



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n. 2

Pag. n. 1

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 10.02.2015

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento, convocata per il giorno 10.02.2015, alle ore 8:00 in prima convocazione e per il giorno 10.02.2015 alle ore 9:00 in seconda convocazione, presso l'aula Oliveri di Ingegneria, in viale A. Doria, 6.

Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti del Consiglio:

	Presente	Assente	Assente giustificato
Professori Ordinari	X		
1. CADDEMI Salvatore		X	
2. CANALE Sascia	X		
3. CUOMO Massimo	X		
4. FIANCHINO Corrado	X		
5. FOTI Enrico	X		
6. GHERSI Aurelio		X	
7. LA GRECA Paolo	X		
8. MODICA Carlo	X		
9. OLIVETO Giuseppe	X		
10. PEZZINGA Giuseppe	X		
11. REJTANO Bartolomeo	X		
12. SALEMI Angelo	X		
13. STURIALE Luisa			X
14. VAGLIASINDI Federico	X		
Professori Associati			
1. ANCARANI Alessandro	X		
2. ATRIPALDI Anna Maria	X		
3. CAFISO Salvatore	X		
4. CALIO' Ivo		X	
5. CAMPISANO Alberto	X		
6. CANCELLIERE Antonio		X	
7. CASCONI Santi		X	
8. CONTRAFATTO Loredana	X		
9. D'AVENI Antonino		X	
10. DELL'OSSO Riccardo		X	
11. DI MAURO Carmela	X		
12. GRAVAGNO Filippo	X		
13. GRECO Annalisa	X		
14. IGNACCOLO Matteo	X		
15. LEONARDI Salvatore	X		
16. LEONE Lorenzo	X		
17. LOMBARDO Grazia		X	
18. LONGO Antonino	X		
19. MARGANI Giuseppe	X		
20. MASSIMINO Maria Rosella	X		
21. MOTTA Ernesto	X		
22. MUSSUMECI Giuseppe	X		
23. ROCCARO Paolo	X		
24. SANTORO V. Cinzia	X		
25. SAPIENZA Vincenzo	X		
26. SCANDURA Pietro	X		

27.	SCIUTO Gaetano	X		
Ricercatori universitari				
1.	ANANIA Laura			X
2.	AUGERI Maria Grazia	X		
3.	CAPONETTO Rosa	X		
4.	D'URSO Sebastiano	X		
5.	DI GREGORIO Giuseppe	X		
6.	GALIZIA Maria Teresa	X		
7.	GRASSO Salvatore	X		
8.	INTURRI Giuseppe	X		
9.	LA ROSA Santi Daniele	X		
10.	MARINO Edoardo	X		
11.	MOSCHELLA Angela	X		
12.	MUSUMECI Rosaria Ester			X
13.	NERI Fabio		X	
14.	SANFILIPPO Giulia	X		
15.	SPINA Maurizio		X	
Rappresentante Dottorandi				
1.	GIUFFRIDA Nadia	X		
Rappresentanti degli studenti				
1.	BONGIOVANNI Alice Maria	X		
2.	CALIO' Antonino		X	
3.	MONDELLI Gianmaria	X		
4.	SCIUTO Gian Marco	X		
5.	STRANO Agnese Maria Santa	X		

Presiede il Direttore prof. Enrico Foti; le funzioni di segretario verbalizzante sono assunte dal Prof. Salvatore Leonardi.

Il Direttore, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, prende atto che in seconda convocazione sono presenti 48 componenti con diritto di voto su 62, di cui 3 assenti giustificati. Pertanto, constatato che, ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, essendo presente più del 40% dei componenti con diritto di voto il Consiglio può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 09:20.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale del 19/11/2014;
3. Afferenza al DICAR dell'ing. C. Santagati (R. t.d. SSD ICAR/17);
4. Afferenza al DICAR (presso la S.d.S — Siracusa) dell'ing. V. Martelliano (R. t.d. nel SSD ICAR/21);
5. Relazione sull'attività della prof.ssa Massimino ai fini della conferma nel ruolo;
6. Ospitalità docenti stranieri (ratifica);
7. Richiesta di patrocinio gratuito dell'Istituto Italiano dei Castelli;
8. Nomina rappresentante DICAR presso la S.S.C.;
9. Partecipazione a progetti di ricerca europei (ratifica);
10. Didattica: (L, LL, MM, e LM a c.u.);
 - 10.1. Approvazione RAD (CdS: L7 — LM23, LM35, LM4);
 - 10.2. Copertura insegnamenti;
 - 10.3. Crediti a scelta dello Studente CdS in Ing. Edile-Architettura;
 - 10.4. Modalità di selezione TOLC — CISIA per l'ammissione al primo anno del CdS Ing. Civile e Ambientale;
 - 10.5. Approvazione rapporti di riesame CdS LM4 a c.u. (Ratifica);
11. Didattica TFA.
 - 11.1. Approvazione manifesti (Ratifica);
 - 11.2. Coperture insegnamenti;
 - 11.3. Riconoscimento Crediti;
 - 11.4. TFA A033 a.a. 2013/2014- Modifica copertura insegnamenti;
12. Commissione per bando di selezione per n.1 tecnico di laboratorio per il laboratorio di prove geotecniche (Ratifica);

13. Convenzioni conto terzi: chiusure e nuove stipule;
14. Assegni di ricerca;
15. Assegnazione al DICAR di punti organico - Programmazione bandi relativi al Piano Straordinario Associati;
16. Nomina commissione gestione qualità di dipartimento;
17. Nomina commissione gestione scheda SUA RD;
18. Approvazione scheda SUA-RD (prima parte, scadenza 13 febbraio);
19. Richiesta di afferenza al DII del prof. M. Ignaccolo.

Ordine del giorno aggiunto

1. Statuto Patto per il fiume Simeto

1. COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica che, con provvedimento n. 162207 del 18/12/2014, il Magnifico Rettore lo ha nominato componente del Senato Accademico dell'Università per lo scorcio del quadriennio 2012/2016, quale rappresentante dei Direttori di Dipartimento.

Il Direttore comunica che il Prof. Lorenzo Alberto Leone, Professore Associato del S.S.D. ICAR/06 (Topografia e Cartografia), sarà collocato fuori ruolo a decorrere dal 01/11/2015. A partire dalla suddetta data, pertanto, per il Prof. L. Leone verrà meno la posizione economica e giuridica rivestita presso l'Università degli Studi di Catania. Il Direttore, nell'esprimere il più vivo apprezzamento per l'opera svolta a favore degli studenti e dei giovani ricercatori durante la pluriennale attività didattica-scientifica prestata dal Prof. L. Leone presso il Dipartimento, porge a nome del DICAR i migliori auguri di un sereno futuro.

Il Direttore comunica che, con provvedimento n. 162131 del 18/12/2014, il Magnifico Rettore ha disposto la nomina dei sigg. Gian Marco Sciuto, Alice Maria Bongiovanni, Agnese Mariasanta Strano, Antonino Calì, Gianmaria Mondelli, Nadia Giuffrida, quali componenti della Commissione paritetica del DICAR in qualità di rappresentanti degli studenti per il biennio 2014/2016.

Il Direttore comunica che sono state indette le procedure selettive, distinte per ruoli, per fasce e per anno, finalizzate all'attribuzione dell'incentivo una tantum ai professori e ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Catania per gli anni 2011, 2012 e 2013, come previsto dall'art. 29 c. 19 della legge 240/2010 e dal "Regolamento per l'attribuzione delle risorse una tantum di cui all'art. 29, comma 19, della legge 240/2010". La scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione inizialmente prevista per il 13 febbraio 2015, sarà ulteriormente prorogata.

Il Direttore comunica che, con una serie di provvedimenti datati 3/12/2014, sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- dirigente dell'Area per la gestione amministrativa del personale (AGAP) al dott. Carlo Vicarelli;
- dirigente dell'Area della formazione (AFO) al dott. Armando Conti;
- dirigente dell'Area del provveditorato e del patrimonio mobiliare (APPaM) al dott. ing. Lucio Mannino;
- dirigente dell'Area della ricerca (ARi) al dott. Federico Portoghese;
- dirigente dell'Area dei servizi generali (ASeG) al dott. Carlo Vicarelli;
- dirigente dell'Area finanziaria (AFi) alla dott.ssa Margherita Zappalà;
- dirigente dell'Area dei lavori e del patrimonio immobiliare (ALPI) al dott. ing. Lucio Mannino;
- dirigente dell'Area della pianificazione e del controllo di gestione (APiCoG) alla dott.ssa Margherita Zappalà;
- dirigente dell'Area logistica e spazi a verde (ALoSaV) al dott. ing. Fulvio La Pergola;
- dirigente dell'Area della progettazione, dello sviluppo edilizio e della manutenzione (APSEMa) al dott. Lucio Maggio.

Il Direttore comunica che sono stati pubblicati i seguenti bandi europei per la ricerca:

- Excellent Science: Programma "European Research Council (ERC)", nell'ambito del Programma Horizon 2020;

- Industrial Technologies: Programma “Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT) – SPACE”, nell’ambito del Programma Horizon 2020;
 - Eurotrans-Bio: Progetti di ricerca e sviluppo per le piccole e medie imprese.
- Ulteriori informazioni e consulenze possono essere reperite contattando l’Area della Ricerca – Ufficio Ricerca (Dott.ssa Teresa Caltabiano e Dott.ssa Donata Ventura) o consultando la pagina web dell’Ufficio Ricerca nelle apposite sezioni “prossime scadenze” e “circolari di ricerca internazionale”.

Il Direttore comunica che, nell’ambito del Programma Horizon 2020, sono stati pubblicati i seguenti bandi europei per la ricerca:

- Nanotechnologies, Advanced materials, Advanced manufacturing and processing, Biotechnology;
- Information and communication technologies;
- Health, demographic change and wellbeing;
- Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy;
- Secure, clean and efficient energy;
- Smart, green and integrated transport;
- Climate action, environment, resource efficiency and raw materials;
- Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective Societies;
- Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens.

