

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

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 25 novembre 2014

Sono presenti:

Professori ordinari

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

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Alessandro Galli, Annalisa Massini, Giuseppe Oriolo, Laura Palagi, Fabio Pellacini, Marco Perone Pacifico

Ricercatori

Mauro Biagi, Febo Cincotti, Umberto Ferraro Petrillo, Toni Mancini, Gaia Maselli, Leonardo Querzoni

Personale TAB

Silvana D'Antone

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Gianni Orlandi

Ricercatori

Paolo Giordani, Emanuele Piuze

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 16 settembre 2014
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 34, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

Alle ore 15.15 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 saluta e ringrazia per il loro contributo i professori Tullio Bucciarelli, Paolo Lampariello e Serenella Salinari andati in pensione il 1 novembre scorso.
- Il Preside comunica che nella Giunta di Facoltà al prof. Paolo Lampariello subentra il prof. Pierfrancesco Lombardo, in qualità di primo dei non eletti nella ultime elezioni. Il Preside ringrazia il prof. Lampariello per il lavoro svolto e dà il benvenuto al prof. Lombardo.
- Il Preside comunica che la rappresentante degli studenti Fernanda Maria Grella ha terminato il suo percorso di studio.
- Il Preside comunica che la prof.ssa Luigia Carlucci sarà collocata a riposo anticipato a domanda a decorrere dal 31 maggio 2015.
- Il Preside comunica che il prof. Marco Schaerf è stato eletto Presidente del Consiglio di area didattica di Ingegneria informatica per il triennio 2014-2017.
- Il Preside comunica che il prof. Umberto Nanni è stato eletto Presidente del Consiglio di area didattica di Ingegneria dell'Informazione – sede di Latina - per il triennio 2014-2017
- Il Preside comunica che il prof. Gianni Orlandi è stato nominato Prorettore delegato alla Pianificazione Strategica.
- Il Preside comunica che il dott. Alessandro De Gregorio ha ricevuto la conferma in ruolo con decorrenza il 1 novembre 2013.
- Il Preside comunica che la dott.ssa Fiorenza Deriu ha ricevuto la conferma in ruolo con decorrenza il 30 dicembre 2013.
- Il Preside comunica i dati relativi alle iscrizioni dell'a.a. 2014-2015
- Il Preside comunica che ha appreso dal resoconto della seduta del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre 2014 che la Segreteria Studenti di I3S e la Segreteria del Polo Pontino hanno conseguito il miglior risultato per quanto riguarda l'apprezzamento degli studenti per i servizi offerti.
- Il Preside ricorda che il Rettore ha comunicato, nel Senato Accademico del 20 ottobre u.s., che il 18 dicembre p.v. gli sportelli delle Segreterie studenti saranno aperti dalle ore 9.00 alle ore 19.00 per consegnare le pergamene a coloro che hanno concluso il percorso di studio.
- Il Preside ricorda che InfoSapienza ha attivato le procedure telematiche per la Rilevazione Opinioni Studenti sugli insegnamenti impartiti nell'a.a. 2014-2015. 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, dall'8 maggio c.a. fino al 30 settembre 2015 per gli insegnamenti del secondo semestre.

2. Approvazione del verbale della seduta del 16 settembre 2014

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 16 settembre 2014 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

3. Questioni didattiche

3.1 Proposta di istituzione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science per l'a.a. 2015-2016

Il Preside invita il prof. Stefano Leonardi ad illustrare la proposta di attivazione del corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science (all. 3.1.1).

Il Preside comunica che l'ordinamento del corso di laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science è stato approvato dal:

- Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"
- Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- Consiglio del Dipartimento di Informatica
- Consiglio di Dipartimento di Scienze Statistiche

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità l'istituzione del corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Data Science.

La Giunta dà inoltre mandato al prof. Stefano Leonardi di seguire l'iter relativo all'inserimento dei dati riguardanti il corso nel sistema informatico di Sapienza.

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

3.2 Modifiche di ordinamento a.a. 2015-2016

3.2.1 Corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 14.11.2014 ha approvato all'unanimità la proposta di modifica dell'ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science (all.3.2.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.2 Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 14.11.2014 ha approvato all'unanimità la proposta di modifica dell'ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics (all.3.2.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.3 Corso di Laurea (L-8) e Laurea Magistrale (LM-31) in Ingegneria gestionale

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 14.11.2014 ha approvato all'unanimità la proposta di modifica dell'ordinamento del corso di Laurea in Ingegneria gestionale L-8 (all.3.2.3.1) e del corso di Laurea Magistrale (LM-31) in Ingegneria gestionale (all. 3.2.3.2).

