

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

**Verbale della Giunta di Facoltà**

Seduta del 5 marzo 2015

**Sono presenti:**

Professori ordinari

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

Professori associati

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

Ricercatori

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

Personale TAB

Silvana D'Antone

**Sono assenti giustificati:**

Professori ordinari

Alessandro Mei

Professori associati

Giampiero De Cesare

Galli Alessandro

Giuseppe Oriolo

Ricercatori

Toni Mancini

Alberto Querzoni

Personale TAB

Manuela Martinez

Studenti

Andrea De Lucia

**Sono assenti:**

Studenti

Walter Mollica

**Ordine del giorno**

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta della Giunta di Facoltà del 9 febbraio 2015
3. Questioni didattiche
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 15.00 nell'aula Gini, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

Alle ore 15.10 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 il prof. Carlo Mannino è collocato a riposo anticipato dal 1 febbraio 2015.
- Il Preside comunica che il prof. Pierfrancesco Lombardo è stato nominato Presidente del Consiglio del Corso di area didattica in "Ingegneria delle Comunicazioni" per il triennio accademico 2014/2017.
- Il Preside comunica che il prof. Claudio Gori Giorgi sarà collocato a riposo per limiti di età a decorrere dal 1 novembre 2015.
- Il Preside comunica che il Senato Accademico nella seduta del 10 febbraio 2015 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta 17 febbraio 2015 hanno comunicato che la prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, fondatrice e primo presidente dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AIIA), è stata ammessa alla VI classe – Tecnica e Scienze Ambientali – dell'Accademia Scientiarium et Artium Europea. La prestigiosa nomina costituisce un ulteriore segno della qualità della ricerca nel campo dell'Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'ICT in generale.
- Il Preside fa un breve resoconto dell'incontro svoltosi in Aula Magna il 3 marzo u.s. in cui è stata presentata l'offerta formativa agli studenti delle scuole medie superiori.
- Il Preside invita il prof. Claudio Leporelli ad illustrare lo stato di avanzamento dei lavori della Commissione iscritti.
- Il Preside illustra il parere del CUN sul corso di LM in Data Science.
- Il Preside legge la nota del Rettore del 18 febbraio u.s., inviata ai Direttori, ai Presidenti di Consiglio di area didattica e ai Presidenti dei Corsi di Studio, contenente raccomandazioni relative all'Offerta formativa e alla didattica in generale.
- Il Preside legge la nota del Rettore del 4 marzo u.s., inviata ai Direttori, ai Presidenti di Consiglio di area didattica e ai Presidenti dei Corsi di Studio, riguardante l'applicazione "Aule e orari", integrata all'interno del sistema GOMP. Questa applicazione sarà il sistema ufficiale di Ateneo per la gestione delle aule a partire dal prossimo anno accademico entro il 30 giugno tutte le strutture didattiche dovranno inserirvi l'orario delle lezioni del primo semestre 2015/16.
- Il Preside presenta la proposta del Pro Rettore Tiziana Pascucci di erogazione di un percorso di Matematica su piattaforma internazionale Coursera.

## **2. Approvazione del verbale della seduta del 9 febbraio 2015**

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 9 febbraio 2015 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

## **3. Questioni didattiche**

### **3.1 Offerta formativa a.a. 2015-2016**

Il Preside illustra l'offerta formativa per l' a.a. 2015-2016

L'offerta formativa per l'a.a. 2015-2016 consiste in 20 corsi di laurea di cui 9 corsi di laurea, 10 corsi di laurea magistrale e 1 corso di laurea in teledidattica riportati nelle schede allegate (all. 3.1.1). Per ciascuno dei corsi viene specificata:

- la classe
- la denominazione
- Dipartimento di afferenza cui è attribuito/delegato l'organizzazione/gestione del Corso
- la sede di erogazione
- la tipologia di accesso
- tipologia di didattica
- organizzazione della didattica
- utenza sostenibile
- il numero di anni di corso attivati
- quota di partecipazione per i Corsi Interfacoltà con Facoltà primaria I3S(Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica).

La Giunta è invitata a deliberare.

Dopo un'approfondita discussione, la Giunta approva all'unanimità l'offerta formativa per l'a.a. 2015-2016.

