



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n. 4

Pag. n. 1

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**Adunanza del 14.04.2015**

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento, convocata per il giorno 14.04.2015, alle ore 13:30 in prima convocazione e per il giorno 14.04.2015 alle ore 16:00 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
<b>Professori Ordinari</b>			
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		
<b>Professori Associati</b>			
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 Rossella		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		
<b>Ricercatori universitari</b>				
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.	SANTAGATI Cettina	X		
16.	SPINA Maurizio	X		
<b>Rappresentante Dottorandi</b>				
1.	GIUFFRIDA Nadia		X	
<b>Rappresentanti degli studenti</b>				
1.	BONGIOVANNI Alice Maria		X	
2.	CALIÒ 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 42 componenti con diritto di voto su 63, di cui 9 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 16:20.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazioni verbali sedute precedenti;
3. Didattica (L, LL, MM. e LM a c.u.) A.A 2015/2016;
  - 3.1 Didattica Erogata A.A.2015-2016;
  - 3.2 Adempimenti Sua 2015-2016;
  - 3.3 Richiesta degli studenti di riconoscimento crediti per altre attività;
4. Didattica TFA;
5. Accordo Quadro con la University of Memphis;
6. Summer School "R-Urban Regeneration;
7. Richiesta di autorizzazione di docenti a svolgere attività didattica (Ratifica);
8. Assegni di ricerca;
9. Proposta di attivazione del Dottorato in: "Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali" (XXXI Ciclo);
10. Laboratori;
  - 10.1 Distribuzione spazi Nuovo Polo Tecnologico;
  - 10.2 Richiesta di contratto di collaborazione per il Laboratorio Ufficiale Prove Materiali;
11. Protocolli d'intesa e convenzioni (chiusure e nuove stipule);
12. Discarico inventariale;
13. Chiamata Ing. Cettina Santagati (Ratifica) - partecipano solo i proff. di I e II fascia.

## 1. COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica che, con nota del 23 marzo u.s. il prof. Enrico Iachello ha presentato le proprie irrevocabili dimissioni dalla carica di componente interno del Consiglio di amministrazione di questa Università.

Atteso che l'art. 42 bis dello Statuto vigente prevede che le nuove disposizioni sulla composizione degli Organi collegiali non si applicano ai mandati in corso di espletamento, il nominativo del nuovo componente in seno al Consiglio di amministrazione, per lo scorcio del quadriennio 2012/2016, dovrà essere individuato secondo le modalità previste dall'art.8, lettera c), dello Statuto nella formulazione precedentemente in vigore, che qui di seguito si riporta "cinque docenti dell'Ateneo a tempo indeterminato, individuati dal rettore fra soggetti che abbiano comprovata competenza in campo gestionale ovvero in possesso di una comprovata esperienza professionale di elevato livello, nell'ambito di un a rosa di candidati proposti, nel numero massimo di uno, da parte di ciascun Consiglio di dipartimento fra i suoi componenti, mediante votazione a scrutinio segreto e con voto limitato a uno...".

Occorre pertanto che anche il Consiglio di Dipartimento del DICAR proceda alla designazione di competenza, nel rispetto delle modalità fissate dalla normativa. Il nominativo del docente designato dovrà essere comunicato al Magnifico Rettore entro, e non oltre, il termine del 7 maggio 2015.

Il Direttore comunica che, su proposta del CBD, è stato assegnato alla Biblioteca di Ingegneria e Architettura un contributo complessivo di € 21.625,88 così distribuiti: € 5.330,98 al DIEEI, € 4.425,72 al DII, € **8.549,69 al DICAR** e € 3.319,29 alla Struttura didattica speciale di Siracusa. Al fine di consentire le attività amministrative del CBD, il termine ultimo per effettuare i necessari acquisti è fissato al 15 Ottobre 2015.

Il Direttore comunica che il Prof. Filippo Gravagno è stato designato responsabile scientifico dell'assegno di ricerca per l'area scientifico/disciplinare 08 – settore concorsuale 08/F1 – SSD ICAR 20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica) e ICAR 21 (Urbanistica), sul tema “La ricerca-azione per l'innovazione urbanistica in tempo di crisi: una sperimentazione di integrazione di tecniche e strumenti di pianificazione ordinaria e dello sviluppo nella Valle del Simeto (Sicilia Orientale)”. Vincitrice del suddetto assegno è stata dichiarata la dott.ssa Laura Saija.

Il Direttore comunica che è stata predisposta una bozza di Regolamento che disciplina l'uso dei locali di Dipartimento. Occorre predisporre eventuali osservazioni, in tempo utile affinché gli uffici possano istruire la proposta di delibera per la seduta del CDA del mese di Aprile.

Il Direttore comunica che, in ottemperanza all'obbligo della fatturazione elettronica nei rapporti economici con la Pubblica amministrazione, a partire dal 31 Marzo 2015, tutte le Pubbliche Amministrazioni potranno accettare solo fatture trasmesse in modalità elettronica. Il tracciato di trasmissione delle fatture elettroniche richiede il “**Codice Univoco Ufficio**” che, per l'Ateneo di Catania è il seguente: **UFYX1G**. Inoltre, al fine di recepire e smistare correttamente le fatture alle strutture ordinanti competenti dell'Ateneo (provveditorali, etc.), sono stati individuati i codici identificativi dei punti provveditorali al momento operativi: per il DICAR il “**Codice di Riferimento Amministrazione**” è: **DARC**. Si ricorda poi che, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni, le fatture elettroniche verso le Pubbliche Amministrazioni, devono obbligatoriamente riportare il CIG (Codice Identificativo di Gara) ed il CUP (Codice Unico di Progetto – in caso di fatture relative a opere pubbliche, interventi di manutenzione straordinaria, interventi finanziati da contributi comunitari). I predetti codici CIG e CUP, al pari del “Codice Univoco Ufficio” e del “Codice Riferimento Amministrazione”, devono pertanto essere inseriti nelle fatture elettroniche al fine di poter consentire la liquidazione.

Il Direttore comunica che si è aperto il bando Ambiente 2015 della Fondazione con il Sud per il quale la scadenza per la presentazione delle candidature è fissata a metà Aprile 2015. Tenendo conto del fatto che il Cutgana sta predisponendo 2 progetti e che ogni istituzione ha un limite nel numero di progetti candidabili, occorre urgentemente dare comunicazione di eventuali altri progetti in corso di elaborazione per realizzare il necessario coordinamento.

Il Direttore comunica che il nostro Ateneo è stato ammesso nell'ambito del programma Garanzia Giovani nella Regione Siciliana, tra i soggetti attuatori di tirocini extracurricolari e che i Servizi

Placement d'Ateneo, incardinati presso il COF, cureranno l'attivazione dei suddetti tirocini. Destinatari dei tirocini sono i giovani disoccupati di età compresa tra i 18 ed i 29 anni. I percorsi di tirocinio potranno avere una durata massima di 6 mesi, elevabile a 12 mesi nel caso in cui le attività formative siano destinate a disabili o a persone svantaggiate. Ai giovani verrà corrisposta dall'INPS, con cadenza bimestrale, una indennità di partecipazione pari ad € 500,00 lordi per ogni mese di tirocinio. Qualora il datore di lavoro, dopo la conclusione del tirocinio, proceda con l'assunzione del giovane, allo stesso competerà, sempre per il tramite dell'INPS, un bonus occupazionale commisurato alla tipologia contrattuale instaurata e aggiuntivo rispetto ad analoghe misure agevolative previste da norme nazionali.

## 2. APPROVAZIONI VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore comunica che non sono pervenute richieste di correzione per il verbale n.2/2015. Pertanto, il predetto verbale del 10/02/2015 è approvato all'unanimità.

## 3. DIDATTICA (L, LL, MM, E LM A C.U.) A.A 2015/2016

### 3.1 DIDATTICA EROGATA A.A.2015-2016

3.1.1 Il Direttore comunica che il 16 Aprile 2015 è la data ultima per l'approvazione della Didattica erogata relativa ai Corsi di Studio afferenti al DICAR per l'a. a. 2015-2016. Il Direttore invita i Presidenti dei Corsi di Studio ad esporre sinteticamente le coperture degli insegnamenti relative ai corsi di studio di loro competenza, proposti nell'ambito dei rispettivi Consigli di Corso di Studio e revisionati dai Decani dei diversi settori coinvolti, interpellati dal Direttore al fine di predisporre le coperture in maniera tale da assicurare una equa ripartizione degli impegni tra i docenti.

