

# Università degli Studi di Palermo Facoltà di Architettura

# Presidenza

### Verbale del Consiglio di Facoltà Del 24 Settembre 2008

SONO PRESENTI I PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI: C.Ajroldi, M.Aprile, M. Argentino, T. Cannarozzo, A. Casamento, F. Giambanco, M. Giuffrè, G. Guerrera, T. La Rocca, J. A. Lima, F. Lo Piccolo, A. Milone, V. Melluso, M. R. Nobile, T. Panzeca, I. Pinzello, C. Quartarone, M. C. Ruggieri, F. Tomaselli, B. Villa.

<u>I PROFESSORI ASSOCIATI</u>: M. E. Baldi, G. Bazan, S. Benfratello, F. Cannone, D. Caponetti, F. Corriere, A. Cottone, G. Cuccia, E. Di Natale, R. Frasca, M. L. Germanà, M. Guastella, G. Isgrò, G. Licata, M. T. Marsala, N. Marsiglia, P. Midulla, L. Palizzolo, A. Sarro, M. Sbacchi, R. Scaffaro, A. Sciascia, E. Sessa, Z. Tesoriere, G. F. Tuzzolino, M. I. Vesco.

<u>I RICERCATORI</u>: V. Baiamonte, G. Bonafede, A. Cangelosi, F. De Simone, P. Di Leo, A. Mamì, M. Picone, R. Prescia, R. Scaduto, V. M. Trapani, G. Ventimiglia.

RAPPRESENTATI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DELL'ATENEO: A. Guarino.- G. Clemenza.

GLI STUDENTI: A. Culletta, V. Di Lisciandro, D. Faraci, M. Greco, G. Perratore, A. Puma.

PERSONALE NON DOCENTE: F. De Santis, M. Mastroluca.

FUNZIONARIO RESPONSABILE DELLA PRESIDENZA: M. V. Arizzi.

SONO ASSENTI I PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI: G. Carta, M. Carta (AG), R. Collovà (AG), P. Daverio, G. De Giovanni (AG), L. Di Piazza, G. Gangemi (AG), G. La Monica (AG), A. Lauritano (AG), G. Leone (AG), N. G. Leone (AG), M. Panzarella (AG), R. G. Pasca, A. Sposito (AG), R. Zappulla (AG).

<u>PROFESSORI ASSOCIATI:</u> A. Alagna (AG), S. Alterio (AG), M. Beccali, L. Caracciolo, L. Gargagliano, V. Marraffa, E. Palazzotto, S.Piazza (AG), F. Terranova, G. Vitale (AG).

I PROFESSORI STABILIZZATI: G. Ferrotti (AG), O. Fiore (AG).

ASSISTENTI ORDINARI: F. Gambino.

IRICERCATORI: V. Acierno, F. Agnello (AG), E. W. Angelico, F. Avella, A. Badami, R. Cedrini, L. Crimi (AG), M. S. Di Fede, M. R. Ferrara (AG), T. Firrone, G. Girgenti, M. Leone (AG), M. Lo Bianco (AG), Manuela Milone (AG), Mario Milone (AG), G. Napoli, A. Porrello, F. Scaduto, F. Schiavo (AG), F. Schilleci (AG), C. Sposito, F. Trapani (AG), R. M. Vitrano, M. Zito.

### RAPPRESENTATI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DELL'ATENEO:

<u>GLI STUDENTI</u>: R. Bellanti, F. Bono, C. V. Capanna, R. Cecala, D. De Benedictis, S. Giuffrè, G. L. Li Vigni, M. Marchese, G. Migliorini, A. Morici, L. Panzeca, V. Priolo G. Serio, D. Orlando.

PERSONALE NON DOCENTE: P. Rizzo.

Alle ore 10,00 il Preside Prof. Angelo Milone, visto che il Consiglio è stato regolarmente convocato, mediante avviso scritto e che per il numero dei presenti può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Presiede il Prof. Angelo Milone

Segretario il Prof. Vincenzo Melluso

### **Oggetto: Comunicazione del Preside**

Il Preside informa il Consiglio del Workshop Internazionale di Progettazione Architettonica "dal Progetto alla Costruzione" organizzato dal gruppo studentesco E-D'ARC<sup>+</sup> in collaborazione con i Corsi di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, Ingegneria Edile, Ingegneria delle Costruzioni Edilizie e dei Corsi di Laurea in Architettura di Palermo e Agrigento, in continuità con l'attività svolta negli anni precedenti in cui sono state condotte esperienze di progettazione architettonica e seminari su argomenti legati al progetto contemporaneo.

Il Preside informa della richiesta di patrocinio gratuito e di nomina di n. 2 Componenti di Giuria, da parte dell'associazione MECO, Centro Studi per la Cooperazione Mediterranea, la quale indice un concorso di idee **Concorso Enna 08 "Luce nel Mediterraneo"** per gli Allievi-Architetti del Mediterraneo. Oggetto del Concorso è un'istallazione urbana che prevede la progettazione di un "contenitore" da cui si diparte un fascio di luce verticale, che diventa torcia di luce, simbolo di pace e di sviluppo del Mediterraneo.

Per la richiesta di patrocinio gratuito il Consiglio approva all'unanimità, mentre per la nomina dei componenti di giuria vengono designati il prof. Angelo Milone e il prof. Alberto Sposito.

Il Preside comunica che è pervenuta una nota di ringraziamento da parte del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, rivolta a tutte le Facoltà italiane, le quali, con il loro prezioso contributo, hanno favorito l'alta partecipazione, sia quantitativa che qualitativa e il successo dell'intera manifestazione relativa al **Premio ARCHIPRIX ITALIA 2008,** iniziativa volta a premiare la migliore tesi di laurea nel campo dell'architettura, dell'urbanistica e paesaggismo e del restauro.

# Oggetto: Designazione dei membri interni commissioni valutative per la copertura di posti di 1° e 2° fascia

Il Preside comunica che è pervenuta la comunicazione prot. n. 60483 del 28/07/2008 relativa alla designazione dei membri interni per la formazione delle Commissioni nelle procedure di valutazione comparativa per n. 2 posti di 1° fascia nel SSD ICAR 14 Composizione Architettonica e Urbana e ICAR 17 Disegno e n. 1 posto di 2° fascia SSD ICAR 21 Urbanistica.

Il Preside inoltre illustra le proposte pervenute dai Dipartimenti e dalle aree disciplinari interessate.

Si procede quindi alla nomina dei membri interni relativi alle procedure concorsuali di valutazione comparativa, secondo la seguente proposta:

- N°1 posto di 1° fascia nel SSD ICAR/14 Composizione Architettonica e Urbana: membro interno il Prof. Marcello Panzarella, Ordinario di Progettazione Architettonica - SSD ICAR/14- Ateneo di Palermo, nato a Cefalù (Palermo) il 23-06-1949;
- N°1 posto di 1° fascia nel SSD ICAR/17 Disegno: membro interno il Prof. Francesco Michele Inzerillo, Ordinario di Fondamenti ed Applicazioni di Geom. Descrittiva - SSD ICAR/17 - Ateneo di Palermo, nato a Catania il 01-06-1935;
- N°1 posto di 2° fascia nel SSD ICAR/21 Urbanistica: membro interno il Prof. Nicola Giuliano Leone, Ordinario di Urbanistica- SSD ICAR/21- Ateneo di Palermo, nato a Montemurro (Potenza) il 17-09-1943.

Dopo ampio dibattito, vengono messi ai voti le proposte relativamente alla designazione per:

- N°1 posto di 1° fascia nel SSD ICAR/14 Composizione Architettonica e Urbana: membro interno designato il Prof. Marcello Panzarella, Ordinario di Progettazione Architettonica- SSD ICAR/14- Ateneo di Palermo, nato a Cefalù (Palermo) il 23-06-1949;
- N°1 posto di 1° fascia nel SSD ICAR/17 Disegno: membro interno designato il Prof. Francesco Michele Inzerillo, Ordinario di Fondamenti ed Applicazioni di Geom. Descrittiva SSD ICAR/17 Ateneo di Palermo, nato a Catania il 01-06-1935.

Votano i componenti del Consiglio di Facoltà aventi diritto e le proposte vengono approvate all'unanimità.

Successivamente viene messa ai voti la seguente proposta di designazione per:

- N°1 posto di 2° fascia nel SSD ICAR/21 Urbanistica: membro interno designato il Prof. Nicola Giuliano Leone, Ordinario di Urbanistica- SSD ICAR/21- Ateneo di Palermo, nato a Montemurro (Potenza) il 17-09-1943.

Votano i componenti del Consiglio di Facoltà aventi diritto e la proposta viene approvata all'unanimità.

