

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

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 15 dicembre 2016

Sono presenti:

Professori ordinari

Giancarlo Bongiovanni, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Mei, Francesco Parisi Presicce, Maurizio Vichi

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Alessandro Galli, Fabio Pellacini

Ricercatori

Toni Mancini, Gaia Maselli, Emanuele Piuzzi

Personale TAB

Silvana D'Antone, Roberta Vincenzoni

Invitati dal Preside

Francesco Battaglia, Antonella Palombo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Luca Giuliano, Marco Listanti, Pierfrancesco Lombardo, Salvatore Monaco

Professori associati

Annalisa Massini, Laura Palagi, Marco Perone Pacifico, Marco Temperini

Ricercatori

Fiorenza Deriu, Umberto Ferraro Petrillo, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa, Leonardo Querzoni

Studenti

Carlo Boldrini Parravicini Persia

Sono assenti:

Studenti

Danilo Amendola, Catherine Di Paola, Silipigni Marco

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 10 novembre 2016
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 9.30 nell'aula Gini si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Alle ore 9.45 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che il prof. Daniele Gorla il 1 dicembre u.s. ha preso servizio in qualità di professore associato INF/01 presso il dipartimento di Informatica.
- Il Preside comunica che il prof. Massimo De Felice (Dipt. DSS), con D.P.R. del 15.11.2016, è stato confermato per altri 4 anni Presidente dell'INAIL.
- Il Preside comunica che su richiesta del Coordinatore Team Qualità d'Ateneo, prof. Massimo Tronci, InfoSapienza attiverà le procedure telematiche per la Rilevazione Opinioni Studenti sugli insegnamenti impartiti del primo semestre per l'a.a. 2016-2017. La rilevazione riguarda tutti gli insegnamenti che si concluderanno con un esame o una prova di idoneità. L'accesso ai questionari resterà aperto, in ossequio alle direttive ANVUR e come da delibera SA del 22 ottobre 2013, fino al 30 settembre 2017. Inoltre si ricorda che l'accesso ai questionari del secondo semestre rimarranno aperti fino al 28 febbraio 2017.
- Il Preside comunica che è pervenuta in data 12 dicembre la comunicazione del Direttore dell'Area per l'internalizzazione, dott.ssa Antonella Cammisa che informa che, a seguito di incontri promossi dal Magnifico Rettore con la partecipazione di diverse Aree, sono state messe a punto le definizioni riguardanti le vaste categorie di 'studenti stranieri' iscritti a Sapienza. Sono state pertanto individuate le seguenti 2 categorie:
 - **Studenti Internazionali**
Comprende gli studenti con cittadinanza straniera, sia residenti in Italia che non residenti in Italia, nonché gli studenti con cittadinanza italiana ma in possesso di un titolo di accesso all'università conseguito all'estero. Il numero complessivo di studenti internazionali iscritti al 20 novembre 2016, a qualsiasi livello e corso di studio, è pari a 6.660.
 - **Studenti esteri**
Comprende tutti gli studenti nati all'estero. Il numero complessivo di studenti nati all'estero e iscritti al 20 novembre, è pari a 7.873.
L'Area InfoSapienza procederà a rilevazioni periodiche sul numero di studenti, con report alle date del 1 novembre, 31 dicembre e 31 marzo di ogni anno. Fino a nuova rilevazione pertanto, si prega di far riferimento, in occasione di presentazioni o esposizione di dati, unicamente ai numeri e alle categorie sopra indicate.

2. Approvazione del verbale della seduta del 10 novembre 2016

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 10 novembre 2016 per l'approvazione.
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.

3. Questioni didattiche

3.1 Percorsi di eccellenza a.a. 2016-2017

3.1.1 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria informatica e automatica L-8

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Marco Schaefer, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria informatica e automatica L-8 (all. 3.1.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare
La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.2 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina) L-8

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina), prof. Umberto Nanni, ha sottoposto per l'approvazione il bando del nuovo percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria dell'informazione, sede di Latina, L-8 (all. 3.1.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.3 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria gestionale LM-31

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria gestionale, prof. Alberto Nastasi, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria gestionale LM-31 (all. 3.1.3.1).