Prendono dunque la parola la Prof.ssa A. Greco (Presidente del CdS in Ingegneria Civile e Ambientale), il Prof. C. Fianchino (Presidente del CdS in Ingegneria Edile-Architettura), il Prof. S. Leonardi (Presidente del CdS in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti), la Prof.ssa L. Contrafatto (Presidente del CdS in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica) ed il Prof. G. Mussumeci (Presidente del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio).

Il Consiglio approva all'unanimità la Didattica erogata e, conseguentemente, le coperture degli insegnamenti relativi ai cinque Corsi di Studio afferenti al DICAR (All. n.1 , n. 2, n. 3, n. 4 e n. 5).

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

3.1.2 Il Direttore ricorda che nell'adunanza del 10.02.2015, su proposta del Presidente del CdS interessato, è stata deliberata l'istituzione di un corso integrativo Restauro Architettonico rivolto agli studenti dell'ordinamento 509/99 della LM4 a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura. Poiché detto insegnamento prevede anche il Laboratorio di Restauro Architettonico (40 ore), propone al Consiglio di deliberare l'attivazione del sopra citato Laboratorio. Al riguardo precisa che si è dichiarata disponibile a coprire a titolo gratuito per l'A.A. 2015-16 l'insegnamento di didattica integrativa rivolto agli studenti dell'ordinamento 509/99 l'ingegnere Giulia Sanfilippo (insegnamento di 40 ore).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante la proposta del Direttore relativa sia all'attivazione dell'insegnamento di didattica integrativa nell'Laboratorio di Restauro Architettonico che alla copertura dello stesso insegnamento da parte dell'ingegnere Sanfilippo.

### 3.1.3 Coperture insegnamenti: rinnovo contratti per continuità didattica

Il Direttore, relativamente agli insegnamenti elencati nella tabella sotto riportata, premesso che:

-ha proceduto alla richiesta di copertura dei citati insegnamenti tramite call ai dipartimenti dell'Ateneo di Catania;

- detta call ha dato esito negativo;

- i citati insegnamenti per l'AA 2014/15 sono stati affidati per contratto;

- i docenti che hanno tenuto gli insegnamenti per contratto hanno ricevuto una valutazione positiva da parte degli studenti per l'attività didattica svolta. Tutto ciò premesso, il Direttore, sentiti i presidenti dei CdS interessati, propone, ai sensi del "Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche", (vedere L.240/2010" (D.R. 2396 del 2 Maggio 2011), di affidare anche per l'A.A. 2015/2016, per continuità didattica, il rinnovo dei sopra citati insegnamenti ai medesimi docenti dell'anno accademico 2014/2015. Pertanto, le coperture degli insegnamenti in oggetto saranno quelle di seguito riportate:

Insegnamento	CdS	SSD	CFU	Ore	Docente
Economia applicata	L-7	ICAR/22	6	60	SCUDERI

all'Ingegneria					Alessandro
Metodi analitici per l'Ingegneria II	LM-4 c.u.	MAT/07	6	80	DRAGO Concetta
Storia dell'Architettura I	LM-4 c.u.	ICAR/18	8	110	GATTO Simona
Storia dell'Architettura I e Lab. Storia dell'Architettura II Mod. Storia dell'Architettura II	LM-4 c.u.	ICAR/18	9	120	VADALA' Daniele
Storia dell'Architettura I e Lab. Storia dell'Architettura II Mod. Lab. Storia dell'Architettura II	LM-4 c.u.	ICAR/18	3	60	SPINA Rosangela Antonella

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### 3.1.4 Coperture insegnamenti: affidamento diretto

Il Direttore ricorda che relativamente all'insegnamento "Geotecnica nella difesa del territorio" (SSD ICAR/07, attivato nell'ambito del CdS LM35 "Ingegneria per l'ambiente e il territorio" si è manifestata la disponibilità alla copertura gratuita dell'ingegnere P. Capilleri, attualmente tecnico del laboratorio di prove Geotecniche del DICAR (Categoria D1), dottore di ricerca in "Ingegneria Geotecnica" nonché autrice di numerose pubblicazioni nel settore ICAR/07.

Il Direttore, verificato il curriculum dell'ingegnere Capilleri, propone al Consiglio di affidare alla stessa ingegnere Capilleri l'insegnamento sopra citato nell'ambito del proprio impegno orario, a titolo gratuito.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante e dà mandato al Direttore di dare seguito agli atti consequenziali.

### 3.2 ADEMPIMENTI SUA 2015-2016

#### 3.2.1 Osservazioni CUN

Il Direttore comunica che da parte del CUN sono pervenute le seguenti osservazioni relativamente alle schede SUA dei seguenti CdS:

##### ***L-7-Ingegneria civile e ambientale***

Gli obiettivi formativi specifici del corso sono adeguatamente formulati, ma occorre fornire una descrizione del percorso formativo.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono indicate, ma occorre prevedere la loro verifica, che è obbligatoria in base al DM 270/04. La specificazione delle modalità di verifica può essere rimandata al regolamento didattico del corso di studio, dove saranno altresì indicati gli obblighi formativi aggiuntivi previsti nel caso in cui la verifica non sia positiva.

Si chiede di eliminare il testo nel campo "Comunicazioni dell'ateneo al CUN" in quanto si riferisce alle osservazioni del 2012.

##### ***LM-23-Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica***

La verifica della personale preparazione deve essere prevista in ogni caso, anche quando i requisiti curriculari sono soddisfatti, con modalità che possono essere definite nel regolamento didattico del corso di studio.

La descrizione dei risultati di apprendimento attesi nell'Area Trasversale della Matematica Applicata all'Ingegneria, e in particolare l'indicazione che "ha la finalità di fornire conoscenze le conoscenze di base del calcolo numerico e del calcolo delle probabilità nonché elementi introduttivi di problemi di statistica.", mostrano inequivocabilmente che tali competenze ricadono nei settori MAT/08 - Analisi numerica e MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, e non nell'ambito della Fisica Matematica. Si chiede quindi di inserire i settori MAT/06 e MAT/08 nelle attività affini.

Occorre rendere coerente il numero di CFU nel campo "Caratteristiche della prova finale" con i CFU previsti per la prova finale nel campo "Altre attività".

##### ***LM-23-Ingegneria Civile delle acque e dei trasporti***

La verifica della personale preparazione deve essere prevista in ogni caso, anche quando i requisiti curriculari sono soddisfatti, con modalità che possono essere definite nel regolamento didattico del corso di studio.

#### **LM-35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio**

Sotto la voce conoscenze richieste per l'accesso è assente ogni riferimento alla verifica della personale preparazione, che deve essere prevista in ogni caso. Le modalità specifiche di tale verifica possono eventualmente essere rinviate al regolamento didattico del corso di studio. È necessario includere tale aspetto nell'ordinamento.

Occorre rendere coerente il numero di CFU nel campo "Caratteristiche della prova finale" con i CFU previsti per la prova finale nel campo "Altre attività".

Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" è necessario prevedere un congruo numero di CFU per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale o, in alternativa, dichiarare che tali competenze sono richieste tra i requisiti d'accesso.

Il Direttore, sulla base di quanto predisposto dai Presidenti dei CdS interessati, propone di deliberare in merito al recepimento delle sopra citate osservazioni secondo quanto riportato in allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante le repliche alle osservazioni.

#### **3.2.2 Quadri sezione qualità SUA**

Il Direttore comunica che il 16 Aprile 2015 è la data ultima per definire i seguenti "Quadri" delle SUA 2015-2016 per i Corsi di Studio afferenti al DICAR:

- Sezione qualità: referenti e strutture.
- Sezione qualità: il corso di studio in breve.
- Sezione qualità: Quadro B1.a (Descrizione del percorso di formazione).
- Sezione qualità: Quadro B1.b (Descrizione dei metodi di accertamento).
- Sezione qualità: Quadro B3 (Docenti titolari d'insegnamento).
- Sezione qualità: Quadro B4 (Infrastrutture).
- Sezione qualità: Quadro B5 (Servizi di contesto).