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 Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del

18.11.2014 ha approvato all'unanimità la proposta di modifica dell'ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali (all. 3.2.4.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.2.5 Corso di Laurea Magistrale in Informatica in lingua inglese

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Informatica nella seduta del 19.11.2014 ha approvato all'unanimità la proposta di modifica dell'ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Informatica che prevede il passaggio alla lingua inglese(all.3.2.5.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3 Percorsi d'eccellenza a.a. 2014-2015

3.3.1. Modifica del Regolamento del Percorso d'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 Schaerf, ha sottoposto per l'approvazione la modifica del Regolamento del Percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria informatica e automatica (all. 3.3.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.2 Percorso d'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 Schaerf, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria informatica e automatica (all. 3.3.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.3 Percorso d'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 (all. 3.3.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.4 Percorso d'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. Francesco Parisi Presicce, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Informatica (all. 3.3.4.1). La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.5 Percorso d'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 (all. 3.3.5.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.6 Percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Informatica LM-18

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica prof. Francesco Parisi Presicce, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Informatica (all. 3.3.6.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.7 Percorso d'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 (all. 3.3.7.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.8 Percorso d'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 (all. 3.3.8.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.9 Percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica (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 (all. 3.3.9.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.10 Percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica (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 (all. 3.3.10.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.11 Regolamento relativo al Nuovo Percorso di Eccellenza del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (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 regolamento relativo al nuovo percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria Automatica (all. 3.3.11.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.3.12 Percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (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 (all. 3.3.12.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

3.4 Incarichi finalizzati a Corsi di recupero e sostegno per l'a.a. 2014-2015. Bando per n. 2 Incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

Il Preside informa che, a parziale modifica e integrazione di quanto già deliberato nella seduta della Giunta telematica del 7 novembre 2014, sarebbe opportuno portare a 12 gli incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di corsi di recupero e sostegno per l'a.a. 2014-2015, da svolgersi nella sede di Roma.

Si propone quindi di bandire altri 2 incarichi, ciascuno per il settore MAT 05/SBAI, in aggiunta ai 10 incarichi già banditi. La durata di ciascuno corso è di 48 ore con un importo di € 1.000,00 a contratto.

Il pagamento dei compensi graverà sul conto U.A. 001.DRD.AOD.SDD –A.C. 13.05.080.070 codice cofog 09.611.01.040 - "Altri contributi correnti di Ateneo (costi) Rapporti con le strutture".

La Giunta è invitata ad approvare.

La Giunta approva all'unanimità i 2 incarichi finalizzati per lo svolgimento di corsi di recupero e sostegno, ne autorizza la spesa e dà mandato al Preside di dare corso alla relativa procedura di valutazione comparativa.

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

3.5 Immatricolazione studenti disabili a.a. 2014-2015

Il Preside comunica che anche per l'a.a. 2014-15 per l'iscrizione ai Corsi di laurea, che prevedevano una Prova in ingresso per la verifica delle conoscenze, l'Ateneo ha statuito che "Gli studenti con percentuale di disabilità pari o superiore al 66% sono esentati dal sostenere la prova di verifica delle conoscenze. La Facoltà si riserva di accertare le conoscenze di base secondo le modalità ritenute più opportune, ai fini della determinazione di eventuali obblighi formativi aggiuntivi".

Si allega l'elenco degli studenti disabili che per l'anno accademico 2014-2015 si sono immatricolati alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica (all. 3.5.1).

Si propone di demandare ai singoli corsi di laurea di accertare le conoscenze di base, ai fini della determinazione di eventuali obblighi formativi.

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

Niente da deliberare

5. Provvedimenti relativi a professori ordinari

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

5.1 Relazioni triennali

5.1.1 Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Preside informa la Giunta che il prof. Francesco Delli Priscoli sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lui svolta nel triennio 1/11/2011- 31/10/ 2014 (all.5.1.1.1).

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.2 Prof. Stefano Lucidi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Stefano Lucidi sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lui svolta nel triennio 1.11.2009 – 31.10.2012 (all.5.1.2.1).

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

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

5.1.3 Prof. Renato Cicchetti

Il Preside informa la Giunta che il prof. Renato Cicchetti sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lui svolta nel triennio 2011-2014 (all.5.1.3.1).

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

Il Consiglio del DIET ha espresso in data 19.11.2014 parere favorevole.

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.

6.1. Conferma in ruolo

6.1.1 Prof. Alessandro Avenali

Il Preside informa la Giunta che il prof. Alessandro Avenali ha maturato in data 30.09.2014 il triennio di attività (01.10.2011- 30.09.2014) e ai fini della conferma in ruolo in qualità di professore associato la Facoltà deve esprimere il proprio parere sull'attività scientifica e didattica da lui svolta nel triennio suddetto (all. 6.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 14.10.2014 ha espresso all'unanimità, per quanto di propria competenza, parere ampiamente favorevole alla conferma in ruolo del prof. Alessandro Avenali (all. 6.1.1.2).

La Giunta di Facoltà, presa visione della documentazione, giudica positivamente l'operosità didattica e scientifica svolta dal prof. Alessandro Avenali, 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 conferma in ruolo.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

6.1.2 Prof. Luca Iocchi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Luca Iocchi ha maturato in data 30.09.2014 il triennio di attività (01.10.2011- 30.09.2014) e ai fini della conferma in ruolo in qualità di professore associato la Facoltà deve esprimere il proprio parere sull'attività scientifica e didattica da lui svolta nel triennio suddetto (all.6.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 14.10.2014 ha espresso all'unanimità, per quanto di propria competenza, parere ampiamente favorevole alla conferma in ruolo del prof. Luca Iocchi (all. 6.1.2.2).

La Giunta di Facoltà, presa visione della documentazione, giudica positivamente l'operosità didattica e scientifica svolta dal prof. Luca Iocchi, 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 conferma in ruolo.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

6.2 Richiesta autorizzazione per periodo di soggiorno all'estero del prof. Giuseppe Ateniese

Il Preside comunica che il Direttore del Dipartimento di Informatica, nel Consiglio del Dipartimento del 19 novembre 2014, ha approvato la richiesta del prof. Giuseppe Ateniese di usufruire di un periodo di soggiorno all'estero, presso la Johns Hopkins University – USA, per ricerca, lezioni e seminari nel periodo che va dal 15 gennaio 2015 al 15 maggio 2015.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta approva all'unanimità.

6.3 Relazioni triennali

6.3.1 Prof.ssa Francesca Cuomo

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Francesca Cuomo sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività da lei svolta nel triennio novembre 2011-novembre 2014 (all.6.3.1.1).

Il Consiglio del DIET ha espresso in data 9.10.2014 parere favorevole.

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. Bernardo Maggi

Il Preside informa la Giunta che il dott. Bernardo Maggi sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 1.11.2011/31.10.2014 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del DSS ha espresso in data 18.11.2014 all'unanimità parere favorevole.

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.

7.1.2 Dott. Vincenzo Eramo

Il Preside informa la Giunta che il dott. Vincenzo Eramo sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 1.11.2011/31.10.2014 (all. 7.1.2.1).

Il Consiglio del DIET ha espresso in data 19.11.2014 all'unanimità parere favorevole.

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 Relazione annuale

7.2.1 Dott.ssa Stefania Gubbiotti

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Stefania Gubbiotti, ricercatore a tempo determinato (tipo A), sottopone alla Giunta affinché prenda atto la relazione dell'attività didattica e di ricerca da lei svolta nell'anno 01.10.2013 al 30.09.2014 (all. 7.2.1).

Il Consiglio del DSS ha espresso in data 18.11.2014 all'unanimità parere favorevole.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

8. Varie ed eventuali

8.1 Commissione per la Mobilità Traineeship Erasmus+

Il Preside comunica che, è pervenuta in data 17 novembre 2014, la richiesta da parte del Direttore dell'Area per l'Internalizzazione di indicare, per la selezione dei candidati che parteciperanno alla mobilità Traineeship Erasmus + (per tirocinio), due docenti della facoltà per costituire delle commissioni, composte oltre a personale amministrativo, anche da docenti dei diversi settori scientifico-disciplinari.

Il Preside propone i seguenti 2 nominativi:

Prof. Daniele Nardi

Dott.ssa Fiorenza Deriu

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

8.2 Commissione per il conferimento di 3 Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato – Bando n. 30 -

Il Preside comunica che il 17 novembre 2014 sono scaduti i termini di presentazione delle domande per il conferimento di 3 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato ed ha proceduto alla nomina della seguente Commissione:

Prof. Anna La Bella

Prof.ssa Concita Sibilia

Prof. Massimo Roma

La Giunta è invitata a ratificare.

La Giunta ratifica ora per allora.

8.3 Commissione Borse di collaborazione a.a. 2014-2015

Il Preside comunica che in data 23 ottobre 2014 si è chiuso il bando per Borse di collaborazione studenti per l'a.a. 2014-2015 e che ha nominato in data 20 ottobre 2014 la seguente Commissione:

Prof. Paolo Giulio Franciosa

Prof. Luca Giuliano
Sig. Marcello Stazi
Studente Fabiano Calzoni (rappresentante studente)
Studentessa Chiara Di Blasi (rappresentante studente)
La Giunta è invitata a ratificare.
La Giunta ratifica ora per allora.

8.4 Nomina Commissari per le prove d'esame dei candidati al TFA

Il Preside comunica che, in data 2 ottobre 2014, ha richiesto al Magnifico Rettore che vengano nominati i seguenti Commissari per le prove d'esame dei candidati al TFA, secondo ciclo - classe A042 (Informatica):

Prof.ssa Anna La Bella, Presidente

Prof. Andrea Sterbini, membro

Prof. Annalisa Massini, membro

Prof. Maria De Marsico, membro

La Giunta è invitata a ratificare.

La Giunta ratifica ora per allora.

Alle ore 17.30 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)