

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

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 18 febbraio 2016

Sono presenti:

Professori ordinari

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

Professori associati

Alessandro Galli, Fabio Pellacini

Ricercatori

Fiorenza Deriu, Debora Pastina, Emanuele Piuze

Studenti

Carlo Boldrini Parravicini Persia, Catherine Di Paola, Marco Silipigni

Personale TAB

Silvana D'Antone

Roberta Vincenzoni

Invitati dal Preside

Antonella Palombo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Gianni Orlandi

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Annalisa Massimi, Giuseppe Oriolo, Laura Palagi, Marco Perone Pacifico

Ricercatori

Umberto Ferraro Petrillo, Toni Mancini, Gaia Maselli, Antonio Pietrabissa, Leonardo Querzoni

Studenti

Danilo Amendola

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 19 gennaio 2016
3. Questioni didattiche
 - 3.1 Approvazione Manifesti degli studi a.a. 2016-2017
 - 3.2 Master a.a. 2016-2017
4. Questioni amministrative e contabili
5. Provvedimenti relativi a professori ordinari
6. Provvedimenti relativi a professori associati
7. Provvedimenti relativi a ricercatori
8. Varie ed eventuali

Alle ore 14.30 nell'aula Gini, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Alle ore 14.50 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 con D.M. del 3/11/2015 è stato conferito il titolo di “Professore Emerito al prof. Giovanni Battista Sgritta.
- Il Preside comunica che con D.R. n. 119 del 18.01.2016 il prof. Agostino Di Ciaccio è stato nominato Presidente del Consiglio dell’area didattica di Scienze Statistiche e Decisionali per il triennio 2014/2017.
- Il Preside comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 26 gennaio 2016 ha approvato, così come modificato a seguito espresso dal CUN, l’ordinamento del corso di studio di Bioinformatica/Bionformatics – interfacoltà Facoltà di Farmacia e medicina (capofila), di Ingegneria dell’informazione, informatica e statistica, di Medicina e odontoiatria.
- Il Preside comunica che il Difensore Civico degli Studenti di Ateneo, prof. Giuseppe Familiari, ha inviato il 1 febbraio 2016 una mail riguardante l’osservanza della privacy degli studenti per quanto concerne la pubblicazione degli esiti delle prove scritte. La mail è stata spedita a tutti i docenti della Facoltà.
- Il Preside comunica che il 25 gennaio 2016 ha inviato ai docenti della Facoltà la comunicazione del coordinatore del Team Qualità, prof. Massimo Tronci, relativa alla possibilità di accesso ai questionari degli studenti.
- Il Preside comunica che è stato pubblicato l’8 febbraio il bando Erasmus+, per l’a.a. 2016-2017, con scadenza della presentazione della candidatura on line il 7 marzo 2016 ore 12.00.
- Il Preside comunica che, con D.R. n. 541 del 17 febbraio 2016, il prof. Fabio Grasso è stato nominato membro del “Gruppo di lavoro in materia di ranking internazionali”, il cui compito è fornire pareri, consulenze e proposte di possibili strategie e linee di indirizzo al Rettore per la cura dei dati e delle informazioni che sono forniti periodicamente alle principali società di ranking.
- Il Preside informa che il prof. F. Grasso ha comunicato, oggi 18 febbraio 2016, che è stato rinnovato l’accordo di cooperazione internazionale tra Sapienza e l’Università di Paris Dauphin relativo al rilascio di un doppio titolo di laurea magistrale, uno dei quali è riferito al corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche e decisionali.

2. Approvazione del verbale della seduta del 19 gennaio 2016

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 19 gennaio 2016 per l’approvazione.
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all’unanimità.

3. Questioni didattiche

3.1 Approvazione Manifesti a.a. 2016-2017

Il Preside sottopone per l’approvazione i Manifesti dei corsi di studio per l’a.a. 2016-2017, 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), corso di laurea ad accesso programmato locale, il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica automatica e gestionale “Antonio Ruberti” del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all’unanimità.

