



**VERBALE N. 10/2016**

**Consiglio di Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"**

**Seduta del 18.10.2016**

**All'apertura della seduta alle ore 10:00, 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	LEPORELLI Claudio	1		
13	PO	LUCIDI Stefano		1	
14	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
15	PO	MONACO Salvatore			1
16	PO	NANNI Umberto	1*		
17	PO	NARDI Daniele	1**		
18	PO	NASTASI Alberto	1		
19	PO	ORIOLO Giuseppe	1		
20	PO	PIRRI Fiora		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	QUAGLIA Francesco		1	
22	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
23	PA	ROMA Massimo		1	
24	PA	ROSATI Riccardo			1
25	PA	SALZA Silvio		1	
26	PA	SANTUCCI Giuseppe			1
27	PA	TEMPERINI Marco	1		
1	RIC	ASTOLFI Laura		1	
2	RIC	BERALDI Roberto	1		
3	RIC	BRUNI Renato	1		
4	RIC	CALIFANO Claudia		1	
5	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo		1	
6	RIC	GIANNI Mario			1
7	RIC	GRISSETTI Giorgio			1
8	RIC	IACOVIELLO Daniela		1	
9	RIC	LEMBO Domenico	1		
10	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
11	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
12	RIC	PRETTO Alberto		1	
13	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
14	RIC	SAVO Domenico Fabio		1	
15	RIC	SESTINI Roberta		1	
16	RIC	TOMMASI Tatiana			1
17	RIC	VENDITTELLI Marilena		1	
18	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

**\*arrivo ore 11:20 - \*\*arrivo ore 10:45**

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

**Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta e sottopone il seguente O.d.G.:**

- 1. Approvazione verbale Consiglio precedente**
- 2. Comunicazioni**



3. **Proposta di chiamata di RTD tipo B per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35**
4. **Approvazione budget economico e degli investimenti per gli anni 2017-2019/acconto assegnazione 2017**
5. **Questioni didattiche**
- 5.a **Istituzione Laurea Magistrale in Cybersecurity**
6. **Contratti e convenzioni**
7. **Incarichi di lavoro**
8. **Bandi per Assegni di ricerca**
9. **Bandi per borse di studio**
10. **Abbonamenti periodici 2017**
11. **Commissioni di concorso**
12. **Commissioni dottorato**
13. **Varie ed eventuali**

#### 1) Approvazione verbale Consiglio precedente

Si approva il verbale del Consiglio del 14 settembre 2016.

#### 2) Comunicazioni

1. Votazioni dei rappresentanti del personale TAB nel consiglio di dipartimento.  
Il giorno 13.10.2016 sono state effettuate le elezioni e sono risultati eletti i Sigg.: Cagnizi, Cangelli, Giampaolotti, Pani, Simeoni, Toni, Vandilli e Zucconi.
2. Il Presidente comunica che, con D.R. n. 1365 del 1.06.2016, il prof. Alessandro Avenali è stato nominato professore associato confermato a decorrere dal 1 ottobre 2014 e che, con D.R. n. 1366 del 1.06.2016, la prof.ssa Cinzia Daraio è stata nominata professore associato confermato a decorrere dal 1 dicembre 2014.
3. I Proff. Alberto Nastasi e Marco Schaerf riferiscono della situazione delle aule per il semestre in corso.
4. Mozione della giunta di facoltà sulla gestione delle aule  
La Giunta di Facoltà nella seduta del 13.10.2016 (**Allegato 2.1**) ha approvato all'unanimità la seguente delibera:  
*Nell'ottica di migliorare la qualità del servizio didattico offerto a TUTTI gli studenti Sapienza, la giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (I3S) chiede che la gestione delle aule venga ispirata ai seguenti criteri:*
  - 1 - Tutte le lezioni di tutti i corsi di laurea devono avere assegnate aule adeguate, proporzionate alla numerosità degli studenti che la seguono, con le attrezzature didattiche necessarie e funzionanti e che le lezioni (almeno) dello stesso anno si svolgano in un numero limitato di sedi geograficamente vicine.
  - 2 - Qualora sia necessario che per un periodo di tempo un corso di laurea debba adattarsi in una situazione non completamente soddisfacente, nelle occasioni successive a questo stesso corso di laurea verrà data precedenza nella risoluzione dei problemi
  - 3 - Qualora per situazioni eccezionali (imprevisto aumento delle iscrizioni, indisponibilità di aule, ecc9) uno o più corsi di laurea si trovino in condizioni di emergenza, le conseguenti difficoltà dovranno essere condivise con gli altri corsi di laurea che saranno tenuti a fornire assistenza anche quando questa comporterà anche per loro dei disagi. Dal punto di vista organizzativo, la giunta della Facoltà I3S ritiene che sia necessaria la costituzione di una commissione congiunta tra le Facoltà I3S e Ingegneria Civile ed Industriale (ICI) per la