## Oggetto: Approvazione Ordinamenti Corsi di Laurea D. M. 270 A.A. 2009/2010

Il Preside dà la parola ai Presidenti dei vari Corsi di Laurea, i quali illustrano la struttura dei nuovi ordinamenti secondo il D. M. 270 del 2004, approvati precedentemente dai rispettivi Consigli di Corso di Laurea e verificati attraverso il simulatore della piattaforma ministeriale RAD. Pertanto il Preside dà disposizione al Manager Didattico di chiudere definitivamente la procedura di inserimento in banca dati RAD dei seguenti Corsi di Laurea:

- Architettura LM-4 c.u. Palermo;
- Architettura LM-4 c.u. Agrigento;
- Disegno Industriale L-4;
- Scienze dell'Architettura L-17;
- Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica ed Ambientale L-21;
- Sistemi Informativi Territoriali L-21;
- Conservazione dei Beni Architettonici ed Ambientali LM-10;
- Pianificazione, Territoriale, Urbanistica, ed Ambientale LM-48.

Il Corso di Laurea in Disegno Industriale per l'Area Mediterranea manterrà, per l'anno accademico 2009/2010, l'ordinamento didattico ai sensi del D.M. 509/99 e l'articolazione del percorso formativo prevista dal D.M. 28 novembre 2000 - Determinazione delle classi delle lauree specialistiche, per i Corsi di Laurea appartenenti alla classe 103/s.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si allegano al presente verbale gli schemi degli ordinamenti didattici approvati.

# Oggetto: Programmazione didattica A.A. 2008/2009 come da bando di concorso del 24 luglio 2008

Il Preside dà avvio alla discussione in merito alla programmazione didattica dell'A.A. 2008/09 che attiene agli insegnamenti da affidare per supplenza o per contratto, come da Bando di Concorso del 24 luglio 2008.

### Corso di Laurea in Architettura 4/S Palermo

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in Architettura 4/S Palermo, Prof. Antonella Mamì, la quale riferisce al Consiglio i risultati delle commissioni che hanno esaminato le domande pervenute, per le attribuzioni per contratto o supplenza degli insegnamenti messi a bando, come di seguito riportato:

### **Vecchio Ordinamento**

### 2° anno

### Geografia Urbana e Regionale (CFU 4 – M-GGR/01)

Non essendo giunta alcuna domanda il Segretario del CdL, prof.ssa Antonella Mamì, propone di rimettere a bando l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof. Mamì riferisce le comunicazioni pervenute in merito all'affidamento dei moduli nei laboratori.

I anno

Per l'insegnamento "Laboratorio 1° di progettazione architettonica" è stato attivato il modulo comune **"Pensiero del Novecento"** affidato al **prof. Simone Arcagni**, assegnista di ricerca di altra facoltà.

II anno

Per l'insegnamento "Laboratorio 1° di costruzione dell'architettura" di cui è titolare la prof. Vitale è stato attivato il modulo "La scelta progettuale attraverso l'innovazione e la tradizione dei materiali" affidato alla prof. Maria Rita Ferrara, ricercatore strutturato.

### III anno

Per l'insegnamento "Laboratorio 3° di progettazione architettonica" è stato attivato il modulo comune "A misura di bambino: arredo per l'infanzia" affidato alla prof. Anna Cottone.

### IV anno

Per l'insegnamento "Laboratorio 4° di progettazione architettonica" di cui è titolare il prof. Ajroldi è stato attivato il modulo **"Teoria dell'architettura"** affidato alla **prof. Zeila Tesoriere.** 

Per l'insegnamento "Laboratorio 4° di progettazione architettonica" di cui è titolare il prof. De Simone sono stati attivati i seguenti moduli:

- "Fenomeni dell'architettura contemporanea" affidato al Renzo Lecardane.
- "Il carattere dell'architettura" affidato al prof. Burgio, offerto a titolo gratuito per via di un accordo tra l'Ateneo di Palermo e il Politecnico di Catalogna nel quale il prof. Burgio è strutturato.

Per l'insegnamento "Laboratorio 2° di costruzione dell'rchitettura" di cui è titolare il prof. Oreto è stato attivato il modulo "**Progetti di strutture**" affidato al **prof. Restivo.** 

Per l'insegnamento "Laboratorio 2° di costruzione dell'rchitettura" di cui è titolare il prof. Restivo è stato attivato il modulo "**Progetti di strutture**" affidato al **prof. Oreto.** 

Per l'insegnamento "Laboratorio di restauro dei monumenti" di cui è titolare il prof. Asta è stato attivato il modulo "Consolidamento" affidato al prof. Restivo.

Per l'insegnamento "Laboratorio di restauro dei monumenti" di cui è titolare il prof. Cardamone è stato attivato il modulo "Consolidamento" affidato al prof. Panzeca.

Per l'insegnamento "Laboratorio di restauro dei monumenti" di cui è titolare il prof. Prescia sono stati attivati i seguenti moduli:

- "Consolidamento" affidato al prof. Panzeca.
- "Degrado e Diagnostica" affidato al prof. Rosario Scaduto.

### Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente del Corso di Laurea prof. Panzarella relaziona sulla nuova edizione dei moduli ad invito, intesa anche come *Visiting Professors*. Propone un numero ridotto di docenti da invitare ovvero sei, chiedendo che si deliberi prima sui moduli in generale e successivamente sull'abbinamento ai Laboratori. La proposta dettagliata è la seguente:

- 1. Studi culturali: Prof. Monica Centanni
- 2. Trasformazioni della città contemporanea: arch. Giuseppe Marinoni
- 3. Riduzione e complessità in architettura: arch. Valentin Bearth
- 4. Orientamenti dell'architettura contemporanea. Progetto e critica: arch. Giovanni Corbellini
- 5. Questioni urbane: arch. Mirko Zardini
- 6. Tecniche e metodi per la conservazione dell'architettura storica: Prof. Stefano Musso
- Il Presidente mette ai voti il sistema dei moduli ad invito proposto.

### Il Consiglio approva all'unanimità.

Il segretario del Corso di Laurea, prof.ssa Antonella Mamì, dà lettura del quadro didattico che riassume la programmazione didattica che di seguito si riporta:

#### Corso di Laurea in Architettura 4S PA - Nuovo Ordinamento (attivo solo il primo anno) I ANNO **AFFIDAMENTI** LABORATORIO 1º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A ICAR /14 12 M. Panzarella LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA B LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA C 12 12 F. Cannone ICAR /14 ICAR /14 G. Cuccia LABORATORIO 1º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA D ICAR /14 12 G. Licata Modulo 1: Approccio intuitivo alle strutture L. Palizzolo Modulo 2: Pensiero del novecento S. Arcagni STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA ICAR/18 2 8 A. I. Lima TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA ICAR/12 8 A. Sposito 4 MATEMATICA 1° MAT/05 6 D. Caponetti LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA A ICAR/17 12 F. Avella LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA B ICAR/17 12 Manuela Milone LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA C ICAR/17 12 N. Marsiglia LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA D ICAR/17 Terranova STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA L-ART/02 6 M. La Monica 6 FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA A ICAR/17 8 F. Agnello FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA B 7 ICAR/17 8 R. Frasca FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA C ICAR/17 8 Pizzo Corso di Laurea in Architettura 4S PA - Vecchio Ordinamento II ANNO LABORATORIO 2º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ICAR/14 10 G. Guerrera LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ICAR/14 10 Castagnetti LABORATORIO 2º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ICAR/14 10 Sturiano A. Mamì Modulo 1: Fondamenti tecnologici della progettazione G. R. Elmo Modulo 2: Caratteri distributivi degli edifici LABORATORIO 1º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA ICAR/12 10 A. Sposito LABORATORIO 1º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA ICAR/12 10 C. Sposito Modulo: Progettazione di sistemi costruttivi 2 ICAR/12 10 LABORATORIO 1º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA Vitale Modulo: la scelta progettuale attraverso l'innovazione e la tradizione de Maria Rita Ferrara materiali ICAR/21 4 F. Lo Piccolo Urbanistica I ICAR/18 6 4 Storia dell'architettura antica e medioevale Piazza ICAR/08 8 S. Benfratello Statica A 5 ICAR/08 8 M. Lo Bianco Statica B 4 6 Fisica tecnica ambientale Alterio IND/11 MAT/05 8 Di Piazza 7 Matematica 2 ICAR/17 Rilievo dell'architettura A 6 N. Marsiglia F. Maggio 8 Rilievo dell'architettura B ICAR/17 6 Rilievo dell'architettura C ICAR/17 6 strutturato BANDO 9 M-GGR/01 4 Geografia urbana e regionale III ANNO LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A ICAR/14 10 La Rocca LABORATORIO 3º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA B ICAR/14 10 Palazzotto LABORATORIO 3º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA C 10 ICAR/14 A. Sciascia Modulo 1: A misura di bambino - Arredo per l'infanzia A. Cottone