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

3.1.4 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria automatica (Master of Science in Control Engineering) LM-25

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria automatica, prof. Alessandro De Luca, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria automatica (Master of Science in Control Engineering) LM-25 (all.3.1.4.1).
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.5 Modifica al Regolamento relativo al Percorso di eccellenza del corso di Laurea magistrale in Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering) LM-25

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria automatica, prof. Alessandro De Luca, ha sottoposto per l'approvazione la modifica del regolamento relativo al percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria Ingegneria automatica (Master of Science in Control Engineering) LM-25 (all. 3.1.5.1).
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.6 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science) LM-32

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Marco Schaerf, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science) LM-32 (all. 3.1.6.1).
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.7 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics) LM-32

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Marco Schaerf, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics) LM-32 (all. 3.1.7.1).
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.8 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Informatica L-31

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica, prof.ssa Paola Velardi, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Informatica L-31 (all. 3.1.8.1).
La Giunta è invitata a deliberare.
La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.1.9 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Informatica (Master of Science in Computer Science) LM-18

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica, prof.ssa Paola Velardi, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Informatica (Master of Science in Computer Science) LM-18 (all. 3.1.9.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.10 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria elettronica L-8

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria elettronica, prof. Frank Marzano, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria elettronica L-8 (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.

3.1.11 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica LM-29

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria elettronica, prof. Frank Marzano, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria elettronica LM-29 (all. 3.1.11.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.1.12 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni LM-27

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria delle Comunicazioni, prof. Pierfrancesco Lombardo, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni LM-27 (all. 3.1.12.1).

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 Attribuzione alla Facoltà di 16 assegni per attività di Tutorato (denominati dalla Facoltà di tipo A) - Fondo per il sostegno dei giovani / Anno 2015

Il Preside informa che il Direttore dell'Area Risorse Umane, dott.ssa Daniela Cavallo, con lettera del 17.11.2016 comunica che il Senato Accademico, nella seduta dell' 8 novembre 2016, ha assegnato alla Facoltà n. 16 assegni per attività di tutorato di € 2.500,00 ciascuno, da destinare agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale/specialistica, ai corsi di dottorato di ricerca. Le suddette risorse dovranno essere utilizzate per il corrente anno accademico 2016-2017.

Si ricorda che il Preside ha chiesto al prof. Luca Giuliano di raccogliere e coordinare le richieste di attività di tutorato dei CAD della facoltà, ai fini della formulazione di una proposta di assegnazione alla Giunta di Facoltà. Le richieste devono riguardare corsi del primo e del secondo anno delle Lauree, con particolare riferimento alle materie di base che maggiormente generano difficoltà e abbandoni da parte degli studenti.

Il Prof. L. Giuliano, sentiti i Proff. Agostino Di Ciaccio (Presidente del CAD di Scienze statistiche e decisionali), Fabio Grasso (Presidente del CAD di Scienze attuariali e finanziarie), Antonio Mussino (Presidente del CAD di Scienze statistiche, demografiche economiche e sociali), Paola Velardi (Presidente del CAD di Informatica), Pierfrancesco Lombardo (Presidente del CAD di Ingegneria delle Comunicazioni), Frank Marzano (Presidente del CAD di Ingegneria Elettronica), Alberto Nastasi (Presidente del CAD di Ingegneria Gestionale), Marco Schaerf (Presidente del CAD di Ingegneria Informatica), Umberto Nanni (Presidente del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione - sede di Latina) riferisce in primo luogo sulle esigenze e sui problemi riscontrati dai Presidenti dei CAD, soprattutto con riferimento a:

- La difficoltà di far fronte, con il supporto offerto, ad una molteplicità di esigenze formative di un numero molto elevato di erogazioni (insegnamenti diversi per anno di corso, numero di cfu, numero di canali): esercitazioni e spiegazioni collettive, spiegazioni individuali, attività integrative

per studenti particolarmente deboli, supporto ad hoc a docenti non strutturati o con un carico didattico particolarmente pesante e a insegnamenti con un numero inadeguato di canali.

- L'impossibilità pratica di utilizzo di ciascun borsista su uno spettro troppo ampio di diverse attività di supporto.
- La necessità per la sede di Latina di disporre - in sostituzione di un Tutor di tipo A, di tre Tutor di tipo B, dovendo coprire le esigenze di più corsi di base (cosa che con i Tutor A non si può ottenere perché l'assegno non può essere frazionato);
- La difficoltà di procedere per questo anno accademico ad una regolare attività di sostegno ai corsi di base per il ritardo con il quale l'Ateneo è proceduto alla assegnazione dei fondi.

