

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 2 aprile 2015

Sono presenti:

Professori ordinari

Luca Giuliano, Fabio Grasso, Claudio Leporelli, Marco Listanti, Pierfrancesco Lombardo, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Mei, Alessandro Panconesi

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Annalisa Massini, Laura Palagi, Fabio Pellacini, Marco Perone Pacifico

Ricercatori

Mauro Biagi, Febo Cincotti, Umberto Ferraro Petrillo, Paolo Giordani, Gaia Maselli, Emanuele Piuze, Alberto Querzoni

Personale TAB

Silvana D'Antone

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Gianni Orlandi

Professori associati

Alessandro Galli

Giuseppe Oriolo

Personale TAB

Roberta Vincenzoni

Sono assenti:

Ricercatori

Toni Mancini

Studenti

Andrea De Lucia

Walter Mollica

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 5 marzo 2015
3. Questioni didattiche
 - 3.1 Approvazione Manifesti a.a. 2015-2016
4. Questioni amministrative e contabili
5. Provvedimenti relativi a professori ordinari
6. Provvedimenti relativi a professori associati

7. Provvedimenti relativi a ricercatori
8. Provvedimenti relativi a studenti
9. Varie ed eventuali

Alle ore 10.00 nell'aula Gini, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

Alle ore 10.30 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone.

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che nella seduta del Senato Accademico del 17 marzo 2015 è stato conferito al prof. Giovanni Battista Sgritta il titolo di Professore Emerito.
- Il Preside comunica la dott.ssa Gaia Maselli è stata confermata nel ruolo dei ricercatori con decorrenza 30.12.2013.
- Il Preside ricorda la rettorale del 25 febbraio u.s., inviata al personale docente, che indica che il termine ultimo, per la rendicontazione dell'attività didattica relativa all'a.a. 2013-2014, è il 15 aprile 2015.
- Il Preside legge la rettorale del 24 marzo 2015, inviata anche ai Direttori e Presidenti di Consiglio di area didattica e Corsi di Studio, che riporta l'indicazione relativa alle modalità di definizione della didattica erogata per l'anno accademico 2015-2016.
- Il Preside comunica che in data 17 Marzo 2015, il CUN ha approvato l'istituzione del corso di laurea magistrale in Data Science. La proposta sarà ora inviata all'ANVUR. Gli uffici del Rettorato ci invitano comunque ad iniziare le procedure per la formazione del Consiglio d'Areae per l'attivazione della Laurea. Nelle more della costituzione del CdA, il gruppo di lavoro interdipartimentale avrà il compito di avviare la campagna di informazione che dovrà raggiungere gli studenti interni ed esterni a Sapienza e gli studenti stranieri che potrebbero considerare l'iscrizione al corso di laurea.
- L'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio ha comunicato che è attiva la procedura di richiesta di assegnazione delle borse di collaborazione per l'a.a. 2015/16. La scadenza per la presentazione delle richieste è il 10 aprile p.v. Si sottolinea che la richiesta deve essere accompagnata da una relazione riguardante "le borse di collaborazione dedicate al tutoraggio da parte degli studenti "senior" a favore di studenti che incontrano difficoltà nel superamento degli esami, così come richiesto dagli OO.CC in sede di assegnazione per l'a.a. 2014/15". Il Preside sollecita i direttori ad inviare la relazione riguardante i borsisti assegnati al proprio Dipartimento.
- Il Preside presenta un breve resoconto della seduta del 17 Marzo del Senato Accademico.
- Il Preside comunica che ha preso servizio il 1 aprile 2015 la dott.ssa Roberta Vincenzoni, in qualità di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Centro di Spesa della Facoltà. Il Preside ringrazia la dott.ssa Manuela Martinez, segretario amministrativo della Presidenza della Facoltà, per la proficua collaborazione.
- Il Preside comunica che a breve la signora Giuseppina Melita concluderà l'incarico di Manager didattico. Alla signora Melita vanno i ringraziamenti per il costante impegno e dedizione alla Facoltà.

2. Approvazione del verbale della seduta del 5 marzo 2015

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 5 marzo 2015 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

3. Questioni didattiche

3.1 Approvazione Manifesti a.a. 2015-2016

Il Preside sottopone per l'approvazione i Manifesti dei corsi di studio per l'a.a. 2015-2016, i cui Regolamenti sono stati deliberati dal Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti (DIAG), dal Dipartimento di Scienze Statistiche (DSS), dal Dipartimento di Informatica (DI), dal Dipartimento di Ingegneria dell'informazione elettronica e telecomunicazioni (DIET) per i corsi di laurea di rispettiva competenza.

