



**VERBALE N. 10/2017**

**Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale**

**“Antonio Ruberti”**

**Seduta del 13.09.2017**

**All'apertura della seduta alle ore 11:15, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):**

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTILOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO GIUSEPPE PASQUALE ROBERTO	1		
4	PO	CATARCI Tiziana	1		
5	PO	CICIANI Bruno		1	
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe		1	
7	PO	DE LUCA Alessandro		1	
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco		1	
9	PO	FACCHINEI Francisco	1		
10	PO	LENZERINI Maurizio	1		
11	PO	LEONARDI Stefano	1		
12	PO	LUCIDI Stefano	1		
13	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
14	PO	MONACO Salvatore		1	
15	PO	NANNI Umberto		1	
16	PO	NARDI Daniele		1	
17	PO	NASTASI Alberto		1	
18	PO	ORIOLO Giuseppe	1		
19	PO	PIRRI FIORA	1		
20	PO	ROSATI Riccardo	1		
21	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
22	PO	SASSANO Antonio			1
23	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	PA	AVENALI Alessandro	1		
3	PA	BECCHETTI Luca	1		
4	PA	BENVENUTI Luca	1		
5	PA	CAPUTO Barbara			1
6	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis	1		
7	PA	CINCOTTI Febo	1*		
8	PA	DANGELICO Rosa Maria		1	
9	PA	DARAIIO Cinzia		1	
10	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
11	PA	DE SANTIS Alberto	1		
12	PA	DEMETRESCU Camil	1		
13	PA	FARINA Lorenzo		1	
14	PA	IOCCHI Luca	1		
15	PA	LAISE Domenico	1		
16	PA	LANARI Leonardo	1		
17	PA	LIBERATORE Paolo			1
18	PA	MECELLA Massimo		1	



19	PA	NONINO Fabio	1		
20	PA	PALAGI Laura	1		
21	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
22	PA	ROMA Massimo	1		
23	PA	SALZA Silvio	1		
24	PA	SANTUCCI Giuseppe		1	
25	PA	TEMPERINI Marco			1
1	RIC	ASTOLFI Laura	1**		
2	RIC	BERALDI Roberto			1
3	RIC	BONOMI Silvia		1	
4	RIC	BRUNI Renato	1		
5	RIC	CALIFANO Claudia	1		
6	RIC	D'ALFONSO Tiziana	1		
7	RIC	DE SANTIS Marianna		1	
8	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo			1
9	RIC	DI GIORGIO Alessandro		1	
10	RIC	GRISSETTI Giorgio			1
11	RIC	IACOVIELLO Daniela	1		
12	RIC	LAZZERETTI Riccardo	1		
13	RIC	LEMBO Domenico	1		
14	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
15	RIC	NTOUSKOS Valsamis			1
16	RIC	PATRIZI Fabio	1		
17	RIC	PIETRABISSA Antonio		1	
18	RIC	PRETTO Alberto	1		
19	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
20	RIC	SESTINI Roberta	1		
21	RIC	TOMMASI Tatiana			1
22	RIC	VITALETTI Andrea	1		
1	TAB	CAGNIZI Flavia	1		
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	RAD	FILOSA Venerino	1		
4	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
5	TAB	PANI Marcello	1		
6	TAB	SIMEONI Antonio			1
7	TAB	TONI Tiziana	1		
8	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
9	TAB	ZUCCONI Antonietta	1		



1	STUD	BALZARINI Gianmarco			1
2	STUD	BENEDETTI Claudia			1
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina			1
4	STUD	UCCHEDDU Andrea			1

**\*Entra alle ore 11:31 \*\*Entra alle ore 11:40**

**Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott. Venerino Filosa.**

**Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta alle ore 11:15 con il seguente O.d.G.:**

- 1. Approvazione verbale Consiglio precedente**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Chiamata di professore ordinario per il SSD ING-INF/05**
- 4. Chiamata di professore associato per il SSD ING-INF/05**
- 5. Variazioni di bilancio**
- 6. Questioni didattiche**
- 7. Questioni personale docente**
- 8. Contratti e Convenzioni**
- 9. Incarichi di lavoro**
- 10. Assegni di ricerca**
- 11. Borse di studio**
- 12. Commissioni di concorso**
- 13. Varie ed eventuali**

**Si apre il punto 1 alle ore 11:15**

**1) Approvazione verbale Consiglio precedente**

- Si approva il verbale del Consiglio del 25 luglio 2017.

