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

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta dell'8 febbraio 2018

Sono presenti:

Professori ordinari

Andrea Baiocchi, Giancarlo Bongiovanni, Paolo Gaspare Bottoni, Rita D'Ecclesia, Alessandro Mei, Alberto Nastasi, Maurizio Vichi

Professori associati

Vincenzo Ferrara, Annalisa Massini, Antonio Mussino, Laura Palagi, Emanuele Panizzi, Nicoletta Ricciardi

Ricercator

Di Giamberardino Paolo, Maria Brigida Ferraro, Gaia Maselli, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa

Personale TAB

Silvana D'Antone, Gianfrancesco Marigliano

Invitati dal Preside

Fabio Grasso

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Marco Listanti, Alberto Marchetti Spaccamela

Professori associati

Febo Cincotti, Alessandro Galli

Ricercatori

Francesco Centurelli, Fiorenza Deriu, Ivano Salvo

Studenti

Danilo Amendola

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 17 gennaio 2018
- 3. Chiamate di personale docente
- 4. Questioni didattiche
- 5. Questioni amministrative e contabili
- 6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
- 7. Provvedimenti relativi a professori associati
- 8. Provvedimenti relativi a ricercatori
- 9. Provvedimenti relativi al personale tecnico amministrativo
- 10. Varie ed eventuali

Alle ore 11.00 nell'aula 14 si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica. Alle ore 11.15 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume la funzione di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che è pervenuta in data 29.01.2018 la rettorale che ha per oggetto "Sottodimensionamento di alcuni Dipartimenti rispetto alla soglia di legge e/o di Statuto".
- Il Preside comunica che sono pervenute dalla segreteria del Rettore, in data 1 febbraio 2018, l'ordinanza n. 46 del 26.01.2018 Professioni regolamentate (attuario, attuario iunior, ingegnere e ingegnere iunior) e l'ordinanza n. 47 del 26.01.1018 Professioni non regolamentate. Le prove si svolgeranno per la prima sessione il 14.06.2018 e per la seconda sessione il 15.11.2018.
- Il Preside comunica che è stato emanato con D.R. n. 44 del 9 gennaio 2018 il Regolamento Eventi Ludici che disciplina lo svolgimento degli eventi organizzati dagli studenti nelle sedi, strutture e sedi universitarie della Sapienza.

2. Approvazione del verbale della seduta del 17 gennaio 2018

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta del 17 gennaio 2018 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

3. Chiamate di personale docente

3.1 Chiamata del dott. Riccardo Marzano vincitore della procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo A- SSD ING-IND/35

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 febbraio 2018, ha deliberato la chiamata del dott. Riccardo Marzano vincitore della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il SSD ING-IND/35 (all. 3.1.1). La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata del dott. Riccardo Marzano vincitore della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A per il SSD ING-IND/35. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.2 Attivazione di procedure concorsuali

Si fa presente il Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 15 gennaio ha avviato:

- la procedura concorsuale relativa a una posizione di RTD-B per il settore scientifico disciplinare SECS-S/06 (Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie)
- e la procedura concorsuale relativa ad una posizione di professore ordinario per il settore scientifico disciplinare SECS-S/01.

La Giunta prende atto.

4. Questioni didattiche

4.1 Programmazione degli accessi a.a. 2018-2019

4.1.1 Laurea in Ingegneria informatica e automatica (L-8)

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

Il corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica prevede che in ciascuno dei tre anni di corso si svolgano intense attività all'interno di laboratori ad alta specializzazione, obbligatorie nel percorso formativo e portate avanti individualmente dagli studenti, sotto la supervisione diretta dei docenti.

Le attività svolte nei laboratori ad alta specializzazione sono indispensabili per lo sviluppo del percorso formativo e ad esse è dedicato un numero di ore in laboratorio che è circa il 40% del numero di ore di lezione totale previsto degli insegnamenti stessi.

Esse riguardano l'apprendimento dei fondamenti e delle tecniche della programmazione al primo anno di corso, la progettazione del software e il progetto di algoritmi e sistemi di calcolo al secondo anno di corso, la progettazione di basi di dati e la progettazione di applicazioni software e sicurezza informatica, nonché applicazioni di intelligenza artificiale e grafica interattiva, al terzo anno di corso.

Tali attività formative, per le loro caratteristiche, non possono essere svolte nell'ambito della didattica frontale e nemmeno mediante una dotazione di strumenti informatici di tipo standard.

Infatti, l'infrastruttura del laboratorio possiede distinte caratteristiche molto avanzate le quali consentono da un lato la gestione e il controllo delle varie postazioni di lavoro, dall'altro una rapida riconfigurazione delle stesse che garantisce il veloce avvicendamento fra classi diverse di studenti, le quali abbisognano ciascuna di specifiche configurazioni software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

- Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.
- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica (L-8) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui 335 studenti comunitari ed extra-comunitari 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 così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

4.1.2 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, lettera a) della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Il corso di laurea in Ingegneria gestionale prevede che in ciascuno dei tre anni di corso si svolgano intense attività all'interno di laboratori ad alta specializzazione, obbligatorie nel percorso formativo e portate avanti individualmente dagli studenti, sotto la supervisione diretta dei docenti.

Le attività svolte nei laboratori ad alta specializzazione sono indispensabili per lo sviluppo del percorso formativo e ad esse è dedicato un numero di ore in laboratorio generalmente non inferiore al 30% del numero totale di ore di lezione previsto per gli insegnamenti stessi.

Esse riguardano: al primo anno di corso, l'apprendimento dei fondamenti e delle tecniche della programmazione; al secondo e al terzo anno di corso, la modellizzazione e soluzione di problemi di ottimizzazione; al terzo anno di corso, la progettazione delle basi di dati e l'impiego della modellistica di simulazione (anche nell'ambito delle attività relative al business game).

Tali attività formative, per le loro caratteristiche, non possono essere svolte nell'ambito della didattica frontale e nemmeno mediante una dotazione di strumenti informatici di tipo standard.

Infatti, l'infrastruttura del laboratorio possiede distinte caratteristiche molto avanzate le quali consentono da un lato la gestione e il controllo delle varie postazioni di lavoro, dall'altro una rapida riconfigurazione delle stesse che garantisce il veloce avvicendamento fra classi diverse di studenti, le quali abbisognano ciascuna di specifiche configurazioni software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

 Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.

- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria gestionale (L-8) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui 335 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 15 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- c) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- d) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

4.1.3 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, lettera a) della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Il corso di laurea in Informatica prevede che in ciascuno dei tre anni di corso si svolgano intense attività all'interno di laboratori ad alta specializzazione, obbligatorie nel percorso formativo e portate avanti individualmente dagli studenti, sotto la supervisione diretta dei docenti.

Le attività svolte nei laboratori ad alta specializzazione sono indispensabili per lo sviluppo del percorso formativo e ad esse è dedicato un numero di ore in laboratorio che è circa pari al numero di ore previsto per le lezioni frontali degli insegnamenti stessi.

Esse riguardano l'apprendimento della programmazione e del progetto di algoritmi al primo anno di corso, dei sistemi operativi e delle basi di dati al secondo anno di corso, dell'ingegneria del software e della sicurezza informatica al terzo anno di corso.

Tali attività formative, per le loro caratteristiche, non possono essere svolte nell'ambito della didattica frontale e nemmeno mediante una dotazione di strumenti informatici di tipo standard.

Infatti, l'infrastruttura del laboratorio possiede distinte caratteristiche molto avanzate le quali consentono da un lato la gestione e il controllo delle varie postazioni di lavoro, dall'altro una rapida riconfigurazione delle stesse che garantisce il veloce avvicendamento fra classi diverse di studenti, le quali abbisognano ciascuna di specifiche configurazioni software.

Tali funzionalità, proprio in quanto non disponibili nemmeno in parte in una tradizionale aula informatica, configurano il laboratorio di calcolo come un laboratorio ad alta specializzazione e sono ottenute facendo ricorso a sofisticate tecnologie tipiche degli ambienti cloud.

Le funzionalità predette riguardano:

- Utilizzo di una piattaforma di virtualizzazione, indispensabile per lanciare automaticamente, su ogni singola postazione di lavoro, una macchina virtuale dotata di tutto il software necessario per l'attività di laboratorio che deve di volta in volta essere supportata.
- Gestione centralizzata della creazione, manutenzione, aggiornamento e distribuzione delle immagini di disco delle macchine virtuali necessarie ai vari insegnamenti.
- Gestione centralizzata dello spegnimento, su ciascuna postazione di laboratorio, della macchina virtuale utilizzata per l'attività testé finita e successivo avvio, nell'arco di pochissimi minuti, di quella che serve alla successiva attività.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 320 di cui 310 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- e) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione così come sopra descritti, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 320, considerati i posti utili (80) e le necessarie turnazioni;
- f) l'utilizzo di ulteriori sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320.

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 amministrative e contabili

5.1 Incarichi per il supporto del Comitato di monitoraggio di Facoltà

Il Preside comunica che non è stato possibile assegnare tre dei nove incarichi messi a bando con delibera di Giunta dell'11 luglio u.s.

Ritenendo opportuno utilizzare tutte le risorse residue assegnate alla Facoltà, per le esigenze di funzionamento del Comitato di monitoraggio, propone alla Giunta di conferire i tre incarichi di lavoro autonomo non assegnati nel seguente modo:

a) n°1 incarico da 2.500,00 euro per l'attività di supporto del Comitato in previsione delle visite da parte delle Commissioni di Esperti delle Valutazioni (CEV) attese nel 2018: collaborazione alla redazione dei rapporti di riesame dei corsi di studio, alla realizzazione degli adempimenti previsti dal sistema AVA e all'analisi dei dati e dei processi per il conferimento di tutte le informazioni utili alla Commissione Paritetica.

Il collaboratore dovrà avere i seguenti requisiti minimi:

- Laurea magistrale (o specialistica ovvero di vecchio ordinamento);
- Conoscenza approfondita del pacchetto operativo Microsoft Office;
- Conoscenza package statistici per l'elaborazione dei dati tipo SPSS, SAS;
- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenza del sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento)
- b) n°2 incarichi da 2.500,00 euro ciascuno per: progettazione e realizzazione di materiale comunicativo (brochure, video, altro) con il quale procedere alla presentazione dei corsi di laurea della Facoltà presso almeno 15 istituti scolastici di secondo grado del comune di Roma.

I requisiti minimi richiesti per l'ammissione alla procedura sono:

- Laurea Magistrale (o Specialistica ovvero di Vecchio Ordinamento);
- Documentata competenza o esperienza nella progettazione e realizzazione di video o di altro materiale comunicativo:
- Conoscenza degli applicativi di produzione video e dei canali di diffusione;

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 ordinari

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

6.1 Relazioni triennali

6.1.1 Prof. Marco Alfò

Il Preside informa la Giunta che il prof. Marco Alfò sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 1/2015 – 12/2017 (all. 6.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 15 gennaio 2018, 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.

6.1.2 Prof. Marco Schaerf

Il Preside informa la Giunta che il prof. Marco Schaerf sottopone alla Giunta le relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolte nel triennio 2011-2014 (all. 6.1.2.1) e nel triennio 2014-2017 (all. 6.1.2.2).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 febbraio 2018, 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.

7. 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

7. 1 Relazioni triennali

7.1.1 Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Giovanna Jona Lasinio sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 15 gennaio 2018, 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.

7.1.2 Prof. Luca Tardella

Il Preside informa la Giunta che il prof. Luca Tardella sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2014-2016 (all. 7.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 15 gennaio 2018, 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.

7.1.3 Prof.ssa Cinzia Daraio

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Cinzia Daraio sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio dicembre 2014 - novembre 2017 (all. 7.1.3.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 febbraio 2018, 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.

Esce il prof. E. Panizzi.

7.1.4 Prof. Emanuele Panizzi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Emanuele Panizzi sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 1.2.2014 – 31.1.2017 (all. 7.1.4.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 2 febbraio 2018, 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.

Rientra il Prof. Panizzi.

8. 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.

8. 1 Relazioni triennali

8.1.1 Dott. Renato Bruni

Il Preside informa la Giunta che il dott. Renato Bruni sottopone alla Giunta, affinché esprima il parere, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio dicembre 2014- dicembre 2017 (all. 8.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione.

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.

Esce il prof. E. Panizzi.

8.1.2 Dott. Emanuele Panizzi

Il Preside informa la Giunta che il dott. Emanule Panizzi, attualmente professore associato, sottopone alla Giunta, affinché esprima il parere, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 15.12.2009 -14.12 2012 (all. 8.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Informatica, nella seduta del 2 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione.

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.

8.1.3 Dott. Emanuele Panizzi (relazione finale di chiusura dell'attività per il periodo 15.12.2012 – 31.1.2014)

La Giunta prende atto della relazione finale di chiusura dell'attività didattica e scientifica per il periodo 15.12.2012 – 31.1.2014 del dott. Emanuele Panizzi. Il dott. Emanuele Panizzi, attualmente professore associato, ha sottoposto la relazione al Consiglio di Dipartimento di Informatica che, nella seduta del 2 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione stessa (8.1.31).

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

Rientra il Prof. Panizzi.

8.2 Relazioni Annuali

8.2.1 Dott. Valsamis Ntouskos

Il Preside informa la Giunta che il dott. Valsamis Ntouskos, RTD-A presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, sottopone alla Giunta, affinché esprima il parere, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel primo anno di servizio (all. 8.2.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, nella seduta del 7 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

8.2.2 Dott. Marco Bressan

Il Preside informa la Giunta che il dott. Marco Bressan, RTD-A presso il Dipartimento di Informatica, sottopone alla Giunta, affinché esprima il parere, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta per il periodo 1.11.2016 al 31.10.2017 (all. 8.2.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 2 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

8.2.3 Dott. Giovanni Stilo

Il Preside informa la Giunta che il dott. Giovanni Stilo, RTD-A presso il Dipartimento di Informatica, sottopone alla Giunta, affinché esprima il parere, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta per il periodo 1.07.2016 al 30.06.2017 (all. 8.2.3.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 2 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità la relazione.

La Giunta è inviata a esprimere il proprio parere.

La Giunta esprime all'unanimità parere positivo.

8.3 Autorizzazione incarico attività di docenza esterna alla Sapienza del dott. Angelo Spognardi

Il Preside comunica che il dott. Angelo Spognardi ha fatto richiesta di svolgere presso la Denmark Tekniske Universitet di Copenhagen (Danimarca) il corso "Network security" per un massimo di 40 ore per l'a.a. 2017-2018 (all. 8.3.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Informatica, nella seduta del 2 febbraio 2018, ha approvato all'unanimità l'autorizzazione del dott. Angelo Spognardi.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

9. Provvedimenti relativi al personale tecnico-amministrativo

9.1 Procedura di conferimento di posizione organizzativa – Responsabile di laboratorio - al sig. Marcello Fiorini

Il Preside ricorda che il Direttore Generale, con circolare prot. 0012784 del 28.02.2014 ha trasmesso le procedure per l'attribuzione degli incarichi di posizioni organizzative e funzioni specialistiche.

Il Preside comunica che, a seguito del collocamento in pensione dal 01.06.2017 del sig. Marcello Stazi, Responsabile di laboratorio, il sig. Marcello Fiorini, C5 area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso la Presidenza della Facoltà l3S dal 02.04.2013 e già Referente per l'informatica della Facoltà dal 25.07.2014, ha presentato domanda completa di curriculum vitae e scheda laboratorio (all. 9.1.1), a ricoprire l'incarico di Responsabile di laboratorio di Facoltà. La motivazione della proposta del conferimento dell'incarico è riportata nell'allegato 9.1.2.

Il Preside sottopone alla Giunta la domanda del sig. Marcello Fiorini per la valutazione della sua richiesta.

La Giunta approva all'unanimità la proposta di conferimento al sig. Marcello Fiorini della posizione di "Responsabile di laboratorio della Facoltà 13S".

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

9.2 Procedura di conferimento di funzione specialistica - Referente per l'informatica - al sig. Nicola Marchioli

Il Preside ricorda che il Direttore Generale, con circolare prot. 0012784 del 28.02.2014 ha trasmesso le procedure per l'attribuzione degli incarichi di posizioni organizzative e funzioni specialistiche.

Il Preside fa presente che il sig. Nicola Marchioli, C3 area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso la Presidenza della Facoltà I3S dal 29 maggio 2017 ha presentato domanda completa di curriculum vitae (all. 9.2.1) a ricoprire l'incarico di Referente per l'informatica per la Facoltà.

La motivazione della proposta del conferimento dell'incarico è riportata nell'allegato 9.2.2.

Il Preside, considerata la proposta di incarico del sig. Marcello Fiorini come Responsabile di laboratorio, sottopone alla Giunta la domanda del sig. Nicola Marchioli per la valutazione della sua richiesta.

La Giunta approva all'unanimità la proposta di conferimento al sig. Nicola Marchioli della posizione di "Referente per l'informatica della Facoltà I3S".

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

10. Varie ed eventuali

10.1. Commissione Permanente per esaminare le proposte per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario

Il Preside propone alla Giunta la nomina nella "Commissione Permanente per esaminare le proposte per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario" del prof. Guglielmo d'Inzeo. La Giunta ringrazia il prof. Gianni Orlandi per l'ottimo lavoro svolto.

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 12.00 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)

II Preside

(Prof. Giancarlo Bongiovanni)