*gestione comune delle aule di Via Scarpa e Castro Laurenziano, Edificio ex Poste Scalo San Lorenzo, Via Eudossiana e Via Ariosto composta dai Presidi (o loro delegati).*

5. Ufficio sicurezza e l'ufficio tecnico hanno comunicato la possibilità di realizzare un parcheggio per motorini nel cortile. E' stata immediatamente inviata richiesta all'ufficio tecnico per la realizzazione dello stesso.
6. Borse di collaborazione studenti 2016-2017  
Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 7 giugno 2016 ha assegnato alla Facoltà n. 134 borse di collaborazione per il supporto alle strutture della Presidenza e dei Dipartimenti. Inoltre con delibera del Consiglio di Amministrazione del 7 giugno 2016 sono state distribuite ulteriori 10 borse di collaborazione. La Giunta di facoltà nella seduta del 13.1.2016 ha approvato la seguente assegnazione  
Dipartimento di Informatica – DI 26  
Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” – DIAG 34  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni – DIET 25  
Dipartimento di Scienze Statistiche – DSS 25  
Facoltà 24
7. Elezioni Giunta in modo informatico
8. Implementazione procedure per votazioni informatiche CdD
9. Nelle varie ed eventuali sarà discussa la modalità di svolgimento delle votazioni studentesche, viste le opzioni indicate nel Regolamento del Dipartimento.

### **3) Proposta di chiamata di RTD tipo B per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35**

Nulla da deliberare.

### **4) Approvazione budget economico e degli investimenti per gli anni 2017-2019/acconto assegnazione 2017**

Il Presidente illustra le modalità di predisposizione del budget di previsione 2017 (**Allegato 4.1**) e del budget triennale 2017-2019. (**Allegato 4.2**). La proposta di budget economico e degli investimenti di programmazione annuale (2017) e triennale (2017-2019) deve essere formulata sulla base dei soli ricavi propri (attività contrattuale e convenzionale e ricerca scientifica) previsti per gli anni suindicati, specificando i correlati costi per natura, individuando inoltre la destinazione delle spese ai fini della classificazione Cofog in missioni e programmi, nonché gli obiettivi operativi derivati dal Piano della Performance.

Nuove o maggiori entrate o uscite se dovessero rendersi necessarie saranno iscritte in bilancio con apposite variazioni di budget.

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

### **5) Questioni didattiche**

#### **5.1 – Relazione triennio 2013-2016 Dott. Antonio Pietrabissa**

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e di ricerca del triennio 2013-2016 svolta dal Dott. Antonio Pietrabissa (**All. 5.1**).

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



## 5.2 – Cultore della materia Dott.ssa Alessandra Reale

Il Dott. Renato Bruni propone di conferire la qualifica di cultore della materia alla Dott.ssa Alessandra Reale per gli insegnamenti di cui all'allegato 5.2. Tale proposta è corredata dal curriculum vitae della stessa necessaria secondo quanto fissato dall'art. 3 del "Regolamento sui cultori della materia".

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

### 5.a Istituzione Laurea Magistrale in Cybersecurity

Il Presidente espone la bozza preliminare per l'istituzione per la Laurea Magistrale in Cybersecurity (**Allegato 5.a.1**) ma il Consiglio all'unanimità decide di rimandare alla prossima seduta la sua approvazione.