**Si chiude il punto 1 alle ore 11:15**

**Si apre il punto 2 alle ore 11:16**

**2) Comunicazioni**



- 1) Il Presidente comunica che dal 1 ottobre 2017 la Dott.ssa **Tatiana Tommasi**, RTD tipo A per il SSD ING-INF/05 ha rassegnato le proprie dimissioni.
- 2) Il Presidente comunica che dal 13 settembre 2017 il Dott. **Mario Gianni**, RTD tipo A per il SSD ING-INF/05 ha rassegnato le proprie dimissioni.
- 3) Il Presidente comunica che il 6 ottobre 2017 presso l'aula Magna ci sarà la prima seduta di laurea del corso di Data Science.
- 4) Il Presidente comunica che la nuova Commissione Spazi è composta da:
  - Alberto Nastasi Presidente
  - Domenico Lembo
  - Giuseppe Oriolo
  - Marcello Pani

**Si chiude il punto 2 alle ore 11:22**

Per il punto 3 partecipano alla discussione i professori di prima.

**Si apre il punto 3 alle ore 11:23**

### **3) Chiamata di professore ordinario per il SSD ING-INF/05**

#### ***3.1 Proposta di chiamata di 1 professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05***

Il Direttore informa che il 10 agosto u.s. è stato firmato il Decreto rettorale N. 2104/2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 3153/2016 del 13/12/2016.

La Commissione giudicatrice ha consegnato la relazione finale riassuntiva in data 04/07/2017, da cui risulta che il Prof. Camil DEMETRESCU, nato a Roma, il 09.11.1971, è dichiarato vincitore della procedura.

Il Direttore rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.



Il Direttore rammenta che l'indizione della procedura era stata richiesta con delibera di questo Consiglio il 15 luglio 2016. Lo stesso consiglio, nella seduta del 8 febbraio 2017, aveva approvato la composizione di due delle terne da cui sono stati sorteggiati i membri della commissione valutatrice. Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dottore suddetto:

**Candidato: Camil Demetrescu**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato):**

*Il candidato Camil DEMETRESCU presenta attività di ricerca di ottimo livello, mostrando risultati significativi sia dal punto di vista dell'avanzamento della teoria, sia per quanto concerne le ricadute applicative, nei seguenti settori: efficient algorithms, programming language technologies, methodologies, tools for engineering the performance of software systems. Il profilo curriculare risulta di rilievo, mostrando tra l'altro un'elevata visibilità in contesti internazionali, e un impegno didattico, organizzativo, di coordinamento di ricerca e relativo ad attività istituzionali particolarmente significativo. La valutazione complessiva del candidato è pertanto ottima.*

Il Direttore rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che, prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, ai vincitori è stato richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.

Il seminario del prof. Camil Demetrescu, dal titolo *"Scalable and Secure Software: New and Old Challenges in Programming Languages"* è stato tenuto il giorno 11/09/2017 alle ore 12:00. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il prof. Camil Demetrescu è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare degli insegnamenti di Sistemi di Calcolo e di Programmazione Funzionale e Parallela del Corso di Laurea triennale in **Ingegneria Informatica e Automatica e dell'insegnamento di Advanced Programming del Corso di Laurea Magistrale di Engineering in Computer Science.**

Il Prof. Roberto Baldoni illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento, in quanto il prof. Demetrescu ha un curriculum adeguato al profilo riportato nel bando. La sua carriera scientifica è caratterizzata da una significativa produzione che appare originale, innovativa e congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. La sua ricerca si è svolta con continuità nell'intero periodo della sua attività accademica ed è documentata da 20 articoli su riviste indicizzate e oltre 36 contributi in atti di convegni. Gli indici bibliometrici sono: citazioni n. 2221 e H-index 26 (fonte Google Scholar).