Ulteriori informazioni e consulenze possono essere reperite contattando l’Area della Ricerca – Ufficio Ricerca (Dott.ssa Sarra Ben Attia).

Il Direttore comunica che, presso il Centro Linguistico Multimediale d’Ateneo è stato istituito un servizio di traduzioni dall’italiano all’inglese. Per le tariffe ed ulteriori informazioni ci si può rivolgere al CLMA (clma.staff@unict.it - tel: 0957307080 – 0957307089).

Il Direttore comunica che è in fase di aggiornamento il sito web del DICAR e, dopo averne già data comunicazione attraverso e-mail, ricorda ai presenti di inviare al webmaster del sito, Prof. Salvatore Leonardi, tutte le informazioni necessarie.

Il Direttore comunica che l’Ateneo ha stipulato un accordo di collaborazione con la Direzione marittima della Sicilia orientale e con l’Istituto nazionale della Fisica nucleare – Laboratori nazionali del Sud. L’accordo, d’interesse generale, è finalizzato ad una cooperazione inter-istituzionale per la salvaguardia e la tutela dell’ecosistema marino e costiero.

Il Direttore comunica che, in data 22 Gennaio 2015, è stato emanato l’avviso M3/2014 denominato “Migliorare l’inserimento nel mercato del lavoro dei dottorandi e dei dottori di ricerca in realtà produttive e/o di ricerca localizzate in Sicilia”.

Per i dottorandi e per i dottori di ricerca, l’iniziativa riguarda un periodo complessivo di formazione e stage di 18 mesi, di cui 12 di frequenza e 6 di stage in imprese o centri di ricerca non universitari con sede in Sicilia. L’indennità massima prevista per ciascun beneficiario è di € 1.200,00 mensili per il periodo di stage, computata in base al reale periodo di frequenza oraria.

Il Direttore comunica che è in atto l’elaborazione del nuovo Regolamento Didattico di Ateneo. È stata già elaborata una bozza contenente le modifiche emerse dal lavoro della Commissione appositamente individuata in collaborazione con il delegato alla Didattica e l’Ufficio di Management ADi.

Il Direttore comunica che, nel corso della seduta del Senato Accademico del 29/12/2014, è stata formulata una proposta di criteri di ripartizione dei budget dipartimentali. In particolare è stata proposta una formula che si basa su due grandezze di riferimento: docenti e studenti, rappresentativi della dimensione dell’attività di ricerca e didattica dei dipartimenti. Per tenere conto di elementi qualitativi e quantitativi, i valori quantitativi di base (numero docenti e numero studenti) verranno ricalcolati applicando “pesi” e “fattori correttivi” (ad es., operatività e risultati della VQR per i docenti, percentuale di “fuori corso” per gli studenti) per ottenere le grandezze “Docenti equivalenti corretti” e “Studenti equivalenti corretti” che saranno alla base del nuovo principio di ripartizione.

Il Prof. Sapienza comunica che Venerdì 13 Febbraio 2015, alle ore 17:30 nell’aula Oliveri di Ingegneria, si svolgerà il seminario dal titolo “Architecture in Danube Delta – A development

chance or an aggression against nature?" tenuto dal Prof. Marius Voica dell'Universitatea de Arhitectura si Urbanism "Ion Mincu" (U.A.U.I.M.) – Bucharest.

Il Prof. Vagliasindi comunica che giorno 4 febbraio u.s. si è svolto a Taormina un Workshop dal titolo "Contaminanti Emergenti, Ambiente, Energia e Depurazione" organizzato dal Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria Ambientale (GITISA) sulle recenti ricerche condotte dai ricercatori di Ingegneria Sanitaria Ambientale. In particolare, sono stati presentati i risultati preliminari delle attività di ricerca condotte nell'ambito:

del PRIN 2010-2011, coordinato al Prof. Vagliasindi dal titolo "Contaminanti emergenti in aria, acqua e suolo: dalla sorgente all'ambiente marino", in via di svolgimento da parte di gruppi di ricerca appartenenti a nove sedi universitarie italiane, in collaborazione con altri gruppi di ricerca stranieri;

del PRIN 2012, coordinato dal Prof. Mannina dal titolo "I consumi energetici e le emissioni di gas clima-alteranti negli impianti di depurazione: un sistema di supporto decisionale per il dimensionamento e la gestione", che coinvolge quattro sedi universitarie.

Inoltre, presso la stessa sede (Hotel Villa Diodoro di Taormina) nei giorni 5-7 febbraio u.s. si è svolto il Workshop SiCon 2015 "SITI CONTAMINATI. Esperienze negli interventi di risanamento". Il SiCon, le cui precedenti edizioni si sono svolte a Roma Brescia e Taormina, è organizzato dai gruppi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale di Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Catania e SAPIENZA Università di Roma in collaborazione con l'ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale), il GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale) ed il CSISA Onlus (Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale) di Catania che ha sede presso il DICAR. Il SiCon che è un'occasione di proficuo confronto tra gli operatori del settore ha messo a disposizione dei partecipanti un ampio quadro di quanto è stato ad oggi realizzato nel campo delle bonifiche, con specifico risalto a agli aspetti tecnico-operativi. Infatti sono stati illustrati (anche nel dettaglio costruttivo/gestionale) casi di studio di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati a scala industriale. Inoltre, il 6 febbraio si è svolta una tavola rotonda dal titolo "CONTROLLI AMBIENTALI ED ACCERTAMENTI DEGLI ILLECITI NELLA ATTIVITÀ DI BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI" che ha visto la partecipazione di otto componenti la Commissione parlamentare d'inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati, del Procuratore della Repubblica di Siracusa e di altri Rappresentanti Istituzionali e di Associazioni di Aziende.

2. APPROVAZIONE VERBALE DEL 19/11/2014

Il Direttore comunica che non è pervenuta alcuna richiesta di correzione del verbale n.1/2015. Pertanto, il predetto verbale del 19/11/2014 è approvato all'unanimità (allegato 1 al presente verbale).

3. AFFERENZA AL DICAR DELL'ING. C. SANTAGATI (R. T.D. SSD ICAR/17)

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta della Dott.ssa Ing. C. Santagati, Ricercatrice a tempo determinato (art. 24 comma 3-a L. 240/10) per il settore concorsuale 08/E1: "Disegno" – S.S.D. ICAR/17: "Disegno", di afferire al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

La Dott.ssa Ing. C. Santagati, a decorrere dal 31/12/2014, ha preso servizio come Ricercatore a t.d. il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta della Dott.ssa Ing. Cettina Santagati.

4. AFFERENZA AL DICAR (PRESSO LA S.D.S. — SIRACUSA) DELL'ING. V. MARTELLIANO (R. T.D. NEL SSD ICAR/21)

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Dott. Ing. Vito Martelliano, Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3-a L. 240/10) per il settore concorsuale 08/F1 "Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale" – SSD ICAR/21 "Urbanistica" di afferire al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Il Dott. Ing. V. Martelliano, a decorrere dal 31/12/2014, ha preso servizio come Ricercatore a t.d. presso la S.D.S. di Architettura con sede a Siracusa dell'Università degli Studi di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Dott. Ing. Vito Martelliano.

Si allontana dall'aula la professoressa Massimino.

5. RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ DELLA PROF.SSA MASSIMINO AI FINI DELLA CONFERMA NEL RUOLO

Il Direttore comunica che, in data 01 Novembre 2014, la Prof.ssa Maria Rossella Massimino ha maturato il triennio utile per la conferma in ruolo di professore associato. Ai sensi della normativa vigente, il Dipartimento deve formulare una relazione sull'attività didattica e scientifica svolta dalla Prof.ssa M.R. Massimino nel triennio.

Il Direttore illustra al Consiglio la relazione della Prof.ssa M.R. Massimino, evidenziandone gli aspetti essenziali (allegato 2).

Il Consiglio prende atto che:

La Prof.ssa M.R. Massimino, professore associato non confermato del S.S.D. ICAR/07 – Geotecnica, presso questo Dipartimento a far data dal giorno 01 Novembre 2011 al 31 Ottobre 2014 ha maturato il triennio solare di effettivo ed ininterrotto servizio;

La Prof.ssa M.R. Massimino ha depositato presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento una relazione sull'attività didattica e scientifica, svolta nel triennio, unitamente ai titoli ed alle pubblicazioni relativi al medesimo periodo;

Durante il suddetto triennio, la Prof.ssa M.R. Massimino ha tenuto i seguenti insegnamenti nell'ambito dei propri impegni didattici:

“Fondazioni” del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica;
Meccanica e Dinamica delle terre” del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica, negli A.A. 2011/2012 e 2012/2013;

Nel triennio considerato la Prof.ssa M.R. Massimino ha fatto parte del Collegio docenti del corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Strutturale e Geotecnica” (XXVIII ciclo). A partire dall'anno accademico 2013/14, la Prof.ssa M.R. Massimino nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali" (XXIX ciclo), segue in qualità di tutor 1 tesi di dottorato;

Nel periodo di riferimento la Prof. M.R. Massimino è stata tutor di numerosi tirocini formativi e relatore di diverse tesi di laurea su argomenti concernenti approfondimenti specifici di tematiche del proprio settore o di tipo interdisciplinare, la maggior parte delle quali sono state riconosciute meritevoli del massimo dei voti e la lode.

Ha tenuto ulteriori corsi e/o lezioni nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria per la Gestione delle Acque e del Territorio" presso il Politecnico di Torino nell'ambito di un corso di formazione professionale organizzato dalla Regione Emilia Romagna in collaborazione con l'Associazione Geotecnica Italiana (Bologna).