Il Direttore invita i Presidenti dei Corsi di Studio ad esporre sinteticamente i contenuti dei Quadri sopra citati, relativamente ai corsi di studio di loro competenza, sulla base delle delibere dei rispettivi Consigli di Corso di Studio.

Prendono dunque la parola la Prof.ssa A. Greco (Presidente del CdS in Ingegneria Civile e Ambientale), il Prof. C. Fianchino (Presidente del CdS in Ingegneria Edile-Architettura), il Prof. S. Leonardi (Presidente del CdS in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti), la Prof.ssa L. Contrafatto (Presidente del CdS in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica) ed il Prof. G. Mussumeci (Presidente del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio).

Il Consiglio approva all'unanimità gli adempimenti SUA 2015-2016 relativamente ai Quadri della Sezione qualità allegati al presente verbale (All. n.6, n. 7, n. 8, n. 9 e n. 10).

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

#### **3.3 RICHIESTA DEGLI STUDENTI DI RICONOSCIMENTO CREDITI PER ALTRE ATTIVITÀ**

Il Direttore comunica che da parte dei rappresentanti degli studenti del CdS in "Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti" è pervenuta la richiesta di riconoscimento crediti per "Altre attività" (3CFU) del workshop organizzato dal Prof. Maurizio Spina dal titolo "IN-CROCI IN KAMARINA tra ecologia, mobilità e energia - III Workshop di Architettura e Urban Design". Le ore totali previste per le attività del workshop saranno pari a 32.

Valutata l'importanza dell'iniziativa e la coerenza degli argomenti trattati dal workshop con quelli non solo del CdS LM23 "Ingegneria civile delle acque e dei trasporti" ma anche del CdS LM35 "Ingegneria per l'ambiente e il territorio", il Consiglio, unanime, approva la richiesta degli studenti per entrambi i citati CdS, precisando che ciascuno studente interessato dovrà poi farsi carico di inoltrare la propria richiesta di riconoscimento crediti al relativo CdS.

#### **3.4 ADESIONE AL TEST ONLINE CISIA (TOLC-I).**

Il Direttore ricorda all'assemblea che il Consiglio si è già espresso sull'argomento in data (31 marzo 2015) ma occorre adesso deliberare sui seguenti punti specifici per poter organizzare e avviare tutte le procedure:

1. Individuazione del Referente fra i docenti;
2. Definizione dei periodi di erogazione dei TOLC;
3. Individuazione delle aule informatiche con individuazione dei tecnici responsabili delle stesse;
4. Modalità espletamento test;
5. Individuazione soglia ammissione senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Il Direttore, in relazione al punto 1, dopo aver verificato le disponibilità, propone quale referente la prof.ssa Greco, Presidente del CdS interessato (membro supplente è nominato il prof. Foti).

Per ciò che concerne il punto 2, il Direttore illustra i periodi di somministrazione del test proposti dal CISIA:

il CISIA erogherà i TOLC nelle sessioni anticipate da febbraio a luglio 2015, e nelle sessioni ordinarie da settembre a ottobre 2015; con apertura delle iscrizioni a partire da un mese prima della data di erogazione. In particolare, le fasce temporali sono le seguenti:

Sessioni anticipate: luglio dal 13 al 31, escluso il sabato.

Sessioni ordinarie: settembre dall'1 al 18, esclusi i giorni precedenti i test cartacei CISIA e il 14 e il 15 settembre.

Il CISIA, sul proprio portale, provvederà a pubblicare ed aggiornare per ogni sede le date di svolgimento.

Per ogni giorno prescelto i TOLC possono essere erogati su più turni con il seguente schema:

TURNI	ORARIO APPELLO	INIZIO	ORARIO PROVA	INIZIO	ORARIO TOLC-I	FINE
MATTINA 1	08:15		08:45		10:45	
MATTINA 2	11:00		11:30		13:30	
POMERIGGIO 1	14:15		14:45		16:45	

Le date e le modalità di svolgimento delle prove saranno specificate con apposito bando di Ateneo.

Per quanto riguarda il punto 3 il Direttore comunica che il CISIA ha richiesto il possesso di determinate caratteristiche delle aule informatiche, sedi dei test. Il Direttore, sentiti i tecnici delle aule informatiche, illustra le schede "ACCREDITAMENTO AULE PER TOLC", fornite dallo stesso CISIA e compilate secondo lo schema allegato per le aule D22 e D24 del c.d. "Edificio della Didattica".

In merito al punto 4 il Direttore illustra brevemente che il test si svolgerà nel seguente modo:

il TOLC e' composto da 40 quesiti suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono Matematica, Scienze, Logica, Comprensione Verbale. Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 1 ora e 45 minuti, così suddiviso:

Sezione	Numero quesiti	Tempo a disposizione
Matematica	20	60 minuti
Scienze	10	20 minuti
Logica	5	15 minuti
Comprensione verbale	5	10 minuti
<b>Totale</b>	<b>40</b>	<b>1 ora e 45 minuti</b>

Al termine delle 4 sezioni sopraindicate, si procede alla certificazione di conoscenza della lingua inglese. E' quindi contemplata una quinta sezione finalizzata all'accertamento della lingua inglese, composta da 30 quesiti. Il tempo a disposizione per rispondere alla sezione di inglese e' di 15 minuti. Il TOLC, comprensivo della sezione di inglese, ha quindi una durata complessiva di 2 ore.

Infine, il Direttore in relazione al punto 5, così come indicato nella scheda SUA CdS AA 2015/2016, propone che la soglia minima per accedere al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale prevede quanto segue: 5 risposte corrette in matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### 4. DIDATTICA TFA

4.1 Il Direttore ricorda che, ai sensi del DM 249/2010, che ha istituito e regolamentato il percorso di Tirocinio Formativo Attivo, nella seduta del 10/02/2015 è stato approvato il riconoscimento di 9 crediti formativi ai corsisti della classe A072, PERNICONE SALVATORE e RAPISARDA ALESSANDRO ALFIO, che hanno prestato attività di servizio per un periodo di durata superiore a 360 gg.

Nella stessa seduta si è anche approvato che fossero gli stessi tirocinanti a proporre, mediante istanza motivata in base alle personali esperienze didattiche e ai percorsi formativi seguiti, i moduli

didattici da ritenere assolti. A tal fine, il programma delle attività didattiche disciplinari è stato articolato in blocchi omogenei secondo la seguente tabella:

Insegnamento	Modulo didattico	CFU
Topografia generale (ICAR/06)	Geodesia/Cartografia	1
	Fotogrammetria	1
	Reti di inquadramento e di dettaglio	1
Rilevamento ed elaborazione di dati a riferimento spaziale (ICAR/06)	Posizionamento satellitare (GNSS)	1
	Telerilevamento	1
	GIS	1
Progettazione stradale (ICAR/04)	Principi generali di trazione e Traffico	1
	Caratteristiche geometriche e costruttive	1
	Progetto stradale	1
Costruzioni rurali (AGR/10)	Edifici rurali e agroindustriali	2
	Aspetti costruttivi ed energetici delle serre	1
	Infrastrutture per il territorio rurale	1
Disegno (ICAR/17)	Strumenti e tecniche del disegno	2
	Tecniche di misurazione	1
Laboratorio di trattamento delle misure		1
Laboratorio di progettazione stradale		1

Il Consiglio, esaminate le istanze dei Tirocinanti, approva i seguenti PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI, riconoscendo assolti i crediti formativi evidenziati in grigio, i quali, conseguentemente, non dovranno essere seguiti e non faranno parte del programma d'esame.