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

### **3.1.1.Corsi di studio Interfacoltà**

#### **3.1.1.1 Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (LM-31)- Facoltà primaria I3S**

Il Preside comunica che in riferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (LM-31) - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Facoltà secondaria), il cui Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale concorre al soddisfacimento dei requisiti - è necessario deliberare la quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Il Consiglio del DIAG nella seduta del 3 marzo 2015 ha indicato 11 docenti elencati di seguito:

Giuseppe Pasquale Catalano (ING-IND/35)

Cinzia Daraio (ING-IND/35)

Alberto De Santis (ING-INF/04)

Domenico Laise (ING-IND/35)

Alberto Nastasi (ING-IND/35)

Fabio Nonino (ING-IND/35)

Pierfrancesco Reverberi (ING-IND/35)

Francisco Facchinei (MAT/09)

Laura Palagi (MAT/09).

Francesca Sanna Randaccio (SECS-P/01)

Renato Bruni (MAT/09)

Il Preside ricorda che la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dovrà garantire la copertura degli insegnamenti erogati all'interno delle programmazioni didattiche SIAD/Gomp per l'a.a. 2015/2016 per il soddisfacimento dei requisiti necessari.

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 magistrale in Ingegneria automatica (LM-25) - Facoltà primaria I3S**

Il Preside comunica che in riferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria automatica (LM-25) - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (facoltà secondaria), il

cui Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale concorre al soddisfacimento dei requisiti - è necessario deliberare la quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Il Consiglio del DIAG nella seduta del 3 marzo 2015 ha indicato 6 docenti elencati seguito:

Stefano Battilotti (PO, ING-INF/04, I3S)  
Alessandro De Luca (PO, ING-INF/04, I3S)  
Francesco Delli Priscoli (PO, ING-INF/04, I3S)  
Leonardo Lanari (PA, ING-INF/04, I3S)  
Salvatore Monaco (PO, ING-INF/04, I3S)  
Antonio Pietrabissa (RU, ING-INF/04, IES)

Il Preside ricorda che la facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dovrà garantire la copertura degli insegnamenti erogati all'interno delle programmazioni didattiche SIAD/Gomp per l'a.a. 2015 /2016 per il soddisfacimento dei requisiti necessari.

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 magistrale in Ingegneria Biomedica – Facoltà primaria ICI**

Il Preside comunica che in riferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria biomedica - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (facoltà primaria) - è necessario deliberare la quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (facoltà secondaria) Il Consiglio del DIAG nella seduta del 3 marzo 2015 ha indicato 2 docenti elencati di seguito:

Febbo Cincotti (ING-INF/06) e Lorenzo Farina (ING-INF/06).

Il Consiglio del DIET nella seduta 27 febbraio 2015 ha indicato 2 docenti elencati di seguito:

Domenico Caputo (ING-INF/02)

Guglielmo D'Inzeo (ING-INF/02)

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 magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie – Facoltà primaria ICI**

Il Preside comunica che in riferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria delle nanotecnologie - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (facoltà primaria) - è necessario deliberare la quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (facoltà secondaria). Il Consiglio del DIET nella seduta del 27 febbraio 2015 ha indicato 3 docenti elencati di seguito:

Fernanda Irrera (ING-INF/01)

Giampiero De Cesare (ING-INF/01)

Rita Asquini (ING-INF/01)

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 Programmazione degli accessi**

### **3.1.2.1 Laurea in Ingegneria Gestionale (L-8)**

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) (all. 3.1.2.1.1) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 300 di cui n. 285 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 300, 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 300.

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 Laurea in Informatica (L-31)**

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) (all.3.1.2.2.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 290 di cui 280 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 290.

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

Il Preside comunica la richiesta di 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 e fa presente quanto segue.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica, (all. 3.1.2.3.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 300 di cui n. 285 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 300, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero pari a 300.

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. 2015-2016**

### **3.2.1 Master di I livello in “Cybercrime e Informatica forense”- Richiesta di nuova istituzione**

Il Preside comunica che il prof. Luigi V. Mancini, in qualità di proponente del Master, propone l'istituzione del Master di I livello in “Cybercrime e Informatica forense” per l'a.a. 2015-2016. Si allega il regolamento. (all.3.2.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica ha espresso nella seduta del 27.02.2015 parere favorevole all'istituzione del Master in “Cybercrime e Informatica forense”.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

### **3.2.2 Master di I livello in “Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la pubblica amministrazione” - Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il prof. Giuseppe Ateniese, in qualità di Direttore del Master, propone il rinnovo del Master di I livello in “Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la pubblica amministrazione” – XII edizione – per l'anno accademico 2015-2016.

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica ha espresso nella seduta del 27 febbraio 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.

### **3.2.3 Master di II livello in “Fonti, strumenti e metodi per la ricerca sociale” - Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il prof. Luca Carlo Giuliano, in qualità di Direttore del Master, ha presentato al DSS la richiesta di rinnovo del Master di II livello in “Fonti, strumenti e metodi per la ricerca sociale” per l'a.a. 2015-2016, senza alcuna modifica rispetto al precedente anno.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 27 febbraio 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.

### **3.2.4 Master di II livello in “Data Intelligence e strategie decisionali ” - Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il prof. Paolo Dell'Olmo, in qualità di Direttore del Master, ha presentato al DSS la richiesta di rinnovo del Master di II livello in “Data Intelligence e strategie decisionali” per l'a.a. 2015-2016, senza alcuna modifica rispetto al precedente anno.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 27 febbraio 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.

### **3.2.5 Master di II livello in “Governance e audit dei sistemi informativi” - Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il prof. Alessandro Mei, in qualità di Direttore del Master, propone il rinnovo del Master di II livello in “Governance e audit dei sistemi informativi” – IV edizione – per l’a.a. 2015-2016.

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica ha espresso nella seduta del 27 febbraio 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.

### **3.2.6 Master di II livello in “Management delle istituzioni scolastiche e formative (interfacoltà con Scienze Politiche Sociologia Comunicazione)” - Richiesta di nuova istituzione**

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 03.03.2015, ha approvato l’istituzione del Master di II livello in “Management delle istituzioni scolastiche e formative (interfacoltà con Scienze Politiche Sociologia Comunicazione)”, proponente il prof. G. Catalano, per l’a.a. 2015-2016. Si allega il regolamento. (all.3.2.6.1).

Il Consiglio del DIAG ha espresso nella seduta del 27.02.2015 parere favorevole all’istituzione del Master in “Management delle istituzioni scolastiche e formative (interfacoltà con Scienze Politiche Sociologia Comunicazione)”.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all’unanimità.

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

### **3.2.7 Master di II livello in “Sicurezza delle informazioni ed informazione strategica”- Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 03.03.2015, ha approvato il rinnovo del Master in “Sicurezza delle informazioni ed informazione strategica”, Direttore il prof. F. d’Amore, per l’a.a. 2015-2016.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all’unanimità.

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

### **3.2.8 Master di II livello interfacoltà “Optics and quantum information” - Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che la prof.ssa Concetta Sibilia, in qualità di Direttore del Master, ha richiesto il rinnovo del Master di II livello interfacoltà “Optics and quantum information” per l’a.a. 2015-2016.

La Giunta è invitata a deliberare.

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”- Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il prof. Elio Di Claudio, in qualità di Direttore del Master, propone il rinnovo del Master in “Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi” per l’a.a. 2015-2016.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all’unanimità. A questa approvazione dovrà seguire l’approvazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e telecomunicazioni.

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

### **3.3 Corsi di Formazione e Alta Formazione a.a. 2015-2016**

#### **3.3.1 Corso di Formazione in “Scienze Forensi e intelligence per le investigazioni private (SFIP)” – Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica il prof. Paolo Dell’Olmo, Direttore del Corso, ha presentato al DSS la richiesta di rinnovo del Corso di Formazione in “Scienze forensi e intelligence per le investigazioni private (SFIP)”, per l’a.a. 2015-2016, senza alcuna modifica rispetto al precedente anno.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 27 febbraio 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.

#### **3.3.2 Corso di Alta formazione in “Project, Program and Portfolio Management” – Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 03.03.2015, ha approvato il rinnovo del Corso di Alta Formazione in “Project, Program and Portfolio Management”, Direttore il prof. F. Nonino, per l’a.a. 2015-2016.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all’unanimità.

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

#### **3.3.3 Corso di Alta formazione in “Tecnologie semantiche” – Richiesta di rinnovo**

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 03.03.2015, ha approvato il rinnovo del Corso di Alta Formazione in “Tecnologie Semantiche”, Direttore il prof. M. Lenzerini, per l’a.a. 2015-2016.

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 Contributo per attività di orientamento e tutoraggio studenti del nuovo corso di laurea in Data Science**

Il Preside ricorda che è prevista per il prossimo anno accademico l’attivazione del nuovo corso di laurea magistrale, erogato in lingua inglese, in Data Science (LM-91); nella scorsa seduta la Giunta ha approvato: la scheda SUA, il manifesto del corso di laurea e i programmi dei corsi per l’anno accademico 2015/2016.

Fa presente che il corso di nuova istituzione rispecchia le esigenze di internazionalizzazione e sviluppo a livello europeo ed internazionale promosse dalla Sapienza e potrebbe rappresentare una occasione di grande visibilità per la nostra Facoltà.

La laurea magistrale in Data Science ha organizzazione interdipartimentale in quanto coinvolge le risorse didattiche e di spazio dei Dipartimenti afferenti alla Facoltà (DSS, DIAG, DI e DIET) e per il primo anno di attività è prevista la sua afferenza al Dipartimento di Scienze Statistiche,

diretto dal prof. Fabio Grasso, propone quindi lo stanziamento di € 2.500,00 all'attivazione del corso per far fronte alle esigenze di orientamento e tutoraggio dei nuovi studenti.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

#### **4.2 Discarico inventariale**

Il Preside presenta un elenco di materiale obsoleto e non più funzionante che si trova nei locali e nelle aule della Facoltà e di cui si richiede il discarico (all. 4.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

### **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 Nomina a professore ordinario – Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli**

Il Preside informa la Giunta che il prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli, ha maturato in data 29.12.2014 il triennio di servizio (30.12.2011 – 29.12.2014) per il conseguimento alla nomina di ordinario, e che la Facoltà deve esprimere il proprio parere sull'attività scientifica e didattica da lui svolta nel triennio suddetto, di cui ha sottoposto una relazione (all. 5.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 27 febbraio 2015 ha espresso, all'unanimità, parere largamente positivo sull'attività scientifica e didattica del prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli (all. 5.1.1.2).

Al termine la Giunta, presa visione della documentazione, giudica favorevolmente l'operosità didattica e scientifica svolta dal prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli, nonché il modo con il quale sono stati adempiuti dall'interessato i doveri accademici durante il triennio e, per quanto di sua competenza, esprime all'unanimità, parere favorevole alla nomina del prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli nel ruolo di professore ordinario.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

#### **5.2 Relazioni triennali**

##### **5.2.1 Prof. Enzo Baccarelli**

Il Preside informa la Giunta che il prof. Enzo Baccarelli sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lui svolta nel triennio 2012-2014 (all. 5.2.1.1).

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**

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

#### **6.2 Relazioni triennali**

##### **6.2.1 Prof. Marco Alfò**

Il Preside informa la Giunta che il prof. Marco Alfò sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lui svolta nel triennio 1/2012-12/2014 (all. 6.2.1.1).

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

## **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.ssa Isabella Lari**

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Isabella Lari sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 1.11.2011/31.10.2014 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche ha espresso in data 11.02.2015, per quanto di sua competenza, parere positivo. (all.7.1.1.2)

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

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

### **7.2. Autorizzazione incarichi attività di docenza esterna alla Sapienza**

#### **7.2.1 Dott. Luca Chiaraviglio**

Il Preside comunica che è pervenuta, il 24 febbraio 2015, da parte del dott. Luca Chiaraviglio, ricercatore a tempo determinato presso il DIET, la richiesta di svolgere il corso di "Advanced telecommunications Networks" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cassino per l'a.a. 2014-2015 (all. 7.2.1.1).

Il Direttore del Dipartimento DIET ha espresso in data 12 febbraio 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. Varie ed eventuali**

Niente da deliberare.

Alle ore 16.40 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)