Con riferimento all'attività di ricerca, nel triennio considerato, la Prof.ssa M.R. Massimino è stata autore di 13 pubblicazioni scientifiche (3 su rivista internazionale, indicizzate da Scopus; 2 capitoli di libri con revisori internazionali; 4 su atti di convegni internazionali; 3 su atti di convegni nazionali; e 1 "altro") su argomenti attinenti ai temi specifici seguenti: interazione dinamica terreno-fondazione e terreno-fondazione-sovrastuttura; fondazioni superficiali e profonde; opere in sotterraneo; risposta sismica locale.

La Prof.ssa M.R. Massimino ha, altresì, preso parte a numerosi convegni e workshop nazionali ed internazionali. E' stata revisore di numerose riviste internazionali, molte delle quali indicizzate da Scopus; ha prestato la propria attività di revisore di pubblicazioni scientifiche per conto dell'ANVUR. Ha, inoltre, preso parte a numerosi progetti e/o convenzioni di ricerca nazionali ed internazionali.

La Prof. M.R. Massimino ha, infine, fatto parte dell'Italian Task Force dell'ETC-12 (European Technical Committee on Eurocode 8).

Il Consiglio di Dipartimento:

- udito il riferimento del Direttore;
- ravvisata la necessità di adottare una motivata relazione sull'attività svolta dal docente nel periodo 01 Novembre 2011 – 31 Ottobre 2014, secondo quanto previsto dall'art. 23 del D.P.R. 382/80;
- vista la relazione per la conferma in ruolo, ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 382/80, depositata presso la Segreteria Amministrativa da parte della Prof.ssa M.R. Massimino;
- considerato che la Prof.ssa M.R. Massimino, nel triennio in oggetto, non ha compiuto assenze dal servizio di durata superiore ai due mesi, da considerare ai fini dell'art. 33 del Regolamento Generale, approvato con R. D. n. 674 del 6 aprile 1924;
- constatato che la Prof.ssa M.R. Massimino ha svolto l'attività didattica, relativa agli insegnamenti affidatigli, regolarmente e con piena soddisfazione da parte del Dipartimento, che i contenuti dell'attività svolta sono stati sempre sostenuti dal rigore disciplinare e dall'aggiornamento scientifico ed orientati alla chiarezza espositiva e al continuo dialogo con gli studenti, i quali hanno sempre mostrato attenzione, impegno e gradimento, con una valutazione della

soddisfazione complessiva, per ciascun insegnamento erogato, sensibilmente superiore rispetto ai valori medi del CdL di riferimento e della ex-Facoltà di Ingegneria;

- tenuto conto della produzione scientifica del docente;

delibera, all'unanimità, di esprimere giudizio favorevole alla conferma della Prof.ssa Maria Rossella Massimino nel ruolo dei Professori associati.

La professoressa Massimino rientra in aula.

6. OSPITALITÀ DOCENTI STRANIERI (RATIFICA)

Il professore Roccaro comunica che Il Professore Gregory Korshin della University of Washington di Seattle (USA) è in visita presso il DICAR dal 3 Dicembre u.s. fino al 31 maggio p.v. per svolgere attività di ricerca con il gruppo di Ingegneria Sanitaria Ambientale sul tema dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque potabili. La permanenza del professore Korshin presso il DICAR è supportata dalla US-Italy Fulbright Commission. Infatti il professore Korshin è risultato vincitore della Fellowship "Fulbright - Fondazione CON IL SUD Award for Teaching/Research in All Disciplines" nell'ambito del Fulbright Program to Italy for US Scholars a.y. 2014-15. Tale visita rafforza la collaborazione tra i due gruppi di ricerca e le due sedi universitarie iniziata con lo svolgimento del Ph.D. del Professore Vagliasindi presso la University of Washington (Advisor Professore Mark Benjamin) e continuata con diversi scambi di studenti e ricercatori.

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta da parte del Prof. F. Vagliasindi di ospitalità presso il DICAR del Dott. Rocío Alvarez-Arroyo, dottorando dell'Universidad de Granada (Spagna). Il periodo di ospitalità presso il DICAR sarà quello compreso tra il 15/04/2015 ed il 15/07/2015, durante il quale il Prof. Rocío Alvarez-Arroyo svolgerà attività didattiche e di ricerca scientifica nel settore dell'Ingegneria Sanitaria-Ambientale.

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità le suddette richieste di ospitalità.

7. RICHIESTA DI PATROCINIO GRATUITO DELL'ISTITUTO ITALIANO DEI CASTELLI

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta da parte dell'Istituto Italiano dei Castelli (sez. Sicilia) di patrocinio gratuito da parte del DICAR, relativamente al corso di Castellologia che si svolgerà a Catania a partire dal mese di Gennaio con cadenza bisettimanale (conclusione: 2 Giugno 2015).

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. NOMINA RAPPRESENTANTE DICAR PRESSO LA S.S.C.

Il Direttore comunica di aver ricevuto da parte del Presidente della Scuola Superiore di Catania, Prof. Francesco Priolo, la richiesta di indicazione di un rappresentante del DICAR in seno al Consiglio della Scuola. Così come da regolamento, di tale Consiglio dovranno far parte quei docenti *particolarmente brillanti nell'attività di ricerca, che condividano la missione della Scuola e che siano disponibili a dedicare tempo ed energie alla crescita ed alla valorizzazione della Scuola.*

Il Direttore comunica che la Giunta di Dipartimento, nel corso della riunione del 7/01/2015, si è pronunciata in merito alla conferma nel ruolo di rappresentante presso la S.S.C. del Prof. V. Sapienza già eletto in seno al Consiglio della Scuola in qualità di docente del Dipartimento di Architettura. A sostegno della proposta della Giunta si è avuto il parere favorevole verso l'indicazione del Prof. V. Sapienza, espresso dal Prof. M. Cuomo anch'egli eletto componente del Consiglio della S.S.C. in qualità di docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. L'orientamento della Giunta, pertanto, è quello di far completare il mandato già intrapreso dal Prof. V. Sapienza.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta della Giunta di Dipartimento e delibera favorevolmente in merito alla nomina del Prof. Vincenzo Sapienza quale rappresentante del DICAR in seno al Consiglio della Scuola Superiore di Catania.

9. PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA EUROPEI (RATIFICA)

9.1. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. P. Roccaro di autorizzazione alla partecipazione del DICAR al bando EU ERC – Starting Grant con progetto dal titolo

“WaterProReuse: Advanced Water Treatment Processes and Real Time Control Systems for Potable Wastewater Reuse”.

Si specifica che il bando non prevede alcun onore a carico dell'Amministrazione.

Il Consiglio a ratifica unanime approva la partecipazione del DICAR al progetto WaterProReuse e autorizza, in caso di ammissione al finanziamento, lo svolgimento del progetto presso il DICAR.

9.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. F. Martinico di autorizzazione alla partecipazione del DICAR, in qualità di partner, al progetto "EU-Egypt Cooperation in the Development and Implementation of Interdisciplinary Master Degree Study Programme “Climate Change Management through Emerging Technologies – METeo”, presentato nell'ambito del programma ERASMUS+, Bando “Capacity Building in the field of higher education”.

Il partenariato, di cui è capofila la Klaipeda University di Klaipeda (LT) è così composto:

- Catania University, Italy;
- Arab Academy for Science and Technology and Maritime Transport (AASTMT) Alexandria, Egypt;
- Marine Science Department in Suez Canal University, Egypt;
- Lab. of Physical Oceanography, National Institute of Oceanography & Fisheries (NIOF), Egypt;

Il progetto ha l'obiettivo di costituire un corso di laurea Master in Egitto nei campi dei GIS, Meteorologia, Energie Rinnovabili e Cambiamento Climatico e prevede un costo complessivo di EUR 1.000.000 (di cui EUR 100.000 allocati per l'Università di Catania).

L'adesione al progetto implica un cofinanziamento a carico del Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, per un importo di EUR 10.000, che sarà coperto con ore-uomo dei seguenti docenti interessati: prof. Paolo La Greca; ing. Santi Daniele La Rosa; prof. Francesco Martinico, prof. Fausto Carmelo Nigrelli.

Il Consiglio a ratifica unanime approva la partecipazione del DICAR al progetto avviato nell'ambito del programma ERASMUS+.

9.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. P. La Greca di autorizzazione alla partecipazione del DICAR, in qualità di partner, al progetto "Urban forestry and landscape architecture – innovative curricula for Belarus and Ukraine – URBAN", presentato nell'ambito del programma ERASMUS+, Bando “Capacity Building in the field of higher education”.

Il partenariato, di cui è capofila la Corvinus University di Budapest (HU) è così composto :

- Corvinus University, Hungary;
- Catania University, Italy;
- Belarusian State Technological University, Minsk, BY;
- Paleski State University, Belarus;
- Central Botanical Garden of Belarusian Academy of Science, Belarus;
- Research and Planning Institute BelNIIPgradostroitel'stva;
- NGO Ekapraekt, Belarus;
- Municipal landscape architecture company Mahiliozelengas;
- Kharkiv National Academy for Municipal Economy (UA);
- Lviv National Forestry University, UA;
- Podillia State Agricultural University, Ukraine;
- National university of bioresources and environmental management, Ukraine;
- The City of Kharkiv, Ukraine.

Il progetto ha l'obiettivo di migliorare i curricula universitari nei campi dell'Urban Forestry e Landscape Architecture per le Università della Bielorussia ed Ucraina e prevede un costo complessivo di EUR 1.600.000 (di cui EUR 130.000 allocati per l'Università di Catania).

L'adesione al progetto implica un cofinanziamento a carico del Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, per un importo di EUR 13.000, che sarà coperto con ore-uomo dei seguenti docenti interessati: prof. Paolo La Greca; ing. Santi Daniele La Rosa; prof. Francesco Martinico, prof. Fausto Carmelo Nigrelli.

Il Consiglio a ratifica unanime approva la partecipazione del DICAR al progetto attivato nell'ambito del programma ERASMUS+.

