



VERBALE N. 8/2016

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

Seduta del 14.09.2016

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	DARAO 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	ARRICALE Amelia	1		
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	TAB	CINELLI Ugo		1	
4	RAD	FILOSA Venerino	1		
5	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
6	TAB	PANI Marcello	1		
7	TAB	SIMEONI Antonio			1
8	TAB	TONI Tiziana	1		
9	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
1	STUD	BALZARINI Gianmarco			1
2	STUD	BENEDETTI Claudia			1
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina			1
4	STUD	UCCHEDDU Andrea			1

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. Chiamata professore di I fascia SSD ING-INF/05
4. Commissione bando RTD tipo B per il SSD ING-INF/04
5. Commissioni di concorso
6. Questioni didattiche
7. Contratti e Convenzioni
8. Incarichi di lavoro
9. Assegni di ricerca
10. Borse di studio
11. Commissioni Dottorato
12. Varie ed eventuali

I proff. Catalano e Nardi lasciano la seduta alle ore 10:35.



1) Approvazione verbale Consiglio precedente

Si approva il verbale del Consiglio del 28 luglio 2016.

2) Comunicazioni

- Si comunica che è stato affidato l'anticipo di € 47.600 dei fondi ALOOF, progetto finanziato nell'ambito del programma CHIST-Era del quale è responsabile la Prof.ssa Barbara Caputo (**Allegato 2.1**).
- Il 1 settembre ha preso servizio come PO il prof. Giuseppe Oriolo.
- Il 23 agosto ha preso servizio come ricercatore RTD-A la dott.ssa Tatiana Tommasi.
- Sono state effettuate le prove di ammissione dei corsi a numero programmato della facoltà per l'A.A. 2016-2017. Per i corsi non a numero programmato quest'anno le giornate di test sono diverse e quindi non sono disponibili dati definitivi.

Informatica

numero programmato: 320

Iscritti al test. 460

Presenti al test: 437

Ammessi alla graduatoria (punteggio sopra 0): 434

Esclusi dalla graduatoria (punteggio inferiore 0): 3

Studenti sopra soglia OFA: 343

Voto medio (tutti): 18.2

Ingegneria Informatica e Automatica

numero programmato: 350

Iscritti al test. 390

Presenti al test: 371

Ammessi alla graduatoria (punteggio sopra 0): 369

Esclusi dalla graduatoria (punteggio inferiore 0): 2

Studenti sopra soglia OFA: 340

Voto medio (tutti): 23.6

Ingegneria Gestionale

numero programmato: 350

Iscritti al test. 442

Presenti al test: 422

Ammessi alla graduatoria (punteggio sopra 0): 422

Esclusi dalla graduatoria (punteggio inferiore 0): 0

Studenti sopra soglia OFA: 379

Voto medio (tutti): 21.4

- **Alternanza scuola lavoro**
Sono iniziate le attività relative all'alternanza scuola lavoro per il prossimo anno scolastico. E' possibile inserire proposte di progetti sul sito di Sapienza. La scadenza è il 20 settembre.
- Raccolta progetti di cooperazione con i Paesi del Mediterraneo in preparazione dell'Assemblea UNIMED 20 e 21 ottobre 2016.

3) Chiamata professore di I fascia SSD ING-INF/05

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

Alle ore 10:10 il Presidente pone in discussione il punto.

Partecipano alla discussione i professori di prima fascia.



Il Direttore informa che il 3 agosto 2016 è stato firmato il D.R. 1878 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di prima fascia mediante chiamata, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, settore concorsuale 09/H1, presso questo Dipartimento, indetta con D.R. 3738 del 16/11/2015.

La commissione giudicatrice, nominata con D.R. 1142 del 2/5/2016, e insediatasi il 10 giugno 2016, ha concluso i propri lavori il 15 luglio 2016 e ha consegnato il 18 luglio 2016 la relazione finale riassuntiva da cui risulta che il prof. Riccardo Rosati, nato a Roma il 29/3/1964, è 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 28/5/2015. La composizione delle terne da cui sono stati sorteggiati i membri della commissione valutatrice è stata decisa dal Senato Accademico nella deliberazione 86/16 del 22/3/2016.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice sul prof. Riccardo Rosati, che di seguito si riporta:

