIUR website. The call is also available on the "Euraxess" portal (<http://ec.europa.eu/euraxess/>) and on the BIOART project website (www.bioart-fp7.eu). During the entire recruitment procedure equal access opportunities between men and women representation will be promoted by encouraging female candidates to apply.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



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

- 2) il godimento dei diritti politici; i cittadini di uno degli Stati membri dell'Unione europea devono autocertificare il godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza;
- 3) il possesso della cittadinanza italiana o il titolo di cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- 4) di non aver riportato condanne penali; in caso contrario i vincitori dovranno autocertificare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa (anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi).
I cittadini degli Stati membri dell'Unione europea devono autocertificare, altresì, di non aver riportato condanne penali nello Stato in cui sono cittadini ed in quello italiano;
- 5) il possesso ed il numero di codice fiscale e della eventuale partita I.V.A.;
- 6) la propria posizione relativa all'adempimento degli obblighi militari, per i nati fino al 1985
- 7) di non godere di borse di studio a qualsiasi titolo conferite e di non essere dipendenti di ruolo degli enti indicati al primo comma dell'art. 4 del presente bando;
- 8) i cittadini extracomunitari sono soggetti alla nuova procedura per l'ingresso e soggiorno di cittadini stranieri ai fini di ricerca scientifica, di cui al decreto legislativo 9 gennaio 2008, n. 17, di attuazione della Direttiva che modifica il decreto legislativo n. 286/1998 con l'inserimento dell'art. 27-ter. In particolare, il conferimento dell'Assegno è subordinato alla verifica della documentazione prodotta ai sensi dell'art 6 del presente Bando.

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore della presente procedura concorsuale saranno soggetti da parte dell'Università degli Studi della Calabria, a idonei controlli, anche a campione, circa la veridicità degli stessi.

Il vincitore sarà tenuto a presentare un certificato di sana e robusta costituzione fisica, rilasciato dalla competente autorità sanitaria, nonché un documento che attesti l'iscrizione alla Gestione Separata INPS.

Il vincitore sarà altresì tenuto a produrre autocertificazione circa l'autenticità dei titoli presentati.

Con il vincitore sarà stipulato un contratto di lavoro autonomo che sarà sottoscritto rispettivamente dal vincitore e dal Rettore dell'Università della Calabria.

Decade dal diritto di fruizione dell'Assegno di ricerca il vincitore che, entro 15 giorni dalla data di ricezione della lettera di conferimento dell'Assegno, non dichiara di accettarlo o non assume servizio nel termine stabilito.

Possono essere giustificati soltanto i ritardi dovuti a gravi motivi, di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati e autorizzati dal Direttore di Dipartimento o Struttura, sede della ricerca.

L'attività di ricerca avrà decorrenza dal primo giorno del mese successivo alla stipula del contratto.

Nei confronti del titolare di Assegno che, dopo aver iniziato l'attività di ricerca non la prosegue senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente, per l'intera durata dell'Assegno, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, è avviata la procedura prescritta per dichiarare la risoluzione del rapporto.

Al termine del contratto, il titolare di Assegno dovrà presentare una relazione sull'attività svolta, debitamente vidimata dal Responsabile dell'attività di Ricerca dell'Assegnista.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura selettiva nonché, in quanto applicabili, le norme del codice civile.

Art. 12

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Trattamento dei dati personali

Ai sensi della Legge 196/2003, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università della Calabria, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata anche successivamente all'eventuale instaurazione del rapporto di lavoro, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni Pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato.

L'interessato gode dei diritti della citata Legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge e il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Art. 13**Copertura finanziaria**

La copertura finanziaria relativa al presente bando è assicurata dalla disponibilità dei fondi sul bilancio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, per un importo complessivo lordo pari ad euro 22.946,00 – Tit. 06 Cat. 33 Cap. 19 – Resp. Scientifico: Dott.ssa Manuela Carini prenotazione di spesa n. 745 del 26/03/2013

Art. 14**Responsabile del procedimento e Pubblicità**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n.241, il responsabile del Procedimento di cui al presente bando è il Prof. Girolamo Giordano in qualità di Direttore del Dipartimento.

Il presente Bando è pubblicato all'Albo dell'Università della Calabria e sul sito web di Ateneo ed è trasmesso al Ministero dell'Università e della Ricerca al fine di renderlo pubblico sul sito del MIUR e dell'U.E. .

Il bando è, inoltre, accessibile tramite Internet al sito <http://www.unical.it/portale/concorsi/>,

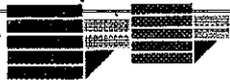
DECRETO DIRETTORIALE**N. 40 del 04/04/2013****IL DIRETTORE**

- VISTO** il D.D. n. 19 del 07/02/2013 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, consistente nella seguente attività: *"Preparazione di materiali ibridi per la desalinizzazione dell'acqua di mare, tale da avviare attività di laboratorio"*.
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 37 del 25/03/2013 con cui si è provveduto a nominare la commissione.
- VISTO** il Verbale della Commissione giudicatrice e preso atto di quanto in esso contenuto circa la regolarità delle procedure eseguite.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



**DECRETA**

Art. 1 sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica con nota prot. n. 188 del 26/02/2013 e la relativa graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Totale Punteggio
Vuono	Danilo	46/50

Art. 2 in conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore, della selezione pubblica di cui all'Art. 1, il candidato **Danilo Vuono**.

Art. 3 il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, è autorizzato a predisporre il relativo contratto.

DECRETO DIRETTORIALE**N. 41 del 08/04/2013****IL DIRETTORE**

VISTO
VISTO
VISTA

lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n. 240/2012;
Il Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria;
la nota prot. n. 261 del 11/03/2013 con cui il Prof. Giuseppe Mendicino ha manifestato la necessità di implementare il supporto alla ricerca nell'ambito della "redazione del piano comprensoriale e la realizzazione di un sistema informativo territoriale finalizzato alla gestione delle risorse idriche in agricoltura dell'area Sibari - Crati";

VISTO

l'Avviso di interpello interno n. 23232013 del 26.03.2013, pubblicato sul sito di Ateneo in pari data, con scadenza 03.04.2013, finalizzato a verificare la presenza di personale tecnico-amministrativo, in possesso delle necessarie competenze per lo svolgimento delle attività ivi indicate;

ACCERTATO
ACCERTATA

che il succitato interpello è andato deserto;
la disponibilità finanziaria pari ad € 5.000,00 (cinquemila,00), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione sul capitolo di spesa 02.16.02 intestati al prof. G. Mendicino del DIATIC;

CONSIDERATO
CONSIDERATA

che è necessario assicurare lo svolgimento della prevista attività di ricerca;
l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

l'emanazione del bando per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "redazione del piano comprensoriale e la realizzazione di

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



un sistema informativo territoriale finalizzato alla gestione delle risorse idriche in agricoltura dell'area Sibari – Crati”

**DECRETO DIRETTORIALE
N.42 del 08/04/2013**

IL DIRETTORE

VISTA la procedura pubblica per titoli ed esami prot. n. 130000282 del 14/03/2013 per il conferimento di n. 1 contratto sotto forma di collaborazione coordinata e continuativa da attivare per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica con scadenza 29/03/2013;

ESSENDO necessario procedere alla proposta della commissione esaminatrice;

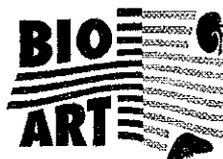
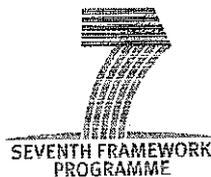
CONSIDERATA l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento;

DISPONE

La nomina della seguente commissione esaminatrice

Prof. Giuseppe Mendicino	Presidente P.O. ICAR/02 – Dipartimento DIATIC – UNICAL
Ing. Salvatore Straface	Membro R.C. ICAR/02– Dipartimento DIATIC – UNICAL
Dott.ssa Stefania Meccico	Segretario verbalizzante – Dipartimento DIATIC - UNICAL

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 43



Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Requisiti generali di ammissione

Possono partecipare alla selezione indetta per il conferimento dell'Assegno di Ricerca coloro che abbiano conseguito il titolo di Laurea (Diploma di Laurea Vecchio Ordinamento, o Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e DM 270/2004) e che siano in possesso di curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Sono, altresì, esclusi coloro i quali abbiano conseguito la laurea magistrale o equivalente da oltre 12 anni.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quello richiesto per l'Assegno di Ricerca, riportato nella precedente tab. 2, in base ad accordi internazionali, di cui alla Legge 148 del 2002.

L'equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

Oltre ai requisiti indicati nei precedenti commi, è richiesta anche l'idoneità fisica alla collaborazione.

Non possono essere ammessi alla procedura concorsuale coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo.

I cittadini stranieri devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

- a) godere dei diritti civili e politici negli Stati d'appartenenza o di provenienza del successivo art.5, punto n);
- b) essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- c) avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura concorsuale per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva al concorso. L'amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art.4

Incompatibilità e divieto di cumulo

Non può essere conferito Assegno di Ricerca a personale di ruolo delle Università, degli Osservatori Astronomici, Astrofisici e Vesuviano, di Enti Pubblici e di Istituzioni di ricerca e di sperimentazioni di cui all'art. 8 del D.P.C.M. 30.12.1993, n° 593 e successive modificazioni ed integrazioni, dell'ENEA e dell'ASI.

Non possono, altresì, partecipare al presente concorso coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità, fino al 4° grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non è ammesso il cumulo del presente Assegno di Ricerca con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari di Assegni.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari degli Assegni di Ricerca di cui all'art. 22, L. 240/2010 e dei contratti di cui all'art. 24, L. 240/2010 (Ricercatori a tempo determinato), interscorsi anche con Atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art.22, comma 1), con il medesimo soggetto, non può in ogni caso superare i dodici anni, anche non continuativi.

Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute, secondo la normativa vigente.

La titolarità dell'Assegno di Ricerca non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa in Italia o all'estero.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



**Art. 5****Domanda e termine**

La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice, deve essere indirizzata e presentata direttamente o a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA dell'Università della Calabria – Cubo 44a – via P. BUCCI - 87036 Arcavacata di RENDE (CS) e dovranno pervenire entro il termine perentorio delle ore 12:00 del ventesimo giorno a decorrere dal giorno successivo a quello della pubblicazione del bando sull'apposito sito web del Dipartimento e di Ateneo. Nel caso in cui il ventesimo giorno ricorra di sabato o di domenica le domande potranno pervenire entro le ore 12:00 del lunedì immediatamente successivo.

La data di ricezione della domanda è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio protocollo accettante del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA dell'Università della Calabria.

Sul plico di trasmissione della domanda dovranno essere chiaramente indicati:

- Tema generale delle ricerche e Area CUN;
- sede del DIPARTIMENTO di interesse;

La domanda deve essere redatta secondo lo schema allegato alla presente procedura concorsuale (Allegato 1- Modello di domanda).

Il DIPARTIMENTO di riferimento non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore. Nella domanda i concorrenti dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) data ed il luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) (se cittadini italiani) il comune nelle cui liste elettorali sono iscritti ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e) di non aver mai riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso; in caso contrario indicare le condanne riportate; la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione, ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi;
- f) Tema generale delle ricerche per il quale si intende partecipare alla selezione ovvero Programma di ricerca per il quale si intende partecipare alla selezione
- g) laurea italiana posseduta, la votazione riportata nonché la data e l'università presso cui è stata conseguita, ovvero, il titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente alla Laurea italiana in base ad accordi internazionali oppure con le modalità di cui alla Legge n.148/2002, richiesto ai fini della partecipazione alla selezione cui si intende concorrere;
- h) diploma di dottore di ricerca eventualmente posseduto, nonché la data di conseguimento e l'università sede amministrativa del corso;
- i) di essere in possesso di eventuali altri titoli di studio che comprovino, in particolare per i laureati che non hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca, il curriculum scientifico;
- j) di essere in regola con la posizione militare, per i nati fino al 1985;
- k) di avere l'idoneità fisica alla collaborazione;
- l) residenza e domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura concorsuale;
- m) recapito telefonico;

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano





n) i cittadini stranieri debbono:

- dichiarare altresì di godere dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento, e di aver adeguata conoscenza della lingua italiana;
 - produrre i titoli in originale o in copia autenticata, per come indicato al successivo art.6
- o) conoscenza di una lingua straniera.