3.1.1 Corsi di Laurea

3.1.1.1 Corso di laurea in Ingegneria gestionale

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.1.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.2 Corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica (L-8), corso di laurea ad accesso programmato locale, il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.2.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.3 Corso di laurea in Ingegneria dell'informazione - sede di Latina

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Ingegneria dell'informazione - sede di Latina - (L-8), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.3.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.4 Corso di laurea in Statistica economia finanza e assicurazioni

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Statistica economia finanza e assicurazioni (L-41), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.4.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.5 Corso di laurea in Statistica economia e società

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Statistica economia e società (L-41), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.5.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.6 Corso di laurea in Statistica gestionale

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Statistica gestionale (L-41), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.6.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.7 Corso di laurea in Informatica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Informatica (L-31), il cui Regolamento è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.7.1).

Il Manifesto del Corso di laurea in Informatica è stato approvato dal CAD di Informatica in data 26/02/2015. Il Direttore del Dipartimento di Informatica comunica che, avendo preventivamente avuto il via libera dagli Uffici, ratificherà il Manifesto in un prossimo Consiglio che si svolgerà a breve.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.8 Corso di laurea in Informatica in teledidattica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Informatica in teledidattica (L-31), il cui Regolamento è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.8.1).

Il Manifesto del Corso di laurea in Informatica in teledidattica è stato approvato dal CAD di Informatica in data 26/02/2015. Il Direttore del Dipartimento di Informatica comunica che, avendo preventivamente avuto il via libera dagli Uffici, ratificherà il Manifesto in un prossimo Consiglio che si svolgerà a breve.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.9 Corso di laurea in Ingegneria delle comunicazioni

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Ingegneria delle comunicazioni (L-8), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIET il 31 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.9.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.10 Corso di laurea in Ingegneria elettronica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Ingegneria elettronica (L-8), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIET il 31 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.10.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2 Corsi di Laurea magistrale

3.1.2.1 Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (LM-31), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.2 Corso di laurea magistrale in Intelligenza artificiale e robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics)

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso laurea magistrale in Intelligenza artificiale e robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics), (LM-32), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.2.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.3 Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science)

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science, (LM-32) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.3.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.4 Corso di laurea magistrale in Ingegneria automatica (Master of Science in Control Engineering)

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Ingegneria automatica (Master of Science in Control Engineering) (LM-25) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIAG il 3 marzo 2015 è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.4.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.5 Corso di laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Scienze attuariali e finanziarie (LM-83) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.5.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.6 Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche demografiche ed economiche

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche demografiche ed economiche (LM-82) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.6.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.7 Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche e decisionali

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Scienze statistiche e decisionali (LM-82) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DSS il 27 febbraio 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.7.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.8 Corso di laurea magistrale in Informatica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18), il cui Regolamento è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.8.1).

Il Manifesto del Corso di laurea magistrale in Informatica è stato approvato dal CAD di Informatica in data 26/02/2015. Il Direttore del Dipartimento di Informatica comunica che, avendo preventivamente avuto il via libera dagli Uffici, ratificherà il Manifesto in un prossimo Consiglio che si svolgerà a breve.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.9 Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle comunicazioni

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle comunicazioni (LM-27), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIET il 31 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.9.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.2.10 Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica (LM-29), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del DIET il 31 marzo 2015, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.10.1).

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.3 Calendario didattico a.a. 2015-2016

Il Prof. Leporelli illustra la proposta di calendario didattico per l'a.a. 2015-2016 (allegato 3.1.3.1)

La Giunta è invitata ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità.

3.1.4 Nomina Commissione per borse di studio per tesi all'estero

Il Preside informa che è pervenuta, il 30 marzo u.s. la lettera del Direttore dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio che comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 17 u.s., ha assegnato alla Facoltà, per l'a.a. 2014-2015, n. 9 borse di studio per tesi all'estero di euro 2.821,00 lordi per un totale di euro 25.389,00.

Il Preside propone di confermare la seguente Commissione che ha già svolto il medesimo incarico lo scorso anno accademico:

prof. Luca Carlo Giuliano, prof. Frank Marzano, prof. Alberto Nastasi, prof.ssa Paola Velardi e lo studente Andrea De Lucia.

La Giunta è invitata ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.5 Variazione del numero programmato per i corsi di laurea in Ingegneria informatica e automatica, Ingegneria gestionale e Informatica

Il Preside informa che lunedì 30 marzo 2015 si è svolta una riunione con il Rettore a cui erano presenti il Preside e i Proff. Leporelli, Marchetti Spaccamela, Nastasi, Parisi Presicce, Schaefer oltre al pro-rettore alla didattica, Prof.ssa Pascucci. Nel corso della riunione il Rettore, alla luce dei dati di diminuzione del numero di iscritti all'ateneo, ha espresso l'invito a riconsiderare la decisione del Corso di Laurea in Ingegneria informatica e automatica di introdurre il numero programmato per l'accesso al primo anno.

Dopo ampia discussione, accogliendo il principio di cercare di evitare un calo degli iscritti complessivi ai tre corsi di laurea, è stata individuata una proposta di variazione dei valori dei numeri programmati per i corsi di laurea in Ingegneria informatica e automatica (da 300 a 350), Ingegneria gestionale (da 300 a 350) e Informatica (da 290 a 320). La proposta è riportata nell'allegato che fa parte integrante del verbale.

3.1.5.1 Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (L-8)

Il Preside chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (L-8) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b),

della legge n. 264/99 (all. 3.1.5.1.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui n. 335 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 15 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.5.2 Laurea in Ingegneria Gestionale (L-8)

Il Preside chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 (all. 3.1.5.2.1)

per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui n. 335 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 15 extra-comunitari residenti all'estero, in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante

3.1.5.3 Laurea in Informatica (L-31)

Il Preside chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 (all.3.1.5.3.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 320 di cui 310 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.6 Relazione della "Commissione per l'analisi degli studenti iscritti alla facoltà".

Il Prof. Leporelli illustra lo stato di avanzamento dei lavori della commissione "Analisi degli iscritti."

La Giunta prende atto.

4. Questioni amministrative e contabili

Niente da deliberare

5. Provvedimenti relativi a professori ordinari

Alla discussione e alla votazione relative a questo punto dell'ordine del giorno partecipano i professori di ruolo di I fascia.

5.1 Relazioni triennali

5.1.1 Prof.ssa Marcella Corsi

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Marcella Corsi sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lei svolta nel triennio 1 marzo 2011 - 28 febbraio 2014 (all. 5.1.1.1).

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6. Provvedimenti relativi a professori associati

Niente da deliberare

7. Provvedimenti relativi a ricercatori

Alla discussione e alla votazione relative a questo punto dell'ordine del giorno partecipano i professori di ruolo e i ricercatori.

7.1 Autorizzazione incarichi attività di docenza esterna alla Sapienza

7.1.1 Dott. Massimo Franchi

Il Preside comunica che è pervenuta, il 23 marzo 2015, da parte del dott. Massimo Franchi, ricercatore confermato presso il DSS, la richiesta di svolgere il corso di "Topic in VAR modeling" presso la EIEF Einaudi Institute for Economics and Finance dal 30 marzo 2015 al 16 aprile 2015 (all. 7.1.1.1).

Il Direttore del Dipartimento DSS ha espresso in data 23 marzo 2015 parere favorevole.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

8. Provvedimenti relativi a studenti

8.1 Laurea alla memoria

Il Preside comunica che il prof. Alberto Bersani, afferente al Dipartimento SBAI, con affidamento nel Corso di laurea di Ingegneria informatica, ha presentato la richiesta di laurea alla memoria per il sig. Francesco Scigliano.

Il Preside fa presente che il Senato Accademico, nella seduta del 15 settembre 2011, ha deciso "di non deliberare sui conferimenti di lauree alla memoria che saranno conferite direttamente con decreto rettorale su proposta dell'Assemblea di Facoltà".

Il Preside propone che sia la "Commissione permanente per esaminare le proposte per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario" a prendere in esame le richieste di laurea alla memoria.

La Giunta è invitata ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità.

9. Varie ed eventuali

9.1. Accordo di collaborazione tra la Facoltà e la Società EMC Computer Systems Italia SpA

Il Preside comunica che la Società EMC Computer Systems Italia SpA è interessata a stipulare con la Facoltà un Accordo di collaborazione non oneroso riguardante principalmente attività di informazione presso gli studenti (all. 9.1.1).

Il Preside invita la Giunta ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità.

Alle ore 12.40 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside
(Prof. Marco Listanti)