Valutazione collegiale del profilo curricolare: Ai fini della valutazione, sono state presentate 20 pubblicazioni pertinenti il settore scientifico disciplinare, quasi tutte di prestigiosa collocazione editoriale e con impatto di assoluto rilievo, anche a giudicare dagli indicatori bibliometrici esistenti. La produzione scientifica complessiva del candidato è consistente, di qualità molto elevata, come confermato anche dai valori degli indicatori bibliometrici generali, e continua nel tempo. Ha avuto particolare impatto nell'ambito delle logiche descrittive e delle ontologie. Il curriculum presentato evidenzia una buona attività di coordinamento di progetti di ricerca. Dal CV presentato si evince che il riconoscimento internazionale del candidato è di assoluto rilievo. L'attività didattica del candidato, in termini di titolarità di corsi, è stata di elevata intensità e sempre pertinente. Le attività istituzionali e/o di servizio all'ateneo svolte dal candidato sono di numero adeguato. La valutazione complessiva del profilo curricolare è ottima.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: La produzione scientifica complessiva del candidato è molto consistente, di elevata qualità e continua nel tempo. La valutazione complessiva relativa a questo ambito è ottima.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA: Il candidato RICCARDO ROSATI presenta un'ottima attività di ricerca, con punte di rilievo sia metodologico sia applicativo nell'ambito delle logiche descrittive e delle ontologie, e un ottimo profilo curricolare di visibilità internazionale molto elevata, completo sia dal punto di vista della ricerca sia del coordinamento della ricerca stessa. Il profilo curricolare è completo dal punto di vista della didattica e adeguato è il supporto dato dal candidato alla struttura. La valutazione complessiva del candidato è ottima.

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

Il seminario, dal titolo "Accesso ai dati basato su ontologie" è stato tenuto il 12/9/2016 alle ore 11:30 presso il DIAG. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il prof. Rosati è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Linguaggi per il Web del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica a partire dall'anno accademico 2008-2009.

Il Prof. Maurizio Lenzerini prende la parola e illustra il profilo scientifico del prof. Rosati, le sue competenze didattiche e quelle organizzative.

La carriera del prof. Rosati è caratterizzata da una produzione scientifica consistente, variegata e di ottima qualità su molteplici aspetti dell'intelligenza artificiale, rappresentazione della conoscenza e basi di dati. È documentata da 31 articoli su riviste di primaria importanza e 137 articoli in atti di conferenze con peer-review, ed è stata caratterizzata anche da molte collaborazioni scientifiche internazionali (tra cui Università Tecnica di



Vienna, Università di Oxford, INRIA). I principali indici bibliometrici mostrano un notevole impatto della sua attività di ricerca: secondo Google Scholar, l'h-index è pari a 47, con 9435 citazioni, e l'i10-index (numero di articoli con almeno dieci citazioni) è pari a 117. Ha inoltre partecipato attivamente a numerosi progetti nazionali e a importanti progetti europei, ed è attualmente Principal Investigator dell'unità Sapienza nel progetto FP7 Optique (2012-2016) finanziato dall'Unione Europea.

L'attività didattica del prof. Rosati è stata continua, intensa e di primaria rilevanza nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 sin dal 2001, quando divenne ricercatore alla Sapienza. In particolare, è titolare dal 2008 dell'insegnamento di *Linguaggi per il Web* (per la laurea in Ingegneria Informatica e Automatica), dal 2013 di *Knowledge representation and semantic technologies* (per la laurea magistrale in Ingegneria Informatica), e dal 2015 di *Data management for Data Science* (per la laurea magistrale in Data Science), con un carico medio di 18 cfu/anno. E' stato relatore di oltre 50 tesi di laurea (specialistica/magistrale)

Per quanto riguarda le attività di servizio e organizzative, di massimo prestigio è stata quella editoriale: è stato nel comitato editoriale del *Journal of Artificial Intelligence Research* e di *AI Communications*, ed è attualmente nel comitato editoriale dell'*Artificial Intelligence Journal*. Dal 2007 al 2012 è stato presidente dello Steering Committee della *International Conference on Web Reasoning and Rule Systems*. E' stato nello Steering Committee di due workshop internazionali. E' stato general chair e program chair di quattro conferenze o workshop internazionali. Ha fatto parte del comitato di programma di numerosi eventi scientifici internazionali. E' stato eletto nel 2016 Fellow dell'*European Association for Artificial Intelligence*. E' inoltre stato il presidente del Comitato Editoriale Web dell'ateneo dal 2013 al 2015, ed è il coordinatore del Percorso d'Eccellenza per i corsi di studio del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Informatica.