Le eventuali variazioni dei dati relativi ai punti l) e m) dovranno essere tempestivamente comunicate all'ufficio cui è stata indirizzata la domanda di partecipazione.

I candidati portatori di handicap, ai sensi della legge 5 febbraio 1992 n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.

La durata del rapporto instaurato con il titolare dell'Assegno di Ricerca, compresi gli eventuali rinnovi, non può comunque essere superiore a quattro anni, ad esclusione del periodo in cui l'Assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca (senza borsa), nel limite massimo della durata legale del relativo corso.

L'eventuale proroga o rinnovo dell'Assegno è approvato con Decreto Rettorale, su proposta e indicazione del Consiglio di Dipartimento di afferenza dell'Assegno, che ne assicuri contestualmente la copertura finanziaria, previa valutazione positiva sull'attività svolta dal titolare dell'Assegno in osservanza degli artt. 20 e 21 del Nuovo Regolamento.

Art. 6

Titoli e curriculum professionale

Alla domanda dovranno essere allegati, in originale ovvero in copia con dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi della L. 445/2000, artt 45 e 46:

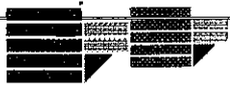
- a) certificato di laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame finale di laurea;
- b) (eventuale) certificato comprovante l'acquisizione del titolo di dottore di ricerca o l'avvenuto superamento dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca;
- c) elenco dei titoli, dei diplomi di specializzazione e degli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero; borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero;
- d) pubblicazioni che il candidato richiede siano valutati ai fini del concorso. I titoli dei quali il candidato richiede la valutazione, debbono essere prodotti entro il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle domande
- e) curriculum della propria attività scientifica e professionale.

In particolare, i cittadini extracomunitari residenti in Italia, per documentare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati *non* italiani, dovranno produrre anche il relativo documento.

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia, per documentare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani e *non* italiani, dovranno produrre anche il relativo documento.

I cittadini extracomunitari residenti in Italia, possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale. Possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive, secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea solo qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani.

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia, devono produrre i titoli, in originale o in copia autenticata, oppure in copia dichiarata conforme all'originale.



Ai titoli redatti in lingua straniera, con esclusione delle pubblicazioni, deve essere allegata una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata come conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

Art. 7

Criteria di selezione

I criteri, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, sono determinati dalle singole commissioni, nella prima seduta preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- a) fino ad un massimo di 70 (settanta) punti per i titoli,
- b) fino ad un massimo di 30 (trenta) punti per il colloquio.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 40 punti dei 70 disponibili.

I risultati della valutazione delle pubblicazioni e dei titoli saranno resi noti ai candidati mediante divulgazione di una graduatoria temporanea sul sito *web* del Dipartimento. I candidati che avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli e delle pubblicazioni, una votazione di almeno 40 punti sui 70 disponibili saranno ammessi alla discussione in sede pubblica dei titoli, delle pubblicazioni e dell'eventuale progetto di ricerca secondo quanto previsto dal presente bando. La buona conoscenza della lingua straniera potrà, anche, essere accertata durante il colloquio da un esperto appositamente aggiunto alla Commissione.

Nel corso del colloquio la Commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto della prova d'esame in almeno una lingua straniera a scelta del candidato e potrà assegnare sino ad un massimo di punti 30 (trenta).

La prova orale, prevista nell'articolo 1, si svolgerà il giorno **27 aprile 2013 ore 11,00** presso l'aula seminari del Laboratorio di Psicologia (UNICAL – Via P. Bucci cubo 17/B, VI piano).

Per avere accesso all'aula ove si svolgerà il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico.

Il colloquio si intende superato qualora il candidato abbia ottenuto almeno 21 punti dei 30 a disposizione della Commissione.

Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio la Commissione giudicatrice redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati che verrà affisso nella sede degli esami.

Art. 8

Commissione esaminatrice

La Commissione giudicatrice dovrà essere composta da tre Membri scelti tra i professori di ruolo e i ricercatori (DR 1001 del 15 maggio 2012) che risultino scientificamente attivi nei termini indicati dal Decreto Ministeriale 19 marzo 2010 n. 8, dell'area concorsuale o dei settori scientifico-disciplinari attinenti o affini al tema generale degli assegni messi a concorso. Nel caso di Assegni di ricerca da attivare nell'ambito di convenzioni o contratti con Enti privati, la Commissione giudicatrice potrà essere integrata da un membro esterno, individuato dall'Ente stesso.

La nomina è resa pubblica per via telematica sul sito *web* del Dipartimento e di Ateneo.

La partecipazione alla Commissione giudicatrice non dà luogo alla corresponsione di compensi, emolumenti o indennità. La Commissione può avvalersi senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti revisori di elevata qualificazione, italiani o stranieri, esterni al soggetto medesimo.

Al termine dei propri lavori, la Commissione redigerà appositi verbali contenenti i criteri di valutazione, i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito. Per quanto attiene i candidati stranieri di provenienza da paesi terzi, la Commissione delibera sull'equipollenza del titolo accademico conseguito all'estero, ai soli fini dell'ammissione al

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



concorso per il conferimento dell'Assegno di Ricerca. In questo caso i candidati dovranno allegare i documenti utili al fine di consentire alla Commissione la dichiarazione di equipollenza in parola, previo esame dei titoli presentati dal candidato, tra cui, obbligatoriamente:

- certificato di Laurea/dottorato con esami e votazioni
- copia originale di ciascuno dei titoli accademici esteri, corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore
- *(eventuale) tutti i documenti ritenuti utili ai fini della valutazione del titolo di studio rilasciato da università straniere per il quale si richiede il riconoscimento di idoneità.*

La dichiarazione di valore deve essere eseguita a cura delle rappresentanze diplomatiche italiane nel Paese in cui il titolo è stato conseguito.