10. DIDATTICA: (L, LL, MM, E LM A C.U.)

Il Direttore comunica che, in data 18/12/2014, la Commissione Paritetica dell'ex Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, presieduta dal Prof. G. Pezzinga, ha approvato la relazione annuale redatta considerando i contenuti seguenti: 1) struttura e modalità organizzative della Commissione; 2) problematiche sollevate dalle rilevazioni delle opinioni degli studenti; 3) analisi sui dati di ingresso, percorso e uscita; 4) ricognizione delle problematiche connesse all'esperienza degli studenti.

10.1. APPROVAZIONE RAD (CDS: L7 — LM23, LM35, LM4)

Il Direttore comunica che occorre procedere con l'approvazione degli Ordinamenti Didattici (RAD) dei corsi di studio afferenti al DICAR per la coorte 2015/2016, richiesti nell'ambito della procedura AVA e contenuti nei quadri A1, A2a, A2b, A3, A4a, A4b, A4c, A5, F della scheda SUA. Per i seguenti Corsi di Studio afferenti al DICAR: Ingegneria Edile-Architettura (LM-04 a c.u.); Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23); Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23); Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) – nell'ambito dei rispettivi CdS si è deliberato di non effettuare modifiche rispetto ai RAD relativi alla coorte 2014/2015.

Per il corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), sulla base della delibera del relativo Consiglio del 18/06/2014, è stato modificato il quadro A5 della SUA relativamente alla prova finale. Nello specifico, è stato modificato il criterio di calcolo del voto finale di laurea attraverso l'eliminazione della limitazione che il voto (C) attribuito dalla commissione debba essere un intero. Ed inoltre il quadro A3 si modifica come segue:

Diploma di Scuola Secondaria di II grado o altro titolo ritenuto idoneo. Si richiede inoltre (ferme restando le attività di orientamento, coordinate e svolte ai sensi dell'articolo 11, comma 7, lettera g) il possesso e l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale, in particolare:

- buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta;
- adeguata capacità di ragionamento logico-deduttivo;
- capacità di rielaborare e mettere in relazione i concetti in proprio possesso;
- capacità di utilizzare i concetti fondamentali della matematica elementare e delle scienze sperimentali per risolvere un problema.

Per quanto concerne il CdS LM-23 Ing. Civile delle Acque e dei Trasporti, Quadro A5:

La prova finale consiste nella discussione di una tesi di laurea svolta sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i docenti afferenti al Corso di Studi in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura. La tesi di laurea può avere carattere teorico, sperimentale, progettuale o compilativo. L'argomento oggetto della tesi deve avere attinenza con il percorso curricolare.

Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della commissione sulla qualità della tesi di laurea con la seguente relazione:

$$V=(11/3)*M+(20/100)*(M-18)+C+(E+L+S)$$

dove:

- V = Voto della prova finale calcolato tramite arrotondamento all'intero più vicino;
- M = Voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30);
- C = Voto attribuito dalla commissione;
- E = 0,2 in caso di attività formative seguite all'estero per le quali non sia già stata riconosciuta alcuna corrispondenza con le attività curriculari del Corso di Studi;
- L = 0,2 per ogni esame con votazione pari a 30 e lode;
- S = 0,1 ogni 3 crediti di insegnamenti in sovrannumero.

Nel calcolo di V vale il vincolo seguente: $E+L+S \leq 1$.

Ciascun componente della Commissione esprime, in modo palese, un voto da 0 a 3 (nel caso di tesi "compilativa"), un voto da 2 a 5 (nel caso di tesi "progettuale"), un voto da 4 a 7 (nel caso di tesi "teorico-sperimentale"). Il voto C attribuito all'elaborato è la media aritmetica dei punteggi di ciascun componente della Commissione.

Se il valore di V, calcolato con la relazione precedente e arrotondato all'intero più vicino, è non inferiore a 113 ed il voto di media ponderata riportato in centodecimi è non inferiore a 103, il candidato può ottenere la lode. La proposta di lode può essere formulata da uno dei componenti della Commissione e deve essere deliberata all'unanimità.

Per quanto riguarda il CdS LM-23 Ing. Civile Strutturale e Geotecnica, Quadro A5, Caratteristiche della prova finale.

La prova finale (12 crediti) consiste nella discussione di una tesi di laurea in lingua italiana o inglese svolta sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i docenti afferenti al Corso di Studi in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura. La tesi di laurea può avere carattere teorico, sperimentale, progettuale o compilativo. L'argomento oggetto dello studio deve avere attinenza con il percorso curriculare.

Voto della prova finale.

Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della Commissione sulla qualità della tesi di laurea con la seguente relazione:

$$V=11/3 M+20/100 (M-18) + C + (E+L+S)$$

dove:

V = Voto della prova finale calcolato tramite arrotondamento all'intero più vicino;

M = Voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30);

C = Voto attribuito dalla commissione;

E = 0,2 in caso di attività formative seguite all'estero per le quali non sia già stata riconosciuta alcuna corrispondenza con le attività curriculari del Corso di Studi;

L = 0,2 per ogni esame con votazione paria a 30 e lode;

S = 0,1 ogni 3 crediti di insegnamenti in sovrannumero.

Nel calcolo di V vale il vincolo seguente: $E+L+S \leq 1$

Ciascun componente della Commissione esprime, in modo palese, un voto da 0 a 3 nel caso di tesi "compilativa", un voto da 2 a 5 nel caso di tesi "progettuale", un voto da 4 a 7 nel caso di tesi "teorico-sperimentale". Il voto C attribuito all'elaborato è la media aritmetica dei punteggi dei componenti della Commissione.

Se il valore di V, calcolato con la relazione precedente e arrotondato all'intero più vicino, è non inferiore a 113 ed il voto di media ponderata riportato in centodecimi è non inferiore a 103 ($11/3 M \geq 103$), il candidato può ottenere la lode. La proposta di lode può essere formulata da uno dei componenti della Commissione e deve essere deliberata all'unanimità.

Per quanto concerne il CdS LM-35 Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Quadro A3

L'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è subordinata al possesso di conoscenze equivalenti a quelle definite dagli obiettivi formativi qualificanti nella classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7 del DM 16 marzo 2007). In particolare, saranno necessari i seguenti requisiti curriculari:

-possesso di Laurea di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, conseguita presso una Università italiana o titolo equivalente;

-possesso di almeno 36 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari) nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative di base previste nella classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale;

-possesso di almeno 45 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello) nei settori-scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti previste nella classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale.

Quadro A5

Caratteristiche della prova finale.

La prova finale (12 crediti) consiste nella discussione di una tesi di laurea in lingua italiana o inglese svolta sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i docenti afferenti al Corso di Studi in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura. La tesi di laurea può avere carattere teorico, sperimentale, progettuale o compilativo. L'argomento oggetto dello studio deve avere attinenza con il percorso curriculare.

Voto della prova finale.

Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della Commissione sulla qualità della tesi di laurea con la seguente relazione:

$$V=11/3 M+20/100 (M-18) + C + (E+L+S)$$

dove:

V = Voto della prova finale calcolato tramite arrotondamento all'intero più vicino;

M = Voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30);

C = Voto attribuito dalla commissione;

E = 0,2 in caso di attività formative seguite all'estero per le quali non sia già stata riconosciuta alcuna corrispondenza con le attività curriculari del Corso di Studi;

L = 0,2 per ogni esame con votazione paria a 30 e lode;

$S = 0,1$ ogni 3 crediti di insegnamenti in sovrannumero.

Nel calcolo di V vale il vincolo seguente: $E+L+S \leq 1$.

Ciascun componente della Commissione esprime, in modo palese, un voto da 0 a 3 nel caso di tesi "compilativa", un voto da 2 a 5 nel caso di tesi "progettuale", un voto da 4 a 7 nel caso di tesi "teorico-sperimentale". Il voto C attribuito all'elaborato è la media aritmetica dei punteggi dei componenti della Commissione.

Se il valore di V , calcolato con la relazione precedente e arrotondato all'intero più vicino, è non inferiore a 113 ed il voto di media ponderata riportato in centodecimi è non inferiore a 103 ($11/3 M \geq 103$), il candidato può ottenere la lode. La proposta di lode può essere formulata da uno dei componenti della Commissione e deve essere deliberata all'unanimità.

Per quanto attiene al CdS LM-4 c.u. Ing. Edile architettura, non ci sono variazioni di RAD rispetto all'anno precedente.

Il Direttore, pertanto, propone l'approvazione dei RAD relativi ai 5 Corsi di Studio afferenti al DICAR.

Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità i RAD 2015/2016 dei seguenti Corsi di Studio: Ingegneria Civile e Ambientale (L-7); Ingegneria Edile-Architettura (LM-04 a c.u.); Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23); Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23); Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).

10.2. COPERTURA INSEGNAMENTI

10.2.1. Con riferimento alla copertura dell'insegnamento di "Geotecnica nella difesa del territorio", attivato nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale LM35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, il Direttore ricorda preliminarmente che:

- per l'Anno Accademico 2014/2015, la copertura del suddetto insegnamento, è stata oggetto di bando pubblico (cfr. Bando Rettorale n.3945 del 2.10.2014);
- l'insegnamento citato doveva svolgersi nel I semestre del presente Anno Accademico;
- l'esito della selezione aveva visto vincitore il Prof. M. Maugeri, collocato a riposo a far data dal 1° novembre 2015.

Il Direttore comunica altresì che - poiché il professor M. Maugeri, sin dai giorni in cui si sarebbero dovute svolgere le prime lezioni, ha avuto problemi di salute, tanto che il 1° novembre 2014, purtroppo, è venuto a mancare - al fine di evitare disagi agli studenti, tenuto conto dell'eccezionalità della situazione, ha deciso di affidare direttamente a titolo gratuito l'insegnamento di "Geotecnica nella difesa del territorio" all'Ing. Salvatore Grasso, ricercatore a t.d. del SSD ICAR/07-"Geotecnica", in servizio presso questo DICAR.

Il Direttore chiede pertanto l'approvazione a ratifica della copertura dell'insegnamento di "Geotecnica nella difesa del territorio" per l'A.A. 2014/2015.

Il presente punto all'Odg viene approvato all'unanimità, a ratifica, seduta stante.

10.2.2. Il Direttore comunica che, in data 17/09/2014, il Direttore pro tempore del DICAR, Prof. P. La Greca, ha inoltrato ai responsabili dell'AGAP, dell'ADi e dei Servizi Didattici PAC6 la comunicazione che la copertura dell'insegnamento di Geotecnica (A-Z) del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (I periodo) non necessitava di bando in quanto la copertura del suddetto insegnamento sarebbe stata garantita all'Ing. Salvatore Grasso, ricercatore a t.d. del SSD ICAR/07-"Geotecnica", in servizio presso il DICAR.

Il Direttore chiede pertanto l'approvazione a ratifica della copertura dell'insegnamento di "Geotecnica (A-Z)" per l'A.A. 2014/2015.

Il presente punto all'Odg viene approvato all'unanimità, a ratifica, seduta stante.

10.2.3. Il Direttore comunica che con delibera del 26 settembre 2014 il CdS di Ingegneria Edile – Architettura, ha stabilito la necessità di istituire per il presente A.A. 2014-15 un corso di didattica integrativa al corso di "Restauro architettonico", tenuto dal prof. Salemi, orientato ai più di 180 studenti fuori corso che ancora debbono sostenere l'esame di profitto. Si intende a tal fine proporre il rinnovo del contratto di insegnamento all'ing. Alessandro Lo Faro, dipendente di categoria EP in servizio presso l'APSEMA, in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale e

che ha già tenuto il suddetto corso nell'AA 2013/14. Tale contratto, per 70 ore, è riservato agli studenti fuori corso e/o ripetenti del Corso di Restauro architettonico codice 29707, corso di Laurea in Ingegneria Edile – Architettura LS e se ne propone il rinnovo ai sensi dell'art. 23 c. 1 L. 240/2010.

Sentito l'ing. Lo Faro egli ha accettato di tenere l'insegnamento a titolo gratuito.

Il consiglio di Dipartimento condivide la necessità di provvedere alla copertura di detto insegnamento di didattica integrativa al fine di supportare gli studenti fuori corso e/o ripetenti che dovranno sostenere l'esame del corso di cui in premessa, delibera unanime di proporre il rinnovo del contratto di insegnamento, del corso di didattica integrativa dell'insegnamento di "Restauro architettonico" per 70 ore all'ing. Alessandro Lo Faro, a titolo gratuito.

Il Consiglio all'unanimità approva e dà mandato al Direttore di trasmettere la delibera all'AGAP per gli atti di competenza.

10.3. CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE CDS IN ING. EDILE-ARCHITETTURA

Il Direttore in merito al punto all'.o.d.g., vista la delibera del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, seduta del 18/12/2014, premesso che:

- il corso di studio LM-4 c.u. deve garantire a tutti gli studenti iscritti la conformità del titolo alla normativa Europea secondo la quale, tra l'altro, è richiesto che la metà dei crediti formativi da acquisire sia di carattere progettuale;
- il manifesto degli studi, opportunamente modificato per garantire la summenzionata conformità, è attivo dall'a.a. 2014/15;
- gli insegnamenti progettuali previsti nel citato manifesto degli studi saranno effettivamente erogati a partire dal secondo anno del CdS, ossia dall'a. a. 2015/16 in poi.

Tutto ciò premesso, al fine di dare la possibilità agli studenti iscritti ad anni successivi al primo di indicare materie a scelta di tipo progettuale e, conseguentemente, di completare il proprio piano degli studi in conformità alla normativa europea, si è deciso con gli uffici della didattica di richiedere alla Struttura Didattica Speciale di Siracusa lo sdoppiamento degli insegnamenti elencati nella tabella sottostante, erogati nell'anno accademico in corso nell'ambito della Laurea Magistrale in Architettura. Detti sdoppiamenti, infatti, consentiranno l'attivazione di corsi di didattica integrativa presso la sede di Catania, secondo la corrispondenza riportata nella citata tabella.

La Struttura Didattica Speciale, informata della richiesta dal Direttore, si è riservata di deliberare nel più breve tempo possibile.

INSEGNAMENTI INTEGRATIVI in cds LM-4 c.u. INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	INSEGNAMENTI SDS in cds LM-4 ARCHITETTURA
Sistemi informativi geografici per la pianificazione territoriale SSD ICAR/20, 6 CFU	Pianificazione del paesaggio SSD ICAR/20, 6 CFU
Progetto qualità energetica degli edifici SSD ING-IND/11, 8 CFU	Fisica tecnica e impianti SSD ING-IND/11, 8 CFU
Disegno automatico SSD ICAR/17, 8 CFU	Rappresentazione 3 SSD ICAR/17, 8 CFU
Teoria, pratica e progetto del paesaggio SSD ICAR/14, 5 CFU	Composizione architettonica SSD ICAR/14, 5 CFU
Costruzioni in zona sismica SSD ICAR/9, 5 CFU	Progetto di strutture SSD ICAR/9, 5 CFU
Tecnologie per la progettazione sostenibile SSD ICAR/10, 5 CFU	Progettazione esecutiva SSD ICAR/12, 5 CFU

Il Direttore, infine, precisa che è pervenuta la richiesta da parte dei rappresentanti ed gli studenti di dare la possibilità di frequentare i corsi in oggetto come materia a scelta agli studenti di qualunque anno e di qualunque ordinamento.

Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta di sdoppiamento inoltrata alla Struttura Didattica Speciale e alla richiesta degli studenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Inoltre, al solo fine di non gravare sulle attività didattiche in corso presso la Struttura Didattica Speciale e di rendere operativa la decisione, il Direttore chiede la disponibilità dei docenti del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Ingegneria Edile Architettura a coprire gli insegnamenti di cui si chiede lo sdoppiamento. Si rileva quanto segue:

“Sistemi informativi geografici per la pianificazione territoriale” - SSD ICAR/20, 6 CFU – (didattica integrativa di “Pianificazione del paesaggio” CdLM a c.u. Architettura)

Si è reso disponibile a coprire detto insegnamento a titolo gratuito l'ing. D. La Rosa ricercatore a t.d. del SSD ICAR20.

Il Consiglio approva all'unanimità.

“Progetto qualità energetica degli edifici” - SSD ING-IND/11, 8 CFU – (didattica integrativa di Fisica tecnica e impianti SSD ING-IND/11, 8 CFU CdLM a c.u. Architettura)

In assenza di disponibilità, si provvederà attraverso bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

“Disegno automatico” - SSD ICAR/17, 8 CFU – (didattica integrativa di Rappresentazione 3 SSD ICAR/17, 8 CFU CdLM a c.u. Architettura)

Si è reso disponibile a coprire detto insegnamento a titolo gratuito l'ing. C. Santagati, ricercatore a t.d. del SSD ICAR/17.

Il Consiglio approva all'unanimità.

“Teoria, pratica e progetto del paesaggio” - SSD ICAR/14, 5 CFU – (didattica integrativa di Composizione architettonica SSD ICAR/14, 5 CFU CdLM a c.u. Architettura)

Si è reso disponibile a coprire detto insegnamento a titolo gratuito la prof.ssa Atripaldi, associato del SSD ICAR/14.

Il Consiglio approva all'unanimità.

“Costruzioni in zona sismica” - SSD ICAR/09, 5 CFU – (didattica integrativa di Progetto di strutture SSD ICAR/09, 5 CFU CdLM a c.u. Architettura)

Si è reso disponibile a coprire detto insegnamento a titolo gratuito il prof. Ghersi, ordinario del SSD ICAR/09.

Il Consiglio approva all'unanimità.

“Tecnologie per la progettazione sostenibile” - SSD ICAR/10, 5 CFU – (didattica integrativa di Progettazione esecutiva SSD ICAR/12, 5 CFU CdLM a c.u. Architettura)

Si è reso disponibile a coprire detto insegnamento a titolo gratuito il prof. G. Margani, associato del SSD ICAR/10.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore, infine, tenuto conto che il problema verosimilmente persisterà anche l'anno prossimo, in quanto la didattica erogata del corso in Ingegneria Edile - Architettura prevede per l'a.a. 2015/2016 solo due insegnamenti progettuali utili al riconoscimento del titolo a livello europeo, propone al Consiglio, posto che venga garantita la copertura di tutti gli insegnamenti previsti nella didattica erogata, di chiedere al Senato Accademico, in via del tutto eccezionale, l'attivazione di tutti e cinque gli anni di corso, cosicché dal prossimo anno accademico gli studenti potranno scegliere, in quanto attivate e quindi erogate, tutti gli insegnamenti previsti dal Corso di Studi nell'ambito della didattica programmata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.4. MODALITÀ DI SELEZIONE TOLC — CISIA PER L'AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEL CDS ING. CIVILE E AMBIENTALE

Il Direttore comunica che il CISIA, il Consorzio cui il Dipartimento ha affidato negli anni precedenti la gestione dei test di accesso ai corsi di laurea, offre la possibilità di effettuare gli stessi test in modalità on line.

Viene data la parola alla Prof.ssa A. Greco che illustra le caratteristiche di tale modalità on-line. Viene, in particolare, evidenziato il vantaggio di poter svolgere più sessioni di test durante l'anno.

Il Direttore invita quindi il Consiglio ad esprimere un parere sul tema. Si apre la discussione, durante la quale si ravvisa la necessità di definire meglio le modalità di valutazione dei suddetti test.

Al termine della discussione, il Consiglio unanime esprime parere favorevole all'adozione della modalità sperimentale on-line TOLC-CISIA per lo svolgimento dei test di accesso al proprio corso di laurea L7.

10.5. APPROVAZIONE RAPPORTI DI RIESAME CDS LM4 A C.U. (RATIFICA)

Il Direttore comunica che, per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-04) occorre procedere con l'approvazione del Rapporto di Riesame relativo all'anno 2014, richiesto nell'ambito della procedura AVA. Il Presidente del suddetto CdS, Prof. Corrado Fianchino, riferisce in merito al parere espresso dal Presidio di Qualità di Ateneo. In assenza di rilievi significativi, il Direttore dà lettura del Rapporto di Riesame che è stato approvato nell'ambito del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Edile-Architettura (Allegato 3 al presente verbale) e propone l'approvazione dello stesso.

Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica seduta stante il Rapporto di Riesame del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-04).

11. DIDATTICA TFA

Il Direttore introduce l'argomento ricordando al Consiglio che al DICAR è affidata l'organizzazione e la gestione di tre corsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA), per l'abilitazione all'insegnamento:

- classe A016 - COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO;
- classe A033 – TECNOLOGIA;
- classe A072 - TOPOGRAFIA, COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO.

Il Direttore comunica che è necessario deliberare i manifesti degli studi dei tre TFA afferenti al DICA, le relative coperture degli insegnamenti, nonché l'esito delle istanze di riconoscimento crediti inoltrate dagli allievi (A.A. 2014/2015).

11.1. APPROVAZIONE MANIFESTI (RATIFICA)

Il Direttore ricorda che il manifesto delle tre classi di TFA è stato redatto dall'Ateneo ed è comune a tutti i corsi, così come il piano didattico dell'area comune. Ciascun Dipartimento è invece chiamato ad approvare il Piano Didattico relativo alla Didattica Disciplinare.

Il Direttore cede la parola al prof. Sapienza, referente della classe A016, per illustrare il Piano Didattico dallo stesso curato.

Il prof. Sapienza precisa che il Piano segue lo schema già adottato nei cicli precedenti, con le seguenti modifiche:

- introduzione di un Laboratorio di 1 CFU. Tale insegnamento deve essere affidato, con apposito bando, a tutor o a docente della scuola secondaria con anzianità almeno quinquennale;
- eliminazione delle attività laboratoriali per gli insegnamenti: 1) Disegno; 2) Tecnologia delle Opere Edili; 3) Elementi di Storia dell'Architettura, di Architettura e di Urbanistica;
- riduzione dell'insegnamento di Costruzioni Edili da 5 a 4 CFU;
- innalzamento delle ore previste di didattica frontale da 6 a 7, per ciascun CFU.

Il Piano Didattico è riportato in all'allegato 4 al presente verbale.

In assenza del professor Cancelliere, referente della classe A033, illustra il Piano Didattico della citata classe lo stesso professor Sapienza.

Il prof. Sapienza precisa che, anche in questo caso, il Piano segue lo schema degli insegnamenti già erogati nei cicli precedenti, con la seguente modifica:

- innalzamento delle ore previste di didattica frontale da 6 a 7, per ciascun CFU.

Il Piano Didattico della classe A033 è riportato in all'allegato 5 al presente verbale.

Il direttore cede la parola al prof. Mussumeci, referente della classe A072, per illustrare il Piano Didattico dallo stesso curato.

Il prof. Mussumeci precisa che il Piano segue lo schema già adottato nei cicli precedenti, con le seguenti modifiche:

- introduzione di due Laboratori da 1 CFU ciascuno. Tali insegnamenti devono essere affidati, con apposito bando, a tutor o a docenti della scuola secondaria con anzianità almeno quinquennale;
- eliminazione delle attività laboratoriali per gli insegnamenti di: 1) Topografia Generale; 2) Rilevamento ed Elaborazione di Dati a Riferimento Spaziale;
- innalzamento delle ore previste di didattica frontale da 6 a 7, per ciascun CFU.

Il Piano Didattico è riportato in all'allegato 6 al presente verbale.

Per ragioni di urgenza il Manifesto Piano Didattico e del Manifesto delle tre classi del TFA è stato già trasmesso all'Area della Didattica, che ne ha fatto richiesta, per cui il Direttore chiede al consiglio l'approvazione a ratifica.

Il consiglio approva a ratifica all'unanimità. Il presente punto del verbale è approvato seduta stante.

11.2. COPERTURE INSEGNAMENTI

Il Direttore comunica preliminarmente che il criterio adottato dai referenti dei TFA in merito alla copertura degli insegnamenti si è basato sulla necessità di assegnare gli insegnamenti a chi li ha svolti nel ciclo precedente ed è stato altresì disponibile per lo svolgimento delle prove di ammissione e per gli esami conclusivi.

Il Direttore cede la parola al prof. Sapienza, docente responsabile del TFA, classe A016 - COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO. Questi, propone coprire gli insegnamenti secondo la tabella di cui all'allegato 7. Il prof. Sapienza precisa che l'insegnamento Disegno verrà coperto dal prof. Magnano, afferente alla Struttura Didattica Speciale di Siracusa.

Il Direttore cede la parola al prof. Mussumeci, docente responsabile del TFA, classe A072 - TOPOGRAFIA, COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO. Questi, propone coprire gli insegnamenti secondo la tabella di cui all'allegato 8. Il prof. Mussumeci precisa che per gli insegnamenti per i quali in Dipartimento non sono presenti docenti dei Settori Scientifici Disciplinari specificati deve essere fatta richiesta ad altri Dipartimenti. Egli ha già provveduto a raccogliere in via preventiva le disponibilità di docenti affidatari degli insegnamenti negli scorsi cicli.

Per quanto concerne il TFA della classe A033, in assenza del referente prof. Cancelliere, si decide di rinviare l'approvazione della copertura degli insegnamenti ad una successiva seduta del CdD.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva le suddette proposte di coperture degli insegnamenti con docenti del DICAR e, per quanto riguarda la copertura degli insegnamenti di SSD afferenti ad altri dipartimenti, dà mandato al Direttore di inoltrare ai dipartimenti interessati le relative richieste di copertura.

Il presente punto viene approvato all'unanimità in ogni sua parte seduta stante.

11.3. RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Direttore comunica al Consiglio che, in base a quanto riportato nel Manifesto degli Studi, i corsisti del TFA hanno il diritto di presentare istanza di riconoscimento per i crediti già maturati in altre pregresse attività formative. Le domande già pervenute sono state istruite dai referenti delle rispettive classi che, in assenza del consiglio dei docenti, intendono avvalersi del parere del Consiglio. Al momento verranno valutati solo i crediti che danno diritto a riconoscimenti nell'ambito dell'Area Comune e del Tirocinio. Per la Didattica Disciplinare si ritiene opportuno che siano gli stessi tirocinanti a proporre, con istanza motivata in base alle esperienze didattiche e ai percorsi formativi seguiti, i moduli didattici da ritenere assolti, pertanto verrà fissato solo il monte crediti spettante.

Il Direttore cede la parola al prof. Sapienza affinché illustri le richieste ricevute per la classe A 016 - COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO. Questi fa presente di aver ricevuto 2 istanze:

- corsista COLLURA NINO ANDREA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A033, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune; attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg (per le classi A071 e A016), che da diritto al riconoscimento di 10 CFU di Tirocinio; Titolo di specializzazione per il sostegno (400 ore – SOS400), che da diritto al riconoscimento del Tirocinio dedicato ai bisogni speciali (3 CFU); abilitazione SSIS per la classe A071, che da diritto al riconoscimento di 9 CFU nell'ambito della Didattica Disciplinare (al momento sospesi).

- corsista CALVO LETTERIA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A061 che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune; attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg per la classe A071, che da diritto al riconoscimento di 10 CFU di Tirocinio; Titolo di specializzazione per il sostegno, che da diritto al riconoscimento del Tirocinio dedicato ai bisogni speciali (3 CFU), abilitazione SSIS per la classe A033 e per la classe A071, che danno diritto al riconoscimento di 9 CFU nell'ambito della Didattica Disciplinare (al momento sospesi).

- corsista DI VENTI GIUSEPPE TOMMASO: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A033 che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune; abilitazione a seguito di concorso a cattedre per la classe C340, che danno diritto al riconoscimento di 9 CFU nell'ambito della Didattica Disciplinare (al momento sospesi).

- corsista FERRARA GIOVANNA ANGELA FRANCESCA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A033 che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

Il tutto è sintetizzato e riassunto in una tabella mostrata ai colleghi, allegata al presente verbale (allegato 9).

Il Direttore cede la parola al prof. Cancelliere affinché illustri le richieste ricevute per la classe A 033 - TECNOLOGIA. Questi fa presente di aver ricevuto 8 istanze:

- corsista AIELLO ANTONINO: presenta l'Abilitazione SSIS per la classe A020, che da diritto al riconoscimento di 12 CFU dell'Area Comune.

- corsista BOMBARA VALENTINA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A033, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

- corsista CAPONE MARIATINDARA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A071, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

- corsista FALANGA CONCETTA: presenta un Diploma di Perfezionamento Annuale, che non da diritto ad alcun riconoscimento.

- corsista FISICHELLA ENRICO VINCENZO: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A033, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

- corsista LOMBARDO CRISTIAN ORAZIO: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A034, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

- corsista LOGHITANO ELISA: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A034, che da diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune.

- corsista FIDONE FRANCESCA: presenta attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg per la classe A071, che da diritto al riconoscimento di 10 CFU di Tirocinio.

Il tutto è sintetizzato e riassunto in una tabella allegata al presente verbale (allegato 10).

Il Direttore cede la parola al prof. Mussumeci affinché illustri le richieste ricevute per la classe A 072 - TOPOGRAFIA GENERALE, COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO. Questi fa presente di aver ricevuto 2 istanze:

- consista PERNICONE SALVATORE: presenta l'Abilitazione TFA per la classe A016, che dà diritto al riconoscimento di 18 CFU dell'Area Comune; attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg (per le classi A071 e A016), che danno diritto al riconoscimento di 10 CFU di Tirocinio e di 9 CFU nell'ambito della Didattica Disciplinare (al momento sospesi).

- consista RAPISARDA ALESSANDRO ALFIO: presenta attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg (per le classi A071 e A016), che dà diritto al riconoscimento di 10 CFU di Tirocinio e di 9 CFU nell'ambito della Didattica Disciplinare (al momento sospesi).

Il tutto è sintetizzato e riassunto in una tabella allegata al presente verbale (allegato 11).

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità le istanze inoltrate dagli allievi dei tre TFA afferenti al DICAR.

11.4. TFA A033 A.A. 2013/2014- MODIFICA COPERTURA INSEGNAMENTI

Il Direttore comunica che la Prof.ssa C. Santoro, responsabile pro tempore del Percorso Abilitante Speciale A033 (Educazione tecnica per la scuola media) per l'A.A. 2013-2014, gli ha fatto pervenire una nota con la quale attesta che l'insegnamento di "Tecnologie Agrarie e Alimentari, Modulo 3: Trasformazione e qualità dei prodotti agroalimentari", affidato, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 4.3.2014, al prof. Giovanni Spagna, che per sopravvenuti gravi motivi non ha potuto tenere le lezioni, è stato tenuto dal prof. Cherubino Leonardi.

Il Consiglio all'unanimità delibera il cambio di docente.

12. COMMISSIONE PER BANDO DI SELEZIONE PER N.1 TECNICO DI LABORATORIO PER IL LABORATORIO DI PROVE GEOTECNICHE (RATIFICA)

Il Direttore comunica che occorre deliberare in merito alla composizione della commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso per l'assunzione di un'unità di personale a tempo determinato per le esigenze del Laboratorio di Prove geotecniche del DICAR. Bando D.R. n° 4731 del 14/11/2014.

Il Consiglio segnala i seguenti nominativi: Prof. M. Cuomo del S.S.D. ICAR/08 (Presidente), Prof.ssa M.R. Massimino del S.S.D. ICAR/07 (componente), Prof. E. Motta del S.S.D. ICAR/07 (componente).

Il presente punto all'Odg viene approvato, a ratifica, seduta stante.

13. CONVENZIONI CONTO TERZI: CHIUSURE E NUOVE STIPULE

Il Direttore comunica che egli, in qualità di responsabile scientifico della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e il Comune di Campofelice di Roccella dal titolo: "Studio su modello fisico della sezione corrente della barriera soffolta e verifica delle influenze sulla dinamica costiera del ripascimento artificiale della spiaggia compresa tra la foce del Fiume Imera e la foce del Torrente Roccella" - approvata durante la seduta del 24/10/2014 -, ha definito il seguente quadro complessivo relativamente ai compensi conto-terzi per il Personale AFI (PAC6):

Personale AFI (PAC6)		
Sig.ra Angela Lanzafame – impegno di ore sulla convenzione: 5 ore	€	200,00
Sig.ra Agata Pappalardo – impegno di ore sulla convenzione: 5 ore	€	150,00
Sig.ra. Loredana Battaglia – impegno di ore sulla convenzione: 5 ore	€	150,00
Sig. Gaetano Nicolosi – impegno di ore sulla convenzione: 5 ore	€	100,00
Sig. Claudio Scandura – impegno di ore sulla convenzione: 5 ore	€	100,00

Si precisa che tali compensi del personale PTA si riferiscono ad attività prestata al di fuori dell'orario di lavoro e senza obbligo di timbratura.

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità il presente punto all'odg.

Alle ore 11:20 esce il professor Rejtano.

Il Direttore comunica che, su iniziativa del professor Gravagno, l'Ateneo ha avviato la procedura per la stipula di un protocollo d'intesa con il Comune di Acireale finalizzato allo svolgimento di attività didattiche e formative di supporto, collaborazione e di ricerca di interesse comune.

Il Comune di Acireale dichiara la propria disponibilità per le seguenti attività: visite organizzate e guidate nel proprio territorio, stage e tirocini, organizzazione di conferenze su temi di comune interesse, partecipazione a programmi e progetti di ricerca, partecipazione a progetti di formazione, partecipazione a campagne di sperimentazione e verifica connesse a ricerche di interesse comune.

L'Università si impegna a sua volta a: collaborare e fornire assistenza per la stesura di progetti da presentare congiuntamente ad Enti finanziatori; collaborare e fornire assistenza per progetti di formazione; promuovere, attraverso la redazione di tesi di laurea e/o dottorato, approfondimenti e studi inerenti o di interesse per il territorio del Comune di Acireale; rendere disponibile al Comune di Acireale il patrimonio di conoscenze e ricerca di rispettivo interesse; fornire al Comune di Acireale servizi di consulenza scientifica e supporto nella costruzione delle politiche locali e degli strumenti di governo. Il Direttore comunica, altresì, di avere incaricato lo stesso professor Gravagno di svolgere il ruolo di responsabile scientifico del DICAR per le attività previste dal protocollo di intesa.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità la proposta del Direttore.

14. ASSEGNI DI RICERCA

14.1. Il Direttore comunica che è in scadenza il seguente assegno per la collaborazione alla ricerca:

Titolare: Ing. Massimiliano Sgroi

Titolo della ricerca: Studio dei contaminanti emergenti nelle acque a scala di bacino

SSD: ICAR03 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale)

Scadenza: 31/03/2014

Tutor: Prof. Federico Vagliasindi

Durata della proroga: 1 anno (con inizio il 1 Aprile 2015)

La spesa di € 23.334,00 graverà sul fondo relativo al progetto di ricerca PRIN 2010-2011 finanziato dal MIUR, codice: 21040593 2014 – 725021021, CUP: E61J12000200001 di cui è responsabile il Prof. F. Vagliasindi.

Il Consiglio, sulla base del giudizio positivo espresso dal tutor, approva seduta stante il rinnovo di tale assegno per la durata di 1 anno.

15. ASSEGNAZIONE AL DICAR DI PUNTI ORGANICO - PROGRAMMAZIONE BANDI RELATIVI AL PIANO STRAORDINARIO ASSOCIATI

Il Direttore preliminarmente ricorda di aver inviato a tutti i docenti del DICAR, in data 10 Gennaio 2015, una nota in cui veniva riportato l'esito di una riunione dei direttori convocata dal Magnifico Rettore avente ad oggetto i punti organico disponibili in ateneo per possibili chiamate.

Nella tabella di seguito riportata redatta dallo stesso Direttore si sintetizzano le informazioni acquisite nella sopra citata riunione.

Anno	Situazione Punti Organico
2011	Programmati: 18,25 punti organico per i ricercatori - termine per la loro utilizzazione prorogato al 31.12.2015- non rimodulabili per altre destinazioni. Utilizzati: 17 (inclusi i punti impegnati per procedure ancora non concluse) Resto: 1,25 ricercatori (ciò significa che si potrebbero fare due ricercatori di tipo "A" o di tipo "B" poiché al 2011 il peso dei ricercatori dei due tipi non era ancora tra loro differenziato. Oggi, come è noto, invece valgono 0,4 p.ti il tipo "A" e 0,5 p.ti il tipo "B").
2012	Programmati: 9,01 Personale Tecnico Amministrativo (PTA)+0,7 associati- termine per la loro utilizzazione prorogato al 31.12.2015 Utilizzati: 8,8 PTA+0,7 associati Resto: 0,2
2013	Programmati: 2 ordinari+0,1 associati+10,59PTA - termine per la loro utilizzazione prorogato al 31.12.2015 Utilizzati: 0,1 associati+0,4PTA Resto: 2 ordinari+10,19 PTA

2014	Assegnati (sebbene con DM ancora in attesa di registrazione alla corte dei Conti): 21,64 Utilizzati:0 Resto: 21,64
2015	Previsione di assegnazione (conteggiando una riassegnazione del 30% delle cessazioni nel 2014 per collocamento in pensione del personale - che ammontano a 47,60): 14,28 Utilizzati: 0 Resto: 14,28
Piano Straordinario Associati (PSA)	Programmati: 32,4 p.ti. Scadenza prorogata al 31 ottobre 2015 Utilizzati: 19,9 U(inclusi gli impegni per procedure x art. 24 -cioè le c.d. chiamate dirette-bandite e non concluse,, per due procedure ex art.24 -cioè procedure aperte a tutti- da bandire, per procedure art. 189 bandite e non concluse, per n.1 procedura art.18 deliberata e non ancora bandita. Resto: 12,5

Il Direttore ricorda, altresì, che, a seguito delle deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del mese di Gennaio 2015, l'ateneo ha deciso di bandire 30 procedure concorsuali per professore associato relative al Piano Straordinario Associati. Dette procedure saranno effettuate ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010.

La distribuzione delle 30 procedure tra i diversi Dipartimenti vede l'attribuzione al DICAR di n° 1 procedura concorsuale per professore associato. Più precisamente, dagli organi centrali e, in particolare, dal S.A. è stato assegnato n.1 posto per i SSD afferenti all'ex DARC. Il Direttore ricorda pertanto che in esito a tale attribuzione al DICAR occorre deliberare, entro e non oltre il 16 Febbraio 2015 (vedere nota del'AGAP del 2 febbraio 2015 prot.12009), in merito a:

- a) settore scientifico disciplinare della procedura da bandire;
- b) eventuale numero massimo di pubblicazioni che i candidato dovranno trasmettere per partecipare al bando (comunque non inferiore a 12);
- c) l'eventuale lingua straniera richiesta per la partecipazione al bando.

Dall'analisi delle esigenze di dipartimento emerge che per i posti di professori associato sono prioritarie le chiamate per i seguenti SSD:
per i settori ex DICA i SSD: ICAR 09/Tecnica delle Costruzioni;
per i settori ex DARC i SSD: ICAR 11/Produzione edilizia; ICAR 17/Disegno (infatti, entrambi i settori sono privi di professori di prima e anche di seconda fascia).