Modulo 2:Osservazione sul colore

Teorie e storia del restauro Scienza delle costruzioni A

Scienza delle costruzioni B

Tecnica del controllo ambientale

Storia dell'architettura moderna

Storia della città e del territorio

Sociologia dell'ambiente

Urbanistica II A

Urbanistica II B

Diritto urbanistico

3

4

5

6

8

Email: presidenza@architettura.unipa.it

ICAR/19

ICAR/08

ICAR/08

ICAR/21

ICAR/21

ING-

IND/11

IUS/10

ICAR/18

ICAR/18

SPS/10

8

8

4

4

8

4

4

4

4

A. Cangelosi

T. Panzeca

L. Palizzolo

G. Carta

G. Gangemi

M. Beccali

Mario Milone

Nobile

M. T. Marsala

S. De Giuli

<b>W</b> Uni	iversità degli Studi di Palermo – Facoltà di Architettura — 9
	Corso di Lauraa in Architettura AS DA - Nuovo Ordinamento

10	Ingloso	1 1 TN/12	4	M. G. Tornabene
	Inglese Altre attività formative – Stage in studio professionale	L-LIN/12	6	M. G. Tornabene
	IV ANNO		0	
	-	CCD	CEH	A FIRM A MIENT
	INSEGNAMENTI  LABORATORIO 4º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A	S.S.D. ICAR/14	C.F.U. 10	AFFIDAMENT C. Ajroldi
	Modulo 1: Il carattere dell'architettura	ICAN/14	10	G. Burgio
	Modulo 2: Teoria dell'Architettura			Z. Tesoriere
1	LABORATORIO 4º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA B	ICAR/14	10	De Simone
1	Modulo 1: Fenomeni dell'Architettura contemporanea			Lecardane
	Modulo 2:il carattere dell'Architettura  LABORATORIO 4º DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA C	ICAR/14	10	G. Burgio Giorgianni
	Modulo: Il restauro dei monumenti	ICAR/14	10	Cardamone
	LABORATORIO 2º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA A	ICAR/09	10	Oreto
	Modulo: Progetti di strutture			Restivo
2	LABORATORIO 2º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA B	ICAR/09	10	Restivo
	Modulo: Progetti di strutture	TCAD (00	10	Oreto
	LABORATORIO 2º DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA C LABORATORIO DI URBANISTICA A	ICAR/09 ICAR/21	10 10	Arici M. Carta
	Modulo 1: Progetto di paesaggio	ICAR/21	10	M. Leone
	Modulo 2: Progettazione urbanistica e rigenerazione urbana			B. Lino
	LABORATORIO DI URBANISTICA B	ICAR/21	10	C. Quartarone
3	Modulo 1: Recupero e riqualificazione urbana ed ambientale			Bonafede
	Modulo 2: Tecniche di progettazione urbanistica	1015:-		Naselli
	LABORATORIO DI URBANISTICA C  Modulo 1: Morfologia dello spazio urbano	ICAR/21	10	Di Leo
	Modulo 2: Strumenti, tecniche, procedure ed esiti per la trasformazione della			Costantino
	città contemporanea: dalla Pianificazione all'Architettura			Schiavo
	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI A	ICAR/19	10	Asta
4	Modulo: Consolidamento			Restivo
	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI B	ICAR/19	10	Cardamone
	Modulo 1: La progettazione architettonica  Modulo 2: Consolidamento			Giorgianni Panzeca
	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI C	ICAR/19	10	Prescia
	Modulo 1: Degrado e Diagnostica	ICARYIS	10	Scaduto
	Modulo 2: Consolidamento			Panzeca
	Visiting Professor			1 0112000
_	Arte dei giardini e architettura del paesaggio A	ICAR/15	4	M. Aprile
5	Arte dei giardini e architettura del paesaggio B	ICAR/15	4	M. Leone
	Disegno Industriale A	ICAR/13	10	Cottone
6	Disegno Industriale B	ICAR/13	10	Balsamo
7	Disegno Industriale C Insegnamento a scelta dello studente	ICAR/13	10 6	S. Giunta
/	•		0	
	V ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	AFFIDAMENT
	LABORATORIO DI SINTESI FINALE A		8	R. Collovà
1	LABORATORIO DI SINTESI FINALE B		8	V. Melluso
	LABORATORIO DI SINTESI FINALE C  Modulo: Infrastrutture, Strutture, Tecnologia, Ompianti		0	Sarro
	Infrastrutture per la mobilità e i trasporti A	ICAR/04	4	Corriere
	Infrastrutture per la mobilità e i trasporti B	ICAR/04	4	Guastella
2	Topografia	ICAR/06	4	Villa
3	Progettazione ambientale A	ICAR/12	4	Alagna
3	Progettazione ambientale B	ICAR/12	4	Firrone
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A	ICAR/12 ICAR/22	4 8	Firrone Gargagliano
3 4	Progettazione ambientale B	ICAR/12	4	Firrone
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22	4 8 8	Firrone Gargagliano Napoli
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22	4 8 8	Firrone Gargagliano Napoli AFFIDAMENT
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04	4 8 8 <b>C.F.U.</b>	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12	4 8 8 <b>C.F.U.</b> 8 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04	4 8 8 <b>C.F.U.</b> 8 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01	4 8 8 <b>C.F.U.</b> 8 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14	4 8 8 <b>C.F.U.</b> 8 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale  Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15	4 8 8 8 <b>C.F.U.</b> 8 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16	4 8 8 8 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni Allestimento e museografia	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16 ICAR/16	4 8 8 8 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo Ruggieri
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni Allestimento e museografia Scenografia	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 S.S.D. ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16 ICAR/16	4 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo Ruggieri Vesco
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni Allestimento e museografia Scenografia Rilevamento fotogrammetrico dell'architettura	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/17	4 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo Ruggieri Vesco Midulla
2 3 4 5 5	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni Allestimento e museografia Scenografia Rilevamento fotogrammetrico dell'architettura Storia della progettazione urbana	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/17 ICAR/17	4 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo Ruggieri Vesco Midulla Di Francesca
3 4	Progettazione ambientale B Estimo ed economia dell'ambiente A Estimo ed economia dell'ambiente B  INSEGNAMENTI OPZIONALI Infrastrutture viarie urbane e metropolitane Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia Progettazione esecutiva dell'architettura Antropologia culturale Elementi di progetto nella città contemporanea Architettura del paesaggio Arredamento e Architettura degli interni Allestimento e museografia Scenografia Rilevamento fotogrammetrico dell'architettura	ICAR/12 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/22 ICAR/04 ICAR/12 ICAR/12 M- DEA/01 ICAR/14 ICAR/15 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/16 ICAR/17	4 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	Firrone Gargagliano Napoli  AFFIDAMENT Mutuato PTUA/ Mutuato RRRA De Giovanni Cedrini Le Cardane Crimi Grasso Cannizzo Ruggieri Vesco Midulla

Corso di Laurea in Architettura 4S PA - Nuovo Ordinamento (attivo solo il primo anno)			
Pianificazione territoriale	ICAR/21	6	Mutuato PTUA
Semiologia dello spettacolo	L-ART05	6	Isgrò
Norme e procedure delle opere pubbliche	IUS/10	6	Oreto
Recupero e Riqualificazione dei centri storici	ICAR/21	6	Mutuato RRRA
Fotografia	L-ART/06	6	Mussi

### Il Consiglio approva all'unanimità.

### Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 54/S

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in P.T.U.A classe 54/S, Prof. Giulia Bonafede, la quale riferisce al Consiglio i risultati delle commissioni che hanno esaminato le domande pervenute, per le attribuzioni per contratto o supplenza degli insegnamenti messi a bando, come di seguito riportato:

### **Nuovo Ordinamento**

### 1° anno

### Diritto Urbanistico - amministrativo - Beni culturali (IUS/10, cfu 6)

I cui contenuti riguardano: Diritto e legislazione dei beni culturali e dell'ambiente. Il Nuovo Codice dei beni culturali e del paesaggio e la Convenzione Europea del Paesaggio.

Ha presentato domanda il dott. Lanzarone Fulvio, il quale presenta un curriculum di attenzione prevalentemente tecnologica, non del tutto attinente alla materia bandita. La Commissione pertanto decide di non assegnare il corso al dott. Lanzarone, e di **rimettere a bando il corso**.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Curriculum in pianificazione Urbana e Territoriale (UT)**

### Modulo di Economia Urbana (SECS-P/06, cfu 2)

I cui contenuti riguardano: Principi economici di organizzazione territoriale. Analisi della questione della rendita urbana. Analisi del mercato dei suoli. Studio dei modelli economici urbani. Modelli dinamici.