## 6) Contratti e convenzioni

### 6.1 Contratti in attività commerciale

- Il Presidente porta ad approvazione il contratto con l'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID) per un importo di € 39.000,00 IVA esclusa. Responsabile prof. Catalano (**Allegato 6.1**)

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

### 6.2 Accordi di collaborazione

- Il Presidente porta ad approvazione l'accordo di collaborazione tra l'azienda Eugeni Tecnologie srl e il DIAG. Responsabile prof. Mecella (**Allegato 6.2**)

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

## 7) Incarichi di lavoro

### 7.1 Bandi

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

#### 7.1.1 Richiedente: Prof. Riccardo Rosati (**All. 7.1.1**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Progetto e Realizzazione di Soluzioni per la Documentazione e Navigazione di Ontologie

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La prestazione in oggetto si inquadra nell'ambito del lavoro svolto dal personale del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nell'ambito dei progetti Optique ed OntoRicerca. Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) lavoro di implementative e di prototipizzazione, tutte attività che vengono svolte principalmente dal personale Sapienza. Tuttavia, mentre la maggior parte delle attività svolte sono in linea con le tematiche abitualmente trattate da tale personale, esistono alcune tematiche più di nicchia (come quelle trattate in questa prestazione) che risultano molto specializzate e di minore interesse accademico, anche se, stante le strette interconnessioni esistenti, la loro conoscenza è molto importante anche per i temi di interesse accademico. Per tali motivi, le attività oggetto di questa collaborazione non possono essere espletate da personale Sapienza anche in



considerazione della mancanza di tempo disponibile, considerato il coinvolgimento di tale personale in altre attività di ricerca inerenti altri progetti attivi, nella ricerca di base, nella didattica, nell'organizzazione della didattiche e della ricerca, ecc.. La presente prestazione deve infatti essere svolta in tempi molto stringenti, in quanto a dicembre 2016 è prevista una intensa attività di sperimentazione in vista delle scadenze dei progetti menzionati.

**Lordo contraente:** € 4.950,00

**Copertura finanziaria:** Progetto Optique

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

**7.1.2) Richiedente:** Prof. Riccardo Rosati (**All. 7.1.2**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Realizzazione di un modulo di supporto all'evoluzione dei mapping OBDA

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La prestazione è richiesta per far fronte all'estensione del sistema Mastro Studio. Si rendono necessarie delle competenze specifiche per la progettazione e realizzazione degli algoritmi di identificazione delle anomalie semantiche dei mapping.

**Lordo contraente:** € 2.000,00

**Copertura finanziaria:** Progetto Optique.

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

**7.1.3) Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 7.1.3**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Algoritmi di Quality of Experience per monitoraggio ambientale

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La recente partecipazione del nostro Dipartimento a progetti di rilevanza internazionale nell'ambito del Future Internet (i progetti FI-WARE, FICORE e PLATINO) ha favorito la nascita di un'interessante area di ricerca sul tema della valutazione e del controllo della Quality of Experience (QoE) percepita da utenti di varia natura e caratterizzati da vari profili. Gli importanti risultati conseguiti nei suddetti progetti hanno evidenziato rilevanti potenzialità di estensione degli algoritmi per la valutazione e il controllo della QoE in settori diversi da quello prettamente ICT, quali la salute, i trasporti, l'ambiente.

In quest'ottica, con la presente prestazione, si vogliono ricercare gli algoritmi più promettenti per la valutazione della QoE a campi quali il monitoraggio ambientale, l'informazione alla cittadinanza, e il waste management anche nella prospettiva della possibile partecipazione dell'Università La Sapienza in proposte di progetto finanziate in ambito nazionale o europeo sulle tematiche ambientali (per esempio, ambito "Smart Cities").