Inoltre il candidato è:

- Membro dello Scientific Board della Dagstuhl Artifacts Series (DARTS) dal 2016
- Associate Editor della rivista scientifica *Mathematical Programming Computation*, Springer, dal 2008



- Membro di Steering Committee dell'European Symposium on Algorithms (ESA) dal 2010 al 2012
- PC Chair dell'European Symposium on Algorithms (ESA'11), engineering and applications track, 2011
- General Chair del 30mo European Conf. on Object-Oriented Programming (ECOOP'16)
- Membro di comitato di programma di oltre 25 conferenze internazionali peer-reviewed, fra cui ECOOP, ESA, ICALP, e SODA
- Local Arrangements Chair dell'IEEE Symp. on Foundations of Comp. Science (FOCS'04)
- Co-Chair dell'Artifact Evaluation Committee ECOOP'14 e ECOOP'15
- Co-organizzatore di 3 Dagstuhl Seminar
- Co-organizzatore del 9th DIMACS Implementation Challenge, American Mathematical Society

Il candidato è stato co-PI di due progetti Nazionali PRIN. Ha ricevuto il Distinguished Paper Award al congresso ACM OOPSLA 2011 (congresso flagship ACM SIGPLAN) e la sua tesi di dottorato ha ricevuto nel 2002 uno dei due premi per la migliore tesi in informatica teorica del Capitolo Italiano dell'European Association for Theoretical Computer Science (EATCS).

Per quanto riguarda l'attività didattica, il prof. Demetrescu è stato continuamente docente di insegnamenti per i corsi di laurea e corsi di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, Engineering in Computer Science, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria Gestionale della Sapienza, tenendo 34 corsi come titolare a partire dall'anno accademico 2000/01. È stato inoltre advisor di 2 studenti di dottorato e relatore di decine di tesi di laurea triennali, specialistiche, magistrali e vecchio ordinamento.

Per quanto riguarda la sua attività di servizio, è membro del Comitato Tecnico InfoSapienza, coordinatore del Laboratorio Didattico "Paolo Ercoli", Sapienza Università di Roma, ed è stato membro del Comitato Tecnico VQR 2008-2010 di Ateneo.

Pertanto il prof. Camil Demetrescu potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-INF/05 con particolare riferimento alle tematiche di prestazioni e sicurezza del software. Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Camil Demetrescu.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 3153/2016 del 13/12/2016 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario di ruolo nel settore concorsuale 09/H1



settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso questo Dipartimento, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;

- visto il D.R. n. 2104/2017 del 10/08/2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura per il Settore Concorsuale 09/H1 (Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/05) è il prof. Camil Demetrescu
- considerate le esigenze scientifico/didattiche per il s.s.d. ING-INF/05;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Camil Demetrescu a ricoprire il posto di Professore di I Fascia per il s.s.d. ING-INF/05, s.c. 09/H1, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

**Si chiude il punto 3 alle ore 11:30**

Per il punto 4 partecipano alla discussione i professori di prima e seconda fascia.

**Si apre il punto 4 alle ore 11:31**

#### **4) Chiamata di professore associato per il SSD ING-INF/05**

##### ***4.1 Proposta di chiamata di 1 professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05***

Il Direttore informa che il 4 agosto u.s. è stato firmato il Decreto rettorale N. 2053/2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore associato di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 3188/2016 del 15/12/2016.

La Commissione giudicatrice ha consegnato la relazione finale riassuntiva in data 27.06.2017, da cui risulta che il Dott. Domenico LEMBO, nato a Campobasso (CB), il 21.08.1972, è dichiarato vincitore della procedura.

Il Direttore rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.



Il Direttore rammenta che l'indizione della procedura era stata richiesta con delibera di questo Consiglio il 15 luglio 2016. Lo stesso Consiglio, nella seduta del 8 febbraio 2017, aveva approvato la composizione di due delle terne da cui sono stati sorteggiati i membri della commissione valutatrice. Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dottore suddetto:

**Candidato: Domenico Lembo**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato):**

*La Commissione, tenuto conto:*

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 Giugno 2016,
- della valutazione collegiale ottima del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva ottima dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione.

*ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 3188/2016 del 15/12/2016 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.*

*Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del Candidato Domenico Lembo ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.*

Il Direttore rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che, prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, ai vincitori è stato richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.