Art. 9

Formazione delle graduatorie di merito

La graduatoria di merito dei candidati è formata secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato.

La votazione complessiva è data dalla somma del voto conseguito nella valutazione dei titoli e dal voto conseguito nel colloquio. A parità di merito e di titoli la preferenza è determinata:

- dal numero dei figli a carico, indipendentemente dal fatto che il candidato sia coniugato o meno;
- dall'aver prestato lodevole servizio nelle amministrazioni pubbliche;
- dalla minore età anagrafica (legge 16 giugno 1998, n.191).

L'Assegno di ricerca, così come determinato all'art. 1 del presente bando di concorso, è conferito al candidato vincitore del concorso.

Gli atti della selezione e la graduatoria di merito sono approvati con decreto del Rettore e sono immediatamente efficaci.

Non si dà luogo a dichiarazione di idoneità alla presente procedura concorsuale.

Art. 10

Accertamento della regolarità degli atti

Dopo la conclusione dei lavori, tutti gli atti della procedura selettiva sono consegnati al Magnifico Rettore - Amministrazione Centrale, Area Ricerca Scientifica e Rapporti Internazionali, Ufficio Assegni di Ricerca - a cura del Presidente della Commissione o di un suo Delegato.

Il Rettore accerta, con proprio Decreto, la complessiva regolarità della procedura espletata e ne approva gli atti.

Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è pubblicato sui siti istituzionali del Dipartimento e dell'Università della Calabria, nonché all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Art. 11

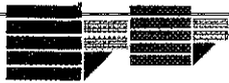
Conferimento degli Assegni di ricerca

L'Assegno di Ricerca bandito è conferito al candidato vincitore della selezione, secondo l'ordine della graduatoria, purché lo stesso abbia conseguito almeno 7/10 (sette decimi) dei punti a disposizione.

Il vincitore instaura un rapporto di lavoro autonomo di diritto privato. All'atto della stipula, l'interessato sarà invitato a dichiarare, sotto la propria responsabilità, di non trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 15 del Nuovo Regolamento Tale rapporto non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e quindi non può avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale delle Università e istituti universitari italiani.

Il vincitore sarà invitato ad autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) la data ed il luogo di nascita; ,

**RITENUTO**

urgente ed indispensabile intervenire immediatamente per garantire la sicurezza sui luoghi di lavoro

DECRETA

E' vietato l'accesso al piano secondo (quota 227,00 – livello del ponte carrabile) del cubo 46B e negli stessi locali è interdetta qualsiasi attività fino a quando non verranno ripristinate le norme di sicurezza. Del presente decreto si dà immediata comunicazione al Magnifico Rettore, datore di lavoro ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b del D.L. 81/2008, e si comunica lo stesso per i provvedimenti di competenza al Direttore Generale dell'Università, al Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ed al Responsabile dell'Area Risorse Mobiliari ed Immobiliari.

DECRETO DIRETTORIALE

N. 37 del 25/03/2013

IL DIRETTORE**VISTA**

la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n° 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa (Prot. n. 188/2013 del 26/02/2013), consistente nell'attività di **Preparazione di materiali ibridi per la desalinizzazione dell'acqua di mare, tale da avviare attività di laboratorio per le esigenze del progetto "itm-cnr" - cnt-ro and nf membranes for the treatment of aqueous solutions and desalination. Scadenza 15.03.2013**

ESSENDO

necessario procedere alla nomina della commissione esaminatrice

CONSIDERATA

l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

Dispone

La seguente commissione esaminatrice:

Ing. M. Migliori

Presidente - Ricercatore – ING-IND/27
- Dipartimento di Ingegneria per
l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria
Chimica

Ing. A. Macario

Membro - Ricercatore – ING-IND/27 -
Dipartimento di Ingegneria per
l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria
Chimica

Dott. G. Silano

Segretario Verbalizzante - Dipartimento
di Ingegneria per l'Ambiente e il



Territorio e l'Ingegneria Chimica

**DECRETO DIRETTORIALE
N. 38 del 28/03/2013****IL DIRETTORE****PREMESSO**

- che il DIATIC aveva necessità di dotarsi, attraverso un contratto di noleggio, di una macchina fotocopiatrice per le esigenze amministrative e didattiche.
- che in seguito ad indagine di mercato (Avviso Prot. n. 148 del 14/02/2013) sono stati individuati gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura negoziata;
- che ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 163/2006 si è assicurata la pubblicità di avvio della procedura per la fornitura in noleggio di macchine fotocopiatrici per le esigenze del Dipartimento e tutta la documentazione è conservata agli atti;
- che l'importo complessivo presunto a base di gara è stato stimato in base alle offerte pari ad € 1.500,00 al netto di IVA;
- che il criterio di aggiudicazione è stato quello del prezzo più basso;
- che il termine di scadenza per la presentazione delle domande era stato fissato per le ore 12.00 del giorno 25/02/2013;
- che in seguito a valutazione della commissione nominata con Decreto direttoriale n.25 del 26/02/2013 e convocata in data 27/02/2013 risultava essere più economicamente conveniente l'offerta della ditta PROGRAM "GIORNO P." di Giorno Federica Via Nazionale, 24/26 - 87030 - Vadue di Carolei (CS);
- che con nota prot. n. 287 del 15/03/2013 il Dipartimento ha provveduto a dare idonea comunicazione dell'aggiudicazione;

CONSIDERATO che le Pubbliche Amministrazioni, a seguito dei decreti sulla spending review (L. 94/2012 e L. 135/2012) hanno l'obbligo e non la facoltà, di approvvigionarsi attraverso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