Ha presentato domanda il dott. Di Giacomo Giuseppe, assegnista di ricerca presso la Facoltà di Economia. La Commissione, valutato il curriculum e verificata la rispondenza del programma al profilo formativo dell'insegnamento, propone l'affidamento per contratto sostitutivo al dott. **Di Giacomo Giuseppe.** 

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Curriculum in pianificazione Ambientale e Paesaggistica (AP)**

### Modulo di disegno (ICAR/17, cfu 2)

I cui contenuti riguardano: Rappresentazione del territorio e dell'ambiente costruito. Applicazioni di geometria descrittiva e disegno automatico.

Hanno presentato domanda gli archh. Di Naro Agata, libero professionista abilitata all'insegnamento, Di Salvo Natale, architetto insegnante in pensione, e Zappulla Marco, dottore di ricerca in Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente. La Commissione, valutati i curricula, pur esprimendo un giudizio positivo per l'arch. Zappulla Marco, sospende il giudizio in attesa dell'effettiva attivazione del corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Modulo di Botanica Sistematica (BIO/02, cfu 2)

I cui contenuti riguardano: Le basi per la comprensione della biodiversità vegetale. Concetti di specie e degli elementi fondamentali di tassonomia finalizzati ad affrontare lo studio dei principali gruppi di vegetali dal punto di vista morfologico, ecologico e distributivo con particolare riguardo agli elementi che caratterizzano il paesaggio siciliano. Ha presentato domanda il dott. Troia Angelo, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo. La Commissione, pur valutando positivamente il curriculum e verificata la rispondenza del programma al profilo formativo dell'insegnamento, **sospende il giudizio** in attesa dell'effettiva attivazione del corso.

## Il Consiglio approva all'unanimità.

Modulo di Pedologia (AGR/14, cfu 2) Tecnica di valutazione del suolo.

Poiché non sono pervenute domande si chiede che venga rimessa a bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Pagina 8

# Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 54/S (Vecchio Ordinamento)

### 2° anno

### Gestione dei sistemi forestali (AGR/05, cfu 4)

I cui contenuti riguardano: La pianificazione e la gestione ecologica del territorio. Definizione dei criteri e modalità per la gestione e la pianificazione del territorio agroforestale. Analisi del territorio agroforestale e metodologie per la pianificazione territoriale. Analisi degli aspetti legislativi nazionali e regionali relativi alla pianificazione del territorio agroforestale e del ruolo svolto dagli enti territoriali.

Poiché non sono pervenute domande si chiede che venga rimessa a bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Materia opzionale

### Politiche pubbliche per il recupero e la riqualificazione urbana e ambientale (ICAR/21 cfu 6)

I cui contenuti riguardano: la trattazione delle politiche pubbliche più recenti finalizzate a promuovere ad a effettuare il recupero e la riqualificazione degli insediamenti. Il corso sarà svolto attraverso lezioni teoriche, esemplificazioni normative ed esposizione di casi di studio nazionali e internazionali.

Ha presentato domanda l'arch. Abbate Giuseppe, dottore di ricerca in Pianificazione Urbana e Territoriale, che ha già tenuto il corso negli anni passati, il quale però ha già raggiunto i 7 anni di insegnamento.

La Commissione, valutato il curriculum e verificata la rispondenza del programma al profilo formativo propone l'affidamento per contratto sostitutivo all'arch. **Abbate Giuseppe**, in attesa che venga promulgato il Regolamento di Ateneo in materia di attribuzione dei corsi ai docenti che hanno già superato la soglia dei 7 anni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# C. di L. in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 7 (Nuovo Ordinamento)

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in P.T.U.A classe 7, Prof. Marco Picone, il quale riferisce al Consiglio i risultati delle commissioni che hanno esaminato le domande pervenute, per le attribuzioni per contratto o supplenza degli insegnamenti messi a bando, come di seguito riportato:

### 1° anno

### Inglese (L/LIN-12, cfu 3)

I cui contenuti riguardano: Consentire agli studenti di esprimersi correttamente nella lingua inglese con particolare riferimento alla costruzione di una adeguata terminologia tecnica.

Ha presentato domanda la dott.ssa Cani Maria Rosaria, che ha tenuto il corso negli anni precedenti.

La Commissione, valutato il curriculum e verificata la rispondenza del programma al profilo formativo dell'insegnamento, propone l'affidamento per contratto sostitutivo alla dott.ssa **Cani Maria Rosaria.** 

Il Consiglio approva all'unanimità.

# C. di L. in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 7 (Vecchio Ordinamento)

### 2° anno

### Storia della Città e del Territorio (ICAR/18 cfu 6)

Obiettivi del corso sono la conoscenza e l'interpretazione storica dei processi di crescita e di trasformazione della città dal Medioevo all'età contemporanea, fondate su una lettura critica e metodologica dei significati culturali e dei valori progettuali che hanno caratterizzato la formazione delle strutture urbane e il loro progressivo stratificarsi nel corso dei secoli.

Hanno presentato domanda gli archh. Di Naro Agata, libero professionista abilitata all'insegnamento, e Vesco Maurizio, assegnista di ricerca presso il Dipartimento Città e Territorio. La Commissione, valutati i curricula e verificata la rispondenza del programma al profilo formativo dell'insegnamento, propone l'affidamento per contratto sostitutivo al dott. **Vesco Maurizio.** 

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Corso di Laurea Disegno Industriale classe 42

### (Nuovo Ordinamento)

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in Disegno Industriale classe 42, Prof. V. Trapani, la quale riferisce al Consiglio i risultati delle commissioni che hanno esaminato le domande pervenute, per le attribuzioni per contratto o supplenza degli insegnamenti messi a bando, come di seguito riportato:

### 1° anno

### Teoria e storia del disegno industriale (ICAR /13, cfu 6)

Per la materia **Teorie e storia del disegno industriale** sono pervenute le domande di Dario Russo, e Bonura Virginia. Esaminati il curriculum e il programma di ciascun candidato si propone l'assegnazione dell'insegnamento a **Dario Russo** (assegnista).

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Corso di Laurea Disegno Industriale classe 42 (Vecchio Ordinamento)

### 2° anno

### C.I. Laboratorio di disegno industriale 2° (ICAR/13, cfu 10)

Per la materia **Laboratorio di Disegno Industriale II** è stata presentata la domanda di **Giovanni Lauda**, architetto e designer qualificato professionalmente e scientificamente; Si propone l'assegnazione del contratto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 3° anno

### C.I. Laboratorio di comunicazione visiva (ICAR/13, cfu 5)

Per la materia **Laboratorio di comunicazione visiva** sono pervenute le domande di Antonio Giancontieri, che ha già una consolidata esperienza di insegnamento nei corsi di laurea di Disegno industriale e Domenico Cogliandro, che presenta un ampio e interessante curriculum.

Si propone l'assegnazione a Antonio Giancontieri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Corso di Laurea Magistrale Disegno Industriale classe 103/S (Nuovo Ordinamento)

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in Disegno Industriale classe 42, Prof. V. Trapani, la quale riferisce al Consiglio i risultati delle commissioni che hanno esaminato le domande pervenute, per le attribuzioni per contratto o supplenza degli insegnamenti messi a bando, come di seguito riportato:

### 1° anno

### C.I. Laboratorio di design per le risorse territoriali (ICAR/13, cfu 9)

Per la materia C.I. Laboratorio di design per le risorse territoriali è pervenuta la domanda di Alfonso Porrello, ricercatore dell'area ICAR 13 cui si propone di assegnare l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Corso di Laurea Magistrale Disegno Industriale classe 103/S (Vecchio Ordinamento)

### 2° anno

### Disegno e rappresentazione avanzata (ING-IND/15, cfu 4)

Per la materia **Disegno e rappresentazione avanzata (ING-IND/15)**, è pervenuta la domanda di Marco Zappulla, dottore di ricerca dell'area della rappresentazione che presenta un programma ritenuto non coerente con il profilo richiesto

La commissione propone di rimettere a bando l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Design per i beni culturali (ICAR/19, cfu 6)

Per la materia **Design per i beni culturali** non è pervenuta la domanda di Marco Zappulla, dottore di ricerca dell'area della rappresentazione che presenta un curriculum e un programma ritenuto non coerente con il profilo richiesto.

La commissione propone di rimettere a bando l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### C.I. Innovazione d'impresa (ING-IND/35, cfu 4)

Per la materia Innovazione d'impresa non è pervenuta alcuna domanda.

La commissione propone di rimettere a bando l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Tutela del prodotto creativo (IUS/14, cfu3)

Per la materia **Tutela del prodotto creativo** è pervenuta la domanda di **Gilda Gagliano**, già docente della materia negli anni precedenti.