Sulla base delle richieste dei CAD, il Prof. L. Giuliano propone la seguente ripartizione delle risorse disponibili:

• **Area di Informatica – 2 Assegni** per il **SSD INF/01**

• **Area di Ingegneria dell'Informazione – 12 Assegni** suddivisi come segue in termini di SSD e Corsi di Studio di utilizzo:

1 Assegno, richiesto dal CAD di Ingegneria Gestionale, per il **SSD CHIM/07**. L'utilizzo minimo nel CAD richiedente dovrà essere di 80 ore. Le ore residue potranno essere utilizzate per lo stesso SSD in altri CAD della Facoltà I3S, nella sede di Roma.

2 Assegni, di cui 1 richiesto dal CAD di Ingegneria Gestionale ed uno la cui esigenza è stata segnalata dal Dipartimento SBAI per il **SSD FIS/01**. L'utilizzo degli assegni nei diversi CAD della sede di Roma della area Ingegneria dell'Informazione della Facoltà dovrà rispettare i seguenti criteri di proporzionalità: le ore disponibili per almeno il 70% dovranno essere ripartite in base ai crediti erogati nei diversi canali di erogazione degli insegnamenti; per almeno il 15% in base al numero di studenti immatricolati assegnati ai diversi canali; fino al 15% a sostegno di quei canali attribuiti a docenti a contratto.

1 Assegno attribuito al **SSD MAT/03** a fronte di esigenze manifestate da tutti i CAD dell'Area Ingegneria dell'Informazione. L'utilizzo dell'assegno nei diversi CAD della sede di Roma della area Ingegneria dell'Informazione della Facoltà dovrà rispettare i seguenti criteri di proporzionalità: le ore disponibili per almeno il 70% dovranno essere ripartite in base ai crediti erogati nei diversi canali di erogazione degli insegnamenti; per almeno il 15% in base al numero di studenti immatricolati assegnati ai diversi canali; fino al 15% a sostegno di quei canali attribuiti a docenti a contratto. A fronte di documentate esigenze e per un massimo di 50 ore, con specifico riferimento al CAD BGER, le ore disponibili potranno essere integrate da ore di supporto erogate dall'assegnista assegnato al SSD MAT/09.

1 Assegno attribuito al SSD MAT/05 a fronte di esigenze manifestate da tutti i CAD dell'Area Ingegneria dell'Informazione. L'utilizzo degli assegni nei diversi CAD della sede di Roma della area Ingegneria dell'Informazione della Facoltà dovrà rispettare i seguenti criteri di proporzionalità: le ore disponibili per almeno il 50% dovranno essere ripartite in base ai crediti erogati nei diversi canali di erogazione degli insegnamenti; per almeno il 20% dovranno essere ripartite in base ai crediti erogati nei diversi canali di erogazione degli insegnamenti del primo anno di corso; per almeno il 15% in base al numero di studenti immatricolati assegnati ai diversi canali; fino al 15% a sostegno di quei canali attribuiti a docenti a contratto. A fronte di documentate esigenze e per un massimo di 50 ore le ore disponibili potranno essere integrate da ore di supporto erogate dall'assegnista assegnato al SSD MAT/06.

Secondo la proposta dei Proff.ri P. Lombardo e di F. Marzano questo assegno viene convertito in questo: **"1 Assegno, attribuito al SSD FIS/01 a fronte di esigenze manifestate dai CAD del DIET "**

1 Assegno, richiesto dal CAD di Ingegneria Gestionale, per il **SSD MAT/06**. L'utilizzo minimo nel CAD richiedente dovrà essere di 50 ore. Almeno 50 delle ore residue potranno essere utilizzate per lo stesso SSD in altri CAD della Facoltà I3S, nella sede di Roma. A fronte di documentate esigenze e per un massimo di 50 ore potranno essere erogati servizi di supporto alle attività del SSD MAT/05.

1 Assegno, richiesto dal CAD di Ingegneria Gestionale, per il **SSD MAT/09**. L'utilizzo minimo nel CAD richiedente dovrà essere di 70 ore. Almeno 30 delle ore residue potranno essere utilizzate per lo stesso SSD in altri CAD della Facoltà I3S, nella sede di Roma. A fronte di documentate esigenze e per un massimo di 50 ore potranno essere erogati servizi di supporto alle attività del SSD MAT/03 nel CAD BGER.

1 Assegno, richiesto dai CAD di Ingegneria Gestionale e di Ingegneria Informatica e Automatica per il **SSD ING-INF/05**.

1 Assegno a supporto dei corsi di base offerti nella sede di Latina, in particolare per **MAT/05 (Analisi) e FIS/01 (Fisica)**. In base ad uno specifico accordo tale supporto dovrà essere offerto anche agli studenti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, che si farà carico di mettere a disposizione degli studenti della nostra Facoltà il supporto offerto ai SSD della Chimica e della Fisica.

1 Assegno richiesto dai CAD **BCOR** e **BELR** per il **SSD ING-INF/05**

2 Assegni richiesti dal CAD **BIAR** per il **SSD ING-INF/05**. Almeno 100 ore dovranno essere utilizzate a favore del CAD **BGER**.

• **Area di Statistica – 2 Assegni** suddivisi come segue in termini di SSD

1 Assegno attribuito per il supporto ai **SSD MAT/03 e MAT/05**

1 Assegno attribuito per il supporto ai **SSD MAT/06 e SECS-S/01**

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità la ripartizione dei 16 Assegni.

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

3.3 Richiesta della studentessa Fabiola Carolina Amaya Hidalgo

Il Preside comunica che la studentessa Fabiola Carolina Amaya Hidalgo ha presentato richiesta, prot. n. 430 del 28.11.2016, di estendere il periodo di studio presso Sapienza senza corresponsione delle tasse per l'a.a. 2016-2017 (all. 3.3.1) in base all'art. 6 dell'accordo tra la Sapienza e l'Universidad Central de Venezuela (all. 3.3.2).

Su richiesta del Preside, il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, nella seduta del 12 dicembre 2016, ha approvato l'estensione del periodo di studio presso Sapienza, senza corresponsione delle tasse dovute per l'a.a. 2016-2017, della studentessa Fabiola Carolina Amaya Hidalgo (all. 3.3.3).

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 Tirocini Formativi Attivi

Il Preside rende noto che lo scorso anno a seguito della conclusione del ciclo per l'a.a. 2014-2015 del TFA gli uffici amministrativi della Presidenza, a conclusione del processo, hanno iniziato le procedure per la liquidazione dei compensi spettanti ai docenti e al personale TA, come da piano di riparto del progetto. Gli uffici dell'amministrazione centrale avevano fatto presente che, in mancanza di una regolamentazione, provvedere a tali pagamenti al momento non era possibile.

Visto pertanto il D.D. 1696 del 13/7/2016 prot. 51288 con il quale è stato emanato il "Regolamento per l'incentivazione del personale docente e tecnico-amministrativo a supporto della gestione dei corsi di tirocinio formativo attivo (TFA)", il Preside sottopone alla Giunta la seguente relazione:

Il Miur con Decreto Ministeriale del 16.5.2014 n. 312 ha definitivamente le modalità di svolgimento e le caratteristiche delle prove di accesso ai corsi di tirocinio formativo attivo per l'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado per l'a.a. 2014-2015.

Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.11.2014 con delibera n. 277 ha riconosciuto che la quota del 60% dell'importo delle tasse pagate dai singoli studenti fossero trasferite alle Facoltà per la gestione dei TFA stessi. Alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione informatica e statistica sono stati iscritti n. 12 studenti per i quali pertanto sono stati assegnati alla Facoltà 18.000,00€.

Tale budget a seguito di vari incontri che si sono tenuti con la prof.ssa Silvia Tatti, delegata del Rettore per i TFA, e la prof.ssa Anna Labella, referente per la Facoltà i3s è stato previsionalmente così suddiviso:

1. Quota da destinare alle scuole ospitanti: circa 350-450 euro a studente
2. Costi per docenza ripartiti tra pagamenti di lezioni frontali di € 350 per CFU

3. Spese per gli insegnamenti di Pedagogia
4. Quota da destinare al personale tecnico amministrativo della Facoltà e dell'AROF (circa 20%)
5. Quota variabile per materiale didattico etc.

Le attività sono state avviate nel 2014 e sono state concluse nel 2015. Il Consiglio del TFA 042 in data 4 giugno 2015 ha steso un verbale (all. 4.1.1) con il quale ha certificato e chiuso le attività didattiche in argomento.

La Giunta di Facoltà in data 21 maggio 2015 aveva già deliberato in merito alla quota da distribuire ai docenti interessati e alle scuole convenzionate.

Nell'anno 2015 per le attività di cui ai punti 1, 3 e 5 si è già provveduto al saldo di quanto dovuto.

Per quanto riguarda la gestione amministrativa del progetto in seno alla Facoltà le attività eseguite sono state le seguenti:

- Verifica degli importi trasferiti dall'amministrazione centrale, creazione del progetto contabile in ugov e conseguente allocazione del budget sul progetto e variazione dello stesso;
- Supporto alla predisposizione delle convenzioni con le scuole, sottoscrizione e gestione delle stesse;
- Verifica svolgimento tirocinio da parte del discente e liquidazione delle quote spettanti ad ogni scuola in proporzione al numero degli studenti frequentanti;
- Monitoraggio dei contratti di docenza curricolari e supporto alla didattica;
- Materiale di consumo ed utilizzo attrezzature della Facoltà;
- A consuntivo procedure amministrative per procedere alla stampa di un volume conclusivo sui lavori del TFA a cura della prof.ssa Labella;
- Diversi incontri con i RAD delle Facoltà di Lettere e Scienze Matematiche FF.NN. per effettuare la "Mappatura del processo del Tirocinio Formativo Attivo" ai fini della predisposizione del Regolamento di Ateneo (all. 4.1.2);
- Predisposizione del pagamento in favore dei docenti interni ai sensi dell'art. 5 del summenzionato Regolamento;
- Predisposizione del pagamento in favore del personale TAB della Facoltà e dell'AROF in proporzione al numero degli studenti e alle ore/uomo lavorate per tale carico di lavoro.

Come richiesto all'art. 9 del Regolamento di Ateneo pertanto si certifica che l'impegno delle seguenti unità di personale afferente alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica che le attività soprarichiamate sono state svolte negli a.a. 2014-2015 e 2015-2016 raggiungendo elevati gradi di efficienza ed efficacia nella gestione del processo:

dott.ssa Roberta Vincenzoni

sig.ra Maria Rosaria Tarallo

sig.ra Silvana D'Antone

sig.ra Miria D'Arpino.

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.

5.1 Nomina a professore ordinario – Prof. Nazareno Pierdicca

Il Preside informa la Giunta che il prof. Nazareno Pierdicca, ha maturato in data 31.10.2016 il triennio di servizio (1.11.2013 - 31.10.2016) 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 1 dicembre 2016 ha espresso all'unanimità parere largamente positivo sull'attività scientifica e didattica del prof. Nazareno Pierdicca (all. 5.1.2).

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

6. Provvedimenti relativi a professori associati

Niente da deliberare.

7. Provvedimenti relativi a ricercatori

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

7.1 Relazioni triennali

7.1.1 Dott. Paolo Baccarelli

Il Preside informa la Giunta che il dott. Paolo Baccarelli sottopone alla Giunta, affinché esprima il proprio parere, la relazione sull'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 1.11.2013-31.10.2016 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 1 dicembre 2016 ha approvato all'unanimità la relazione triennale.

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

La Giunta è invitata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

7.1.2 Dott. Lorenzo Piazza

Il Preside informa la Giunta che il dott. Lorenzo Piazza sottopone alla Giunta, affinché esprima il proprio parere, la relazione sull'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio giugno 2013 – giugno 2016 (all. 7.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 1 dicembre 2016 ha approvato all'unanimità la relazione triennale.

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

La Giunta è invitata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

8. Varie ed eventuali

8.1 Commissione Paritetica docenti-studenti di Facoltà

Il Preside comunica che nella Commissione paritetica docenti-studenti di Facoltà, è stato nominata al posto di Valerio Bottone, non più studente Sapienza, la studentessa Rosa Altilio che, secondo l'art. 9 comma 4 del regolamento di Facoltà, non avendo trovato studenti disponibili negli organi di Facoltà, è stata sorteggiata da una lista di studenti dei corsi di studio che hanno dato la loro disponibilità.

La Giunta prende atto.

8.2 Comitato di Monitoraggio dell'attività didattica e scientifica della Facoltà I3S

Il Preside comunica che il Comitato di Monitoraggio dell'attività didattica e scientifica della Facoltà I3S composto dai professori Paolo Giulio Franciosa, Anna La Bella, Cinzia Daraio, Vincenzo Eramo, Alessandro Galli, Fabio Nonino, Luca Passalacqua, Andrea Sterbini è confermato per il triennio 2016-2019. Si conferma per il triennio 2016-2019 anche il prof. F. Nonino eletto dai componenti del CMADS, quale Presidente.

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 10.15 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. Giancarlo Bongiovanni)

verbale 7/5 a.a 2016-2017