

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
 Periferiche

PROPOSTA DI AGGREGAZIONE DEI DIPARTIMENTI DI STUDI GEOECONOMICI, LINGUISTICI, STATISTICI, STORICI PER L'ANALISI REGIONALE (N. 41) E DI MATEMATICA PER LE DECISIONI ECONOMICHE, FINANZIARIE E ASSICURATIVE (N. 60) NEL NUOVO "DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA".

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 27.01.2010 la proposta di costituzione del nuovo "Dipartimento di metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza" derivante dall'aggregazione dei Dipartimenti di:

10.5

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV
Attivazione Scienze
penitenciarie

- Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale (n. 41)
- Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative (n. 60) presentata, a firma congiunta, dai rispettivi Direttori, Proff. Giorgio Alleva e Fabio Tardella.

Al nuovo dipartimento afferiranno complessivamente n. **65** Docenti e Ricercatori di cui:

- n. 43 unità del Dipartimento di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale
- n. 22 unità del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative.

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

".....Si tratta della realizzazione di un progetto delineato da diversi mesi, che vedrebbe l'ampliamento di un dipartimento tematico, con il rafforzamento della componente orientata verso gli studi metodologici per l'economia, l'impresa e la finanza, attraverso l'integrazione dei settori scientifico disciplinari SECS S01 e SECS/S06 della Facoltà di Economia. Rimarrebbero presenti e parte attiva nell'attività di ricerca e di alta formazione gli altri settori scientifico disciplinari già attualmente presenti nei due dipartimenti.....".

A corredo della proposta sono stati successivamente trasmessi gli estratti dei verbali dei Consigli dei 2 dipartimenti interessati che, nelle sedute dell'8.2.2010 (Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale), del 9.2.2010 (Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative) e dell'11.2.2010 (Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale) hanno approvato il progetto di fusione.

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.

Si fa infine presente che la proposta è stata inviata al Collegio dei Direttori di Dipartimento, che ha espresso parere favorevole nella seduta del 18.2.2010.

Ciò stante, si propone l'aggregazione del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie, e Assicurative (n. 60) con il dipartimento di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale (n. 41) nel nuovo "Dipartimento di metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza" con la conseguente afferenza a quest'ultimo di n. **65** unità di personale docente e ricercatore come da elenco allegato (fonte: Ripartizione II - Personale).



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 metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza" avanzata congiuntamente dai Direttori dei Dipartimenti di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale e Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative e la documentazione prodotta a corredo;
VISTA la propria precedente delibera del 26.1.2010;
LETTA la relazione predisposta dal Settore IV - Attivazione Strutture Periferiche della Ripartizione V;
VISTO il parere favorevole reso dal Collegio dei Direttori di Dipartimento nella seduta del 18.2.2010;
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 Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative (n. 60) con il Dipartimento di Studi Geoeconomici, Linguistici, Statistici, Storici per l'Analisi Regionale (n. 41);
- la denominazione del nuovo dipartimento in "Dipartimento di metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza" con una consistenza complessiva di n. 65 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

10.5

Dip. n. 60

Prot. n. 7906/32

11/1/2010

$g^{\bar{v}} + g^{\bar{u}}$

(X)

Al Prof. Mario Docci, Presidente del Collegio dei Direttori di Dipartimento

p.c. Al Prof. Luigi Frati, Magnifico Rettore

Oggetto: *Aggregazione tra il dipartimento di Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale e il dipartimento di Matematica per le decisioni economiche, finanziarie ed assicurative*

Come già comunicato nell'incontro di macroarea convocato dal Rettore lo scorso 14 dicembre, è in corso di definizione l'aggregazione tra il dipartimento di Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale e il dipartimento di ~~Matematica per le decisioni economiche finanziarie ed assicurative, composti~~ attualmente rispettivamente da 44 e 22 unità di personale docente, tutte in servizio presso la facoltà di Economia.

Si tratta della realizzazione di un progetto delineato da diversi mesi, che vedrebbe l'ampliamento di un dipartimento tematico, con il rafforzamento della componente orientata verso gli studi metodologici per l'economia, l'impresa e la finanza, attraverso l'integrazione dei settori scientifico disciplinari SECS S/01 e SECS/S06 della facoltà di Economia. Rimarrebbero presenti e parte attiva nell'attività di ricerca e di alta formazione gli altri settori scientifico disciplinari già attualmente presenti nei due dipartimenti.