Il seminario del dott. Domenico Lembo, dal titolo "*Data Integration: An Ontology-based Perspective*" è stato tenuto il giorno 11/09/2017 alle ore 11:00. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il dott. Domenico Lembo è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Basi di Dati ed Ingegneria del Software del Corso di Laurea triennale in **Ingegneria dell'Informazione (sede Latina)** a partire dall'anno accademico 2011-2012, ed in precedenza titolare degli insegnamenti di Basi di Dati (dal 2008-09 al 2010-11) e Progettazione del Software (dal 2008-09 al 2010-11) dello stesso corso di laurea.

Il Prof. Maurizio Lenzerini illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il dott. Lembo ha un curriculum adeguato al profilo riportato nel bando. La sua carriera scientifica è caratterizzata da una significativa produzione che appare originale, innovativa e congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. La sua ricerca si è svolta con continuità nell'intero periodo della





sua attività accademica ed è documentata da 11 articoli su riviste indicizzate e oltre 66 contributi in atti di convegni. Gli indici citazionali sono: citazioni n. 5523 e H-index 32 (fonte Google Scholar). Inoltre il candidato ha partecipato e partecipa a diversi progetti nazionali e internazionali, ed è stato program chair e general chair di diversi eventi scientifici internazionale.

Per quanto riguarda l'attività didattica il dott. Lembo è stato continuativamente docente di insegnamenti per i corsi di laurea e corsi di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, Ingegneria Informatica ed Automatica ed Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina) della Sapienza a partire dall'anno accademico 2003/04. Più precisamente è stato docente a contratto per il corso di Tecniche di Programmazione (5 CFU, a.a. 2003/04) e per il corso di Progetto di Basi di Dati (5 CFU, a.a. 2004/05-2006/07), entrambi per la laurea in Ingegneria Informatica, e titolare di affidamenti didattici per i corsi di Progettazione del Software 1 (5 CFU, a.a. 2007/08), per laurea in Ingegneria Informatica, Basi di Dati (5 CFU, a.a. 2008/09-2010/11), Progettazione del Software (5 CFU, a.a. 2008/09-2010/11) e Basi di Dati ed Ingegneria del Software (6 CFU, a.a. 2011/12-2016/17), per la laurea in Ingegneria dell'Informazione. Inoltre, è docente per 3 CFU nell'ambito dell'insegnamento di Large Scale Data Management (a.a 2015/16-2016/17) e precedentemente per 3 CFU nell'ambito dell'insegnamento in Electives in Software and Services (a.a 2014/15-2015/16), sempre sul tema Big Data Management, per la laurea magistrale in Ingegneria Informatica. È stato relatore e co-relatore di circa 25 tesi di laurea magistrale, di circa 15 tesi di laurea di primo livello, advisor di 1 studente di dottorato.

Per quanto riguarda la sua attività di servizio: è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ingegneria Informatica (dal 2007), e dal 2014 è stato segretario del dottorato (in corso); è membro del CAD di Ingegneria Informatica (dal 2014); è membro del CAD di Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina) (dal 2007). E' stato membro aggregato alla commissione per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso la Facoltà di Ingegneria della Sapienza, a.a. 2007/08. Dal 2009 al 2016 è stato responsabile delle attività di orientamento del CAD di Ingegneria dell'Informazione, presso la sede di Latina della Sapienza, e rappresentante della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica nella commissione per l'orientamento della Sede di Latina. E' membro della commissione per la gestione della prova finale del corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica della Sapienza, dal 1 Novembre 2015. E' membro della giunta di dipartimento del DIAG, a partire dal 26 ottobre 2016

Pertanto il dott. Domenico Lembo potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-INF/05 con particolare riferimento alle tematiche di rappresentazione della conoscenza, gestione dei dati nei sistemi informativi, integrazione dell'informazione. Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Domenico Lembo.

Il Consiglio di Dipartimento:



Pag 10

- visto il D.R. N. 3188/2016 del 15/12/2016 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di professore di ruolo di II Fascia, di cui n. 1 posto per il Settore Concorsuale 09/H1 (Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/05), mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. n. 2053/2017 del 04.08.2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura per il il Settore Concorsuale 09/H1 (Settore Scientifico-disciplinare ING-INF/05) è il dott. Domenico Lembo
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-INF/05;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Domenico LEMBO a ricoprire il posto di Professore di II Fascia per il s.s.d. ING-INF/05, s.c. 09/H1, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

**Si chiude il punto 4 alle ore 11:37**

Rientrano i ricercatori, i rappresentanti del personale tecnico - amministrativo e gli studenti.