La commissione propone di assegnare il contratto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Corso di Laurea Restauro, Recupero e Riqualificazione dell'Architettura

Il Preside dà la parola al Segretario del CdL in RRRA, Prof. Germanà, la quale riferisce al Consiglio che è pervenuta una comunicazione del Prof. Franco Palla di rinunzia a ricoprire l'insegnamento di "Biotecnologie molecolari per il restauro" per sovraccarico di impegni, pertanto la Prof. Germanà propone di rimettere a bando l'insegnamento.

### Il Consiglio approva all'unanimità.

Inoltre la Prof. Germanà comunica che l'insegnamento "Laboratorio II di progettazione architettonica", per il quale era stato proposto il Prof. Melluso nel Consiglio di Facoltà del 18/06/2008, viene affidato alla **Prof. Zeila Tesoriere**.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Il Preside dà la parola alla Prof. Maria Luisa Germanà, segretario del Corso di Laurea in scienze dell'Architettura, la quale dopo aver commentato i diversi passaggi che negli ultimi mesi hanno portato a definire il manifesto del Corso di Laurea in SdA secondo il D.M. 270 da lettura della versione definitiva, che viene di seguito riportata:

	Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura classe 4 - Nuovo Ordinamento approvato nella seduta di coordinamento del 22-09-2008 (attivo solo il primo anno)  I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	
1	Laboratorio I di Progettazione architettonica (Corso A e B)	ICAR 14	10	
2	Laboratorio di Disegno e rilievo (Corso A e B)	ICAR 17	10	
3	Matematica	MAT 05	8	
4	Storia dell'architettura I	ICAR 18	8	
5	Laboratorio di Tecnologia dell'architettura (Corso A e B)	ICAR 12	10	
6	C.I Elementi di Termofisica degli edifici	ING IND 11	3	
7	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva (Corso A e B)	ICAR 17	6	
8	Storia dell'arte moderna e contemporanea	L-ART/02	6	
			61	
	II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.	
1	Laboratorio II di Progettazione architettonica (Corso A e B)	ICAR 14	10	
2	Statica	ICAR 08	8	
3	Storia dell'architettura II	ICAR 18	8	
4	Laboratorio di Costruzione dell'architettura (Corso A e B)	ICAR 12	10	
5	Urbanistica	ICAR 21	4	
6	Strumenti e tecniche del controllo ambientale	ING IND 11	6	
		YOU DOG		
7	Rilievo strumentale dell'edilizia e elementi di cartografia	ICAR 06	6	
7 8	Rilievo strumentale dell'edilizia e elementi di cartografia  Verifica della lingua inglese (art. 10 c.5 c)	ICAR 06	3	
,				
8	Verifica della lingua inglese (art. 10 c.5 c)	-	3	
8	Verifica della lingua inglese (art. 10 c.5 c)	-	3 3	
8	Verifica della lingua inglese (art. 10 c.5 c)  Altre attività formative (art. 10 c.5 d)  III ANNO  INSEGNAMENTI	-	3	
8	Verifica della lingua inglese (art. 10 c.5 c)  Altre attività formative (art. 10 c.5 d)  III ANNO	-	3 3 58	

Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura classe 4 - Nuovo Ordinamento approvato nella seduta di coordinamento del 22-09-2008 (attivo solo il primo anno)			
3	Estimo	ICAR 22	6
4	Laboratorio di Urbanistica	ICAR 21	10
5	Restauro architettonico	ICAR 19	6
6	Materie opzionali	-	18
7	Altre attività formative	-	3
8	Prova finale	-	5
			61
		Totale CFU	180

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali classe 7 (Vecchio Ordinamento)

Il Preside dà la parola al Presidente del CdL in SIT, Prof. B. Villa, il quale riferisce al Consiglio che si è deciso di rimettere a bando i tutorati relativi a tutti gli insegnamenti scoperti, nonostante per alcuni di essi siano pervenute domande per l'attribuzione di contratto, sia per l'esiguo numero di domande presentate che per il fatto che non si è potuta riunire la commissione che avrebbe dovuto valutare le domande stesse. Si precisa comunque che le domande presentate in seguito al primo bando, se valutate positivamente, avranno la priorità rispetto a quelle presentate con il bando successivo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Preside, sentite le richieste, ribadisce la necessità di aprire i termini per il bando di concorso, con **scadenza 10 ottobre 2008**, per il conferimento di supplenze e/o contratti per l'A.A. 2008/2009 per i seguenti insegnamenti dei CdL:

## Corso di Laurea in Architettura classe 4/S Palermo (Vecchio Ordinamento)

2° anno

### Geografia Urbana e Regionale (CFU 4 – M-GGR/01)

I cui contenuti riguardano: Inquadramento teorico e esemplificazioni metodologiche relative alla descrizione e comprensione dei sistemi urbani e territoriali.

Analisi ed interpretazione dell'identità dei sistemi, delle relazioni tra sistemi e delle reti territoriali.

# Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 54/S (Nuovo Ordinamento)

1° anno

### Diritto Urbanistico - amministrativo - Beni culturali (IUS/10, cfu 6)

I cui contenuti riguardano: Diritto e legislazione dei beni culturali e dell'ambiente. Il Nuovo Codice dei beni culturali e del paesaggio e la Convenzione Europea del Paesaggio.

### Curricula in pianificazione Ambientale e Paesaggistica (AP)

Modulo di Pedologia (AGR/14, cfu 2)

Tecnica di valutazione del suolo.

# Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale classe 54/S (Vecchio Ordinamento)

### 2° anno

### Gestione dei sistemi forestali (AGR/05, cfu 4)

I cui contenuti riguardano: La pianificazione e la gestione ecologica del territorio. Definizione dei criteri e modalità per la gestione e la pianificazione del territorio agroforestale. Analisi del territorio agroforestale e metodologie per la pianificazione territoriale. Analisi degli aspetti legislativi nazionali e regionali relativi alla pianificazione del territorio agroforestale e del ruolo svolto dagli enti territoriali.

# Corso di Laurea Magistrale Disegno Industriale classe 103/S (Vecchio Ordinamento)

2° anno

### Disegno e rappresentazione avanzata (ING-IND/15, cfu 4)

L'uso di strumenti digitali sviluppa sempre più lo scambio di concetti e teorie tra campi della creazione visiva, con profonda influenza nelle relazioni tra arti, architettura, design di artefatti e design di interfacce. Si trasforma così non solo il modo di visualizzare il progetto, ma lo stesso modo di pensarlo, con ridefinizione di ciò che vuol dire progettazione nell'epoca dei media digitali. Il corso propone la conoscenza e la riflessione sia sui media digitali sia sulle loro implicazioni negli attuali sviluppi della cultura digitale e della cultura del progetto.

### Design per i beni culturali (ICAR/19, cfu 6)

I contenuti del corso sono rivolti alla comprensione delle opere nella loro consistenza figurale, materiale, costruttiva e nella loro complessità cronologica, tenendo presenti sia edifici, monumenti, resti archeologici, sia centri storici e giardini, visti anche nella loro evoluzione temporale. Tale comprensione, da svilupparsi attraverso l'analisi di alcuni esempi tipo, va intesa come indispensabile nella prospettiva del design di valorizzazione dei beni culturali presenti in un territorio.

### C.I. Innovazione d'impresa (ING-IND/35, cfu 4)

Il corso fornisce conoscenze relative alle implicazioni economiche dei progetti, anche tenendo conto del contesto in cui l'impresa opera, in particolare per quanto riguarda le relazioni tra progettazione ed implementazione delle innovazioni, tra scelte progettuali e prestazioni aziendali, e le modalità di finanziamento dei progetti stessi.

### Corso di Laurea Restauro, Recupero e Riqualificazione dell'Architettura

### 2° anno

### Biotecnologie molecolari per il restauro (BIO/11, cfu 4)

Uso delle biotecnologie molecolari per la caratterizzazione dei microrganismi. Fattori ambientali e meccanismi delle alterazioni provocate dalla presenza di microrganismi. Biodeterioramento dei materiali inorganici ed organici. Prevenzione e controllo delle patologie. Analisi molecolare e microscopia a scansione elettronica. Terapie d'intervento per contrastare le cause di degrado provocate dalla presenza di agenti biodeteriogeni.

## Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali classe 7 (Nuovo Ordinamento)

Si è deciso di rimettere a bando i tutorati relativi a tutti gli insegnamenti scoperti, nonostante per alcuni di essi siano pervenute domande per l'attribuzione di contratto, sia per l'esiguo numero di domande presentate che per il fatto che non si è potuta riunire la commissione che avrebbe dovuto valutare le domande stesse. Si precisa comunque che le domande presentate in seguito al primo bando, se valutate positivamente, avranno la priorità rispetto a quelle presentate con il bando successivo.