Sul piano procedurale, una specifica Commissione sta elaborando il progetto scientifico e il regolamento. Verrà proposta, inoltre, una nuova denominazione. La Commissione ha incontrato, nello scorso mese di novembre, il Prof. Docci per presentare il progetto e discutere le modalità di aggregazione.

Il nuovo nome del dipartimento è individuato, al momento, nel seguente: Metodi e modelli per l'economia, la finanza e le scienze sociali (oppure Metodologie per le analisi economiche, finanziarie e territoriali o Metodologie per le analisi economiche, sociali, finanziarie e territoriali).

Considerato l'avanzato stato dei lavori della Commissione, la confluenza dei componenti del dipartimento di Matematica per le decisioni economiche, finanziarie ed assicurative nel dipartimento di Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale, la delibera di disattivazione del primo dipartimento e la trasmissione degli atti per l'approvazione da parte degli organi di governo dovrebbero poter essere realizzate entro il mese di gennaio del 2010.

Giorgio Alleva
Direttore del Dipartimento di
Studi geoeconomici, linguistici, statistici,
storici per l'analisi regionale

Giorgio Alleva
Roma, 21 dicembre 2009
Prot. 656/17/e-mail

Fabio Tardella
Direttore del Dipartimento di
Matematica per le decisioni economiche,
finanziarie e assicurative

Fabio Tardella

DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA					
SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza	T
SECS-P/02	Acocella	Nicola	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Alleva	Giorgio	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-LIN/12	Andreoni	Francesca Maria	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Arezzo	Maria Felice	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-P/12	Bocci	Angela Maria	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Bolasco	Sergio	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-LIN/12	Bowker	Janet	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Bramati	Maria Caterina	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Brogna	Marco	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Burgio	Giuseppe	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/04	Cagiano de Azevedo	Raimondo	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-P/12	Capalbo	Cinzia	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Celant	Attilio	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Celata	Filippo	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Conti Puorger	Adriana	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-STO/08	D'Antone	Lucia	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/04	De Rose	Alessandra	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-ART/06	Escoubas	Marie-Pierre	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Gemmiti	Roberta	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/04	Giudici	Cristina	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Guagnano Paterra	Giuseppina	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Liseo	Brunero	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-LIN/07	Marras	Anna	AO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SPS/06	Melchionni	Maria Grazia	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Morelli	Paola	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Moretti	Alessandro	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Nenna	Enrico	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Petrella	Lea	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/06	Pezzulli	Sergio	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-LIN/12	Salvi	Rita	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Sanna	Francesco Maria	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/03	Santini	Isabella	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Scarpelli	Lidia	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	

SECS-S/01	Schinaia	Giuseppe	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Sebastiani	Maria Rita	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
M-GGR/02	Spinelli	Giorgio	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-P/12	Strangio	Donatella	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Tancredi	Andrea	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-P/12	Teodori	Marco	RIC	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/03	Turci	Maria Chiara	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-P/12	Vaccaro	Rosa	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
L-LIN/14	Wetter	Margrit	PA	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	
SECS-S/01	Zuliani	Alberto	PO	Studi geoeconomici, linguistici, statistici, storici per l'analisi regionale	43
SECS-S/06	Angrisani	Massimo	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Annibali	Antonio	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Attias	Anna	PA	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-P/06	Ballerini	Virgilio	AO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Blasi	Alessandro	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Bruno	Maria Giuseppina	PA	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Chiarolla	Maria Bernardetta	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Corradi	Gianfranco	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	De Angelis	Paolo	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	De Marchis	Roberto	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	De Medici	Giovanna	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Grande	Antonio	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Manca	Raimondo	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Novaro	Stefania	PA	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Patrì	Stefano	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Rabino	Simonetta	PA	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Saitta	Daniela	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Scarpitti	Maria Rita	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Stabile	Gabriele	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
ING-INF/05	Stilo	Francesco Maria	PA	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
MAT/09	Tardella	Fabio	PO	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	
SECS-S/06	Ventura	Giuseppina	RIC	Matematica per le decisioni economiche, finanziarie e assicurative	22
				TOTALE	65