**Si apre il punto 5 alle ore 11:38**

#### **5) Variazioni di bilancio**

- Il Presidente sottopone a documentazione e ratifica le variazioni intervenute dal 26 luglio 2017 ad oggi (dalla numero 125 alla numero 139 del 2017 ) (**Allegato 5.1**).  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 5 alle ore 11:39**

**Si apre il punto 6 alle ore 11:40**

#### **6) Questioni didattiche**

##### **6.1 Proposta attivazione del Dottorato di Ricerca in Data Science**



Il Presidente sottopone la richiesta del Prof. Stefano Leonardi di attivazione del Dottorato di Ricerca in Data Science (**Allegato 6.1**). Il documento è stato già presentato alla Commissione Dottorato della Sapienza dai Proff. Sergio Barbarossa e Mattia Crespi.  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 6 alle ore 11:50**

**Si apre il punto 7 alle ore 11:51**

#### **7) Questioni personale docente**

##### **7.1 – Relazione triennio 2012-2015 Prof. Stefano Lucidi**

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 1/11/2012-31/10/2015 dal Prof. Stefano Lucidi, professore di prima fascia del settore MAT/09 (**All. 7.1**).  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

##### **7.2 – Relazione triennio 2013-2016 Prof. Alberto Nastasi**

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 1/11/2013-31/10/2016 dal Prof. Alberto Nastasi, professore di prima fascia del settore ING\_IND/35 (**All. 7.2**).  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

##### **7.3 – Relazione attività scientifica Gianni Mario**

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 1/4/2015-12/9/2017 dal Dott. Mario Gianni in qualità di Ricercatore a tempo determinato tipologia A del settore ING\_INF/05 (**All. 7.3**).  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 7 alle ore 11:53**

**Si apre il punto 8 alle ore 11:54**

#### **8) Contratti e Convenzioni**

##### **8.1 Convenzioni**



Nulla da approvare.

### **8.2 Contratti in attività commerciale**

Il Presidente, su richiesta della prof. Tiziana D'Alfonso (**All. 8.2.1**) propone la sottoscrizione della Convenzione con ANCI per la realizzazione del corso di formazione per un importo di Euro 20.000,00. Durata del contratto: dalla sottoscrizione al 31/12/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 8 alle ore 11:54**

**Si apre il punto 9 alle ore 11:55**

### **9) Incarichi di lavoro**

#### **9.1 Bandi**

Il Presidente, sottopone al Consiglio le sottoelencate richieste per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa e prestazione autonoma professionale/occasionale:

##### **9.1.1) Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 9.1.1**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Progettazione e implementazione di algoritmi di ottimizzazione per la configurazione automatica via software di nodi virtuali in reti Future Internet

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La partecipazione del Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) ai progetti FI-WARE e PLATINO nell'ambito del Future Internet ha inaugurato e avviato un filone di ricerca molto promettente sul tema della gestione technology-independent delle risorse di rete con particolare riferimento alle risorse disponibili ai nodi di rete. L'argomento è di grande attualità sia nell'ambito della ricerca scientifica che di quella industriale. La collaborazione in oggetto ha pertanto anche l'obiettivo di cross-fertilizzare le strategie di ricerca del DIAG con quelle dell'industria e dei servizi al fine di ottenere proficue collaborazioni e per garantire importanti sbocchi occupazionali dei nostri giovani laureati, dottorandi e/o ricercatori precari. Anche internamente, la commistione di ricercatori provenienti da diversi settori disciplinari, quali quello dell'Automatica e della Ricerca Operativa, non può che favorire il potenziale miglioramento sia



nell'ambito della ricerca di base che della ricerca industriale finalizzata allo sfruttamento intellettuale (brevetti) e commerciale (prodotti e servizi) di tali algoritmi e relative soluzioni tecnologiche.

Per raggiungere tale obiettivo è necessario migliorare gli aspetti di efficienza degli algoritmi. I miglioramenti necessari devono focalizzarsi sulla scalabilità rispetto al numero di nodi di rete, garantendo al tempo stesso una sufficiente velocità di convergenza, per far fronte alle caratteristiche non stazionarie del traffico delle reti virtualizzate.