Il Direttore precisa inoltre che, coadiuvato dal prof. Ancarani, componente della Giunta del Dipartimento, ha effettuato i conteggi relativi all'applicazione dei criteri già adottati in precedenza dal DICAR, a suo tempo approvati con delibera del consiglio del 12 dicembre 2013. Detti conteggi per i settori scientifici afferenti all' ex "DARC" evidenziano una priorità per il SSD ICAR17. Tuttavia, a conclusione dell'ampia discussione svoltasi in clima di assoluta serena collaborazione, cui partecipano anche i docenti dei settori interessati, il Direttore pone in votazione la seguente proposta di chiamata ex art. 18 L. 240/2010:

- settore scientifico-disciplinare: SSD ICAR 11 – Produzione edilizia.
- numero massimo di pubblicazioni richieste: 12
- lingua straniera richiesta: inglese

Il Consiglio approva la proposta di cui sopra all'unanimità. Il Consiglio precisa che il SSD ICAR 17 – Disegno, che lascia il posto al SSD ICAR 11 secondo la pedissequa applicazione dei criteri adottati, sarà chiamato con priorità nella prima tornata disponibile in futuro di posti di seconda fascia.

Il presente punto all'Odg viene approvato seduta stante.

16. NOMINA COMMISSIONE GESTIONE QUALITÀ DI DIPARTIMENTO

Il Direttore comunica che, al fine di adempiere alle indicazioni ANVUR dell'AVA, occorre nominare il Gruppo di Gestione di Assicurazione Qualità della Ricerca di Dipartimento (GGAQ-R). Il Direttore comunica che la Giunta di Dipartimento, nel corso della riunione del 7/01/2015, ha formulato la proposta di nominare quali componenti del GGAQ-R di Dipartimento i quattro nuovi

professori di seconda fascia afferiti al DICAR – Prof. Alberto Campisano, Prof. Filippo Gravagno, Prof. Pietro Scandura, Prof. Paolo Roccaro – coordinati dal Prof. Paolo La Greca.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta della Giunta di Dipartimento e nomina i suddetti docenti quali componenti effettivi del Gruppo di Gestione di Assicurazione Qualità della Ricerca di Dipartimento.

Il presente punto all'Odg viene approvato seduta stante.

17. NOMINA COMMISSIONE GESTIONE SCHEDA SUA-RD

Il Direttore propone di creare un'apposita Commissione preposta a supportarlo nella gestione della SUA-RD (Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale). A tal fine propone al Consiglio che tale Commissione sia formata dal GGAQ-R appena nominata (cfr. punto all'odg n° 16) con l'integrazione del Prof. M. Navarra della Struttura Didattica Speciale di Siracusa.

Il Consiglio approva la proposta del Direttore e all'unanimità delibera che la Commissione per la Gestione della SUA-RD sia formata dai seguenti docenti: Prof. P. La Greca, Prof. Alberto Campisano, Prof. Filippo Gravagno, Prof. Marco Navarra, Prof. Pietro Scandura, Prof. Paolo Roccaro.

18 APPROVAZIONE SCHEDA SUA-RD (PRIMA PARTE, SCADENZA 13 FEBBRAIO)

Il Direttore ricorda preliminarmente come la SUA-RD (Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale) rappresenti lo strumento introdotto nell'ambito della procedura AVA preposto a contenere le informazioni e i dati utili per la valutazione della ricerca all'interno del sistema AVA, sia in termini di Accreditamento Periodico delle Sedi, e quindi di valutazione del sistema di Assicurazione di Qualità degli Atenei, sia per quanto riguarda la verifica annuale dei risultati della ricerca ai fini della Valutazione Periodica. Quest'ultimo aspetto dovrà prevedere l'integrazione tra i risultati dell'ultima VQR effettuata e quelli che si renderanno disponibili annualmente all'interno delle SUA-RD.

Per la SUA-RD 2015 del DICAR, il Direttore si è avvalso della collaborazione dei Proff. P. La Greca, A. Campisano, F. Gravagno, M. Navarra, P. Roccaro e P. Scandura.

Il Direttore pertanto dà lettura della SUA-RD 2015 che viene allegata al presente verbale (Allegato 12) costituendone parte integrante, e propone l'approvazione della stessa.

Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità la SUA-RD 2015.

Si allontana il professor Ignaccolo prima della discussione relativa al punto all'odg n.19.

19. RICHIESTA DI AFFERENZA AL DII DEL PROF. M. IGNACCOLO

Il Direttore comunica che il Prof. Matteo Ignaccolo, professore associato di Trasporti (SSD ICAR05) ha presentato formale richiesta di trasferimento da questo Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII).

La motivazione di tale richiesta è essenzialmente riferibile ai temi (meccanica della locomozione, ruolo dei trasporti per l'efficientamento energetico ed il cambiamento climatico, logistica in ambito portuale, etc.) e all'organizzazione delle attività connessi alla ricerca scientifica.

Si precisa, altresì, che il settore disciplinare Trasporti – ICAR05 è stato inserito tra quelli di possibile afferenza al Dipartimento di Ingegneria Industriale, giusto parere favorevole del Senato Accademico del 28/10/2014 e relativa delibera del Consiglio di Amministrazione.

Dopo breve discussione, il Consiglio approva la richiesta di trasferimento al DII del Prof. M. Ignaccolo anche per andare incontro ai desiderata del docente. Al riguardo, infatti, il Consiglio unanimemente sottolinea come tale trasferimento del docente non deve in alcun modo rappresentare un venir meno dell'interesse del DICAR verso le tematiche di ricerca e di didattica attinenti ai trasporti. Si coglie anzi l'occasione per ribadire agli organi superiori dell'Amministrazione come tali tematiche siano di prioritario interesse del DICAR come anche testimoniato dal fatto che il CdS in Ingegneria delle Acque e dei Trasporti risulti incardinato proprio al DICAR e che la gran parte dei docenti dei settori ICAR04 e ICAR05, ossia dei settori interessati alle tematiche dei trasporti, resti saldamente incardinato al DICAR e si renda disponibile a coprire tutti gli insegnamenti relativi al sopra citato CdS.

Il presente punto all'O.d.g. viene approvato a maggioranza con l'astensione dei professori Cuomo, Roccaro e Vagliasindi. Il professor Cuomo, in particolare, motiva la propria astensione con l'auspicio che il professor Ignaccolo continui a svolgere la propria significativa attività di ricerca in seno al DICAR.

Ordine del giorno aggiunto

1. STATUTO PATTO PER IL FIUME SIMETO

Il Direttore comunica che il Presidio Partecipativo del Patto di Fiume Simeto intende stipulare una Convenzione Quadro con l'Università degli Studi di Catania e con gli Enti locali interessati, finalizzata a formalizzare il processo innovativo di sviluppo locale attraverso forme di democrazia diretta ispirata al principio di sussidiarietà di cui all'Art. 5 del Trattato UE e all'art. 118 della Costituzione Italiana. Tale struttura e assetto organizzativo e decisionale (governance) è denominato "Patto di Fiume Simeto". Il Patto ha funzioni non sostitutive ma integrative alle competenze amministrative degli enti istituzionali fissate dalle normative vigenti ed è volto al superamento della prassi della separazione di tali competenze in una direzione di maggiore scambio tra istituzioni e comunità locali. In particolare, le Parti coinvolte intendono attivare e svolgere in modo coordinato le funzioni e i servizi per la co-gestione responsabile e partecipata del territorio della Valle e dei suoi ecosistemi più rappresentativi, alimentando politiche e pratiche dell'abitare ispirate all'obiettivo di una ricucitura del rapporto tra uomo, società e ambiente, attraverso l'utilizzo delle pratiche di "cittadinanza attiva".

Tutti i soggetti firmatari del Patto dichiarano la propria disponibilità a fornire all'Università degli Studi di Catania supporto e collaborazione per le seguenti attività:

- visite organizzate e guidate nel proprio territorio;
- periodi di formazione (stages e tirocini) presso la propria sede;
- assistenza per lo svolgimento di tesi di laurea;
- organizzazione di conferenze, incontri, seminari e workshop;
- partecipazione a programmi e progetti di ricerca;
- partecipazione a progetti di formazione;
- partecipazione a campagne di sperimentazione e verifica connesse a ricerche di interesse comune.

L'Università degli Studi di Catania si impegna a sua volta a:

- collaborare e fornire assistenza per collaborare alle attività del Laboratorio di cui all'Art. 7 della Convenzione Quadro "Patto di Fiume Simeto";
- collaborare e fornire assistenza per progetti e programmi di formazione per tutti i soggetti sottoscrittori del Patto;
- promuovere, attraverso la redazione di tesi di laurea e/o dottorato, approfondimenti e studi inerenti di interesse per il territorio;
- rendere disponibile ai sottoscrittori del Patto il patrimonio di conoscenze e ricerca di rispettivo interesse (ove ciò non sia in contrasto con atti convenzionali stipulati con terzi);
- fornire ai sottoscrittori del Patto consulenza scientifica e supporto nella costruzione delle politiche locali e degli strumenti di governo.

Al fine di garantire e coordinare tali forme di cooperazione e partnership congiunta anche con eventuali altri Enti e/o soggetti interessati, l'Università degli Studi di Catania stipulerà, ove necessario, specifici atti contrattuali che, nel rispetto delle procedure all'uopo previste, regolamenteranno nel dettaglio ciascun caso particolare. Le modalità ed i tempi di attuazione delle attività saranno di volta in volta concordate tra le parti.

La Convenzione ha validità di anni tre a decorrere dalla stipula e si rinnova tacitamente per pari periodo, fatto salvo il diritto di ciascun Ente coinvolto di recedere in qualsiasi momento con un preavviso di almeno 90 giorni e comunque prima dell'avvio dell'esercizio finanziario.

Il Consiglio all'unanimità approva lo statuto della Convenzione Quadro "Patto per il fiume Simeto" seduta stante (Allegato 13 al presente verbale).

Non essendovi ulteriori argomenti all'O.d.G., la seduta viene tolta alle ore 13:40.