PERNICONE Salvatore (in evidenza i 9 CFU ritenuti assolti)

Insegnamento	Modulo didattico	CFU
Topografia generale (ICAR/06)	Geodesia/Cartografia	1
	Fotogrammetria	1
	Reti di inquadramento e di dettaglio	1
Rilevamento ed elaborazione di dati a riferimento spaziale (ICAR/06)	Posizionamento satellitare (GNSS)	1
	Telerilevamento	1
	GIS	1
Progettazione stradale (ICAR/04)	Principi generali di trazione e Traffico	1
	Caratteristiche geometriche e costruttive	1
	Progetto stradale	1
Costruzioni rurali (AGR/10)	Edifici rurali e agroindustriali	2
	Aspetti costruttivi ed energetici delle serre	1
	Infrastrutture per il territorio rurale	1



Disegno (ICAR/17)	Strumenti e tecniche del disegno	2
	Tecniche di misurazione	1
Laboratorio di trattamento delle misure		1
Laboratorio di progettazione stradale		1
RAPISARDA Alfio (in evidenza i 9 CFU ritenuti assolti)		
Insegnamento	Modulo didattico	CFU
Topografia generale (ICAR/06)	Geodesia/Cartografia	1
	Fotogrammetria	1
	Reti di inquadramento e di dettaglio	1
Rilevamento ed elaborazione di dati a riferimento spaziale (ICAR/06)	Posizionamento satellitare (GNSS)	1
	Telerilevamento	1
	GIS	1
Progettazione stradale (ICAR/04)	Principi generali di trazione e Traffico	1
	Caratteristiche geometriche e costruttive	1
	Progetto stradale	1
Costruzioni rurali (AGR/10)	Edifici rurali e agroindustriali	2
	Aspetti costruttivi ed energetici delle serre	1
	Infrastrutture per il territorio rurale	1
Disegno (ICAR/17)	Strumenti e tecniche del disegno	2
	Tecniche di misurazione	1
Laboratorio di trattamento delle misure		1
Laboratorio di progettazione stradale		1

Il Direttore comunica al consiglio che, in base a quanto riportato nel Manifesto degli Studi, i corsisti del TFA hanno diritto a presentare istanza di riconoscimento per i crediti già maturati in altre pregresse attività formative. Le domande pervenute sono state istruite dai referenti delle rispettive classi che, in assenza del consiglio dei docenti, intendono avvalersi del parere del Consiglio. Il Direttore ricorda che nella seduta del 10.02.2015 erano stati valutati i crediti che danno diritto a riconoscimenti nell'ambito dell'Area Comune e del Tirocinio. Occorre pertanto procedere con il riconoscimento dei crediti relativi alla Didattica Disciplinare. Inoltre, poiché a seguito il MIUR con nota 319/2015 ha autorizzato l'immatricolazione dei candidati idonei non vincitori oltre i limiti a suo tempo determinati per ogni classe, occorre procedere al riconoscimento di tutti i crediti con riferimento ai corsisti iscritti in data successiva al 10.2.2015.

Il Direttore comunica che il Prof. Cancelliere, responsabile del TFA per la classe A033 – TECNOLOGIA ha analizzato le seguenti 10 istanze:

-Corsista AIELLO ANTONINO: presenta l'abilitazione SSIS per la classe A020 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista BOMBARA VALENTINA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 3 CFU nella Didattica Disciplinare

-Corsista CAPONE MARIA TINDARA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 3 CFU nella Didattica Disciplinare

-Corsista FALANGA CONCETTA presenta un Diploma di perfezionamento annuale "Esperto in sostegno all'handicap ed alle difficoltà di apprendimento" che non dà diritto a crediti riconosciuti.

-Corsista FIORITO ALFIO presenta l'abilitazione PAS nella classe A038 che dà diritto al riconoscimento di 18 CFU nell'Area Comune e a 4 CFU nella Didattica Disciplinare. Il corsista presenta anche più di 360 gg di servizio nella classe A038 che però non danno diritto al riconoscimento crediti in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033.

-Corsista FISICHELLA ENRICO VINCENZO presenta l'abilitazione TFA nella classe A020 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista LOMBARDO CRISTIAN ORAZIO presenta l'abilitazione TFA nella classe A034 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista LONGHITANO ELISA presenta l'abilitazione TFA nella classe A071 che dà diritto al riconoscimento di 4 CFU nella Didattica Disciplinare.

-Corsista MAZZA STEFANIA CARMELA più di 360 gg di servizio nella classe A025 e A028 che però non danno diritto al riconoscimento crediti in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033.

-Corsista TIGNINO SALVATORE presenta più di 360 gg di servizio nella classe A033 che danno diritto al riconoscimento di 9 CFU nella Didattica Disciplinare e 10 CFU nel Tirocinio

Il tutto è sintetizzato e riassunto nelle tabelle seguenti.

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	AIELLO ANTONINO	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Abilitazione SSIS per la classe A020 - Discipline meccaniche e tecnologia	Abilitazione SSIS per la classe A020 - Discipline meccaniche e tecnologia	<u>Didattica disciplinare</u> Lavorazione dei materiali (3CFU) Elementi di meccanica per le macchine. Macchine e impianti elettrici – Modulo 1 Trasmissione e trasformazione del moto (1 CFU)

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	BOMBARA VALENTINA	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	<u>Didattica disciplinare:</u> La lavorazione dei materiali (3 CFU)

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	CAPONE MARIATINDARA	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>

Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	Abilitazione TFA per la classe A071 - Tecnologie e disegno tecnico	<u>Didattica disciplinare:</u> La lavorazione dei materiali (3 cfu)
--	--	--

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	FALANGA CONCETTA	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Diploma di perfezionamento annuale (60 CFU) "Esperto in sostegno all'handicap ed alle difficoltà di apprendimento"	-	Nessuno

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	FIORITO ALFIO	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Abilitazione PAS per la classe A038 – Fisica negli istituti tecnici  Più di 360 gg. di servizio nella classe A038	Abilitazione PAS per la classe A038 - Fisica negli istituti tecnici  Non riconosciuta in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033	<u>Area comune (18 CFU):</u> Didattica e pedagogia speciale (3 CFU) Didattica e pedagogia speciale rivolti ai bisogni educativi speciali (6 CFU) Pedagogia sperimentale (2 CFU) Tecniche di valutazione con laboratorio (3 CFU) Storia della scuola e professionalità docente (3 CFU) Laboratorio di tecnologie di informazione e comunicazione per la didattica (1 CFU)

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	FISICHELLA ENRICO VINCENZO	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Abilitazione TFA per la classe A020	Insegnamento disciplinare "Tecnologia meccanica" (3CFU)  Insegnamento disciplinare "Meccanica applicata"	<u>Didattica disciplinare</u> Lavorazione dei materiali (3CFU)  Elementi di meccanica per le macchine. Macchine e impianti elettrici – Modulo 1 Trasmissione e trasformazione del moto (1 CFU)

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	LOMBARDO CRISTIAN ORAZIO	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>

Abilitazione TFA per la classe A034	Insegnamento disciplinare “Didattica e laboratorio di telecomunicazioni” (3CFU)  Insegnamento disciplinare “Didattica e laboratorio di informatica” (3CFU)	<u>Didattica disciplinare</u> Telecomunicazioni ed elaborazione delle informazioni (3 CFU)
-------------------------------------	--	---

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	LONGHITANO ELISA	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Abilitazione TFA per la classe A071	Insegnamento disciplinare “Tecnologie e sistemi di lavorazione” (4CFU)	<u>Didattica disciplinare</u> La lavorazione dei materiali (3 CFU)

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	MAZZA STEFANIA CARMELA	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Servizio prestato nelle classi A025 e A028	Non riconosciuta in quanto servizio prestato in una classe diversa che non comprende gli insegnamenti previsti nella A033	nessuno

<b>TIROCINANTE RICHIEDENTE</b>	TIGNINO SALVATORE	
<b>Richieste presentate</b>	<b>Richieste accolte</b>	<b>Crediti riconosciuti</b>
Servizio prestato nella classe A038 per più di 360 gg	Servizio prestato nella classe A033 per più di 360 gg	<u>Didattica disciplinare</u> Telecomunicazioni ed elaborazione delle informazioni (3CFU) Uso delle acque e gestione dei rifiuti (3CFU) Elementi di ingegneria civile per l’edilizia e per i trasporti (3CFU)  <u>Tirocinio</u> 10 CFU

Il Consiglio all'unanimità approva gli esiti delle istanze di riconoscimento credito relative ai corsisti dei TFA della classe A072 e della classe A033.

4.2 Il Direttore fa presente che nel Piano della Didattica del TFA - classe A016, è erogato il seguente insegnamento: LABORATORIO DI COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO. Tale insegnamento, in base a quanto previsto dal DM n. 487 del 20 giugno 2014 di istituzione del tirocinio, "può essere affidato ai tutor coordinatori ovvero a docenti di scuola con almeno cinque anni di insegnamento della disciplina, con provate e documentate esperienze nell'ambito della ricerca didattico-disciplinare e nella applicazione concreta".

Per la copertura del detto Laboratorio, e di quelli analoghi per le altre classi di concorso, l'Ateneo ha aperto un pubblico bando (DR. 613 del 3 marzo 2015), in risposta al quale per la classe A016 è stata presentata una sola istanza di partecipazione. Onde procedere alla valutazione della stessa, il Direttore ha nominato una commissione così composta:

- prof. Sapienza, docente referente per il TFA classe A016;
- prof. Ivo Calì, docente per il TFA classe A016;
- prof. Angela Moschella, docente per il TFA classe A016.

Pertanto il Direttore invita il prof. Sapienza, che ha presieduto i lavori della summenzionata commissione, ad illustrarne gli esiti.

Il prof. Sapienza, presa la parola, informa i colleghi di aver ricevuto, attraverso gli uffici competenti, una sola istanza, giunta entro i termini stabiliti, presentata dal prof. Calvino Duilio (prot. 32033), nato a Catania il 09.09.1960.

La commissione da lui presieduta, ai sensi del bando, ha quindi valutato "il possesso, da parte dell'aspirante, dei requisiti richiesti per l'affidamento del Laboratorio (...) in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico".

Dal Curriculum presentato dall'interessato emerge quanto segue.

Il prof. Calvino Duilio risulta essere docente di scuola dal 09.11.1996 (con contratto a tempo determinato) e dal 01.09.2007 (con contratto a tempo indeterminato) a tutt'oggi, per cui da più di cinque anni di insegnamento. Ha svolto attività didattica per altre classi di concorso. È stato docente in vari corsi di formazione professionale. Ha svolto numerosi incarichi professionali, in qualità di ingegnere, nel campo delle opere edili.

La commissione pertanto ha ritenuto che il prof. Duilio Calvino è in possesso dei requisiti indicati dal bando è pertanto lo reputa idoneo al ricoprimento dell'incarico, per come riportato dal verbale allegato (vedere allegato).

Il Direttore, appreso quanto sopra riportato, propone al Consiglio di approvare i lavori di detta commissione, affidando al prof. Duilio Calvino l'incarico di docente del LABORATORIO DI COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO per il TFA (Tirocinio Formativo Attivo) della classe di concorso A016, II ciclo, anno accademico 2014/15.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

## 5. ACCORDO QUADRO CON LA UNIVERSITY OF MEMPHIS

Il Direttore ricorda preliminarmente che dal 2007 il DICAR svolge attività di collaborazione di ricerca con docenti e studenti della School of Urban Affairs and Public Policies e con il Department of Anthropology dell'Università di Memphis, TN.

Nel 2009, questa collaborazione informale è confluita in un Accordo di Partnership finalizzato all'implementazione del progetto di ricerca PARTeS, finanziato come Individual International Outgoing Marie Curie Research Fellowship di cui è stata beneficiaria nel triennio 2011-2013 la dott.ssa Laura Saija, attualmente assegnista di ricerca presso lo stesso DICAR.

A seguito di questa proficua collaborazione con la dottoressa Saija, l'University of Memphis ha manifestato l'interesse ad una estensione delle attività di ricerca anche ad altri settori disciplinari nonché a possibili scambi di studenti e di docenti tra le due istituzioni. A tal fine è stata proposta la stipula di un Accordo Quadro (Memorandum of Understanding) che sancisca la volontà di intraprendere programmi di collaborazione nel campo sia della didattica che della ricerca.

Il testo dell'Accordo è allegato al presente verbale.

Sulla base di quanto sopra esposto, il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento di deliberare di sottoporre l'Accordo Quadro agli organi dell'Amministrazione centrale dell'Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità la presente proposta di Accordo Quadro con la University of Memphis e dà mandato al Direttore di attivarsi con l'Amministrazione centrale dell'Ateneo per favorirne la stipula.

#### 6. SUMMER SCHOOL "R-URBAN REGENERATION"

Il Direttore ricorda che dal 2007 sussistono attività di collaborazione informale tra il DICAR e il City and Regional Planning Program della University of Memphis, TN, e che nel 2009 tale collaborazione è stata formalizzata con un accordo di partnership per il triennio 2011-2013 per l'attuazione del progetto di ricerca PARTeS – finanziato al dipartimento come Individual International Outgoing Marie Curie Research Fellowship di cui è stata beneficiaria la dott.ssa Laura Saija, assegnista di ricerca del DICAR. Il Direttore ricorda, inoltre, che detto progetto PARTeS ha dato luogo a un programma sperimentale di partnership tra università ed enti territoriali simetini che è stato formalizzato con la Convenzione Quadro del Patto di Fiume Simeto (approvata dal Consiglio di Dipartimento del DICAR del 10/2/2015).

Tutto ciò premesso, il Direttore comunica che, su iniziativa della dottoressa Saija, al fine di dare avvio alle attività previste dalla Convenzione Quadro del Patto di Fiume Simeto nonché di proseguire le attività di collaborazione con l'University of Memphis, TN, è stata proposta l'organizzazione di una International Summer School di ricerca-azione nella valle del Simeto che preveda il coinvolgimento di studenti e docenti sia del DICAR che dell'University of Memphis. In particolare, la scuola sarà dedicata ai temi della "R-urban regeneration" (rigenerazione urbana e rurale), che costituiscono gli assi di intervento principali del sopra citato Patto di Fiume Simeto. La scuola si svolgerà nella Valle del Simeto nei giorni 17-27 giugno 2015. Viene fatta circolare copia della brochure, allegata al presente verbale.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento di approvare: i) l'organizzazione congiunta con l'Università di Memphis della suddetta International Summer School; ii) che i professori Paolo La Greca, Filippo Gravagno e la dott.ssa Laura Saija facciano parte come rappresentanti DICAR del comitato scientifico della scuola; iii) che tale scuola sia riconosciuta come attività didattica ufficiale nel settore scientifico disciplinare ICAR/20 'Tecnica e pianificazione urbanistica' da sopporre all'esame del Consiglio di Area Didattica del corso di laurea di Ingegneria Edile/Architettura ai fini del riconoscimento di possibili CFU.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta del Direttore relativa all'organizzazione della International summer school dal titolo "R-Urban Regeneration".

#### 7. RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE DI DOCENTI A SVOLGERE ATTIVITÀ DIDATTICA (RATIFICA)

Il Direttore comunica di aver ricevuto l'istanza da parte del Dott. Ing. Sebastiano D'Urso, con la quale viene richiesta l'autorizzazione a svolgere attività didattica nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Il progetto di Riciclo: Architettura, Visive, Design" – a.a. 2014/2015. L'attività didattica riguarderà 8 ore di didattica frontale e 16 ore per lo svolgimento di seminari.

Considerato che la richiesta del Dott. Ing. D'Urso è compatibile con il limite massimo delle ore consentite ai sensi dell'art. 32, comma 5 e comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio approva all'unanimità, a ratifica, l'istanza presentata dal Dott. Ing. S. D'Urso.

Il Direttore comunica di aver ricevuto l'istanza da parte del Dott. Ing. Sebastiano D'Urso, con la quale viene richiesta l'autorizzazione a svolgere attività didattica nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Il progetto di Riciclo: Architettura, Visive, Design" – a.a. 2014/2015. L'attività didattica riguarderà 9 ore di didattica frontale sul tema "Geometria e Morfogenesi" nell'ambito del Modulo "Cultura del progetto" e 18 ore per lo studio guidato nell'ambito dei workshop.

Considerato che la richiesta del Dott. Ing. D'Urso è compatibile con il limite massimo delle ore consentite ai sensi dell'art. 32, comma 5 e comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio approva all'unanimità, a ratifica, l'istanza presentata dal Dott. Ing. S. D'Urso.

#### 8. ASSEGNI DI RICERCA

8.1. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del professor A. Cancelliere, tutor dell'ingegner David John Peres titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Modelli stocastici di previsione del moto ondoso." SSD ICAR02, in scadenza il 01 Maggio 2015, di rinnovare il citato assegno di ricerca per un ulteriore anno.

Il rinnovo avrà le seguenti caratteristiche:

-Programma di ricerca: Modelli stocastici di previsione di variabili idrometeorologiche

-Durata: 1 anno

-Importo: 23.334,00 €

La spesa graverà sul fondo "Convenzione per studi e ricerche in sinergia volti alla realizzazione del sistema informativo idromorfologico", Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, cod. 21403540 725021039 di cui è responsabile il Prof. A. Cancelliere.

Il Consiglio, sulla base del giudizio positivo espresso dal tutor e della relazione scientifica sull'attività svolta dall'assegnista, approva il rinnovo dell'assegno per la durata di 1 anno.

8.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Dott. Ing. Luca Cavallaro, titolare di un assegno di ricerca nel SSD ICAR/01 (Idraulica), di autorizzazione a stipulare con lo stesso un contratto di collaborazione esterna per lo svolgimento di "attività sperimentali e numeriche per lo studio delle correnti di gravità in presenza di moto ondoso", nell'ambito del Progetto dal titolo "Energia elettrica da osmosi in ambiente costiero" (PRIN 2010-2011) di cui l'Ing. R. E. Musumeci è responsabile scientifico.

Il Dott. Ing. L. Cavallaro precisa, nell'istanza inoltrata al Direttore, che l'ing. R. E. Musumeci ha richiesto al DICAR, in data 24/03/2015, il conferimento ad egli stesso di incarico di collaborazione occasionale per prestazione episodica (Intuitu personae, art. 7 del Regolamento D.R. n.66 del 7 Gennaio 2010).

Il Consiglio, preso atto dell'importanza delle attività da svolgere e del parere favorevole del tutor, Prof. Enrico Foti, delibera all'unanimità di accogliere la richiesta dell'interessato.

8.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Dott. Ing. Francesco Cannizzaro, titolare di un assegno di ricerca nel SSD ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), di autorizzazione a stipulare con lo stesso un contratto co.co.co per lo svolgimento nell'ambito del Progetto dal titolo "Analisi della risposta sismica delle costruzioni in muratura – linea di ricerca muratura" di un incarico per un impegno di 3 mesi prorogabile per altri 3 mesi a fronte di un corrispettivo di 4.000€ onnicomprensivo.

Il Consiglio, preso atto dell'importanza delle attività da svolgere e del parere favorevole del tutor professor Ivo Calì, delibera all'unanimità a ratifica di accogliere la richiesta dell'interessato.

## 9. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DEL DOTTORATO IN: "VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI" (XXXI CICLO)

In merito alla proposta di attivazione del Dottorato in "Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali" – XXXI Ciclo, il Direttore cede la parola al Coordinatore Prof. M. Cuomo.

Il Prof. Cuomo comunica che, come si evince dalle note ANVUR, i dottorati già accreditati saranno soggetti solo a verifiche relative al mantenimento dei requisiti (borse, disponibilità finanziarie, attività didattiche), Purché il collegio dei docenti non subisca modifiche sostanziali rispetto alla proposta del ciclo precedente (variazioni inferiori del 50%). Il professor Cuomo, tuttavia, sollecita il Consiglio a valutare la possibilità di rafforzare ulteriormente il collegio, in vista delle valutazioni ex post del dottorato stesso.

La proposta che il Coordinatore rassegna all'assemblea è quella di confermare anche per il XXXI Ciclo la medesima richiesta del ciclo precedente con le seguenti modifiche relative al collegio dei docenti: dal momento che 3 ricercatori componenti il collegio sono divenuti Professori associati, si propone di inserire nuovi ricercatori nel rispetto del limite del 25% stabilito per legge. A tal fine, il Coordinatore, dopo aver sentito i diretti interessati, propone l'inserimento dei ricercatori Salvatore Grasso (ICAR/07) e Vito Martelliano (ICAR/21) entrambi appartenenti a SSD attualmente non rappresentati. Inoltre, come già deliberato dal collegio dei docenti di Novembre 2014, propone, altresì, l'inserimento nel collegio della prof.ssa Caterina Carocci appartenente al settore Restauro (ICAR/19) attualmente non rappresentato all'interno del dottorato. Per quanto riguarda l'esame di ammissione, viene proposto di mantenere la prova scritta e quella orale e di eliminare il progetto di ricerca.

Si avvia un'ampia e partecipata discussione durante la quale il professor Cafiso mette in evidenza come la previsione di un esame scritto non favorisca l'accesso al dottorato di studenti stranieri.

In esito alla discussione, il Consiglio all'unanimità approva seduta stante la proposta di attivazione del Dottorato in "Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali" – XXXI Ciclo, con le integrazioni relative al collegio dei docenti proposte dal Coordinatore e con le modifiche proposte

dal CdD relative all'esame di ammissione che pertanto dovrà prevedere: la valutazione dei titoli, l'esame scritto e una discussione orale.

## 10. LABORATORI

### 10.1 DISTRIBUZIONE SPAZI NUOVO POLO TECNOLOGICO

Il Direttore comunica che, sulla base di quanto discusso nel corso di diverse riunioni alle quali hanno partecipato i responsabili dei laboratori del DICAR, sulla base delle esigenze appalesate e degli spazi disponibili si è sviluppata una proposta di allocazione dei locali ed aree disponibili all'interno del Nuovo Polo Tecnologico dell'Ateneo di Catania.

Il Direttore, pertanto, illustra la proposta che individua degli spazi prioritariamente per il LIIT (Laboratorio di infrastrutture idrauliche per il territorio) ed il LISA (laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale) a suo tempo operativi presso la sede di ENNA. Si sono inoltre individuati spazi aggiuntivi per i laboratori esistenti di Strade, Laboratorio Ufficiale prove materiali e LaTPre, anche in relazione ad alcune finalità comuni (prove su materiali, prove di invecchiamento su materiali per l'edilizia e prove su materiali bituminosi).

Le planimetrie degli spazi assegnati al DICAR e la proposta di utilizzo sono riportate nell'allegato n.11 al presente verbale che ne costituisce parte integrante.

Dopo ampia discussione, il Consiglio, su proposta del Direttore, decide di rinviare l'approvazione della proposta di distribuzione degli spazi all'interno del Nuovo Polo Tecnologico, ritenendo la proposta stessa non ancora sufficientemente delineata.

### 10.2 RICHIESTA DI CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PER IL LABORATORIO UFFICIALE PROVE MATERIALI

Il Direttore comunica che il Prof. M. Cuomo, responsabile scientifico del Laboratorio Ufficiale di Prove su Materiali e Strutture, gli ha fatto pervenire la richiesta di bandire un contratto di collaborazione per le attività del laboratorio di cui lo stesso professor Cuomo è responsabile. E ciò al fine di rilanciare l'attività conto terzi sul territorio.

Il contratto da mettere a bando avrà una durata pari a 6 mesi non prorogabili (importo pari a € 10.000,00 compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione). In particolare, il titolare del contratto avrà il compito di fornire supporto tecnico alla progettazione, alla preparazione e alla esecuzione di prove sperimentali con particolare riguardo alle attività conto terzi. Dovrà, altresì, fornire collaborazione al responsabile scientifico del LUPM al fine di curare e di controllare le procedure per l'esecuzione di prove anche in riferimento alla messa a punto e al potenziamento delle apparecchiature sperimentali.

Ai fini della selezione il candidato, inoltre, dovrà possedere:

- laurea magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica LM23, o altri titolo equipollente, ed un voto di laurea pari o superiore a 108/110;
- esperienza documentata acquisita in laboratori di prove su materiali e strutture sull'utilizzo di strumentazione di misura impiegata nelle prove meccaniche;
- conoscenza documentata delle proprietà meccaniche dei materiali da costruzione e loro valutazione sperimentale, della normativa tecnica per le costruzioni, delle strumentazioni di prova.

Si precisa che il contratto graverà su fondi del DICAR provenienti da finanziamenti esterni (cap.15090104/2014/725021001)

Il Consiglio all'unanimità approva il bando in oggetto, le mansioni, il requisito da richiedere e il fondo su cui le somme dovranno gravare.

## 11. PROTOCOLLI D'INTESA E CONVENZIONI (CHIUSURE E NUOVE STIPULE)

11.1. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Catania per la stipula di un protocollo d'intesa con il Dipartimento al fine di avviare un rapporto di collaborazione finalizzato ad individuare un'area d'intervento per progetti pilota di "Rigenerazione Urbana Sostenibile" tra le aree della città di Catania colpite da degrado architettonico e ambientale, nell'ambito del progetto denominato "Città d'Italia" promosso dal CNAPPC (Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori). I responsabili scientifici sono il Prof. Paolo La Greca per il DICAR e l'Arch. Salvo Fiorito per l'Ordine degli Architetti della Provincia di Catania

Il Protocollo d'intesa non comporterà oneri finanziari da parte del DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva la stipula del protocollo d'intesa con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Catania.



11.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte dell'Istituto Alcide Cervi (Museo Cervi e Biblioteca/Archivio Emilio Sereni) per la stipula di un protocollo d'intesa con il Dipartimento al fine di avviare un rapporto di collaborazione finalizzato a promuovere attività di ricerca, di formazione, di informazione e di orientamento post laurea negli ambiti disciplinari afferenti al DICAR.

I responsabili scientifici sono il Prof. Carmelo Fausto Nigrelli per il DICAR e la Prof.ssa Gabriella Bonini per l'Istituto Alcide Cervi (Museo Cervi e Biblioteca/Archivio Emilio Sereni).

Il Protocollo d'intesa non comporterà oneri finanziari da parte del DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva la stipula del protocollo d'intesa con l'Istituto Alcide Cervi (Museo Cervi e Biblioteca/Archivio Emilio Sereni).

11.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Comune di Militello in Val di Catania per la stipula del contratto di ricerca dal titolo "Valutazione delle condizioni statiche e del rischio sismico dell'edificio comunale Atrio del Castello". Le attività si svolgeranno per una durata pari a 3 mesi. Il corrispettivo previsto è pari a € 6.000,00 + IVA. I responsabili scientifici sono il prof. A. Gherzi per il DICAR e il Sindaco Dott. Giuseppe Fucile per il Comune di Militello in Val di Catania.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo
Spese per risorse umane interne	2.480,00
Spese per risorse umane esterne	2.500,00
Spese per consumi di diretta imputazione	0.000,00
Spese generali della struttura (10% del corrisp.)	600,00
Quota ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	0,00
Accantonamento per fondo ricerca (≥ 1% del corrisp.)	60,00
Accantonamento per fondo comune 4% del corrisp.)	240,00
Utile (2% del corrisp.)	120,00
<b>Totale (al netto di IVA)</b>	<b>6.000,00</b>

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto l'attività di "Valutazione delle condizioni statiche e del rischio sismico dell'edificio comunale Atrio del Castello";

- il responsabile scientifico della prestazione sarà il prof. A. Gherzi;

- oltre al prof. A. Gherzi, a cui sarà attribuito un compenso di € 1.000,00, parteciperanno alla convenzione l'ing. E. Marino al quale verrà attribuito un compenso di € 1.000,00, il Direttore, al quale verrà attribuito un compenso di € 100,00 ed alcune unità di personale tecnico amministrativo, alle quali verrà attribuito un compenso di € 380,00. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l'Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

11.4. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Comune di Noto per la stipula della convenzione per lo svolgimento delle seguenti attività: "1) consulenza per la realizzazione del Progetto Grafico di n. 65-70 pannelli espositivi per la mostra del COMMITTENTI DEL BAROCCO DI NOTO; 2) consulenza per l'esposizione di n.11 pannelli relativi alle PIETRE SACRE DEL BAROCCO; 3) consulenza per il progetto espositivo del MUSEO DEL BAROCCO negli ambienti dell'ex Convento di S. Antonino". Le attività si svolgeranno entro 150 giorni a decorrere dalla data di sottoscrizione della convenzione. Il corrispettivo previsto è pari a € 15.000,00 + IVA. I responsabili scientifici sono il prof. C. Fianchino per il DICAR e il Geom. S. Ricupero per il Comune di Noto.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo
Spese per risorse umane interne	4.000,00
Spese per risorse umane esterne	4.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione	2.204,00
Spese generali della struttura (5% del corrisp.)	615,00

Quota ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	0,00
Accantonamento per fondo ricerca ( $\geq 1\%$ del corrisp.)	123,00
Accantonamento per fondo comune 4% del corrisp.)	492,00
Fondo legale (1% del corrisp.)	123,00
Utile (2% del corrisp.)	246,00
Accantonamento fondo di riserva (4% del corrisp.)	492,00
IVA	2.705,00
<b>Totale (al netto di IVA)</b>	<b>15.000,00</b>

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto l'attività di "1) consulenza per la realizzazione del Progetto Grafico di n. 65-70 pannelli espositivi per la mostra del COMMITTENTI DEL BAROCCO DI NOTO; 2) consulenza per l'esposizione di n.11 pannelli relativi alle PIETRE SACRE DEL BAROCCO; 3) consulenza per il progetto espositivo del MUSEO DEL BAROCCO negli ambienti dell'ex Convento di S. Antonino";

- il responsabile scientifico della prestazione sarà il prof. C. Fianchino;

- oltre al prof. C. Fianchino, parteciperanno alla convenzione il Prof. G. Sciuto, l'arch. M. Galizia, il Direttore ed alcune unità di personale tecnico amministrativo. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo, le attività prestate sono da considerarsi al di fuori dell'orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l'Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

11.5. Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte delle Ferrovie Circumetnea (FCE) di revisione di due convenzioni, stipulate con l'ex DICA (Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale) in data 26/06/2009 e registrate ai numeri di repertorio 10023 e 10024 del 06/07/2009.

Le due convenzioni si riferiscono ad uno studio geotecnico (responsabile scientifico: Prof. M. Maugeri) ed all'esecuzione di indagini sulla qualità dei calcestruzzi a supporto degli investimenti in corso di realizzazione (responsabile scientifico: Prof. A. Badalà) relativamente alle tratte metropolitane Giovanni XXIII-Stesicoro, Galatea-Giovanni XXIII, Borgo-Nesima.

Essendo nel tempo mutate le esigenze della FCE in virtù dell'imminente completamento delle opere, si richiede al DICAR di aggiornare la pianificazione delle attività oggetto delle suddette convenzioni, focalizzandole sui seguenti aspetti che possono fornire un importante contributo ad appurare con assoluta certezza l'eventuale necessità di effettuare qualsiasi intervento per garantire la sicurezza delle opere prima della loro apertura all'esercizio, anche in relazione agli aspetti emersi dall'esito della consulenza disposta dalla Procura distrettuale di Catania nell'ambito di un procedimento in corso, con l'obiettivo:

- valutare la conformità delle condizioni di carico utilizzate per il progetto delle gallerie ai dettami normativi;
- valutare la conformità normativa del progetto esecutivo, anche in relazione alle variazioni normative in materia antisismica, in relazione alla sua approvazione e validazione;
- supportare FCE nell'analisi di eventuali non conformità alle prescrizioni del progetto esecutivo sulle caratteristiche del calcestruzzo e degli inerti costituenti le opere in realizzazione.

Importo complessivo: € 30.000,00

Durata: 3 mesi

Responsabili scientifici: professori: A. Ghersi; E. Motta e P.P. Rossi.

	PIANO FINANZIARIO
Importo Convenzione al netto di iva	€ 30.000,00
SPESE RISORSE UMANE INTERNE	€ 26.100,00
Spese per attività esterne	
SPESE RISORSE UMANE ESTERNE	€ -
Compensi per missioni	
Compensi per collaborazioni	
SPESE PER CONSUMI DI DIRETTA IMPUTAZIONE	€ -

Materiale di consumo			
Noleggio di attrezzature			
spese diverse			
QUOTE SPESE GENERALI DELLA STRUTTURA	5%	€	1.500,00
Utilizzo locali, attrezzature con annessi servizi telefonici, acqua, luce, ecc.			
QUOTA AMMORTAMENTO DELLE IMMOBILIZZAZIONI UTILIZZATE		€	-
Mobili, macchine ordinarie d'ufficio			
Autoveicoli da trasporti			
Autovetture motoveicoli e simili			
ACCANTONAMENTO FONDO RICERCA DI ATENEIO	1%	€	300,00
ACCANTONAMENTO FONDO COMUNE DI ATENEIO	4%	€	1.200,00
ACCANTONAMENTO FONDO SUPPORTO LEGALE, ETC	1%	€	300,00
TOTALE COSTI		€	29.400,00
UTILE	2%	€	576,00
di cui ACCANTONAMENTO FONDO RISERVA % DELL'UTILE	4%	€	24,00
TOTALE AL NETTO DI IVA		€	30.000,00
IVA		€	6.600,00
TOTALE LORDO		€	36.600,00

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica della convenzione con FCE e il piano finanziario proposto dai responsabili.

11.6. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore", per la stipula di una convenzione non onerosa con il Dipartimento di Fisica e Astronomia degli Studi di Catania (DFA) e con il DICAR al fine di avviare un rapporto di collaborazione a carattere multidisciplinare, su diverse attività di ricerca riguardanti i beni architettonici storici, in particolare sullo studio dell'architettura romana in Sicilia e con riferimento agli aspetti legati alla caratterizzazione tecnico-costruttiva, al rilievo, alla rappresentazione e alle ipotesi di datazione.

I responsabili scientifici sono il Prof. Giuseppe Margani per il DICAR, la Prof.ssa Maria Gueli per il DFA e la Prof.ssa Mariangela Liuzzo per la Facoltà di Enna.

La Convenzione non comporterà oneri finanziari da parte del DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva di proporre al Magnifico Rettore la stipula della Convenzione con il Dipartimento di Fisica e Astronomia degli Studi di Catania (DFA) e la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

11.7. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore", per la stipula di una convenzione non onerosa con il Dipartimento al fine di avviare un rapporto di collaborazione a carattere multidisciplinare su diverse attività di ricerca riguardanti i beni architettonici storici, in particolare sulle cupole barocche di Catania, e con riferimento agli aspetti legati alla caratterizzazione tecnico-costruttiva, al rilievo e alla rappresentazione.

I responsabili scientifici sono il Prof. Giuseppe Margani per il DICAR e la Prof.ssa Mariangela Liuzzo per la Facoltà di Enna.

La Convenzione non comporterà oneri finanziari da parte del DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva di proporre al Magnifico Rettore la stipula della Convenzione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

11.8 Il Direttore comunica che l'ing. Rosaria Ester Musumeci ha fatto pervenire il seguente consuntivo in merito alla convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e il Dipartimento Regionale delle Infrastrutture della Mobilità e dei Trasporti della Regione Sicilia dal titolo "Modellazione fisica della stabilità della mantellata della diga foranea dello Scalo Galera sito nel

Comune di Malfa, Isola di Salina”, deliberata inizialmente dal Consiglio di Dipartimento in data 13/04/2012 e modificata successivamente, a seguito di una modifica della denominazione del Committente e di una richiesta di integrazione, di cui la stessa ing. Musumeci è responsabile scientifico:

<b>Voce di Costo:</b>	
Spese per risorse umane interne	€ 13,600.00
Spese per risorse umane esterne	€ 4,000.00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	€ 7,000.00
Spese generali della struttura (10% del corrispettivo)	€ 4,000.00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	€ -
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	€ 300.00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	€ 1,200.00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	€ 300.00
Utile (2% del corrispettivo)	€ 800.00
Sommano	€ 30,000.00

Si propone di attribuire i seguenti compensi per risorse umane interne per le attività svolte. SI precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro e senza rilevazione delle timbrature.

Responsabile scientifico: Ing. R.E. Musumeci	€ 7,400.00
Prof. E. Foti	€ 3,000.00
Compenso al direttore dell'ex DICA (Prof. E. Foti)	€ 1,600.00
Sig.ra Salzano Raffaella	€ 300.00
Sig. Favara Bartolo	€ 100.00
Sig. Russo Antonino	€ 100.00
Ing. Sciacca Pietro	€ 400.00
Geom. Lombardo Carmelo	€ 200.00
Sig. Ursino Giuseppe	€ 150.00
Sig. Mazza Rosario	€ 150.00
Sig.ra Pappalardo Agata	€ 100.00
Sig.ra Lanzafame Angela	€ 100.00

Il CdD approva all'unanimità.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato seduta stante.

11.9 Il Direttore comunica che il Prof. E. Foti ha fatto pervenire il seguente piano finanziario consuntivo in merito alla convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e la SIGMA INGEGNERIA S.r.l. dal titolo "Studio su modello fisico della riflessione prodotta dalla nuova configurazione delle banchine del porto commerciale di Augusta".

Il Direttore ricorda che la presente convenzione è stata deliberata dal DICAR in data 17.09.2014 e che egli stesso è responsabile scientifico.

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	13.500,00
Spese per missioni	500,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	2.600,00
Spese generali della struttura (7% del corrispettivo)	1.400,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-

Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	200,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	800,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	200,00
Utile (4% del corrispettivo)	800,00
Totale (al netto di IVA)	20.000,00

Su iniziativa del responsabile scientifico si propone di attribuire i seguenti compensi per risorse umane interne per le attività svolte.

Si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro e senza rilevazione delle timbrature.

Nominativo	[€]
Direttore DICAR (Prof. La Greca)	500,00
Responsabile Scientifico: Prof. Enrico Foti	9.000,00
Ing. R.E. Musumeci	2.500,00
Sig.ra Salzano Raffaella	750,00
Sig. Favara Bartolo	150,00
Sig. Russo Antonino	100,00
Sig.ra Lanzafame Angela (A.Fi Pac6)	100,00
Sig.ra Pappalardo Agata (A.Fi Pac6)	100,00
Sig.ra Battaglia Loredana (A.Fi Pac6)	100,00
Sig. Nicolosi Gaetano (A.Fi Pac6)	100,00
Sig. Scandurra Claudio (A.Fi Pac6)	100,00

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta seduta stante.

## 12 DISCARICO INVENTARIALE

Il Direttore comunica che occorre provvedere al discarico inventariale del materiale obsoleto e/o guasto indicato nella tabella seguente, proveniente dalle ex sezioni di "Ingegneria Geotecnica (edificio 13 – Piano terra)" e di "Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti (edificio 3 – Piano 4°)" dell'ex DICA.

N° Inv.	Data	Descrizione	Importo (€)
0855	-	Stampante	-
1280	-	Fotocopiatrice	-
221	-	Computer	-
338	11/03/2002	Fax multifunzionale HP Officejet V40	412,14
686	27/06/2003	Stampante Inkjet modello HP Designjet A5/A3	1.428,00
1586	27/02/1996	Stampante HP Deskjet 850 C S/N SG5BL 16269	577,11
2227	23/11/2000	Stampante Epson EPL 5700L S/N B542024093	350,16

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante il discarico inventariale del materiale indicato nella tabella sopra riportata.

I Ricercatori, i rappresentanti dei Dottorandi e degli studenti escono dall'aula.

## 13 CHIAMATA ING. CETTINA SANTAGATI (RATIFICA) - PARTECIPANO SOLO I PROFF. DI I E II FASCIA

Il Direttore comunica che, con D.D. n. 5317 del 27/12/2014, la dott.ssa Ing. Cettina Santagati è stata dichiarata vincitrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 08/E1: "Disegno" – S.S.D. ICAR/17: "Disegno", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Ai sensi dell'art.9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30 Dicembre 2010", il Consiglio del DICAR è chiamato a formulare motivata proposta in ordine alla chiamata della dott.ssa Cettina Santagati.

Il Direttore, sentiti i Presidenti dei CdS in Ingegneria Edile-Architettura e in Ingegneria Civile Ambientale e tenuto conto sia delle molteplici attività di ricerca attinenti al Settore ICAR/17 che si stanno portando avanti presso il DICAR sia delle esigenze didattiche e di servizio agli studenti, propone la chiamata della dottoressa Cettina Santagati.

Il Direttore, dunque, invita i professori di prima e di seconda fascia ad esprimere il loro voto in merito alla proposta in oggetto.

I docenti di prima e di seconda fascia presenti esprimono unanime parere favorevole alla chiamata della dott.ssa Cettina Santagati.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato a ratifica seduta stante.

I Ricercatori, i rappresentanti dei Dottorandi e degli studenti rientrano in aula.

Non essendovi ulteriori argomenti all'O.d.G., la seduta viene tolta alle ore 20:00.