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

## Verbale della Giunta di Facoltà

#### Seduta del 30 novembre 2017

#### Sono presenti:

Professori ordinari

Andrea Baiocchi, Giancarlo Bongiovanni, Rita D'Ecclesia, Marco Listanti, Alessandro Mei, Alberto Nastasi

Professori associati

Febo Cincotti, Vincenzo Ferrara, Alessandro Galli, Nicoletta Ricciardi

Ricercatori

Francesco Centurelli, Fiorenza Deriu, Maria Brigida Ferraro, Domenico Lembo, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa, Ivano Salvo

Personale TAB Silvana D'Antone

Invitati dal Preside

Paolo Gaspare Bottoni, Anna Maria Siani

#### Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Alberto Marchetti Spaccamela, Paola Velardi, Maurizio Vichi

Professori associati

Annalisa Massini, Antonio Mussino, Laura Palagi, Emanuele Panizzi

Ricercatori Gaia Maselli

Gaia maco

Studenti

Danilo Amendola

Personale TAB

Gianfrancesco Marigliano

## Sono assenti ingiustificati:

Studenti

Carlo Boldrini Parravicini Persia, Catherine Di Paola, Marco Silipigni

# Ordine del giorno

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale della seduta del 12 ottobre 2017
- 3. Chiamate di personale docente
- 4. Programmazione risorse
- 5. Questioni didattiche
- 6. Questioni amministrative e contabili
- 7. Provvedimenti relativi a professori ordinari
- 8. Provvedimenti relativi a professori associati
- 9. Provvedimenti relativi a ricercatori
- 10. Varie ed eventuali

Alle ore 15.00 nell'aula 14 si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Alle ore 15.20 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzione di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