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

3.1.1.2 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.3 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.4 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.4.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.5 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.5.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.6 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.6.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.7 Corso di laurea in Informatica

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea in Informatica (L-31), corso di laurea ad accesso programmato il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica dell' 11 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.7.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.8 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, approvato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica dell' 11 febbraio 2016, è allegato al presente verbale(3.1.1.8.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.1.9 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 in via telematica dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni di oggi 18 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.9.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.1.10 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 in via telematica dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni di oggi 18 febbraio 2016 è allegato al presente verbale (all. 3.1.1.10.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.2 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.3 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.4 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 Dipartimento di Informatica automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 9 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.4.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.5 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.5.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.6 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.6.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.7 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 Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.7.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.8 Corso di laurea magistrale in Data Science

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Data Science (LM-91) il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.8.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.9 Corso di laurea magistrale in Informatica (Master of Science in Computer Science)

Il Preside pone in votazione l'approvazione del Manifesto del Corso di laurea magistrale in Informatica, (Master of Science in Computer Science) (LM-18), il cui Regolamento, approvato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica dell' 11 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.9.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.10 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 in via telematica dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni di oggi 18 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.10.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2.11 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 in via telematica al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni di oggi 18 febbraio 2016, è allegato al presente verbale (all. 3.1.2.11.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2 Master a.a. 2016-2017

3.2.1 Master di I livello in "Cybercrime e Informatica forense"- Rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica nella seduta dell' 11 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo del Master in "Cybercrime e Informatica forense", Direttore il prof. Luigi Vincenzo Mancini, per l'a.a. 2016-2017.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.2 Master di I livello in "Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la Pubblica amministrazione"- Rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica nella seduta dell' 11 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo del Master in "Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la Pubblica Amministrazione", per l'a.a. 2016-2017. Si fa presente che il prof. Giuseppe Ateniese, già Direttore del Master, è stato collocato a riposo anticipato a decorrere dal 1 gennaio 2016.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.3 Master di II livello in "Big data. Metodi statistici per la società della conoscenza"- Nuova istituzione

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 12 febbraio 2016, nel rispetto del principio della multidisciplinarietà caratterizzante il disistituito master in "Fonti strumenti e metodi della ricerca sociale", ha approvato l'istituzione del Master di II livello in "Big data. Metodi statistici per la società della conoscenza", proponente la prof.ssa Fiorenza Deriu, per l'a.a. 2016-2017. Si allega il regolamento (all. 3.2.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare la richiesta di nuova istituzione.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.4 Master di II livello in "Data Intelligence e Strategie Decisionali "- Rinnovo

Il Preside comunica che il prof. Paolo Dell'Olmo, in qualità di Direttore del Master, ha richiesto con lettera del 25 gennaio 2016, indirizzata anche al Direttore del DSS, il rinnovo del Master di II livello in "Data Intelligence e strategie decisionali" per l'a.a. 2016-2017, senza alcuna modifica rispetto al precedente anno.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 12 febbraio 2016 parere favorevole.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.5 Master di II livello in “Governance e audit dei sistemi informativi”- Rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica nella seduta dell' 11 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo del Master in “Governance e audit dei sistemi informativi”, Direttore il prof. Alessandro Mei, per l'a.a. 2016-2017.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.6 Master di II livello in “Sicurezza delle informazioni ed informazione strategica”- Rinnovo e modifica

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 9 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo e la modifica del Regolamento del Master in “Sicurezza delle informazioni ed informazione strategica”, Direttore il prof. Alberto Marchetti Spaccamela, per l'a.a. 2016-2017 (all. 3.2.6.1).

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo e la modifica del Master .

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.7 Master di II livello in “Management del trasporto pubblico locale”- Rinnovo e modifica

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 9 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo e la modifica del Regolamento del Master in “Management del trasporto pubblico locale”, Direttore il prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano, per l'a.a. 2016-2017(all. 3.2.7.1).

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo e la modifica del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.8 Master di II livello interfacoltà “Optics and Quantum Information”- Rinnovo

Il Preside comunica che la prof.ssa Concetta Sibilia, in qualità di Direttore del Master, ha richiesto con lettera del 4 febbraio 2016, indirizzata anche al Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria, il rinnovo del Master di II livello, interfacoltà, “Optics and Quantum Information”(16124) per l'a.a. 2016-2017.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.9 Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” - Rinnovo

Il Preside comunica che il prof. Elio di Claudio, in qualità di Direttore del Master, ha presentato al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni la richiesta di rinnovo del Master di II livello in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” per l'a.a. 2016-2017.

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 3 febbraio 2016 ha approvato il rinnovo del Master.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta all'unanimità.

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

3.2.10 Master di II livello in “Management delle istituzioni scolastiche e formative” – Rinnovo

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 9 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo del Master in “Management delle istituzioni scolastiche e formative” interfacoltà con Scienze Politiche Sociologia e Comunicazione”, Direttore il prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano, per l'a.a. 2016-2017.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Master.

La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.3 Corsi di Formazione e Alta Formazione a.a. 2016-2017

3.3.1 Corso di Formazione in “Scienze Forensi ed intelligence per le Investigazioni private (SFIIIP)”

Il Preside comunica il prof. Paolo Dell'Olmo, Direttore del Corso di formazione, ha presentato al Dipartimento di Scienze Statistiche la richiesta di rinnovo del Corso di Formazione in “Scienze forensi e intelligence per le investigazioni private (SFIIIP)”, per l'a.a. 2016-2017, senza alcuna modifica rispetto al precedente anno.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 12 febbraio 2016 parere favorevole.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Corso di Formazione.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.2 Corso di Alta formazione in “Project, Program and Portfolio Management”

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 9 febbraio 2016, ha approvato il rinnovo del Corso di Alta Formazione in “Project, Program and Portfolio Management”, Direttore il prof. Fabio Nonino, per l'a.a. 2016-2017.

La Giunta è invitata a deliberare il rinnovo del Corso di Alta Formazione.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.4. OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

Il Preside comunica che nei Manifesti di tutti i corsi di laurea deve essere inserita per quanto riguarda gli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) la seguente frase: “Sulla base del punteggio conseguito nel test di accesso, agli studenti potranno essere attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da assolvere entro il primo anno di corso (entro il 31 ottobre 2017). Il punteggio sotto il quale dovranno essere assegnati gli OFA e le modalità per il loro assolvimento saranno definiti dal Corso di Studio dopo la pubblicazione delle graduatorie”.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

4. Questioni amministrative e contabili

4.1 Attivazione procedura cottimo fiduciario

Il Preside comunica che si rende necessario, al fine di rispettare le modalità ed i tempi previsti ex lege, ricorrere alla procedura di cottimo fiduciario rivolgendosi almeno a tre Società per il "Servizio di progettazione e piano di fattibilità" al fine di consentire la gestione, l'inserimento, il controllo e interventi di manutenzione dei manifesti e della programmazione nella sezione GOMP del SIAD con riferimento ai Corsi di Laurea del DM 270/2004 per l'a.a. 2015-2016 di pertinenza del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e al corso di laurea magistrale interdipartimentale in Data Science.

L'importo totale è di € 6000+IVA che sarà suddiviso tra la Facoltà ed il DIAG (3.000 cadauno).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

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.
Niente da deliberare.*

6. Provvedimenti relativi a professori associati

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

6.1 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza alla prof.ssa Maria De Marsico

Il Preside comunica che è pervenuta l'11 febbraio 2016, la richiesta della prof.ssa Maria De Marsico, datata 4 febbraio 2016, di svolgere il 4 febbraio 2016 un seminario di 3 ore presso l'International Master of Biometrics, Università Paris Est-Creteil (UPEC) (all. 6.1.1).

Il Direttore del Dipartimento di Informatica ha espresso in data 11 febbraio 2016 parere favorevole.

La Giunta è invitata a ratificare ora per allora.

La Giunta approva all'unanimità la ratifica ora per allora.

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

Esce il prof. Fabio Pellacini.

6.2 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza al prof. Fabio Pellacini

Il Preside comunica che, è pervenuta il 12 febbraio 2016, la richiesta del prof. Fabio Pellacini di svolgere dall'8 aprile al 23 aprile 2016 il corso di "Physics programming", presso il Master in Computer game development, Dipartimento di Informatica - Università di Verona (all. 6.2.1).

Il Direttore del Dipartimento di Informatica ha espresso in data 11 febbraio 2016 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.

Rientra il prof. Fabio Pellacini.

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 Relazioni triennali

7.1.1 Dott. Paolo Burghignoli (relazione finale di chiusura dell'attività dal 1.11.2013 al 29.10.2015)

La Giunta prende atto della relazione finale di chiusura dell'attività didattica e scientifica per il periodo 01.11.2013 - 29.10.2015 del dott. Paolo Burghignoli. Il dott. Paolo Burghignoli, già professore associato dal 30 ottobre 2015, ha sottoposto la relazione al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 3 febbraio 2016 che ha approvato all'unanimità la relazione stessa (7.1.1.1).

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

7.1.2 Dott. Giuseppe Scotti (relazione finale di chiusura dell'attività dal 1.11.2013 al 29.10.2015)

La Giunta prende atto della relazione finale di chiusura dell'attività didattica e scientifica per il periodo 01.11.2013 - 29.10.2015 del dott. Giuseppe Scotti. Il dott. Giuseppe Scotti, già professore associato dal 30 ottobre 2015, ha sottoposto la relazione al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 3 febbraio 2016 che ha approvato all'unanimità la relazione stessa (7.1.2.1).

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

7.2 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza al Dott. Luca Chiaraviglio

Il Preside comunica che è pervenuta il 29 gennaio 2016, da parte del dott. Luca Chiaraviglio, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione elettronica e telecomunicazioni, la richiesta di svolgere il corso di "Advanced telecommunications Networks", corso di laurea MSC Telecommunications Engineering, Facoltà di Ingegneria - Università di Cassino - per l'a.a. 2015-2016 (all. 7.2.1).

Il Direttore del Dipartimento DIET ha espresso in data 28 gennaio 2016 parere favorevole.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva con 1 astenuto.

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

7.3 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza al Dott. Antonio Cianfrani

Il Preside comunica che è pervenuta l'11 febbraio 2015 da parte del dott. Antonio Cianfrani la richiesta di svolgere il corso di "Reti di Calcolatori", corso di laurea Informatica, presso il Dipartimento Bioscienze e Territorio - Università del Molise - dal 1 marzo 2015 al 28 febbraio 2016 (all. 7.3.1). Il Consiglio del sopracitato Dipartimento ha conferito l'incarico in data 13 febbraio 2016.

Il Direttore del Dipartimento DIET ha espresso in data 10 febbraio 2016 parere favorevole.

La Giunta è invitata a ratificare ora per allora.

La Giunta approva all'unanimità.

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

8. Varie ed eventuali

8.1 Modifiche del Regolamento della Facoltà I3S

Il Direttore dell'Area Affari Istituzionali dott. Andrea Putignani ha comunicato, con lettera del 10.02.2016 prot. n. 0008591, la delibera del Senato Accademico n. 4/16, assunta nella seduta del 26.01.2016, con la quale è stata approvata la seguente modifica che dovrà essere recepita nel Regolamento –Tipo e in tutti i singoli vigenti Regolamenti delle Facoltà: "la sostituzione nel corpo testo del termine "Segretario Amministrativo" con il termine "Responsabile Amministrativo Delegato (RAD)". In attuazione della succitata delibera si rende pertanto necessaria da parte della Facoltà la modifica del Regolamento di Facoltà.

Si fa inoltre presente che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nella seduta del 21.01.2014 e del 28.01.2014, in considerazione della natura gestionale della Giunta di Facoltà, hanno ritenuto necessario specificare che, alle sedute della stessa, non possono partecipare soggetti terzi, mentre invece possono intervenire, in qualità di relatori, esperti di determinate materie.

Gli Organi Collegiali hanno quindi disposto la revisione dei Regolamenti non in linea con il testo all'uopo riformulato dell'art. 7, comma 4, del Regolamento di Facoltà nei seguenti termini: "Ai lavori della Giunta partecipano, altresì, il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà con funzioni di segretario verbalizzante e il Segretario Amministrativo. Su invito del Preside, possono intervenire alle sedute della Giunta come relatori, esperti in determinate materie".

La Giunta è invitata ad approvare le modifiche del Regolamento di Facoltà (all. 8.1.1).

La Giunta approva all'unanimità.

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

8.2 Summer/Winter School "Hot Topics in Computer Science"

Il Preside comunica che il Direttore del dipartimento di Informatica, prof. A. Mei, ha richiesto tramite la Commissione di Dipartimento e il Collegio di dottorato l'autorizzazione a presentare una domanda di finanziamento all'Ateneo per una Summer/Winter School "Hot Topics in Computer Science" su argomenti avanzati di Informatica. La Scuola avrà durata settimanale e vedrà interventi di esperti internazionali su argomenti di frontiera della ricerca in Informatica. La Scuola si rivolge agli studenti del dottorato in informatica ma sarà aperta anche agli studenti degli altri dottorati della facoltà, ed a studenti delle lauree magistrali inseriti nei percorsi di eccellenza. La richiesta di finanziamento è di 4000 euro.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

8.3 Summer/Winter School “Leaky Waves and Periodic Structures for Antenna Applications”

Il Preside comunica che il prof. Fabrizio Frezza (DIET) chiede l'autorizzazione a presentare una domanda di finanziamento all'Ateneo per una Summer/Winter School “Leaky Waves and Periodic Structures for Antenna Applications”. La Scuola si svolgerà per la durata di circa una settimana nell'aprile 2017. L'obiettivo è quello di fornire, con riferimento alle applicazioni delle onde leaky e delle strutture periodiche alle antenne, una conoscenza completa dei meccanismi fisici in gioco, delle opportune tecniche matematiche e progettuali, e delle modalità di caratterizzazione sperimentale.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

Alle ore 15.50 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)

verbale 6/4 a.a. 2015-2016