La ricerca proposta accanto ad attività di ricerca di base e applicata in linea con le attività istituzionali del personale universitario, richiede anche attività specializzate fortemente time-consuming, di prevalente interesse industriale/terziario di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, che sono incompatibili con i profili strettamente accademici. La persona atta a svolgere il lavoro oggetto della collaborazione, oltre al requisito di una significativa conoscenza della ricerca operativa e dell'ottimizzazione, deve anche possedere una conoscenza approfondita delle tecniche di ottimizzazione e di programmazione su terminali mobili e sul web a una capacità operativa di valutare risultati simulativi e dati provenienti dagli operatori di telefonia mobile.

**Lordo contraente:** € 1.736,00

**Copertura finanziaria:** Progetto FI-WARE

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**9.1.2) Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 9.1.2**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Studio di sensibilità di modelli di ottimizzazione per la configurazione automatica via software di nodi virtuali in reti Future Internet

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La partecipazione del Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) ai progetti FI-WARE e PLATINO nell'ambito del Future Internet ha inaugurato e avviato un filone di ricerca molto promettente sul tema della gestione technology-independent delle risorse di rete con particolare riferimento alle risorse disponibili ai nodi di rete. L'argomento è di grande attualità sia nell'ambito della ricerca scientifica che di quella industriale. La collaborazione in oggetto ha pertanto anche l'obiettivo di cross-fertilizzare le strategie di ricerca del DIAG con quelle dell'industria e dei servizi al fine di ottenere proficue collaborazioni e per garantire importanti sbocchi occupazionali dei nostri giovani laureati, dottorandi e/o ricercatori precari. Anche internamente, la commistione di ricercatori provenienti da diversi settori disciplinari, quali quello dell'Automatica e della Ricerca Operativa, non può che favorire il potenziale miglioramento sia nell'ambito della ricerca di base che della ricerca industriale finalizzata allo sfruttamento intellettuale (brevetti) e commerciale (prodotti e servizi) di tali algoritmi e relative soluzioni tecnologiche.

Per raggiungere tale obiettivo è necessario effettuare uno studio di sensibilità riguardante i risultati ottenuti dagli algoritmi. Grazie a questo studio si può verificare se gli algoritmi già sviluppati



funzionano correttamente e riescono a restituire soluzioni di buona qualità in scenari prettamente operativi. La ricerca proposta accanto ad attività di ricerca di base e applicata in linea con le attività istituzionali del personale universitario, richiede anche attività specializzate fortemente time-consuming, di prevalente interesse industriale/terziario di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, che sono incompatibili con i profili strettamente accademici.

**Lordo contraente:** € 1.736,00

**Copertura finanziaria:** Progetto FI-WARE

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **9.1.3) Bando per incarichi di insegnamento retribuiti dal DIAG**

- **Reti e Sistemi Operativi** per Ingegneria dell'Informazione L-8 3 CFU I semestre
- **Economia e Controllo delle Organizzazioni** per Ingegneria Gestionale LM-31 3 CFU I semestre
- **Analisi Finanziaria dell'Impresa** per Ingegneria Gestionale LM-31 6 CFU I semestre

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 9 alle ore 11:57**

**Si apre il punto 10 alle ore 11:58**

## **10) Assegni di ricerca**

### **10.1 Bandi**

**Richiedente:** Prof. Massimo Mecella (**All. 10.1.1**)

Categoria assegno B – Tipologia II

**Titolo:** "Tecniche innovative per ambienti ed applicazioni intelligenti" – SSD ING-INF/05

Importo: € 24.500,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto FIRST per € 15.000,00 e fondi progetto VOICE per € 15.000,00 del quale è responsabile il Prof. Mecella.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **10.2 Rinnovi**

Nulla da approvare.

**Si chiude il punto 10 alle ore 11:58**



### **11) Borse di studio**

Nulla da approvare.