## 1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che, con decreto rettorale n. 2649/2017 del 19 ottobre 2017, il prof. Paolo Gaspare Bottoni, docente di I fascia a tempo pieno, è stato nominato Presidente del Consiglio dell'Area Didattica in Informatica per lo scorcio dell'a.a. 2016-2017 e per il triennio accademico 2017-2020.
- Il Preside fa presente che, nella composizione della Giunta, il prof. Paolo Gaspare Bottoni subentra alla prof.ssa Paola Velardi, così come deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Informatica che delegava il Direttore ad indicare il Presidente del CAD di Informatica, come professore di prima fascia in rappresentanza del Dipartimento in seno alla Giunta di Facoltà, per il triennio 2016-2019.
- Il Preside comunica che, con decreto rettorale n. 2715/2017 del 26 ottobre 2017, il prof. Rodolfo Negri, docente di I fascia a tempo pieno, è stato nominato Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in "Bioinformatica", interfacoltà con le Facoltà di Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e I3S, per il triennio accademico 2017-2020.
- Il Preside comunica che, con decreto rettorale n. 2795/2017 dell' 8 novembre 2017, il prof. Umberto Nanni, docente di I fascia a tempo pieno, è stato riconfermato Presidente del Consiglio dell'Area Didattica in Ingegneria dell'informazione sede di Latina per il triennio accademico 2017-2020.
- Il Preside comunica che, in attesa dell'invio del decreto rettorale, sono stati eletti:
  - il prof. Pierfrancesco Reverberi, presidente del Consiglio dell'Area didattica in Ingegneria Gestionale per il triennio 2017- 2020.
  - il prof. Fulvio De Santis, presidente del Consiglio dell'Area didattica di Scienze Statistiche e Decisionali per il triennio 2017-2020.
  - il prof. Zaccaria Del Prete, presidente del Consiglio di Area didattica di Ingegneria Clinica e Biomedica, corso di laurea magistrale Ingegneria Biomedica, interfacoltà con ICI e I3S.
- Il Preside comunica che il prof. Massimo Tronci, coordinatore Team Qualità, ha informato con lettera del 26 ottobre u.s. tutti di docenti che è in atto la procedura di restituzione dei dati relativi alle opinioni studenti frequentanti e non frequentanti riferiti al primo semestre dell'a.a. 2016/17 (definitivi) e al secondo semestre dell'a.a. 2016/2017 (provvisori) estratti alla data del 30 settembre 2017. I predetti dati sono visibili all'interno della pagina Infostud/Incarichi-docente di ciascun titolare di uno o più insegnamenti ed inoltre saranno inviati per posta elettronica in formato disaggregato per singolo insegnamento e in formato aggregato per corso di studio a tutti i Presidenti dei CdS/CAD, ai Direttori di Dipartimento, ai Presidi di Facoltà, ai Presidenti dei Comitati di Monitoraggio e delle Commissioni Paritetiche e ai Manager didattici. L'inoltro dei dati avverrà in formato PDF e successivamente in Excel, come stabilito nella riunione del Team Qualità del 15 dicembre 2016. Il report statistico contiene, come di consueto, oltre alle opinioni espresse sull'insegnamento di competenza, anche dati aggregati per corso di studio e facoltà di afferenza, per opportuni raffronti e contestualizzazioni.
  - Il Team invita tutti i Presidenti di CdS/CAD affinché i predetti dati vengano esaminati e discussi in sede di Consiglio di CdS, Giunta di Dipartimento o Consiglio di Facoltà e che qualunque decisione conseguente o presa d'atto venga formalmente verbalizzata.
- Il Preside comunica che il prof. Massimo Tronci, Coordinatore Team Qualità, ha comunicato con mail del 13 novembre inviata anche ai Direttori, che gli studenti devono compilare il "Questionario on line delle opinioni studenti", quando il corso, in modalità tradizionale o blended, ha raggiunto i 2/3 del suo sviluppo. Da quest'anno, le procedure telematiche per la rilevazione Opinioni Studenti saranno effettuate attraverso il nuovo sistema di rilevazione "Smart\_edu GOMP". Al fine di facilitare la compilazione dei questionari sulla nuova piattaforma informatica, viene fornito ai docenti un breve vademecum da mostrare agli studenti in aula all'atto della rilevazione. Da quest'anno ogni docente, ai sensi nelle nuove Linee Guida AVA 2.0, al superamento dei 2/3 delle lezioni previste nel semestre o diverso periodo didattico previsto dalla programmazione degli insegnamenti, dovrà prevedere un momento in aula di almeno 15 minuti per la compilazione, attraverso l'uso dei dispositivi mobili, delle valutazioni da parte degli studenti. Il sistema di rilevazione delle opinioni studenti fornirà un feedback al docente sul numero di valutazioni on-line effettuate dagli studenti. Ciò consentirà al docente di considerare se il numero di valutazioni rispecchia la numerosità tipica di frequenza alle lezioni. Il docente prima della fine dell'insegnamento, se lo riterrà opportuno, potrà prevedere quindi ulteriori rilevazioni delle valutazioni in aula. Come ulteriore possibilità di compilazione, per gli studenti che non avessero compilato precedentemente la valutazione, il sistema, come di consueto, richiederà la compilazione delle valutazioni al momento dell'iscrizione all'esame. Si ricorda che la rilevazione riguarda tutti gli insegnamenti che si concluderanno con un esame o una prova di idoneità. L'accesso alla compilazione dei questionari degli insegnamenti del primo semestre resterà aperto fino al 30 settembre 2018. Ciascuno studente dovrà valutare solo gli insegnamenti previsti dal proprio Piano di Studio, per i quali non ha ancora sostenuto l'esame, indipendentemente dall'anno di iscrizione.
  - Il Preside fa presente di aver inviato la circolare ai Presidenti dei CAD con preghiera di diffonderla tra i
- Il Preside comunica che il Senato Accademico del 24 ottobre 2017 raccomanda a facoltà e dipartimenti di utilizzare per le comunicazioni ufficiali la casella di posta elettronica istituzionale degli studenti anche al fine di incentivare l'utilizzo da parte degli studenti stessi.

• Il Preside comunica che le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nell'Assemblea di Facoltà biennio accademico 2017-2019 si svolgeranno, in concomitanza con le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche negli Organi Collegiali dell'Università biennio accademico 2017-2019, nel periodo 20 - 23 marzo 2018. Entro il 15 dicembre p.v. verrà emanato il decreto d'indizione delle elezioni.

# 2. Approvazione del verbale della seduta del 12 ottobre 2017

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 12 ottobre 2017 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

#### 3. Chiamate di personale docente

Niente da deliberare

#### 3.1. Attivazione di procedure concorsuali

Si fa presente che i Dipartimenti hanno proceduto alle seguenti attivazioni di procedure concorsuali: Dipartimento di Scienze Statistiche (consiglio dipt. DSS 13.11.2017)

- attivazione di procedura comparativa per la chiamata di 1 upgrade di professore di I fascia per il SSD SECS –S/02 (Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica);
- attivazione di procedura comparativa per la chiamata di 1upgrade di professore di Il fascia per il SSD SPS/07 (Sociologia generale);
- attivazione di procedura concorsuale per la chiamata di 1 RTD-A MAT/06 (Probabilità e Statistica matematica.

# Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni (consiglio dipt. DIET 31.10.2017)

attivazione di procedura concorsuale per la chiamata di 3 upgrade di professore di II fascia rispettivamente: 1 per il SSD ING-INF/02 e 2 per il SSD ING-INF/03.

La Giunta prende atto.

# 4. Programmazione risorse

Il Consiglio di Amministrazione, con delibera n. 289/17 del 18 luglio 2017, ha assegnato le risorse per l'anno 2017, attribuendo alla Facoltà I3S le seguenti posizioni:

- 1 posizione di Professore Ordinario (PO);
- 1 posizione di Professore Associato (PA);
- 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A).

La Giunta è chiamata a ripartire le predette posizioni tra i Dipartimenti della Facoltà.

Tenuto conto della programmazione approvata dalla Giunta nella riunione del 1 giugno 2017, si propone che la Giunta ripartisca le posizioni assegnate alla Facoltà secondo il seguente schema:

- a) la posizione di Professore Ordinario al Dipartimento di Scienze Statistiche (DSS) per il SSD SECS-S/01;
- b) la posizione di Professore Associato al Dipartimento di Informatica (DI) per il SSD INF/01;
- c) la posizione di RTD-A al Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni (DIET) per il SSD ING-IND/31.

In una prossima riunione della Giunta, il Preside provvederà a formulare una proposta di aggiornamento delle priorità da utilizzare nelle future assegnazioni di risorse, già deliberate nella seduta del 21 luglio 2016, alla luce di quanto assegnato in data odierna e delle previsioni di assegnazioni future.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

# 5. Questioni didattiche

# 5.1 Istituzione ed Attivazione del corso di laurea magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST) a.a. 2018-2019

II Preside invita la prof.ssa Anna Maria Siani, delegata dal prof. Frank Marzano impossibilitato a partecipare, a leggere una breve presentazione della nuova laurea magistrale in Atmospheric Science and Technology (LMAST), classe di laurea LM-17, internazionale (lingua inglese) interateneo (Sapienza-Università dell'Aquila), integrata dalla relazione presentata dalla Commissione Paritetica docenti-studenti (all. 5.1.1). Si allegano tutti i documenti predisposti dal gruppo proponente (all. 5.1.1.1).

La Giunta è inviata a deliberare la nuova istituzione del corso di laurea in Atmospheric Science and Technology (LMAST), classe di laurea LM-17, internazionale (lingua inglese) interateneo (Sapienza-Università dell'Aquila).

Dopo ampia discussione la Giunta approva all'unanimità la nuova istituzione del corso di laurea in oggetto ma

raccomanda un approfondimento dei requisiti di ammissione, come peraltro segnalato anche nella relazione della Commissione paritetica docenti-studenti. In particolare, il requisito del possesso di 30 CFU di insegnamenti di Fisica o assimilabili rischia di escludere dall'accesso quasi tutti gli studenti in possesso di un titolo di primo livello rilasciato da I3S.

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

## 5.2 Modifica del calendario didattico a.a. 2017- 2018

Il Preside comunica che è stato pubblicato il calendario accademico 2017-2018 che indica come inizio vacanze di Natale il giorno 23 dicembre 2017. Quindi è necessario modificare il calendario didattico della facoltà per l' a.a. 2017-2018 spostando il termine delle lezioni del primo semestre al 22 dicembre 2017 (all. 5.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

## 5.3 Cambio di afferenza del Corso di Laurea magistrale in Data Science

Si fa presente che, come concordato con i Direttori dei Dipartimenti, il corso di Laurea Magistrale in Data Science afferirà dall'a.a. 2018/2019 al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Tutte le competenze che riguardano l'offerta didattica per l'a.a. 2017/2018 saranno ancora svolte dal Dipartimento di Scienze Statistiche mentre la programmazione e l'erogazione della didattica a partire dall'a.a. 2018/2019 sarà di competenza del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, elettronica e telecomunicazioni. Si prega il CdS in Data Science, il DSS e il DIET di coordinare il passaggio delle consegne tra i due Dipartimenti e il trasferimento dal DSS al DIET delle risorse assegnate al CdS in Data Science.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

### 5.4 Esonero parziale dell'attività didattica del prof. Francisco Facchinei

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 novembre 2017, ha approvato la richiesta del prof. Francisco Facchinei, che a seguito della nomina a membro della Commissione per l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa, chiede di essere esonerato parzialmente dall'ordinaria attività didattica per gli a.a. 2016/17 e 2017/18 (all. 5.4.1).