CONSIDERATO che i contratti stipulati in violazione delle suddette leggi sono da considerarsi nulli;

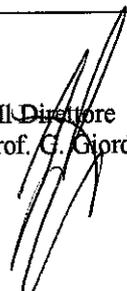
CONSIDERATA l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

è annullata l'indagine di mercato (Avviso prt. n. 148 del 14/02/2013) e la relativa aggiudicazione della fornitura.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano





**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N°1 (UNO) ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA (DD N. 39 DEL 03/04/2013)**

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

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge istitutiva dell'Università degli Studi della Calabria;
- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTA** la Legge 7.08.1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO** la legge 148/2002, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio relative all'insegnamento superiore nella regione europea;
- VISTO** il D.M. n. 102/2011- registrato alla Corte dei Conti in data 13/05/2011 e pubblicato su G.U. n.141 del 20/06/2011 – recante la rideterminazione dell'importo minimo annuo degli assegni di ricerca di cui all'art. 22, L.240/2010;
- VISTO** il Dlgs n.17/2008 recante le norme per l'ammissione dei cittadini di paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO** il Codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al D. Lgs 30.06.2003, n.196 ed in particolare l'art. 13, comma 1;
- VISTA** Legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario c.d. "Riforma Gelmini", con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTA** la Legge 240/2010 che, in particolare, all'art. 29 comma 11 lettera d) ha disposto l'abrogazione dell'art. 51 comma 6 della legge dicembre N. 449/97 in tema di conferimento di assegni per la collaborazione di attività di ricerca ;
- VISTO** il Nuovo Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca approvato dal Senato Accademico nell'adunanza del 14/12/2011;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 35 del 19/03/2013 recante la proposta di emissione di un Bando per il conferimento di n 1 (UNO) Assegno di ricerca, di durata di 12 mesi per Area 01 - Scienze matematiche ed informatiche/S.S.D. MAT/07, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA - dell'Università della Calabria;
- ACCERTATO** che l'emissione del suddetto Bando trova copertura finanziaria nell'ambito dello stanziamento in Bilancio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, per un importo complessivo lordo pari ad euro 22.946,00 – Tit. 06 Cat. 33 Cap. 19 – prenotazione di spesa n. 745 del 26/03/2013 Resp. Scientifico: Dott.ssa Manuela Carini;
- ;RITENUTO** necessario provvedere all'emanazione del Bando per il conferimento di n° 1 (UNO) Assegno di ricerca;

DECRETA

Art. 1

E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (UNO) Assegno di ricerca, che avrà sede di svolgimento presso il Dipartimento di INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA dell'Università della Calabria.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Per detto Assegno di ricerca, sarà corrisposto, in acconti mensili posticipati, l'importo annuo lordo pari ad Euro 22.946,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante. Di seguito si riportano in dettaglio, la durata e l'importo relativo all'Assegno:

TAB N. 1

durata	Importo annuo lordo		Importo totale lordo	
	Euro		Euro	
1 annualità	22.946,00		Ventiduemilanovecentoquarantasei/00	

Per ciascun Assegno di Ricerca vengono di seguito riportate le specificità (TAB. 2).

TAB. 2 – (Unico bando per aree scientifiche di interesse del Dipartimento)

TEMA GENERALE DELLA RICERCA	DESIGN DI RETI COMPLESSE
AREA CUN	01 - Scienze Matematiche ed Informatiche
SSD	MAT/07
OBIETTIVO DELLA RICERCA	STUDIO DEL COMPORTAMENTO DI SISTEMI CAOTICI E COMPLESSI E L'USO DELLA TEORIA DELLE RETI IN VARI CONTESTI APPLICATIVI DELLA SCIENZA CONTEMPORANEA
COLLOQUIO	TEORIA DEL CAOS. SISTEMI COMPLESSI. AUTOMI CELLULARI, RETI BOOLEANE E SISTEMI MULTIAGENTI. TEORIA E APPLICAZIONI DI RETI COMPLESSE. AMBIENTI DI VISUALIZZAZIONE PER LE RETI E USO DI STRUMENTI DI CALCOLO SCIENTIFICO. AMBIENTI DI VISUALIZZAZIONE SCIENTIFICA, SISTEMI MULTIMEDIALI, REALTA' VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea V.O., Laurea Specialistica o Magistrale, ai sensi del DM 509/99 e DM 270/2004
TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	- curriculum idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta. - LAVORI SCIENTIFICI RELATIVI AL SETTORE MAT/07 E ALL'ARGOMENTO DELLA RICERCA
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA	Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica Università della Calabria

Art. 2

Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo

All'Assegno di Ricerca, di cui al presente Bando, si applicano le disposizioni di cui all'art. 22, comma 6, L. 240/2010.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore dei titolari degli Assegni di Ricerca nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

Art. 3

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



N. 26 del 26/02/2013

IL DIRETTORE**VISTO**

avviso di indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici da invitare a procedura negoziata per l'affidamento della realizzazione di piezometri. Scadenza 25 Febbraio 2013.

ESSENDO

necessario procedere alla proposta della commissione esaminatrice per le offerte

CONSIDERATA

l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

La seguente commissione esaminatrice:

Prof. G. Giordano	Presidente P.O. ING-IND/27 - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica
Ing. S. Straface	Membro Ric. - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica.
Dott.ssa J. Reda	Membro PTA - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica.

DECRETO DIRETTORIALE

N. 29 del 08/03/2013

IL DIRETTORE**VISTO**

avviso di indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici da invitare a procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di n.1 muffola, di n.1 cappa, di n.1 tavolo d'appoggio per muffola. Scadenza 28 Febbraio 2013.

ESSENDO

necessario procedere alla proposta della commissione esaminatrice per le offerte

CONSIDERATA

l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

La seguente commissione esaminatrice:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano





- Prof. G. Giordano** Presidente P.O. ING-IND/27 - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica
- Ing. Efrem Curcio** Membro Ric. CHIM/07 - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica.
- Dott.ssa S. Meccico** Membro PTA - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica.

**DECRETO DIRETTORIALE
N. 31 del 12/03/2013**

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.D. n. 16 del 01/02/2013 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, consistente nella seguente attività: *Supporto informatico e amministrativo-contabile alla gestione e rendicontazione dei progetti di ricerca attivi presso il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica (Progetto UE "Reapower" – Progetto UE "DEMCAMER" – Progetto PON01_0I522 – Progetto PON01_0I503 – PRIN 2009 – PRIN 2010 – Dott. Europeo "Erasmus Mundus in Ingegneria delle Membrane (EUDIME) – PON Microperla – Convenzioni C/Terzi).*
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 23 del 25/02/2013 con cui si è provveduto a nominare la commissione.
- VISTO** il Verbale della Commissione giudicatrice e preso atto di quanto in esso contenuto circa la regolarità delle procedure eseguite.

DECRETA

- Art. 1** sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica con nota prot. n. 134 del 11/02/2013 e la relativa graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Totale Punteggio
Silano	Giuseppe	30/30

- Art. 2** in conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore, della selezione pubblica di cui all'Art. 1, il candidato **Giuseppe Silano**.
- Art. 3** il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, è autorizzato a predisporre il relativo contratto.

**DECRETO DIRETTORIALE**

N. 35 del 19/03/2013

IL DIRETTORE**VISTA**

la richiesta (prot. n. 130000253 del 11/03/2013) avanzata dalla dott.ssa Manuela Carini, afferente al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, per l'emanazione di un bando per il conferimento di un assegno di ricerca nel S.S.D. MAT/07 di durata annuale per un importo di € 22.946,00;

CONSIDERATO

che i fondi necessari sono disponibili sul Bilancio del Dipartimento, Tit. 06 Cat. 33 Cap. 19 – Responsabile Scientifico e Titolare Fondi: Dott.ssa Manuela Carini

CONSIDERATO

che è necessario assicurare lo svolgimento della prevista attività di ricerca

CONSIDERATA

l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

Di richiedere l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 assegno nel S.S.D. MAT/07 di durata annuale per un importo di € 22.946,00. La copertura è a carico dei fondi del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica – Tit. 06 Cat. 33 Cap. 19 – Responsabile Scientifico e Titolare Fondi: Dott.ssa Manuela Carini.

DECRETO DIRETTORIALE

N. 36 del 21/03/2013

IL DIRETTORE**VISTO**

il decreto rettorale n° 2830 del 31/12/2012

VISTE

le condizioni del piano secondo del cubo 46B (quota 227,00) ed in particolare: le scale di sicurezza non sufficientemente illuminate con presenza di materiale vario e la mancanza di segnalazione sull'allocazione dell'uscita esterna, la mancanza del maniglione antipánico alla porta dell'aula Giannattasio, la mancanza di segnalazioni delle uscite di sicurezza, le porte tagliafuoco su cui sono applicate sistemi per la chiusura automatica della porta e di conseguenza vi sono viti e fori che potrebbero vanificare il sistema tagliafuoco, la presenza di alcuni estintori a biossido di carbonio con data di ultima verifica che risale al 2004 e perciò presumibilmente non funzionanti

VISTO

il Decreto Legislativo n° 81/2008 ex Legge 626/1994

CONSIDERATO

che la tutela della salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro è una priorità

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



**Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica
10 aprile 2013**

**DECRETO DIRETTORIALE
N. 23 del 25/02/2013**

IL DIRETTORE

VISTA

la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n° 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa, consistente nell'attività di **Supporto informatico e amministrativo-contabile alla gestione e rendicontazione dei progetti di ricerca attivi presso il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica (Progetto UE "Reapower" – Progetto UE "DEMCAMER" – Progetto PON01_0I522 – Progetto PON01_0I503 – PRIN 2009 – PRIN 2010 – Dott. Europeo "Erasmus Mundus in Ingegneria delle Membrane (EUDIME) – PON Microperla – Convenzioni C/Terzi). Scadenza 23.02.2013** necessario procedere alla nomina della commissione esaminatrice l'impossibilità di procedere nell'immediato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento

**ESSENDO
CONSIDERATA**

Dispone

La seguente commissione esaminatrice:

Prof. F. P.di Maio	Presidente - P.A. ING-IND/26 - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica
Dott.ssa S. Meccico	Membro - PTA – Cat. D - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica
Dott.ssa J. Reda	Membro - PTA – Cat. C - Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e l'Ingegneria Chimica

DECRETO DIRETTORIALE

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



**Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica
10 aprile 2013**

Decreti Didattica

DECRETO DIRETTORIALE

N° 24 del 25/02/2013

**VISTO
CONSIDERATO
RITENUTO**

lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
gli attuali problemi di salute del prof. Beniamino Sirangelo;
necessario sostituire il presidente delle commissioni di esame di alcuni insegnamenti del
Corso di studio in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

DECRETA

la nomina del prof. Ennio Ferrari quale presidente delle Commissioni di esami per gli insegnamenti del Corso di studio
in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, che di seguito si riportano:

50901292	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE
50902462	COMPLEMENTI DI IDROLOGIA
27000020	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE
27000183	MODELLAZIONE IDROLOGICA

DECRETO DIRETTORIALE

N° 28 del 01.03.2013

**VISTA
VISTO
VISTA
RITENUTO**

il Decreto Ministeriale 30.01.2013 n° 47;
lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
l'impossibilità di convocare con urgenza un Consiglio di Dipartimento;
necessario ed urgente nominare le Commissioni per la redazione del Rapporto di Riesame
per l'accreditamento dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento

DECRETA

la nomina delle Commissioni per la redazione del Rapporto di Riesame necessario all'accreditamento dei Corsi di
studio afferenti al Dipartimento, come di seguito si riporta:

Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

Prof. Giuseppe Mendicino (Delegato didattica Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio per DIATIC
ed ex Presidente CdS) – Responsabile del Riesame e della QA CdS

Prof. Ennio Ferrari (Docente del Corso di Studio)

Ing. Pierfranco Costabile (Docente del Corso di Studio)

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Dr.ssa Annamaria Terzo (Tecnico Amministrativo)
Michela-Serena Rombolà (Manager didattico Corso di Studio)
Francesca Intrieri (Studentessa Corso di Studio)

Ingegneria Chimica:

Prof. Brunello Formisani (Delegato didattica Corso di Studio in Chimica per DIATIC ed ex Presidente CdS) –
Responsabile del Riesame e della QA CdS
Prof. Francesco Paolo Di Maio (Docente del Corso di Studio)
Ing. Pietro Argurio (Docente del Corso di Studio)
Dr.ssa Annamaria Terzo (Tecnico Amministrativo)
Michela-Serena Rombolà (Manager didattico Corso di Studio)
Simone Marino (Studiante Corso di Studio ed ex Rappresentante degli studenti)

DECRETO DIRETTORIALE N° 30 del 08.03.2013

VISTA il Decreto Ministeriale 30.01.2013 n° 47;
VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
VISTA l'impossibilità di convocare con urgenza un Consiglio di Dipartimento;
RITENUTO necessario ed urgente approvare il Rapporto di Riesame per l'accreditamento dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento

DECRETA

l'approvazione del Rapporto di Riesame per l'accreditamento dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento:

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio – classe L-07
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio – classe LM-35
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – classe L-09
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica – classe LM-22

DECRETO DIRETTORIALE N° 33 del 12/03/2013

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
VISTO il Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria;
VISTA l'impossibilità di convocare con urgenza un Consiglio di Dipartimento;
VISTA la documentazione medica relativa ai problemi di salute del prof. Beniamino Sirangelo;
CONSIDERATO che l'erogazione dell'insegnamento di Metodi matematici applicati all'Ingegneria Ambientale, 12CFU, di cui è titolare il prof. Sirangelo è prevista al secondo semestre;
CONSIDERATO che il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale eroga l'insegnamento di Analisi numerica, MAT/08, 6CFU al secondo semestre;
CONSIDERATO che il programma dell'insegnamento di Analisi numerica, MAT/08, 6CFU, attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, è compatibile con i contenuti dell'insegnamento di Metodi matematici applicati all'Ingegneria Ambientale attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio;

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e
Il Territorio e Ingegneria Chimica

- ACCERTATA** la disponibilità del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale ad erogare l'insegnamento di Analisi numerica MAT/08, 6CFU anche per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio;
- TENUTO CONTO** che la ripartizione delle ore dell'insegnamento Metodi matematici applicati all'Ingegneria Ambientale è di 75 ore di lezione e 36 di esercitazione;
- TENUTO CONTO** che la ripartizione delle ore dell'insegnamento Analisi numerica - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - è di 50 ore di lezione;
- RITENUTO** necessario ed improrogabile erogare l'insegnamento di Metodi matematici applicati all'Ingegneria Ambientale, 12CFU, come da Manifesto degli studi;

DECRETA

- che n° 50 (cinquanta) ore di lezione dall'insegnamento di Metodi matematici applicati all'Ingegneria Ambientale (attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio) siano mutate dall'insegnamento di Analisi numerica, MAT/08, 6CFU (attivato sul Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale).

DECRETO DIRETTORIALE N° 34 del 12/03/2013

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, D.R. 246 dell' 11.02.2013;
- VISTA** l'impossibilità di convocare con urgenza un Consiglio di Dipartimento;
- VISTA** la rinuncia dell'ing. Daniela Aiello all'incarico di n° 50 ore (doppio turno) per il supporto alle attività didattiche, in qualità di esercitatrice nell'ambito dell'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria Chimica - Modulo A;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria di fondi pari a € 1250,00 (euro milleduecentocinquanta) sulla Categoria 3, Capitolo 6, Articolo 5 "Spese di supporto alla didattica", n° 14808 del Bilancio di Ateneo 2012 ;
- CONSIDERATO** che l'erogazione dell'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria Chimica - Modulo A, 1CFU, di cui è titolare l'ing. Luigi Pasqua è prevista al secondo semestre;
- CONSIDERATO** che le ore di supporto alle attività didattiche previste per l'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria Chimica - Modulo A, 1CFU, non concorrono all'erogazione di crediti formativi universitari;
- RITENUTO** necessario ed improrogabile erogare l'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria Chimica - Modulo A, come da Manifesto degli studi;

DECRETA

L'emanazione del Bando per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria per la copertura di n° 50 (cinquanta) ore di esercitazioni (doppio turno) per il supporto alle attività didattiche sull'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria Chimica - Modulo A.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. C. Giordano

PROF. ING. PASQUALE VERSACE
ORDINARIO DI IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Chiar.mo
Prof. Giovanni Latorre
 Rettore dell'Università della Calabria

Oggetto: afferenza ai nuovi Dipartimenti

Magnifico Rettore

con la presente si intende richiamare la Sua attenzione e quella del Senato Accademico sulla grave situazione che si è venuta a creare per il ritardo nell'affrontare la questione delle afferenze ai nuovi Dipartimenti.

Come è noto, con molti altri colleghi abbiamo manifestato da tempo l'intenzione di non proseguire nell'esperienza del Dipartimento di Ingegneria per l'ambiente e territorio e ingegneria chimica (nel seguito Diatic) e di afferire ad altri Dipartimenti. Il numero complessivo di persone che ha fatto domanda di diversa afferenza è di almeno 11 unità.

Il Senato Accademico ha ritenuto di non affrontare per tempo la questione che riguarda nel complesso circa 40 persone. Questo ritardo sta avendo conseguenze molto gravi per coloro che come me si trovano in condizioni di attesa e subiscono continue vessazioni, come quelle sinteticamente esposte in questa nota.

Ci sono piccole, misere azioni come quella di non consentire per lo svolgimento del master ESPRI, di cui sono responsabile, l'uso dell'aula di Difesa del suolo che finora era stata utilizzata per lo scopo. Ciò ha comportato il rinvio di due settimane della ripresa delle attività didattiche, previste per il 4 febbraio, che sono riprese solo oggi, grazie alla cortesia del Dipartimento di Ingegneria civile che ha concesso l'uso di uno spazio idoneo.

Ma ci sono questioni ben più serie che colpiscono le missioni fondamentali dell'Università: la didattica e la ricerca.

Didattica. Al Diatic afferisce il corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Quando le nuove afferenze richieste da chi non vuole stare nel Diatic saranno operative il quadro cambierà, perché la maggior parte dei crediti sarà altrove. Per evitare questa eventualità si sta operando una vera e propria epurazione, sottraendo corsi alle persone che andranno via dal Diatic, senza ovviamente tener conto degli interessi della didattica e degli studenti. In particolare allo scrivente sarà sottratto il corso di Statistica e Calcolo delle probabilità che svolge da molti anni per gli studenti del primo anno, con un eccellente

riscontro in termini di percentuale di superamento e con una buona capacità di attrazione per studenti di altri corsi di laurea. Alla ricercatrice Daniela Biondi, colpevole anche lei di voler andare via dal Diatic, saranno levati entrambi i corsi (Analisi dei Sistemi e Idrologia) che svolge con passione e in modo eccellente, con piena soddisfazione degli studenti. Ci sono altre punizioni all'orizzonte che prima o poi si concretizzeranno.

Credo che un simile scenario non possa essere accettato in una Università come la nostra e che non sia tollerabile che la formazione sia legata a logiche di interesse settoriale o peggio ancora di livore accademico. Il Rettore e il Senato devono tutelare le ragioni delle minoranze e, ancora di più, le ragioni degli studenti. Credo, pertanto, che qualsiasi cambiamento dell'offerta formativa debba essere valutato e approvato da un organismo terzo che dia voce anche a chi da tali cambiamenti può essere danneggiato.

Ricerca. In questo caso l'intervento punitivo del Diatic si sta concretizzando attraverso la sottrazione degli spazi attualmente utilizzati da coloro che vogliono afferire ad altra struttura. Si tratta di spazi del Dipartimento di Difesa del suolo, e che sono da sempre utilizzati per le attività dei gruppi di ricerca che fanno capo allo scrivente e ai colleghi De Rosa, Iovino e Ferrari. Tali spazi sono stati assegnati al Diatic che adesso li sta ridistribuendo con criteri arbitrari, a vantaggio della componente di Ingegneria Chimica che si impossesserà di un intero piano che apparteneva a Difesa del suolo, con la piena acquiescenza di chi da tale Dipartimento proviene. La sottrazione di spazi vitali per le attività del CAMllab appare particolarmente grave. Il CAMllab ha una significativa visibilità nazionale, è Centro di competenza della Protezione Civile nazionale, è struttura di consulenza della Regione, dell'Autorità di bacino, del Centro funzionale Multirischio, di varie strutture commissariali. Coordina diversi Master di secondo livello, è struttura di riferimento per almeno due progetti PON di importo superiore ai 10 milioni di euro ciascuno (PON "Autostrade" e PON "Sila"). È un punto di riferimento per decine di studenti sia per la formazione sia per collaborazioni post-laurea (assegni di ricerca, borse, contratti). Ma per gli stessi motivi è da sempre il bersaglio di chi, non essendo capace di costruire nulla, dissipa la sua energia nell'ostacolare le cose fatte dagli altri. Questa fase di transizione troppo lunga consente di alimentare questa perversa tendenza.

Anche in questo caso il Rettore e il Senato Accademico non possono restare indifferenti a questo attacco ingiustificabile nei confronti di una struttura di ricerca che è tra le più attive. Gli spazi complessivamente disponibili sono più che sufficienti a soddisfare le esigenze di tutti, senza necessità di aggredire l'esistente. Non si può consentire che in modo arbitrario si sottraggano spazi alle persone che non vogliono far parte del Diatic. L'assegnazione degli spazi dovrebbe essere, perciò, congelata fino quando non saranno state stabilite le definitive afferenze delle persone che ne hanno fatto domanda. Il Rettore e il Senato Accademico hanno il dovere di tutelare gli interessi accademici e scientifici delle minoranze.

Da quanto sopra richiamato emergono alcune considerazioni di carattere generale.

In primo luogo è da evidenziare che l'ostilità che la maggioranza del Diatic manifesta nei confronti dello scrivente e delle persone a lui più vicine testimonia, in modo inconfutabile, le ragioni della nostra scelta di afferire ad altro Dipartimento.

Va poi sottolineato che il Diatic per effetto dei pensionamenti e degli abbandoni è nettamente al di sotto della soglia di 50 unità, raggiungendo a stento la soglia Gelmini. Costituisce, quindi, un'esperienza fallita che andrebbe chiusa al più presto, anche perché già all'atto della sua costituzione il Dipartimento non aveva i requisiti numerici che il SA aveva fissato e, pertanto, potrebbero sorgere evidenti motivi di perplessità circa la legittimità formale e sostanziale di tutti gli atti consequenziali.

La eventuale scelta delle Autorità accademiche di non riconoscere l'evidenza e di far vivere quel che vivo non è, è una scelta politica, che non può certamente andare a scapito dei legittimi interessi scientifici e didattici di chi vuole abbandonare questa esperienza.

Il Rettore e il Senato non possono assistere supinamente alla sopraffazione accademica che si consuma ai danni di una minoranza, anche perché sono in parte responsabili di questa situazione per non avere voluto deliberare nel merito delle nuove afferenze tempestivamente, così come era logico e giusto che avvenisse.

Per tutti questi motivi si chiede che la situazione attuale relativa ai carichi didattici e all'attribuzione degli spazi resti congelata fino a quando non saranno state deliberate le afferenze definitive di coloro che ne hanno fatto richiesta.

Invio, doverosamente, questa nota solo a Lei come Presidente del Senato Accademico con preghiera di farla conoscere ai Senatori nelle forme nei modi che riterrà più opportuni.

Resto a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Pasquale Versace

Arcavacata 18 febbraio 2013