Con la chiamata del prof. Rosati nella nuova posizione di professore ordinario, il DIAG conferma nei suoi ruoli un ricercatore di primo livello e di grande visibilità internazionale, avendo la possibilità di riconoscerne in modo adeguato il valore scientifico e i meriti di servizio. Sono certo che il prof. Rosati continuerà a contribuire anche in futuro in modo significativo allo sviluppo e al coordinamento delle attività di ricerca e didattiche relative al SSD ING-INF/05, con particolare riferimento ai temi delle tecnologie semantiche e della gestione dei dati, come pure potrà fornire energie fresche alle crescenti esigenze organizzative e gestionali del nostro dipartimento.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del prof. Riccardo Rosati.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. 3738 del 16/11/2015 di indizione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di prima fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. 1878 del 3/8/2016 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 è il prof. Riccardo Rosati;
- considerate le esigenze scientifico-didattiche per il SSD ING-INF/05;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del prof. Riccardo Rosati a ricoprire il posto di professore di prima fascia per il SSD ING-INF/05, SC 09/H1, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Il consiglio approva all'unanimità nella sua composizione ristretta alle ore 10:30.

4) Commissioni bando RTD tipo A e B

4.1 Approvazione terne concorso per Ricercatore tipo A SSD ING-INF/05

Il Presidente propone le seguenti terne per il concorso da Ricercatore a tempo determinato di tipo A - Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Gazzetta Ufficiale numero 60 del 29 luglio 2016 proc. 1/2016 Resp. Prof. Baldoni

I terna:



Alessandro Armando – Università degli studi di Genova
Giuseppe Francesco Italiano – Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
Paolo Ernesto Prinetto – Politecnico di Torino

Il terna:

Giuseppe Liotta – Università degli studi di Perugia
Fabio Massacci – Università degli studi di Trento
Andrea Schaerf – Università degli studi di Udine

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

4.2 Approvazione terne concorso per Ricercatore tipo A SSD ING-INF/05

Il Presidente propone le seguenti terne per il concorso da Ricercatore a tempo determinato di tipo A - Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Gazzetta Ufficiale numero 60 del 29 luglio 2016 proc. 2/2016 Resp. Prof. Pirri

I terna:

Salvatore Gaglio – Università degli studi di Palermo
Sergio Greco – Università della Calabria
Paola Mello - Università degli studi di Bologna

Il terna:

Paolo Fiorini – Università degli studi di Verona
Donato Malerba - Università degli studi di Bari
Enrico Pagello - Università degli studi di Padova

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

4.3 Approvazione terne concorso per Ricercatore tipo B SSD ING-INF/04

Il Presidente propone le seguenti terne per il concorso da Ricercatore a tempo determinato di tipo B - Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Gazzetta Ufficiale numero 64 del 12 agosto 2016.

I terna:

Alessandro De Luca – Università di Roma “La Sapienza”
Francesco Delli Priscoli – Università di Roma “La Sapienza”
Salvatore Monaco – Università di Roma “La Sapienza”

Il terna:

Lorenzo Marconi – Università di Bologna
Saverio Mascolo – Politecnico di Bari
Biagio Turchiano – Politecnico di Bari

III terna:

Luigi Fortuna – Università di Catania
Luigi Glielmo – Università del Sannio – Benevento
Bruno Siciliano – Università di Napoli Federico II

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

5) Commissioni di concorso

5.1 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. 18/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 5.1.1**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 19/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 5.1.2**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 20/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 5.1.3**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 21/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 5.1.4**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Salvatore Monaco
- Febo Cincotti

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

- Bando n. 22/incarico di lavoro/2016

Responsabile scientifico: Direttore del dipartimento (**Allegato 5.1.5**)

Commissione composta da:

- Alberto Marchetti Spaccamela
- Massimo Mecella
- Leonardo Querzoni

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

- Bando n. 23/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Mecella (**Allegato 5.1.6**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Giuseppe De Giacomo

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

5.2 Assegni di ricerca



- Bando n. 17A/2016 per assegno di ricerca
Responsabile scientifico: Prof. Stefano Lucidi (**Allegato 5.2.1**)
Commissione composta da:

- Stefano Lucidi
- Massimo Roma
- Laura Palagi

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

- Bando n. 18A/2016 per assegno di ricerca
Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Caputo (**Allegato 5.2.2**)
Commissione composta da:

- Barbara Caputo
- Mario Gianni
- Tatiana Tommasi

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

- Bando n. 14 per assegno di ricerca di tipo A del 2016 (**Allegato 5.2.3**)
Il Presidente propone la Prof.ssa Laura Palagi quale membro supplente della commissione già approvata al Consiglio del 28 luglio 2016 composta dai Proff: Facchinei, Ciciani e Leporelli.
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

5.3 Incarichi di insegnamento

- Bando n. 2/2016 per numero 29 incarichi di insegnamento retribuiti
Commissione composta da:

- Marco Schaerf
- Umberto Nanni
- Barbara Vantaggi

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

- Bando n. 3/2016 per numero 8 incarichi di insegnamento retribuiti
Commissione composta da:

- Marco Schaerf
- Umberto Nanni
- Barbara Vantaggi

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

6) Questioni didattiche

Nulla da approvare.

