

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
SEZIONE IV
Aggregazione Strutture
Periferiche

PROPOSTA DI AGGREGAZIONE DEI DIPARTIMENTI DI STATISTICA, PROBABILITA' E STATISTICHE (N. 22) E DI STUDI SOCIALI, ECONOMICI, ATTUARIALI E DEMOGRAFICI (N. 205) NEL NUOVO "DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE" – denominazione provvisoria.

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 con note del 17.02.2010 e 22.02.2010 la documentazione relativa alla proposta di costituzione del nuovo dipartimento provvisoriamente denominato "Dipartimento di Scienze Statistiche" per aggregazione dei Dipartimenti di:

- Statistica Probabilità e Statistiche Applicate (n. 22)

10.15

Università degli Studi

"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE V

SETTORE IV

Amministrazione Statistica

- Studi Sociali Economici Attuariali e Demografici (n. 205).

Al nuovo dipartimento afferiranno complessivamente n. **86** docenti e ricercatori, di cui:

- n. 50 unità del Dipartimento di Statistica Probabilità e Statistiche Applicate
- n. 36 unità del Dipartimento di Studi Sociali Economici Attuariali e Demografici.

Le ragioni della proposta trovano riscontro nell'attuale processo di riordino avviato dalla Sapienza e sono più esplicitamente descritte nelle schede informative dei due dipartimenti interessati allegate alla documentazione pervenuta:

"Il nuovo Dipartimento si prefigge come obiettivo di rappresentare, all'interno di Sapienza, il punto di riferimento per la ricerca e la didattica riguardanti la statistica e le discipline sostantive che definiscono la natura multidisciplinare della Facoltà di Scienze Statistiche. Il nuovo Dipartimento avrebbe la possibilità di assicurare, in modo pressochè completo, la copertura dell'attuale offerta didattica della Facoltà di Scienze Statistiche, della quale ribadisce la validità scientifica e professionale".

Con la proposta, sono stati trasmessi gli estratti dei verbali dei Consigli dei 2 dipartimenti interessati che, nelle sedute rispettivamente dell'11.02.2010 e del 15.02.2010 hanno deliberato a maggioranza il "progetto di unione delle due strutture allo scopo di garantire un'offerta formativa di qualità delle discipline statistiche, strategiche per il sistema del Paese e fondamentali nella città sede dell'Istituto Nazionale di Statistica e della Banca d'Italia..... A tal fine un unico Dipartimento di Scienze Statistiche" (titolo provvisorio, in attesa della comunicazione di quello definitivo) volto a strutturare le proprie attività secondo le seguenti linee:

- organizzazione in sezioni tematiche per aumentare la visibilità verso l'esterno del Dipartimento;
- definizione e adozione di un modello di valutazione delle attività svolte per consentire una razionale distribuzione delle risorse".

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.

L'Ufficio fa, altresì, presente che stante la ristrettezza dei tempi a disposizione non si è reso possibile sottoporre preventivamente la proposta al parere del Collegio dei Direttori di Dipartimento: il passaggio verrà recuperato al più presto e comunque prima dell'approvazione definitiva da parte del Consiglio di Amministrazione.

LUN

C

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

Ciò stante, si propone l'aggregazione del Dipartimento di Statistica Probabilità e Statistiche Applicate (n. 22) con il Dipartimento di Studi Sociali Economici Attuariali e Demografici (n. 205) nel nuovo dipartimento provvisoriamente denominato "Dipartimento di Scienze Statistiche" con la conseguente afferenza a quest'ultimo di n. 86 unità di personale docente e ricercatore come da elenco allegato (fonte: Ripartizione II - Personale).

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

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:

- lettere di comunicazione del 17.02.2010 e del 22.02.2010;
- elenco afferenti

ALLEGATI IN VISIONE:

- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Statistica Probabilità e Statistiche Applicate dell'11.02.2010;
- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Studi Sociali Economici Attuariali e Demografici del 15.02.2010.

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV

Attivazione Strutture
Periferiche

uw

uf



Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO

VISTO

VISTO

VISTA

VISTA

LETTA

CONSIDERATA

CONSIDERATO

il D.P.R. 11.07.1980, n. 382;
lo Statuto de "La Sapienza";
il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza
e la Contabilità de "La Sapienza";
la proposta di aggregazione del Dipartimento di
Statistica Probabilità e Statistiche Applicate (n. 22)
con il Dipartimento di Studi Sociali Economici
Attuariali e Demografici (n. 205) nel nuovo
dipartimento denominato "Dipartimento di Scienze
Statistiche" e la documentazione prodotta a
corredo;
la propria precedente delibera del 26.01.2010;
la relazione predisposta dal Settore IV - Attivazione
Strutture Periferiche della Ripartizione V;
la necessità di garantire che il subentro dei nuovi
dipartimenti alle strutture di cui sopra avvenga in
base a principi di economicità gestionale
altresì che, stante la ristrettezza dei tempi a
disposizione, non si è reso possibile sottoporre
preventivamente la proposta al parere del Collegio
dei Direttori di Dipartimento

Con voto unanime

DELIBERA

1. di approvare, subordinatamente al parere favorevole del Collegio dei Direttori di Dipartimento, l'aggregazione del Dipartimento di Statistica Probabilità e Statistiche Applicate (n. 22) con il Dipartimento di Studi Sociali Economici Attuariali e Demografici (n. 205) nel nuovo dipartimento denominato "Dipartimento di Scienze Statistiche" con una consistenza complessiva pari a n. 86 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

10.15

DIPARTIMENTO DI STUDI SOCIALI
ECONOMICI, ATTUARIALI E DEMOGRAFICI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE

RipU + Ripoti
↑

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale
ENTRATA
prot. n. 0007667
del 17/02/2010
classif. VI/6

Roma, 15 febbraio 2010

Prot. n. 29/10

Al Magnifico Rettore
Prof. Luigi Frati

Al Presidente
Collegio dei Direttori
Prof. Mario Docci

Oggetto: Riorganizzazione del Dipartimento.

Si invia l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento, tenutosi in data 15 febbraio 2010, relativo al punto in oggetto e la scheda richiesta con e.mail 29-01-2010.

Prof. Fabio Grasso

*Scu. IV
Ritardi
F.R. 2010
uff*

DIPARTIMENTO
DI STATISTICA PROBABILITÀ
E STATISTICHE APPLICATE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

$Pg \text{ V} + Pg \text{ II}$
↑

Università degli Studi di Roma
"LA SAPIENZA"
Amministrazione Centrale
ENTRATA
prot. n. 0008668
del 22/02/2010
classif. VI/6

Roma, 15 febbraio 2010
Prot. U *29* /DSPSA/RS
Tit. II/6

Al Magnifico Rettore
Prof. Luigi Frati
SEDE

Al Presidente del Collegio dei
Direttori
Prof. Mario Docci
SEDE

Oggetto: Invio estratto Consiglio di Dipartimento

Allegati alla presente si inoltrano, l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento n. II - a.a. 2009/2010 - 11 febbraio 2010 - punto n. 9 all'ordine del giorno, relativo all'approvazione della proposta di aggregazione del Dipartimento di Statistica, Probabilità e Statistiche Applicate con il Dipartimento di Studi Sociali, Economici, Attuariali e Demografici. Distinti saluti.

Dott. Roberta Solvi
Il Segretario Amministrativo

DIPARTIMENTO Scienze Statistiche

SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza	
SECS-S/01	Alfo'	Marco	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/05	Aureli Cutillo	Enrica	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Battaglia	Francesco	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Beghin	Luisa	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Bertino	Salvatore	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Bona	Elisabetta	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Buscemi Cucciolito	Silvana	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Cavedon	Gianfranco	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Conti	Pierluigi	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Coppi	Renato	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/02	D'Arcangelo	Enzo	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	De Angelis	Vanda	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	De Santis	Fulvio	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Dell'Olmo	Paolo	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Di Ciaccio	Agostino	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Erba	Alighiero	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Fachin	Stefano	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
INF/01	Ferraro Petrillo	Umberto	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Franchi	Massimo	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
INF/01	Franciosa	Paolo Giulio	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Gastaldi	Tommaso	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Giordani	Paolo	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Giorgi	Giovanni Maria	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Girelli Bruni	Eugenio	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Iacobini	Alberto	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/02	Jona Lasinio	Giovanna	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Lari	Isabella	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/05	Mussino	Antonio	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Nucci	Francesco	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Orsingher	Enzo	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Ottaviani	Maria Gabriella	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Perone Pacifico	Marco	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Piccinato	Lodovico	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	

SECS-S/03	Pittau	Maria Grazia	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Ricca	Federica	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Ricciardi	Nicoletta	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Sacchetti	Dario	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	Salinetti	Gabriella	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Sambucini	Valeria	RIC	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/06	San Martini	Aristide	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/05	Serrecchia	Augusto	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Simeone	Bruno	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Spezzaferri	Fulvio	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
MAT/09	Storchi	Giovanni	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Tardella	Luca	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Verdinelli	Isabella	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Vicari	Donatella	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/01	Vichi	Maurizio	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/02	Vitiello	Cecilia	PA	Statistica, probabilità e statistiche applicate	
SECS-S/03	Zelli	Roberto	PO	Statistica, probabilità e statistiche applicate	50
SECS-S/04	Barbi	Elisabetta	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
IUS/01	Bianca	Mirzia	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/01	Biasco	Salvatore	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	Casacchia	Oliviero	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Castellani	Gilberto	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Cetta	Francesco	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Ciminelli	Enzo	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/01	Corsi	Marcella	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SPS/10	De Angelis	Roberto	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	De Felice	Massimo	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	De Sarno Prignano	Anna	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/01	D'Ippoliti	Carlo	RIC	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/05	Egidi	Viviana	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SPS/07	Ferrari	Marisa	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Freddi	Augusto	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SPS/07	Giuliano	Luca Carlo	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	Golini	Antonio	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Grasso	Fabio	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Levantesi	Susanna	RIC	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	

IUS/05	Maccarone	Salvatore	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/04	Marcuzzo	Maria Cristina	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/04	Naldi	Nerio	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Ottaviani	Riccardo	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/01	Palazzi	Paolo	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Passalacqua	Luca	RIC	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
IUS/09	Perez	Maria Rita	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	Pinnelli	Antonella	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	Racioppi	Filomena	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Rogo	Barbara	RIC	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-P/01	Roncaglia	Alessandro	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
IUS/05	Russo	Claudio	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SPS/07	Sgritta	Giovanni Battista	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/04	Sonnino	Eugenio	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Urciuoli	Vincenzo	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Verico	Paola	PA	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	
SECS-S/06	Vitali	Lucia	PO	Studi sociali, economici, attuariali e demografici	36
					86