### 1° anno

### Urbanistica I e Pianificazione territoriale (ICAR/20 e ICAR/21, 8 CFU)

Contenuti:

Il Modulo è organizzato per sezioni:

Sezione1-Componenti e processi del territorio

Sezione 2 - I grandi problemi di oggi della città e del territorio

Sezione 3 - Strumenti per il governo del territorio

Sezione 4 - Piani e progetti d'azione a scala vasta e locale

Viale delle Scienze – Tel 0916574295 – Fax 0916574327 –

Sezione 5 - Conoscenza, valutazione e partecipazione alle decisioni

Sezione 6 - Le molte facce dell'urbanistica e le prospettive evolutive.

Ciascuna delle sezioni affronta una specifica tematica: conoscenza del fenomeno urbano e territoriale, grandi problemi attuali, strumenti di governo alle diverse scale di azione, modalità di analisi e formazione delle decisioni, per concludersi, nella sesta sezione, con una discussione di alcuni nodi dell'urbanistica, con uno sguardo sul passato e sulle prospettive che si configurano sotto l'aspetto legislativo, amministrativo e tecnico professionale. Il quadro che ne emerge, di grande complessità e articolazione, trova riferimento nei problemi che investono lo spazio e la società nei suoi modelli di sviluppo, le matrici culturali e tecniche della disciplina, gli strumenti di conoscenza, valutazione e progetto, gli attori in gioco, il ruolo delle informazioni. Il "dominio" di tale complessità è affidato ad una esposizione per parti (le sezioni), tutte strettamente interrelate tra loro, ma dotate di una relativa autonomia che ne consente l'utilizzo secondo diversi ordini sequenziali. Le diverse sezioni sono attraversate da alcune attenzioni generali. La prima, che emerge sia nella lettura dei fenomeni e dei problemi sia nell'esposizione dei piani, è l'attenzione alla questione ambientale e al paesaggio, come si esprime nella cultura e nella società e come sta progressivamente influenzando i contenuti tecnici dei piani. Una prospettiva, cioè, di superamento della visione economicistica e tecnistica del territorio, che ha impregnato i modelli di sviluppo del XX° secolo, che si sta imponendo all'urbanistica come principio di suo rinnovamento. (come dimostrano le più recenti nuove leggi urbanistiche regionali e molti esempi di piani dei diversi livelli). Una seconda attenzione è diretta al ruolo dei diversi attori che intervengono nella gestione del territorio, istituzionali, economici e sociali: la loro importanza nella percezione dei problemi, nella formazione delle decisioni e nelle pratiche di gestione del territorio. Il ruolo degli attori risulta strettamente legato al ruolo dell'informazione e della partecipazione, elementi portanti dei processi di coordinamento e di concertazione interistituzionalie con la società.La terza attenzione si rivolge al territorio come risorsa, non solo spaziale, ma ambientale, sociale, culturale ed economica, matrice di organizzazione di sviluppo locale che cerca di coniugare integrità ecologica, equità sociale ed efficienza economica (sviluppo locale sostenibile). Qui il tema della sostenibilità si amplia a comprendere, oltre alla sostenibilità ambientale, quella economica e sociale.

Tre attenzioni:

- tutela e valorizzazione di ambiente e paesaggio;
- ruolo degli attori istituzionali, sociali, economici;
- territorio matrice di sviluppo locale sostenibile.

### Statistica (MAT/06, 6 CFU)

Contenuti: Individuazione e classificazione delle unità statistiche. Insiemi statistici e loro rappresentazione: distribuzioni statistiche di variabili a una e a due dimensioni . Confronti tra dati statistici: rapporti proporzionali e numeri indici . Valori medi e misure di variabilità e di forma. Modelli interpretativi e previsivi. Relazioni tra variabili: dipendenza, regressione lineare e correlazione lineare. Elementi di calcolo delle probabilità: le probabilità statistiche e il loro valore introduttivo. Inferenza statistica: tecniche di campionamento, distribuzioni campionarie, elementi di teoria della stima e del controllo delle ipotesi statistiche. Tecniche di previsione su dati economico-aziendali, con particolare riferimento ai modelli ARIMA e al metdodo X-11 per l'analisi delle serie storiche.

### Diritto dell'Unione europea (IUS/14, 6 CFU)

Contenuti: Alle origini dell'Integrazione europea. La struttura comunitaria.L'Unione europea e le istituzioni comunitarie. Il secondo ed il terzo pilastro dell'Unione. L'attualità dell'Unione.

### Inglese (L-LIN/12, 3CFU)

Contenuti: Aspetti grammaticali in riferimento alle quattro abilità (four skills leastening, speaking, reading, writing), materiale di varia natura capace di veicolare la competenza comunicativa e di stimolare la conoscenza di aspetti della cultura Anglosassone, riferimenti ad aspetti della storia dell' arte e dell'urbanistica.

# Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali classe 7 (Vecchio Ordinamento)

Si è deciso di rimettere a bando i tutorati relativi a tutti gli insegnamenti scoperti, nonostante per alcuni di essi siano pervenute domande per l'attribuzione di contratto, sia per l'esiguo numero di domande presentate che per il fatto che non si è potuta riunire la commissione che avrebbe dovuto valutare le domande stesse. Si precisa comunque che le domande presentate in seguito al primo bando, se valutate positivamente, avranno la priorità rispetto a quelle presentate con il bando successivo.

2° anno

Ecologia applicata II (BIO/07, CFU 4)

Contenuti: Saranno trattati i seguenti argomenti: approccio ai sistemi ecologici, Ecosistemi terrestri, Successioni, Foreste boreali, temperate, tropicali, savane, praterie, brughiere, steppe; ambienti estremi, Parametri descrittivi delle foreste, Carte tematiche, trattamento e funzioni prevalenti, Sistemi ecologici semplificati, Lettura, interpretazione e utilizzazione delle carte pedologiche, Componenti di un sistema informativo pedologico, Proprietà dell' acqua, Ambienti di acque corrente e ferme, Ecosistema lago, Acque per usi civili, Benthos, plancton e necton, Aree marine protette, Inquinamento, monitoraggio delle acque costiere, Lidi, arenili, dune e lagune.

### Reti di calcolatori ed applicazioni telematiche (ING-INF/03, CFU4)

Contenuti: Fornire una panoramica sui sistemi di comunicazione in generale e fornire una conoscenza di base sulle reti di calcolatori e sulle loro applicazioni, con particolare riferimento alle reti locali e geografiche e alla loro interconnessione nonché alle tecnologie per la realizzazione di servizi e applicazioni in ambiente Internet.

### Lingua inglese (L-LIN/12, CFU 6)

Contenuti: Aspetti grammaticali in riferimento alle quattro abilità (four skills leastening, speaking, reading, writing), materiale di varia natura capace di veicolare la competenza comunicativa e di stimolare la conoscenza di aspetti della cultura Anglosassone, riferimenti ad aspetti della storia dell' arte e dell'urbanistica.

### Cartografia numerica II (ICAR/06, CFU 4)

Contenuti: Principi teorici di base e fasi operative del processo fotogrammetrico, procedure di orientamento dei fotogrammi, sistemi fotogrammetrici digitali, metodi per la produzione di Modelli Digitali del Terreno (DTM), caratteristiche della cartografia numerica.

### Gestione Urbana (ICAR/21 CFU 4)

Contenuti: Il quadro istituzionale e normativo, Che cosa è il governo del territorio, Chi amministra il territorio, Gli strumenti della gestione urbana, Le tecnologie per il governo del territorio, Cinque casi di eccellenza in Italia e all'estero:nella progettazione e realizzazione di sistemi per la gestione della fiscalità locale, nella progettazione e realizzazione di sistemi per il controllo di gestione, nell'attivazione dello Sportello Unico per le attività produttive nel miglioramento dei servizi pubblici (trasporti, ambiente, ...).

### Telerilevamento (ICAR/06, CFU 4)

Contenuti: Le tecniche di telerilevamento, o nella accezione più moderna le tecniche di Osservazione della Terra, rappresentano uno dei più efficaci sistemi disponibili per l'alimentazione di basi di dati territoriali e ambientali. Dai primi anni settanta ad oggi, grazie anche a molte contiguità con le applicazioni militari e di sorveglianza, queste tecniche hanno progredito costantemente dalle pure attività sperimentali sino alla costituzione di una base tecnologica operativa e commerciale rilevante. I Fondamenti, Le Tipologie di Sensori, Tecnologie e Integrazioni GIS, Le Applicazioni.

### 3° anno

### Linguaggi di programmazione II (ING-INF/05, CFU 4)

Contenuti: Introduzione a Java, installazione e compilazione, Programmazione a oggetti, Tipi di dati, Costrutti di programmazione e gestione degli errori, Classi Java, Interfacce, Applet, Integrazione con le basi di dati.