La prestazione in questione è diretta a una figura esperta di tematiche ambientali capace di chiarire e sviscerare i requisiti derivanti da vari scenari ambientali di pratica rilevanza e analizzare quindi i possibili algoritmi di valutazione della QoE applicabili in tali scenari. Tale competenza è di difficile reperimento in ambito accademico poiché richiede il simultaneo possesso dei seguenti requisiti: (i) esperienza pratica nel campo del monitoraggio ambientale maturata anche mediante la redazione di valutazioni di impatto ambientale, (ii) familiarità con gli strumenti informatici, (iii) tempo disponibile per effettuare le attività di cui alla precedente descrizione interagendo con dottorandi e docenti DIAG esperti di QoE.

**Lordo contraente:** € 4.500,00

**Copertura finanziaria:** Progetto PLATINO.

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

**7.1.4) Richiedente:** Prof. Daniele Nardi (**All. 7.1.4**)**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale**Titolo:** Aggiornamento e manutenzione di servizi informativi e divulgativi Dottorato di Ingegneria Informatica**Durata:** 30 giorni**Motivazione:** Ottenere una maggiore visibilità per i risultati delle ricerche e realizzare meccanismi efficaci ed efficienti di rendicontazione delle attività.**Lordo contraente:** € 4.950,00**Copertura finanziaria:** Fondi dottorato.

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

**7.1.5) Richiedente:** Prof. Daniele Nardi (**All. 7.1.5**)

Il Prof. Nardi richiede l'affidamento di un incarico di docenza ad esperto di elevata qualificazione per lo svolgimento di un ciclo di lezioni per il corso di dottorato al Prof. Ronen Brafman. Titolo corso: Decision-theoretic planning MDPs, POMDPs, and contingent planning per un totale di circa 18 ore e un tetto di spesa di € 3.300,00 da far gravare su fondi del dottorato di ricerca in ingegneria informatica.

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

**7.1.6) Richiedente:** Prof. Fabio Nonino (**All. 7.1.6**)

Richiesta conferimenti di incarico di docenza nell'ambito del CAF dal titolo:

- Project, program and portfolio management per l'anno accademico 2016-2017.

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

**7.1.7) Tutor per didattica A.A. 2016-2017**

Si sottopone a ratifica il bando per n. 3 assegni ex D.M. 198/2003, per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per gli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di laurea di questo Dipartimento. Tali attività saranno coordinate dai relativi docenti. Il bando è stato pubblicato in data 4 ottobre 2016 e scadrà il giorno 24 ottobre 2016.

L'importo totale lordo di ciascun assegno è di € 1.250,00, corrispondente ad un impegno orario complessivo di 75 ore.

Gli assegni sono così suddivisi:

sigla	n. assegni	
<b>A1</b>	<b>2</b>	Assegno per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per gli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare MAT /05
<b>A2</b>	<b>1</b>	Assegno per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per gli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03

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

**8) Bandi per Assegni di ricerca****8.1 Bandi**



Il Presidente propone di approvare le seguenti proposte di bandi per assegni di ricerca:

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 8.1.1**)

Categoria B – Tipo II

**Titolo/Descrizione:** “Studio delle differenze tra guasti e attacchi in sistemi complessi” – SSD ING-INF/05

Importo: € 24.700,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto BLEND di cui il Prof. Baldoni è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof.ssa Barbara Caputo (**All. 8.1.2**)

Categoria B – Tipo II

**Titolo/Descrizione:** “Multi Perspective Reasoning-based Process Mining in Cyber-Physical Environments via Artificial Intelligence Techniques” – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto ERC-RoboExNovo di cui la Prof.ssa Caputo è responsabile.

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

## **8.2 Rinnovi**

**Richiedente:** Prof. Marco Schaerf (**All. 8.2.1**)

Rinnovo per la Dott.ssa Alice Moroni con scadenza il 31.12.2016

**Titolo/Descrizione:** “Analisi di banche dati bibliografiche e individuazione di indici di produttività scientifica” – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi Ateneo.

Il Consiglio approva subordinatamente all’attribuzione di fondi con delibera del Senato Accademico.

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 8.2.2**)

Rinnovo per il Dott. Daniele Cono D’Elia con scadenza il 31.01.2017

**Titolo/Descrizione:** “Ottimizzare la malware detection mediante l’analisi dinamica” – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi PCM di cui il Prof. Baldoni è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto, previa verifica della possibilità di rinnovare secondo la convenzione con la PCM.