Il Presidente del Consiglio del Dipartimento DIAG, nella stessa seduta, sottolinea che la percentuale di riduzione dell'ordinaria attività didattica per gli a.a. 2016/17 e 2017/18 è pari al 50%.

La Giunta è inviata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

# 5.5 Esonero parziale dell'attività didattica del prof. Alberto Marchetti Spaccamela

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 novembre 2017, ha approvato la richiesta del prof. Alberto Marchetti Spaccamela di essere esonerato parzialmente dall'attività didattica per il SSD ING-INF/05 per gli a.a. 2016/17 e 2017/18 (all. 5.5.1).

Il Presidente del Consiglio del Dipartimento DIAG, nella stessa seduta, sottolinea che la percentuale di riduzione dell'ordinaria attività didattica per gli a.a. 2016/17 e 2017/18 è pari al 50%.

La Giunta è inviata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

Esce il prof. Marco Listanti.

# 5.6 Esonero parziale dell'attività didattica del prof. Marco Listanti

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Elettronica e Telecomunicazioni, nella seduta del 28 novembre 2017, ha espresso parere favorevole alla richiesta del prof. Marco Listanti alla riduzione del 50% del proprio impegno orario relativo allo svolgimento di compiti didattici per l'a.a. 2017-2018 (all. 5.6.1).

La Giunta è inviata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

Rientra il prof. Marco Listanti.

Esce il prof. Mei.

## 5.7 Esonero parziale dell'attività didattica del prof. Alessandro Mei

Il Preside comunica che il Direttore del Dipartimento di Informatica, prof. A. Mei, visto l'art. 12 del Regolamento sull'attribuzione, autocertificazione e verifica delle attività didattiche e di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori, chiede in relazione alla carica assunta la riduzione del 50% dell'impegno orario per i compiti didattici e di servizio agli studenti per gli anni accademici del proprio mandato.

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 24 marzo 2017, ha approvato all'unanimità la richiesta (all. 5.7.1). La Giunta è inviata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

Rientra il prof. Mei.

#### 5.8 Procedura di ammissione per i corsi a numero programmato

Il Preside riferisce sul nuovo bando per i numeri programmati e sulle difficoltà incontrate per ottenere da Infostud l'implementazione di un sistema in grado di realizzare le pre-immatricolazioni nei mesi di aprile e luglio, analogamente a quanto fatto dalle maggiori Università italiane e dai Politecnici. Il Preside inoltre ricorda che ha provveduto, assieme al Preside D'Andrea e ai professori Del Prete e De Matteis, a redigere la seguente relazione sull'incontro avvenuto, in merito al problema della pre-immatricolazione, in data 16.11.2017 con la dott.ssa Capacchione, la dott.ssa lovane e il dott. Ricci:

Il giorno 16 novembre 2017 si è tenuta una riunione volta a esplorare le possibili modalità per immatricolare, in anticipo rispetto all'apertura regolare delle immatricolazioni (1 settembre di ogni anno), gli studenti che risulteranno ammessi ai corsi a numero programmato a seguito delle selezioni anticipate che si svolgeranno la prossima primavera.

In particolare, la proposta di bando di ammissione, definita a valle della sperimentazione effettuata con successo lo scorso anno da Ingegneria aerospaziale, prevede tre selezioni, con inizio delle immatricolazioni (o pre-immatricolazioni) nel mese di aprile, gestite mediante una rigorosa procedura (si tratta comunque di un concorso pubblico) che rende disponibili alle selezioni successive i posti rimasti liberi dalla precedente nel caso di mancata immatricolazione dello studente in graduatoria.

Tra gli obiettivi principali della procedura è la fidelizzazione (consentendo una immediata immatricolazione o preimmatricolazione) degli studenti più motivati e capaci; numerosi grandi atenei italiani (Politecnici, Università di Bologna ecc.) propongono a tali studenti l'immatricolazione (o pre-immatricolazione) già nel mese di febbraio.

Alla riunione hanno partecipato: il Preside D'Andrea e il Preside Bongiovanni, il Presidente del CAD in Ingegneria aerospaziale prof. De Matteis, il referente CISIA – TOLC-I delle Facoltà di Ingegneria prof. Del Prete, la dott.ssa Capacchione, la dott.ssa Iovane, il dott. Ricci.

L'esigenza manifestata dai Presidi e dal prof. De Matteis è di riuscire a mettere in atto un meccanismo che, a valle di ciascuna selezione e per i motivi esposti sopra, garantisca la effettiva immatricolazione (o pre-immatricolazione) ai candidati che risultano ammessi.

Rispetto a ciò, il prof. Bongionvanni aveva proposto prima della riunione di consentire la pre-immatricolazione su codici corso di studio provvisori (trasferendola all'atto dell'immatricolazione definitiva sul codice effettivo); tale proposta non è ritenuta percorribile da Infosapienza per problemi tecnici riscontrati nell'applicazione di una procedura simile adottata tre anni fa per Medicina.

Nel corso della riunione II dott. Ricci ha menzionato l'esperienza di medicina e ha spiegato che, allo stato, l'immatricolazione (o pre-immatricolazione) non sarebbe praticabile poiché nel sistema Infostud non è attualmente possibile gestire contemporaneamente due a.a. diversi, funzionalità necessaria per poter immatricolare studenti in date precedenti al 1 settembre; la modifica alla logica applicativa di Infostud che andrebbe sviluppata è rilevante in quanto coinvolge parti fondamentali del sistema e non può essere in alcun modo impostata e completata in tempo utile per le immatricolazioni anticipate del prossimo a.a. (2018/19), previste a partire dal prossimo mese di aprile.

Il dott. Ricci ha però anche detto che, ove si decidesse di percorrere questa strada e si dedicassero le necessarie risorse a tale sviluppo evolutivo di Infostud, la modifica potrebbe essere implementata per il successivo a.a. (2019/20).

La dott ssa lovane ha quindi comunicato ai presenti che nell'ultima seduta del Consiglio di Amministrazione si è approvato il progetto di un rifacimento totale, in collaborazione con Cineca, del sistema studenti, ossia di un nuovo gestionale che sostituirà sia Infostud che Gomp. L'orizzonte temporale previsto per il completamento di tale attività sarebbe di due anni. In conseguenza di tale decisione, la dott.ssa lovane ritiene che sarà oltremodo improbabile che si possano dedicare risorse allo sviluppo di nuove funzionalità nell'ambito Infostud, che vede come un sistema destinato alla dismissione, a meno che gli organi di Governo non si esprimano diversamente in merito alle priorità da seguire. Nel ribadire il suo parere che qualunque ipotesi di sviluppo del software per le finalità in esame rivesta bassa priorità, la dott.ssa lovane ha anche riferito che la definizione delle priorità nella realizzazione dei futuri applicativi è in carico al comitato di monitoraggio, sul quale ricadrà la responsabilità delle scelte.

A fronte di tale intervento, i Presidi, il prof. De Matteis e il prof. Del Prete, hanno espresso grandi preoccupazioni, motivate dalle seguenti considerazioni:

- l'orizzonte temporale di due anni per la sostituzione di Infostud e Gomp con un nuovo sistema appare assolutamente irrealistico: stimano che di anni ce ne vorranno almeno quattro se non cinque, vista la complessità del dominio applicativo:
- considerano che ritenere Infostud e Gomp sistemi per i quali le priorità di sviluppo evolutivo, per i prossimi quattro o cinque anni, verranno messe in subordine rispetto a quelle di sviluppo del nuovo sistema sia un approccio sbagliato ed

estremamente pericoloso per la qualità dei servizi offerti, visto che il sistema per la gestione delle carriere degli studenti, per qualsiasi Università, è un sistema mission critical;

• fanno presente che la soluzione provvisoria individuata come praticabile per il prossimo a.a. (versamento di una quota di pre-immatricolazione attraverso le Facoltà per le prime due selezioni, effettiva immatricolazione solo dopo la terza selezione) certificherebbe una seria criticità per la Sapienza rispetto agli Atenei "competitor", trasferirebbe un carico di lavoro non trascurabile alle Facoltà su di un'area strategica di specifica competenza e responsabilità dei servizi amministrativi e informatici di ateneo, e sarebbe tollerabile come soluzione di emergenza per il solo prossimo a.a. Sarebbe infatti inconcepibile, per quanto sopra esposto, se tale soluzione fosse adottata stabilmente fino all'entrata in esercizio del nuovo sistema studenti (almeno altri tre o quattro a.a).

Al termine delle riunione il prof. De Matteis ha comunicato che nel caso non fosse possibile applicare la procedura di ammissione come prevista (e come utilizzata in altri atenei), il Consiglio d'Area Didattica chiederebbe di riportare il corso di studio di Ingegneria aerospaziale al test in presenza a settembre, essendo evidentemente inattuabili alla Sapienza interventi di attualizzazione e modernizzazione delle procedure di ammissione concepiti per favorire il diritto allo studio e per il continuo miglioramento della qualità della formazione.

Dopo ampia discussione, la Giunta della Facoltà I3S all'unanimità rileva la situazione di criticità rispetto alla necessità di disporre in tempi previ di un applicativo per la gestione anticipata delle immatricolazioni (o pre-immatricolazioni) e dà mandato al Preside, che si impegna in tal senso, di operare presso la Commissione didattica di Ateneo e presso il Comitato InfoSapienza perché siano assunte le necessarie decisioni al fine di realizzare nel più breve tempo possibile gli sviluppi dei sistemi informatici di Ateneo per l'implementazione della procedura di ammissione ai corsi di studio triennali a numero programmato locale delle Facoltà ICI e I3S, così da non vanificare i risultati altamente positivi e promettenti della sperimentazione effettuata nell'a.a. 2016/17 e rendere operativa la procedura definitiva nei tempi attesi.

Tali sviluppi riguardano primariamente l'immatricolazione (o pre-immatricolazione) degli studenti in graduatoria a partire dal mese di aprile 2018.

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

# 5.9 Rapporto del Garante degli studenti della Facoltà in merito alle dichiarazioni degli studenti sul comportamento del prof. Attilio Le Donne

Il Preside fa presente che sul comportamento tenuto dal prof. Attilio le Donne sia durante lo svolgimento del proprio insegnamento di "Matematica 2" che in occasione di un appello d'esame è giunta al Presidente del CAD una segnalazione inviata da alcuni studenti. La segnalazione è stata ritenuta dal Presidente del CAD e dal Preside di importanza tale da richiedere l'intervento del Garante degli studenti della Facoltà prof.ssa Gabriella Salinetti. Il Garante, dopo aver sentito sia gli studenti che il docente, ha steso la relazione allegata (all. 5.9.1).

Il 3 ottobre 2017 il Garante ha organizzato un incontro cui hanno partecipato il Preside della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, il Presidente del CAD cui afferisce l'insegnamento di Statistica gestionale, il Presidente del CAD cui afferisce Statistica economia e società, il Preside della facoltà di Scienze Matematiche fisiche e naturali, i Direttori, uscente ed entrante, del Dipartimento di Matematica, il Garante degli studenti della Facoltà di Scienze Matematiche fisiche e naturali e i Presidenti (uscente ed entrante) del CAD di Matematica. Tutti i partecipanti hanno riconosciuto e sottolineato la gravità della situazione e hanno dichiarato la propria disponibilità a contribuire alla soluzione dei problemi rappresentati dagli studenti. In particolare, tutti i presenti sono stati concordi nel ritenere che fosse necessario evitare alla stessa coorte di studenti già oggetto delle gravi inadempienze del prof. Le Donne di riaverlo come docente del corso di "Matematica 3" nel successivo anno accademico.

A tal fine sono state apportate le modifiche necessarie alla didattica erogata di due dei tre corsi di laurea di Area statistica finalizzate ad evitare che gli studenti già penalizzati dal comportamento del prof. Le Donne fossero costretti a seguire con lo stesso docente anche un secondo insegnamento obbligatorio nel successivo anno accademico. In particolare:

- 1) Corso di laurea in Statistica gestionale:
  L'insegnamento di Matematica III corso, precedentemente mutuato dal corso di cui e' titolare Le Donne, e' stato invece mutuato dal corso del prof. Ponsiglione:
- 2) Corso di laurea in Statistica economia e società:

E' stato aggiunto un canale all'insegnamento di Matematica III corso il cui titolare è Le Donne; tale canale e' stato coperto per mutuazione dal corso del prof. Ponsiglione. La Giunta prende atto.

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

# 6. Questioni amministrative e contabili

Niente da deliberare

# 7. 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.

## 7.1 Relazioni triennali

#### 7.1.1 Prof.ssa Rossella Petreschi

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Rossella Petreschi sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 01.11.2013 – 31.10.2016 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 17 ottobre 2017, ha approvato all'unanimità la relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### 7.1.2 Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Preside informa la Giunta che il prof. Francesco Delli Priscoli sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.11.2014 – 31.10.2017 (all. 7.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 novembre 2017, ha approvato all'unanimità la relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### 7.1.3 Prof. Maurizio Vichi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Maurizio Vichi sottopone alla Giunta le relazioni dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nei seguenti trienni:

- 01.11.2011 31.10.2014 (all. 7.1.3.1)
- 01.11.2014 31.10.2017 (all. 7.1.3.2)

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 13 novembre 2017, ha preso atto delle relazioni. Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### 7.1.4 Prof. Stefano Fachin

Il Preside informa la Giunta che il prof. Stefano Fachin sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.11.2014 – 31.10.2017 (all. 7.1.4.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 13 novembre 2017, ha preso atto della relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

## 7.1.5 Prof. Renato Cicchetti

Il Preside informa la Giunta che il prof. Renato Cicchettti sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.11.2014 – 31.10.2017 (all. 7.1.5.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, nella seduta del 28 novembre 2017, ha preso atto della relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

# 8. 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.

## 8. 1 Relazioni triennali

# 8.1.1 Prof. Luca locchi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Luca locchi sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.11.2014 – 31.10.2017 (all. 8.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 novembre 2017, ha approvato all'unanimità la relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

## 8.1.2 Prof.ssa Francesca Cuomo

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Francesca Cuomo sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2014 – 2017 (all. 8.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazione nella seduta del 31 ottobre 2017, ha approvato all'unanimità la relazione.

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### 8.1.3 Prof. Mauro Olivieri

Il Preside informa la Giunta che il prof. Mauro Olivieri sottopone alla Giunta le relazioni dell'attività didattica e scientifica da lui svolte nei seguenti trienni:

- 01.11.2007 31.10.2010 (all. 8.1.3.1)
- 01.11.2010 31.10.2013 (all. 8.1.3.2)
- 01.11.2013 31.10.2016 (all. 8.1.3.3)

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 31 ottobre 2017 ha approvato all'unanimità le relazioni.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione degli scatti triennali.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

#### 8.1.4 Prof. Vincenzo Urciuoli

Il Preside informa la Giunta che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 13 novembre 2017, ha preso atto della relazione del prof. Vincenzo Urciuoli, già collocato a riposo dal 17.11.2017, sull'attività didattica e scientifica da lui svolta nel biennio 2015 – 2017 (all. 8.1.4.1).

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

## 8.1.5 Prof. Antonio D'Alessandro

Il Preside informa la Giunta che il prof. Antonio D'Alessandro sottopone alla Giunta le relazioni dell'attività didattica e scientifica da lui svolte nei seguenti trienni:

- 2008-2011 (all. 8.1.5.1)
- 2011-2014 (all. 8.1.5.2)
- 2014-2017 (all. 8.1.5.3)

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni nella seduta del 28.11.2017 ha approvato all'unanimità le relazioni.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione degli scatti triennali.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

## 9. 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.

## 9.1 Relazioni annuali

Esce la dott.ssa Ferraro

## 9.1.1 Dott.ssa Maria Brigida Ferraro

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Maria Brigida Ferraro, RTD-B presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, sottopone alla Giunta affinché esprima il parere sulla relazione dell'attività didattica e di ricerca da lei svolta dal 01.10.2016 al 30.09.12.2017 (all. 9.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche in data 13 novembre 2017 ha approvato all'unanimità.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

Rientra la dott.ssa Ferraro

### 10. Varie ed eventuali

# 10.1 Sostituzione rappresentante studente nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti

L'argomento è stato rinviato alla prossima Giunta.

Il Segretario ig.ra Silvana D'Antone)  a.a 2017-2018	
	Il Preside
a.a 2017-2018	(Prof. Giancarlo Bongiovanni)
a.a 2017-2018	