### Gestione dei progetti per SIT (ING-IND/35, CFU 4)

Contenuti: Il "progetto": definizione, caratteristiche, tipologia, attori, Le fasi operative caratteristiche del progetto, Aspetti organizzativi del Project Management, La gestione delle risorse umane ed il lavoro di gruppo, Project Start-up, La pianificazione del progetto, Gli strumenti della programmazione, Il controllo del progetto, La valutazione delle prestazioni economico-finanziarie del progetto.

### Valutazione di impatto ambientale (BIO/03, CFU 4)

Contenuti: LA VIA, La VAS, Identificazione degli impatti, Ecotoni, La Landscape Ecology, I metodi di valutazione, gli scenari, Esempi di applicazione.

### Storia della scienza e della tecnica (M-STO/05, CFU 4)

Contenuti: Scopo del corso è presentare le tappe e le figure più significative della riflessione sulle scienze e sulle tecniche con particolare attenzione alla loro evoluzione dall'età classica, attraverso la significativa fase medievale, fino all'affermazione della scienza nella sua dimensione moderna con le straordinarie acquisizioni di conoscenze (dalle quali scaturirono fondamentali implicazioni applicative), con la cosiddetta "Rivoluzione Scientifica", avviata nel secolo XVII e destinata a raggiungere il culmine nel secolo XVII.

### Economia ed Estimo Ambientale (ICAR/22, CFU 4)

Contenuti:Il corso di Economia ed Estimo Ambientale si propone di contribuire alla formazione culturale e tecnica del laureato in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale. La Scienza delle valutazioni è una scienza sociale incentrata sui valori. Il laureato in PTUA, interpretando con la sua attività pianificatoria i mutamenti culturali e i bisogni della società contemporanea, interviene direttamente nei processi di creazione, trasformazione e conservazione dei valori privati e sociali, che sono valori complessi (simbolici, storici, etici, estetici, economici, culturali, etc.). Allo studente del Corso di Laurea Specialistica in PTUA è, quindi, richiesto di possedere una adeguata conoscenza della questione della natura del valore; delle problematiche economico-estimative inerenti l'attività di conservazione, trasformazione e valorizzazione dell'ambiente fisico (naturale e artificiale) alla scala microurbana, territoriale e paesistica; e delle metodologie estimative che possono essere impiegate nel processo di elaborazione di un piano come strumento di strutturazione e verifica, interattiva e iterativa, delle decisioni. Lo studente, alla fine del corso, dovrà dimostrare di avere acquisito la capacità di: strutturare un problema valutativo e scegliere la metodologia adeguata alla risoluzione del quesito di stima esprimere giudizi di valore (a beni/servizi privati/pubblici, in termini privatistici/pubblicistici, in un dato tempo/spazio, in termini monetari/extramonetari).

### Qualità e Cultura d'Impresa (ING-IND/35 CFU 4)

Contenuti: Introduzione, I Modelli, La produzione "artigianale" e il collaudo finale, La produzione di massa e il controllo di qualità di prodotto, Il modello della Quality Assurance/garanzia o assicurazione della qualità, Il CWQC giapponese (la Qualità Totale), Le norme ISO, Il Total Quality Management e i premi, I Criteri,La Leadership, La pianificazione strategica, La gestione del fattore umano e la soddisfazione del personale, La gestione delle risorse, La gestione dei processi (la gestione dei processi in un sistema orientato al TQM, il Sistema Qualità ISO 9000), La soddisfazione del cliente, L'impatto sulla società, I risultati d'impresa,La progettazione di un sistema di gestione aziendale orientato alla qualità, Alcuni processi tipici di azienda, La progettazione di un prodotto o di un servizio, La produzione di un manufatto industriale, Gli approvvigionamenti, Il miglioramento continuo ed il problem solving.

### Sistemi Informativi Territoriali II (ICAR/06, CFU4)

Contenuti: Analisi spaziale, Query, Misure (Distanze e lunghezze, Forme, Pendenza e esposizione), Trasformazioni, Buffering, Analisi point in polygon, Overlay tra poligoni (raster e vector), Operazioni di interpolazione spaziale (Classificazione, Superfici di trend, Modelli di regressione, Contour flood filling, Poligoni di Thiessen, Funzioni spline, Inverse Distance Weighting), Stima di densità, Indici descrittivi, Misure di tendenza centrale, Misure di dispersione, Pattern recognition (Quadrat analysis, Nearest neighbor analysis, Autocorrelazione spaziale), Cluster analysis, Variabili quantitative, Variabili dicotomiche, Variabili politomiche, Variabili miste, Tecniche gerarchiche di analisi dei gruppi, Tecniche non gerarchiche di analisi dei gruppi, Scelta tra le tecniche di analisi dei gruppi, Determinazione del numero di gruppi, Tecniche di ottimizzazione, Localizzazione dei punti, Problemi di routine lungo una rete (Connettività di una rete, Accessibilità di una rete, Segmentazione dinamica), Percorsi ottimali su superfici continue, Verifica delle ipotesi, Cenni di geostatistica, Applicazioni in ambiente GIS, Localizzazione dei punti, Problemi di routine lungo una rete.

### Materie opzionali

### Elaborazione delle Immagini (ING-INF/05, CFU4)

Contenuti: Dopo una breve trattazione sui fondamenti della analisi ed elaborazione continua delle immagini, vengono presentate le proprietà della visione umana ed i modelli più importanti di percezione visiva. Sono quindi trattate le parti più importanti della elaborazione numerica delle immagini con esempi di applicazioni ai Beni Culturali: acquisizione numerica delle immagini; trasformazioni numeriche; elaborazioni locali spaziali; filtraggio numerico; miglioramento della qualità; riconoscimento delle forme; marchiatura elettronica; sistemi multimediali e telematici.

### Architettura del paesaggio (ICAR/15 CFU 2)

Contenuti: Evoluzione disciplinare (dalla bellezza panoramica alla coincidenza paesaggio-territorio), storia del giardino e del paesaggio, analisi dei campi di applicazione disciplinare/professionale attraverso le opere dei principali progettisti del XX Sec. ed alcuni casi di realizzazioni esemplari degli ultimi 30 anni.

### Sociologia del turismo e programmazione dello sviluppo e assetto del territorio (SPS/10 CFU 5)

Contenuti: Per il modulo di Programmazione dello sviluppo e assetto del territorio, Il corso è suddiviso in due parti: la prima delinea i temi e le tendenze emergenti nello sviluppo locale, in particolare nella programmazione dell'offerta di beni e servizi ambientali, culturali e turistici. Si faranno specifici riferimenti all'economia dei beni culturali, alla qualità sociale, alla globalizzazione. La seconda parte è incentrata direttamente sulle interdipendenze sistemiche del turismo e sull'analisi approfondita di specifiche tipologie dell'offerta. A tal fine, verranno esplicitate le teorie e le tecniche utilizzate per regolare il turismo, programmando lo sviluppo, e verranno portati esempi specifici inerenti il turismo

ambientale, l'agriturismo, il turismo enogastronomico, culturale, religioso. Infine si forniscono le tecniche per l'esperto turistico in sistemi turistici locali inteso come facilitatore e integratore dello sviluppo sostenibile. Per il modulo di Sociologia del Turismo, Parte generale.Introduzione: società, tempo libero e turismo. Globalizzazione: nuove tecnologie, informazione e tempo. La sociologia scientifica del turismo. La metropoli di terza generazione, city users e turismo. Gli stili di vita e la domanda internazionale di viaggi. Parte monografica.Dal turismo di èlite al turismo di massa.Teorie sociali del turismo contemporaneo.Metropolitan businessmen e turismourbano. Marketing urbano e turismo. Visitare la città dei non luoghi.La città del divertimento e l'iperturismo. Il turismo religioso e l'approccio di comunità. Tecniche di gestione degli impatti ambientali del turismo.Gli impatti socioculturali del turismo internazionale. Il turismo nelle relazioni internazionali.Leprofessioni turistiche.

### Topografia antica (L-ANT/09 CFU 4)

Contenuti: Si intende definire l'ambito metodologico e la sistematica di ricerca relativi ad una disciplina d'area storicoarcheologica, come la Topografia antica, che è finalizzata alla ricostruzione della forma e dei significati degli antichi
contesti antropizzati, attraverso le tracce che restano negli attuali paesaggi urbani e territoriali. Si propongono,
preliminarmente, all'analisi territori e abitati antichi in zone prive di continuità di vita, per assumerne i modelli formali
e funzionali, nell'ottica dell'individuazione delle programmazioni originarie che si pongono alla base
dell'organizzazione delle città attuali e dei relativi comprensori, eredi di stratificati contesti storici e politici. Dalle
esemplificazioni matrici, seguendo una sequenza logica del tipo "topografia urbana"-"urbanistica"-"urbanologia", si
passerà dunque allo studio dei vari tematismi nelle aree che non hanno subito alcuno iato insediativo dall'antichità ai
nostri giorni per leggervi, come in trasparenza, le forme originarie e le leggi del divenire che caratterizzano i documenti
del continuum delle presenze umane, classificati secondo precisi schemi planimetrici e architettonici.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Oggetto: Ripartizione budget per supplenze e contratti d'insegnamento A.A. 2007/2008

Il preside comunica al Consiglio che è pervenuta dal Rettorato una nota con prot. n. 67750 del 12/09/2008, nella quale viene comunicato che il Senato Accademico l'08/07/2008 ha deliberato sulla ripartizione tra le Facoltà dell'Ateneo della somma stanziata nel Bilancio Universitario – E. F. 2008 – per la retribuzione dei titolari di supplenze e contratti d'insegnamento universitario nell'A.A. 2007/2008.

Il Preside, sulla base del budget assegnato alla Facoltà di Architettura di € 86.994,30, legge le tabelle riepilogative del piano di pagamento per i contratti sostitutivi ed integrativi per l'A.A. 2007/2008 per ciascun corso di laurea, le cui ore riportate in tali tabelle sono riferite alla durata effettiva delle lezioni, e chiede l'approvazione del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: nomina componente studente Consiglio di Biblioteca

Il Preside comunica al Consiglio che lo studente Daniele Faraci, rappresentante degli studenti in Consiglio di Facoltà, dà la sua disponibilità a sostituire come rappresentante degli studenti in Consiglio di Biblioteca il Sig. Galati Carmelo, il quale essendosi laureato nella sessione di luglio è decaduto da tale incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione incarico del Prof. Marco Beccali

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Marco Beccali, professore associato presso la Facoltà di Architettura, per la partecipazione al progetto "Integrazione luce naturale/artificiale in ambito terziario e abitativo e partecipazione attività IEA connesse all'efficienza energetica e all'impiego di energia solare negli edifici"; COORDINAMENTO SCIENTIFICO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA CON LA INTERNATIONAL ENERGY AGENCY nell'ambito dell'accordo di Collaborazione tra ENEA e Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali (DREAM) Palermo, per conto di Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali.

Il Prof. Marco Beccali dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione incarico del Prof. Marco Beccali

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Marco Beccali, professore associato presso la Facoltà di Architettura, per la partecipazione al progetto "contributo all'implementazione di sistemi di Solar Desiccant Cooling nell'ambiente integrato di sviluppo": COORDINAMENTO SCIENTIFICO DELLE ATTIVITA' E CONTRIBUTO ALLO SVILUPPO DEGLI ALGORITMI E DEL SOFTWARE DI SIMULAZIONE nell'ambito dell'accordo di Collaborazione tra ENEA e Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali (DREAM) Palermo, per conto di Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali.

Il Prof. Marco Beccali dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione incarico del Prof. Marco Beccali

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Marco Beccali, professore associato presso la Facoltà di Architettura, per la partecipazione al progetto "SICENEA": partecipazione nel territorio regionale a seminari di aggiornamento tecnico sull'uso delle fonti rinnovabili e su tecniche di efficienza energetica. Collaborazione alle attività dimostrative e di disseminazione di tecnologie solari innovative per conto dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento DREAM.

Il Prof. Marco Beccali dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Oggetto: Richiesta nulla osta per lo svolgimento di attività didattica dell'Arch. Tiziana Firrone

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte dell'Arch. Tiziana Firrone, ricercatore confermato e docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura di questa Facoltà, di autorizzazione allo svolgimento di un'attività di formazione integrata per tecnici e maestranze presso la sede dell'Ente Scuola Edile Panormedil, nell'ambito del progetto formativo Sun e Wind, promosso dal Comune di Palermo.

L'Arch. Firrone dichiara che l'intervento alla suddetta attività formativa non interferisce con l'orario delle lezioni.

Il Preside comunica che la suddetta attività di formazione ha avuto luogo il 23 e il 24 settembre 2008 e che pertanto ha concesso l'autorizzazione e chiede all'assemblea di votare per la relativa ratifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione del Prof. Giuseppe Gangemi

Il Preside informa il Consiglio, che è pervenuta una richiesta da parte del Prof. Giuseppe Gangemi, di autorizzazione per lo svolgimento del seguente incarico:

Perizia giudiziaria per obblighi contrattuali d'incarico sul P.R.G. di Belmonte Mezzagno (PA) presso il Tribunale di Palermo.

Il Prof. Giuseppe Gangemi dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.



## Oggetto: Richiesta nulla osta per lo svolgimento di attività didattica della Prof.ssa Germanà

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Maria Luisa Germanà, di autorizzazione allo svolgimento del seguente incarico: Modulo didattico di 8 ore presso il Corso di formazione Sun e Wind promosso nell'ambito del Progetto LIFE/Ambiente ENV/IT/000594 per conto dell'Ente Scuola Edile Panormedil. La Prof.ssa Germanà dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

La Prof.ssa Germanà dichiara inoltre che nel corso dell'anno solare non ha svolto altri incarichi al di fuori di quelli istituzionali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione del Prof. Manfredi Leone

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte dell'Arch. Manfredi Leone, ricercatore presso la Facoltà di Architettura, per un viaggio di studio dal 23 al 29 settembre 2008 per partecipare alla 5 a Biannale del Paesaggio che si tiene a Barcellone (Spagna).

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta nulla osta per supplenza dell'Arch. Francesco Maggio

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta da parte dell'Arch. Francesco Maggio, ricercatore confermato presso la Facoltà di Architettura di Palermo, di autorizzazione per una supplenza di "Rappresentazione 1–B" (modulo del "Laboratorio di Progetto 1") per l'A.A. 2008/2009 presso la Facoltà di Architettura di Siracusa, nel Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile.

L'Arch. Maggio dichiara che tale attività sarà svolta nei limiti del proprio impegno orario.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione docenza del Prof. Milone Mario

Esce il Preside prof. Angelo Milone e presiede il Prof. Francesco Giambanco. Il Prof. Giambanco comunica al Consiglio di Facoltà che è pervenuta la richiesta del Prof. Mario Milone di nulla osta per l'insegnamento di Legislazione dei Beni culturali da svolgere presso il Corso di laurea in Scienze Tecnologiche per i Beni Culturali nella Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche di Palermo per l'A.A. 2008/2009.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il Preside Prof. Angelo Milone.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione del Prof. Teotista Panzeca

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Teotista Panzeca, a svolgere il ruolo di Presidente di Corso di Laurea Specilistica di Architettura a ciclo unico 4/S presso l'Università KORE di Enna.

Il docente dichiara che l'impegno che dovrà assumere non interferirà con le attività didattiche ed istituzionali che svolge presso la Facoltà di Architettura.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione della Prof. M. C. Ruggieri

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione in sanatoria da parte della Prof. M. C. Ruggieri, professore ordinario presso la Facoltà di Architettura, a svolgere due ore di lezione di museografia a Narni il 22/09/2008 presso il Master PARES (Progetto architettonico per il recupero dell'edilizia storica) attivato dalla Facoltà di Architettura di Roma La Sapienza.

La Prof. M. C. Ruggieri dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);

- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta nulla osta per supplenza del Prof. Ettore Sessa

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Ettore Sessa, professore associato presso il Dipartimento di Storia e Progetto nell'Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per assumere in supplenza l'insegnamento di Storia dell'Architettura Contemporanea di 60 ore per l'A.A. 2008/2009, presso il Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (triennale) della Facoltà di Architettura con sede a Siracusa.

Il docente dichiara che tale incarico non interferirà con l'adempimento delle attività didattiche che svolge presso la Facoltà di Architettura di Palermo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## Oggetto: Richiesta autorizzazione del Prof. Luigi Palizzolo

Il Preside informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Luigi Palizzolo, per l'affidamento dell'insegnamento Scienza delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo pre l'A.A. 2008/2009.

Il docente dichiara che l'impegno che dovrà assumere non interferirà con le attività didattiche ed istituzionali che svolge presso la Facoltà di Architettura.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# Oggetto: Approvazione elenco Tutors per il Corso di Laurea in Architettura sede di Agrigento per l'A.A. 2008/2009

Il Preside da la parola al Prof. Benfratello, segretario del Consiglio di Corso di Laurea di Architettura di Agrigento, il quale ha curato la procedura per l'assegnazione dei Tutors per l'A.A. 2008/2009.

Il Prof. Benfratello comunica che il Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 18 settembre 2008 ha approvato l'elenco dove sono assegnati per ciascuna disciplina i tutors, motivandone la scelta da parte dei docenti titolari.

Tali assegnazioni vengono approvate all'unanimità dal Consiglio di Facoltà e il relativo elenco viene allegato al presente verbale.

Letto e approvato.

La seduta è tolta alle ore 12,00.

Il Segretario

Il Preside

F.to Prof. V. Melluso

F.to Prof. Angelo Milone