7) Contratti e Convenzioni

Nulla da approvare.

8) Incarichi di lavoro

8.1 Bandi

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

8.1.1) Richiedente: Prof.ssa Fiora Pirri (**All. 8.1.1**)



Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: Computing Motion Primitives of Human Actions

Durata: 30 giorni

Motivazione: This activity regards the definition and computation of motion primitives of human subjects and the formal study of their geometrical and kinematic properties. In particular, the analysis should be based on Riemannian and Differential geometry allowing the discovery of geometrical and kinematic principles that provide generalized models of the primitives of human motion. The definition of a formal framework of human motion primitives will allow to better understand the way humans perform actions and as a result will have numerous applications including image and 3D based action recognition and 3D human pose estimation.

Lordo contraente: € 4.500,00

Copertura finanziaria: Progetto SecondHands

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

8.1.2) Richiedente: Prof.ssa Fiora Pirri (**All. 8.1.2**)

Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: 3D Modelling and Pose Estimation of Deformable Object

Durata: 30 giorni

Motivazione: This activity regards the modelling of the shape and the 3D pose of deformable objects in the 3D space. In particular, the goal is to provide methods for the automatic computation of 3D models of deformable objects from images and depth data as well as the estimation of their 3D pose in the environment based on their geometric features. This activity requires excellent knowledge of variational analysis, regularization theory and non-parametric Bayesian methods. The methods developed are of particular interest in numerous applications including 3D modelling of animals from videos and collections of images, the estimation of the 3D human pose from images as well as the estimation of the 3D pose of deformable and articulated objects in space which is crucial for robotics applications.

Lordo contraente: € 4.500,00

Copertura finanziaria: Progetto SecondHands

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

8.2 Incarichi insegnamento onerosi A.A. 2016-2017

Il Presidente, propone di ribandire i seguenti insegnamenti con fondi di Ateneo in quanto al precedente bando numero 2 del 2016 sono risultati deserti:

INCARICO D' INSEGNAMENTO
AAF 1393 LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE 3 CFU, Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno I semestre)
AAF 1393 LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE 3 CFU, Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno II semestre)
AAF1447 LABORATORIO DI GESTIONE DEI PROCESSI E DEI PROGETTI 3 CFU Ingegneria Gestionale – Magistrale (II anno II semestre)

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

9) Assegni di ricerca

9.1 Bandi

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



Richiedente: Prof.ssa Barbara Caputo (**All. 9.1.1**)

Categoria B – Tipo I

Titolo/Descrizione: “Synthetic Deep Learning” – SSD ING-INF/05

Importo: € 20.600,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto ALOOF – CHIST-ERA di cui la Prof.ssa Caputo è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**All. 9.1.2**)

Categoria B – Tipo I

Titolo/Descrizione: “Le gare e i contratti di servizio per l’affidamento dei servizi di trasporto pubblico locale” – SSD ING-IND/35

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Direttore di Dipartimento.

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

Richiedente: Prof. Roberto Baldoni (**All. 9.1.3**)

Categoria B – Tipo I

Titolo/Descrizione: “Tecniche di Intrusion Detection per Networked Control Systems” – SSD ING-INF/05

Importo: € 24.700,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: per una quota fondi progetto Presidenza del Consiglio dei Ministri, più fondi progetto BLEND di cui è responsabile il Prof. Baldoni.

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

9.2 Rinnovi

Richiedente: Prof.ssa Fiara Pirri (**All. 9.2.1**)

Rinnovo per il Dott. Valsamis Ntouskos con scadenza il 31.10.2016

Titolo/Descrizione: “Metodi variazionali per la modellazione dello spazio e della conoscenza” – SSD ING-INF/05

Importo: € 22.500,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto EU H2020 SecondHands cui la Prof.ssa Fiara Pirri è responsabile.

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

10) Borse di studio

10.1 Bandi

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

Richiedente: Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 10.1.1**)

Descrizione: “Progetto e Sviluppo di Tecnologie Innovative per l’analisi di Big Data e relative azioni di controllo” – SSD ING-INF/04

Importo: € 8.000,00

Durata: 6 mesi.

Titoli richiesti: laurea magistrale nel settore dell’informazione e discipline affini

Copertura finanziaria: fondi progetto PLATINO di cui il Prof. Delli Priscoli è responsabile.

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

11) Commissioni Dottorato



Nulla da approvare.

12) Varie ed eventuali

12.1 Compensi incentivanti

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. Giuseppe Santucci di erogazione compensi incentivanti al personale direttamente coinvolto nelle attività del Progetto Europeo PROMISE (**Allegato 12.1**).

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 11:00.

Il presente verbale è composto da n. 11 pagine.

**F.to Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

**F.to Il Presidente
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela**