

L'anno duemiladieci, addì **9 marzo 2010** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 11273 del 4 marzo 2010, nell'Aula Organi Collegiali, si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, integrato con successiva nota del 8 marzo 2010 prot. 11907 dei punti 10.13 al 10.18:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, Prof. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Roberto Palumbo, Prof. Vittorio Caprara (entra alle ore 15.55), Prof. Roberto Antonelli (entra alle ore 17.05), Prof. Prof. Adriano Redler (entra alle ore 18.15), Franco Piperno, Prof. Mario Caravale (entra alle ore 18.15), Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Attilio Celant, Prof. Gianluigi Rossi, Prof.ssa Gabriella Salinetti (entra alle ore 15.55), Prof. Luciano Zani, Prof. Vincenzo Ziparo, Prof. Franco Chimenti (entra ore 16.25), Prof. Renato Masiani, Prof. Fabrizio Vestroni, Prof.ssa Maria D'Alessio (entra alle ore 15.55), Prof. Vincenzo Nesi, Prof. Fabrizio Orlandi, Prof.ssa Marina Righetti, Prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.30), Prof. Stefano Biagioni, Prof. Guido Valesini, Prof. Marcello Scalzo (entra alle ore 15.55), Prof. Francesco Quaglia, Prof. Pierluigi Valenza, Prof. Andrea Magrì, Prof. Davide Antonio Ragazzino, Prof. Alfredo Antonaci, Prof. Felice Cerreto, Prof. Giorgio Piras, Prof. Fabio Giglioni, Prof. Massimo Realacci, Prof. Enrico Fiori, Prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 16.05), Sig. Beniamino Altezza, Sig. Livio Orsini, Sig. Pasquale De Lorenzo (entra alle ore 16.05), Sig. Alessandro Delli Poggi, Sig. Fabrizio Fioravanti, Sig. Fabrizio Trinchieri (entra alle ore 16.00), Sig. Giuseppe Rodà, Sig. Paolo Piccini, Sig. Giuseppe Alessio Messano, il Dott. Francesco Mellace e il Direttore Amministrativo Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi, i Proff.ri e i Prorettori: Prof. Francesco Avallone Pro-Rettore Vicario, Livio De Santoli, Federico Masini, Roberto Nicolai, Mario Morcellini, Marta Fattori, Paolo Lampariello, Filippo Sabetta, Attilio De Luca, Mario Docci, Fulco Lanchester, Giuseppina Capaldo e Antonello Biagini.

Assenti giustificati.

Assenti: Prof. Guido Martinelli e il Dott. Giovambattista Barberio.

Il Rettore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV
Attivazione Strutture
Pensieriche

PROPOSTA DI AGGREGAZIONE DEI DIPARTIMENTI DI INDUSTRIAL DESIGN, TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA E CULTURA DELL'AMBIENTE - ITACA, (N. 5) E DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA - DPTU, (N. 15) NEL NUOVO "DIPARTIMENTO DI DESIGN, ARCHITETTURA, SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL TERRITORIO"

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la presente relazione predisposta dal Settore IV della Ripartizione V.

Si ricorda che, nella seduta del 26.1.2010, il Senato Accademico ha dato concreto avvio alla fase di ridefinizione dei Dipartimenti, indicando due criteri principali (aggregazione disciplinare; aggregazione per interconnessione di settori scientifico-disciplinari anche finalizzata alla didattica). Più specificatamente ha deliberato che, nella fase attuale, il processo di riaggregazione dei dipartimenti si uniformi a 3 principi fondamentali:

- a) *limiti dimensionali, come già definiti da questo consesso, che vengono ulteriormente precisati in misura pari a 55, aumentabili a 60 se assunti come indicatore medio di macroarea o di facoltà, con il limite, in questa fase, abbassato a 45 (derogabile a 40 con delibera del Senato Accademico con maggioranza dei 2/3 dei votanti),*
- b1) *stesso settore scientifico-disciplinare e settori affini e/o integrativi,*
- b2) *aggregazione strutturale con integrazione di settori scientifico-disciplinari anche funzionale ai percorsi formativi;*

Quindi:

1. *In caso di aggregazione di due o più dipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata, con delibera assunta a maggioranza semplice, dai dipartimenti interessati e l'aggregazione si baserà sullo stato di fatto e di diritto delle strutture da aggregare (spazi, finanziamenti, personale docente e TAB);*
2. *in caso di disaggregazione di megadipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata dal dipartimento di origine con tutte le indicazioni utili per l'individuazione dei nuovi dipartimenti e dei relativi afferenti;*
3. *in caso di configurazione di nuovi dipartimenti per disaggregazione di docenti da uno o più dipartimenti sarà necessaria la specifica adesione dei singoli docenti al progetto, previo parere del Dipartimento di provenienza.*

Con la medesima delibera si è fissato che la competenza relativa all'approvazione dei progetti di riaggregazione o di nuove configurazioni è del Senato Accademico, sulla base delle eventuali proposte dei singoli Dipartimenti, del Collegio dei Direttori di Dipartimento o delle Facoltà; la competenza in ordine alle risorse è del Consiglio di Amministrazione.

La proposta di cui alla presente relazione si configura nel pieno rispetto dei criteri e dei termini soprarichiamati.

E' pervenuta in data 18.02.2010 la proposta di costituzione del nuovo "Dipartimento di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente Costruito e del Territorio" per aggregazione dei Dipartimenti di:

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV
Attivazione Strutture

Verificando

uw

uw

- IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA (n. 5)
 - Pianificazione Territoriale e Urbanistica - DPTU (n. 15)
- presentata a firma congiunta dai direttori dei suddetti, proff. Fabrizio Orlandi e Manuela Ricci.

Al nuovo dipartimento afferiranno complessivamente n. **66** docenti e ricercatori, di cui:

- n. 37 unità del Dipartimento di Industrial Design, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA
- n. 29 unità del Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica - DPTU.

Le ragioni della proposta trovano riscontro nell'attuale processo di riordino avviato dalla Sapienza e sono più esplicitamente descritte nella documentazione allegata alla lettera inviata dai Direttori dei dipartimenti in oggetto:

*"Il nuovo Dipartimento, a fronte della domanda crescente di qualità di servizi e infrastrutture, risponde ad una complessità crescente nell'attuale quadro di sostenibilità, che comprende la protezione e la tutela attiva dell'ambiente e del paesaggio, il governo del territorio, il ruolo dell'innovazione e della progettazione tecnologica alle diverse scale, delle tecniche di trasformazione, realizzazione, recupero e gestione dell'ambiente naturale e costruito, dei controlli di processo e di prodotto a livello edilizio e ambientale, il ruolo della creatività e del design nei processi evolutivi dei bisogni dell'utenza.....
In questo quadro alla forte e consolidata cultura del territorio si saldano la cultura del progetto tecnologico e ambientale, la cultura del paesaggio, la cultura del design e degli artefatti nel processo di significazione ed organizzazione dello spazio abitabile. Pertanto il senso di questa nuova struttura dipartimentale nasce e si definisce in rapporto: - alla domanda crescente di interdisciplinarietà richiesta dall'evoluzione del contesto socio-economico e culturale - alla qualità delle risorse scientifiche e delle competenze tecnico-operative presenti - alle esigenze formative e sbocchi professionali richiesti dal mercato*"

Con la proposta, sono stati trasmessi gli estratti dei verbali dei Consigli dei 2 dipartimenti interessati che, nelle sedute rispettivamente del 29.01.2010 e dell'11.02.2010 hanno deliberato all'unanimità (Dip. ITACA) e a maggioranza (Dip. DPTU) il "progetto di unione delle due strutture allo scopo di realizzare un Dipartimento di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente Costruito e del Territorio": titolo provvisorio, in attesa della comunicazione di quello definitivo.

In merito a quanto sopra, l'Ufficio sottolinea l'opportunità di procedere all'utilizzo di strumenti aggregativi capaci di evitare soluzioni di continuità gestionale tra il vecchio e il nuovo assetto: in altri termini, il subentro dei nuovi dipartimenti ai dipartimenti di origine dovrà avvenire in base a principi di economicità gestionale.

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del
- 9 MAR. 2010

AGGREGAZIONE V
SETTORE IV
Attivazione Strutture
Raffaello

Si fa infine presente che la proposta è stata inviata al Collegio dei Direttori di Dipartimento per il parere di competenza. La Giunta del Collegio - giusta delega loro conferita dal predetto organo, nella riunione del 18.2.2010 - ha espresso parere favorevole nella riunione del 2.3.2010".

Ciò stante, si propone l'aggregazione del Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica - DPTU (n. 15) con il Dipartimento di IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA (n. 5) nel nuovo dipartimento provvisoriamente denominato "Dipartimento di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente Costruito e del Territorio" con la conseguente afferenza a quest'ultimo di n. 66 unità di personale docente e ricercatore come da elenco allegato (fonte dati: Ripartizione II).

L'ufficio si riserva di acquisire al più presto il "nomen" definitivo.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:

- lettera di intenti del 18.02.2009
- elenco afferenti

ALLEGATI IN VISIONE:

- Estratto Consiglio del Dipartimento di IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente, ITACA del 29.01.2010
- Estratto Consiglio del Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica, DPTU dell'11.02.2010
- Estratto verbale della Giunta del Collegio dei Direttori di Dipartimento del 2.3.2010

UNW

CA



Senato

Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382;
VISTO lo Statuto de "La Sapienza";
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità de "La Sapienza";
VISTA la proposta di costituzione del nuovo "Dipartimento di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente Costruito e del Territorio" avanzata congiuntamente dai Direttori dei Dipartimenti di IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA e Pianificazione Territoriale e Urbanistica - DPTU e la documentazione prodotta a corredo;
VISTA la propria precedente delibera del 26.01.2010;
LETTA la relazione predisposta dal Settore IV - Attivazione Strutture Periferiche della Ripartizione V;
VISTO il parere favorevole reso dalla Giunta del Collegio dei Direttori di Dipartimento nella riunione del 2.3.2010;
CONSIDERATA la necessità di garantire che il subentro dei nuovi dipartimenti alle strutture di cui sopra avvenga in base a principi di economicità gestionale

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare:

- l'aggregazione del Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica - DPTU, (n. 15) con il Dipartimento di IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente - ITACA, (n. 5) nel nuovo dipartimento denominato "Dipartimento di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente costruito e del Territorio" con una consistenza complessiva pari a n. 66 unità di personale docente e ricercatore come da elenco allegato.

Contestualmente il Senato Accademico, fermo restando la competenza del Consiglio di Amministrazione in ordine alle risorse, si raccomanda che nel processo di reingegnerizzazione avviato l'Amministrazione tenga conto delle esigenze di funzionalità dell'intero sistema e adotti le soluzioni tecniche più idonee ad evitare soluzioni di continuità gestionali, finanziarie e patrimoniali.

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

10.8



*Umano 18.2.2010
al protocollo
uff*

*Rip. V + Rip. II
A*

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale

ENTRATA
prot. n. 0008177
del 18/02/2010
classif. VI/6

Roma, 15 febbraio 2010

Prot. ITACA 20/2.2
Prot. DPTU 501/2010

Al Magnifico Rettore
Prof. Luigi Frati
Università di Roma "Sapienza"

UFF

Oggetto: Aggregazione dei Dipartimenti DPTU e ITACA

In riferimento alla Delibera del Senato Accademico del 26.01.2010, riguardo l'aggregazione delle strutture dipartimentali, si invia la documentazione relativa alla proposta di aggregazione dei Dipartimenti di "Pianificazione Territoriale e Urbanistica", DPTU e di "IndustrialDesign, Tecnologie dell'Architettura e Cultura dell'Ambiente", ITACA, deliberata nei rispettivi Consigli in data 11.2.2010 e in data 29.1.2010.

Il Direttore del DPTU
Prof.ssa Manuela Ricci

Manuela Ricci

Il Direttore del Dipartimento ITACA
Prof. Fabrizio Orlandi

Fabrizio Orlandi

Allegati:

- scheda riassuntiva
- estratto del verbale DPTU dell'11.2.2010
- estratto del verbale ITACA del 29.1.2010



Rip. V

*Set. W
ricci
18.2.2010
uff*

DIPARTIMENTO di Design, Architettura, Scienze e Tecnologie dell'Ambiente Costruito e del Territorio

SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza	
ICAR/21	Balbo	Pier Paolo	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Belfiore	Emanuela	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Bianchi	Giovanna	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Carbonara	Lucio	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
IUS/10	Casini	Lorenzo	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Cassetti	Roberto	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Ciardini	Francesco	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	De Pascali	Paolo	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Falini	Paola Eugenia	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Fonti	Luciano	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Galassi	Antonella	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Imbroglini	Cristina	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Karrer	Francesco	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Mari	Mariano	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Mariano	Carmela	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
IUS/10	Mazzarelli	Valeria	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Monardo	Bruno	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Nuti	Carlo Gabriele	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Olivieri	Massimo	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Ricci	Laura	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/20	Ricci	Manuela	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Santangelo	Saverio	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Scattoni	Paolo	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Strappini	Roberta	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Trusiani	Elio	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Valorani	Carlo	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Vendittelli	Manlio	PO	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Wallach	Riccardo	RIC	Pianificazione territoriale ed urbanistica	
ICAR/21	Zevi	Sergio Fabio	PA	Pianificazione territoriale ed urbanistica	29
ICAR/12	Arbizzani	Eugenio	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Baiani	Serena	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Battisti	Alessandra	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
L-ART/03	Bonito Oliva	Achille	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Cangelli	Eliana	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Casini	Marco	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
MED/42	Casini	Paolo	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	

ICAR/12	Cecchini	Cecilia	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Clemente	Carola	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/16	Clemente	Maria Claudia	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Coccia	Francesco	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Cupelloni	Luciano	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Dal Falco	Federica	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/13	D'Alessandro	Massimo	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/15	Di Carlo	Fabio	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/13	Di Lucchio	Loredana	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
BIO/03	Di Pietro	Romeo	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Dierna	Salvatore	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Ferrante	Tiziana	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Giofr�	Francesca	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Giovenale	Anna Maria	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Imbrighi	Giampaolo	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Lannutti	Carlo	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/13	Lucibello	Sabrina	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Mancuso	Eugenio	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/13	Martino	Carlo	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Morabito	Giovanni	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Morlacchi	Maria	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Orlandi	Fabrizio	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Palumbo	Roberto	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Paris	Antonio	PO	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Redini	Maria Caterina	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Tucci	Fabrizio	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Villani	Teresa	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/11	Zangrandi	Gabriella	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/12	Zannelli	Giorgio	RIC	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	
ICAR/13	Zuccon	Giovanni	PA	Industrial design, tecnologie dell'architettura, cultura dell'ambiente (ITACA)	37