## **9) Bandi per borse di studio**

### **9.1 Bandi**

Il Presidente propone di approvare la seguente proposta per bando borsa di ricerca:

**Richiedente:** Prof. Giuseppe Oriolo (**All. 9.1.1**)

**Descrizione:** “Accidental contact detection in human-robot interaction” – SSD ING-INF/04





Importo: € 6.000,00

**Durata:** 4 mesi.

**Titoli richiesti:** laurea magistrale o equivalente.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto H2020 COMANOID di cui il Prof. Oriolo è responsabile.

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

## **10) Abbonamenti periodici 2017**

Il Presidente sottopone ad approvazione del Consiglio la proposta per gli abbonamenti a periodici e banche dati per il 2017 (**Allegato 10.1**).

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

## **11) Commissioni di concorso**

### **11.1 Incarichi di lavoro**

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

- Bando n. 24/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 11.1.1**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Barbara Caputo
- Mario Gianni

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

- Bando n. 25/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 11.1.2**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Barbara Caputo
- Mario Gianni

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

### **11.2 Assegni di ricerca**

- Bando n. 19A/2016 per assegno di ricerca

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**Allegato 11.2.1**)

Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Fabrizio D'Amore
- Marco Schaerf

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

- Bando n. 20A/2016 per assegno di ricerca

Responsabile scientifico: Prof. Fabrizio D'Amore (**Allegato 11.2.2**)



Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Fabrizio D'Amore
- Marco Schaerf

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

- Bando n. 21A/2016 per assegno di ricerca

Responsabile scientifico: Prof. Roberto Baldoni (**Allegato 11.2.3**)

Commissione composta da:

- Roberto Baldoni
- Massimo Mecella
- Leonardo Querzoni

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

- Bando n. 23A/2016 per assegno di ricerca

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**Allegato 11.2.4**)

Commissione composta da:

- Giuseppe Pasquale Roberto Catalano
- Alessandro Avenali
- Giorgio Matteucci

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

### **11.3 Incarichi di insegnamento**

- Bando n. 4/2016 per numero 3 incarichi di insegnamento retribuiti dal DIAG

Commissione composta da:

- Marco Schaerf
- Alberto Nastasi
- Umberto Nanni

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

- Bando n. 5/2016 per numero 2 incarichi di insegnamento retribuiti

Commissione composta da:

- Marco Schaerf
- Alberto Nastasi
- Umberto Nanni

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

- Bando n. 1/2016 per numero 5 tutor per attività propedeutiche

Commissione composta da:

- Marco Schaerf
- Alberto Marchetti Spaccamela
- Fabrizio D'Amore

Il Consiglio approva a ratifica degli aventi diritto al voto.

### **11.4 Borse di ricerca**



- Bando n. 13/2016 per borsa di ricerca (**Allegato 11.4.1**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Laura Astolfi
- Antonio Pietrabissa

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

## **12) Commissioni dottorato**

Nulla da approvare.

## **13) Varie ed eventuali**

### **13.1 Modalità elezioni studentesche**

Il Presidente dopo aver presentato e discusso delle varie opzioni per effettuare le elezioni studentesche, propone di approvare l'opzione numero 3 che garantisce la massima partecipazione in quanto prevede la partecipazione di: dottorandi, specializzandi e studenti dei corsi di laurea di completa pertinenza del Dipartimento.

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

### **13.2 Compensi incentivanti al personale.**

Come previsto dall'art. 9 e 10 del Regolamento di Ateneo relativo alle attività eseguite nell'ambito dei Programmi comunitari ed internazionali, il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione, la proposta del Prof. Francesco Delli Priscoli di erogazione compensi incentivanti al personale TAB direttamente coinvolto nelle attività del Progetto Europeo FI-WARE (**Allegato 13.2.1**).

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

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

***Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 11:35.***

***Il presente verbale è composto da n. 11 pagine.***

**Firmato Il Segretario  
Dott. Venerino Filosa**

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