**Si apre il punto 12 alle ore 11:59**

### **12) Commissioni di concorso**

Il Presidente, considerate le seguenti proposte dei responsabili scientifici relative alla composizione delle Commissioni di valutazione, ne propone l'approvazione:

#### ***12.1 Incarichi di lavoro***

- Bando n. 29/prest.occ./2017

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 12.1.1**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 30/prest.occ./2017

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 12.1.2**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 31/prest.occ./2017

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 12.1.3**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci



Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 32/prest.occ./2017

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 12.1.4**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 33/prest.prof./2017

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**Allegato 12.1.5**)

Commissione composta da:

- Alberto Marchetti Spaccamela
- Roberto Baldoni
- Massimo Mecella

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 34/prest.prof./2017

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**Allegato 12.1.6**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Giuseppe De Giacomo
- Domenico Lembo

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **12.2 Assegni di ricerca**

Nulla da deliberare.

### **12.3 Borse di ricerca**

- Bando n. 12/borsa di ricerca/2017

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Rosati (**Allegato 12.3.1**)

Commissione composta da:

- Riccardo Rosati





- Domenico Lembo
- Maurizio Lenzerini

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 13/borsa di ricerca/2017

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 12.3.2**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 14/borsa di ricerca/2017

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 12.3.3**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Bando n. 15/borsa di ricerca/2017

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 12.3.4**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

#### ***12.4 RTD tipo A regime di impegno a tempo pieno***

- Bando 1/2017 RTD tipo A

Prot. n. 1321/17 Settore concorsuale 09/B3 - Settore scientifico disciplinare ING-IND/35

#### **Terna 1**

Prof.ssa Paola Maria Olga Garrone – Politecnico di Milano



Prof.ssa Valeria Mininno – Università di Pisa

Prof.ssa Lucia Piscitello – Politecnico di Milano

**Terna 2**

Prof. Vito Albino – Politecnico di Bari

Prof. Alberto Felice De Toni – Università di Udine

Prof. Pierpaolo Pontrandolfo – Politecnico di Bari

**Terna 3**

Prof. Lucio Cassia – Università di Bergamo

Prof. Silvano Cincotti – Università di Genova

Prof. Giovanni Perrone – Università di Palermo

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**12.5 RTD tipo B regime di impegno a tempo pieno**

- Bando 2017RTDB002 del 1 agosto 2017

D.R. 1695/2017 del 7/7/2017 Settore concorsuale 01/A6 - Settore scientifico disciplinare MAT/09

**I Terna**

Prof. Paolo Dell'Olmo – Università di Roma La Sapienza

Prof. Francisco Facchinei – Università di Roma La Sapienza

Prof. Stefano Lucidi - Università di Roma La Sapienza

**II Terna**

Prof. Alessandro Agnetis - Università di Siena



Prof. Maria Grazia Speranza - Università di Brescia

Prof. Daniele Vigo - Università di Bologna

### **III Terna**

Prof. Manlio Gaudio - Università della Calabria

Prof. Marco Locatelli - Università di Parma

Prof. Fabio Schoen - Università di Firenze

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **12.6 Incarichi di insegnamento**

- Bando n. 1/incarichi di insegnamento/2017

Commissione composta da:

- Alberto Nastasi
- Riccardo Rosati
- Barbara Vantaggi

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **12.7 Nomina commissione giudicatrice per il concorso di ammissione ciclo XXXIII Dottorato di ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa**

Il Presidente propone di approvare i membri della commissione di ingresso del XXXIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa:

- Cincotti Febo
- Oriolo Giuseppe
- Bruni Renato

Inoltre propone al consiglio i seguenti nominativi come supplenti nella commissione di ingresso del XXXIII ciclo:

- Astolfi Laura
- Delli Priscoli Francesco
- Lucidi Stefano



Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**12.8 Nomina commissione per incarichi di docenza a titolo oneroso Master in "sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica"**

Il Presidente propone di approvare i seguenti membri della commissione per incarichi di docenza a titolo oneroso Master in "sicurezza delle Informazioni e Informazione Strategica":

- Alberto Marchetti Spaccamela
- Fabrizio D'Amore
- Massimo Mecella

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Si chiude il punto 12 alle ore 12:00**

**13) Varie ed eventuali**

Nulla da approvare.

**Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.**

***Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 12:00.***

***Il presente verbale è composto da n. 20 pagine.***

**Firmato  
Il Segretario  
Dott. Venerino Filosa**

**Firmato  
Il Presidente  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela**