



**VERBALE N. 07/2015**

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

**Seduta del 15.07.2015**

**All'apertura della seduta telematica, alle ore 12:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):**

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTIOTTI 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	FACCHINI Francisco	1		
10	PO	GORI GIORGI Claudio	1		
11	PO	LENZERINI Maurizio	1		
12	PO	LEONARDI Stefano	1		
13	PO	LEPORELLI Claudio	1		
14	PO	LUCIDI Stefano	1		
15	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
16	PO	MONACO Salvatore	1		
17	PO	NANNI Umberto	1		
18	PO	NARDI Daniele	1		
19	PO	NASTASI Alberto	1		
20	PO	PIRRI Fiora	1		
21	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
22	PO	SASSANO Antonio	1		
23	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	AVENALI Alessandro	1		
2	PA	BECCHETTI Luca	1		
3	PA	BENVENUTI Luca	1		
4	PA	CAPUTO Barbara	1		
5	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis	1		
6	PA	DARAIIO Cinzia	1		
7	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
8	PA	DE SANTIS Alberto	1		
9	PA	DEMETRESCU Camil	1		
10	PA	FARINA Lorenzo	1		
11	PA	IOCCHI Luca	1		
12	PA	LAISE Domenico	1		
13	PA	LANARI Leonardo	1		
14	PA	LIBERATORE Paolo	1		
15	PA	MARINI Marco Antonio		1	
16	PA	ORIOLO Giuseppe	1		
17	PA	PALAGI Laura	1		
18	PA	QUAGLIA Francesco	1		
19	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
20	PA	ROMA Massimo	1		
21	PA	ROSATI Riccardo	1		



22	PA	SALZA Silvio	1		
23	PA	SANTUCCI Giuseppe	1		
24	PA	TEMPERINI Marco	1		
1	RIC	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	RIC	ASTOLFI Laura	1		
3	RIC	BERALDI Roberto	1		
4	RIC	BLOISI Domenico Daniele	1		
5	RIC	BRUNI Renato	1		
6	RIC	CALIFANO Claudia	1		
7	RIC	CINCOTTI Febo	1		
8	RIC	DANGELICO Rosa Maria	1		
9	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo	1		
10	RIC	GIANNI Mario	1		
11	RIC	GRISSETTI Giorgio	1		
12	RIC	IACOVIELLO Daniela	1		
13	RIC	LEMBO Domenico	1		
14	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
15	RIC	MECELLA Massimo	1		
16	RIC	NONINO Fabio	1		
17	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
18	RIC	PRETTO Alberto	1		
19	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
20	RIC	SAVO Domenico Fabio	1		
21	RIC	SESTINI Roberta	1		
22	RIC	VASSOS Stravros	1		
23	RIC	VENDITTELLI Marilena	1		
24	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	GARDELLI Valerio	1		
5	DOTT	MATTEI Giovanni	1		
6	STUD	UCCHEDDU Andrea	1		

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

***Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta in modalità telematica, con procedura di "silenzio assenso" dalle ore 12:00 alle ore 13:00 e sottopone il seguente O.d.G.:***

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale CdD del 13.07.2015**
- 3. Chiamata professore associato SSD ING-INF/05**
- 4. Bando per ricercatore RTD-B SSD ING-INF/05**
- 5. Proposta Professore emerito**



6. **Provvedimenti personale docente**
7. **Contratti e Convenzioni**
8. **Incarichi esterni**
9. **Assegni di ricerca**
10. **Borse di studio**
11. **Varie ed eventuali**

### **1) Comunicazioni**

Il Presidente richiede che siano pervenute le schede SDL (scheda destinazione lavorativa) e invita tutti a compilare la scheda stessa e darne copia firmata alla Sig.ra Tiziana Valentini che procederà all'inoltro. Il Presidente invita tutti a dare ampia diffusione a tutti i collaboratori della necessità di compilare la scheda SDL.

### **2) Approvazione verbale CdD del 13.07.2015**

Viene approvato all'unanimità il verbale del CdD del 13.07.2015.

Partecipano alla discussione i professori di prima e seconda fascia.

### **3) Chiamata professore associato SSD ING-INF/05**

#### ***3.1 - Proposta di chiamata di 2 professori di seconda fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05***

Il Direttore informa che il 9 luglio u.s. è stato firmato il Decreto rettorale N. 2049 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti 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. 2969 del 18/11/2014.

La Commissione giudicatrice ha consegnato e la relazione finale riassuntiva in data 25.06.2015; da cui risulta che il Dott. Aristidis ANAGNOSTOPOULOS nato a Houston, USA il 17.06.1977 e il Dott. Massimo MECELLA nato a Roma il 17.06.1973 sono dichiarati vincitori 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 5/9/2014. Lo stesso consiglio, nella seduta del 13/01/2015, 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 dei dottori suddetti:

*Candidato: Aristidis Anagnostopoulos*

*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 7 Maggio 2015,



- della valutazione collegiale estremamente positiva del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella seconda riunione del 3 Giugno 2015,
- della valutazione di merito complessiva molto positiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione, effettuata nella seconda riunione del 3 Giugno 2015,
- della valutazione molto buona della verifica di conoscenza della lingua inglese,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 2969 del 18.11.2014 (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 ECCELLENTE del Candidato Aristidis Anagnostopoulos ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

*Candidato: Massimo Mecella*

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 7 Maggio 2015,
- della valutazione collegiale molto positiva del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella seconda riunione del 3 Giugno 2015,
- della valutazione di merito complessiva estremamente positiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione, effettuata nella seconda riunione del 3 Giugno 2015,
- della valutazione buona della verifica di conoscenza della lingua inglese,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 2969 del 18.11.2014 (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 ECCELLENTE del candidato Massimo Mecella 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. Anagnostopoulos, dal titolo "Models and Algorithms for Online Crowd Systems" è stato tenuto in data odierna, a precedere questa seduta del consiglio. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il dott. Anagnostopoulos è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Architettura dei Calcolatori Elettronici del Corso di Laurea triennale in **Ingegneria dell'Informazione (sede Latina)** a partire dall'anno accademico 2011-2012.

Il Presidente illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il candidato Anagnostopoulos 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 13 articoli su riviste indicizzate e oltre 25 contributi in atti di convegni. Gli indici citazionali sono: citazioni n. 1318 e H-index 14 (fonte Google Scholar). Inoltre il candidato ha partecipato e partecipa a diversi progetti nazionali e internazionali, è stato vincitore di una fellowship Marie-Curie e co-vincitore di un Google Focused Research Award.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il dott Anagnostopoulos è stato titolare di insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica a partire dall'anno accademico 2011-12: Ha insegnato Web Information Retrieval (6 CFU nel 2011-12) e Data Mining (6 CFU, a.a. 2012-13, 2013-14, 2014-15); per l'a.a. 2015-16 è titolare dell'insegnamento di Data Mining (6CFU di cui fornirà un modulo di 3 CFU), e dell'insegnamento di Algorithmic Methods of Data Mining and Laboratory della laurea magistrale in Data Science (9 CFU, di cui fornirà un modulo di 6 CFU). Inoltre, è stato titolare di insegnamento del corso di Architettura dei Calcolatori Elettronici del Corso di Laurea triennale in **Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina) negli anni accademici (2011-12, 2012-13, 2013-14, e 2014-15) e sarà titolare anche nell'anno accademico 2015-16. È stato relatore di 5 tesi magistrali sperimentali; e attualmente è relatore di 2 tesi di dottorato.**

Per quanto riguarda la sua attività di servizio: è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ingegneria Informatica (dal 2012); è membro del CAD di Ingegneria Informatica (dal 2012); è membro del CAD di Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina) (dal 2012); è membro del comitato InfoSapienza (dal 2015); è junior fellow della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza.

Pertanto il dott. Aristidis Anagnostopoulos potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-INF/05 con particolare riferimento alle tematiche di modellazione di processi computazionali, dell'analisi di dati e dello sviluppo di algoritmi. Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Aristidis Anagnostopoulos.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 2969 del 18/11/2014 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. 2049 del 9/7/2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che uno dei due candidati selezionati per il proseguimento della procedura è il dott. Aristidis Anagnostopoulos
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-INF/05;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Aristidis ANAGNOSTOPOULOS a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. ING-INF/01, s.c. 09/H1, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Si passa quindi all'analisi del dott. Mecella. Il seminario, dal titolo "*Challenges in Knowledge-intensive Processes: Mining for Semi-structured Information and Providing Run-time Automated Adaptation*" è stato tenuto in data odierna, a precedere questa seduta del consiglio. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il dott. Mecella è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Progetto di Applicazioni Software del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica a partire dall'anno accademico 2011/2012, ed in precedenza



(dall'anno accademico 2008/09) dell'insegnamento di Architetture Software Orientate ai Servizi per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.

Il Presidente illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il candidato dott. Mecella 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 oltre 25 articoli su riviste indicizzate e circa 100 contributi in atti di convegni. Gli indici citazionali sono molto buoni rispetto alla media del settore: citazioni n. 3966 e H-index 27 (fonte Google Scholar). Inoltre il candidato ha partecipato e partecipa a diversi progetti nazionali (anche come coordinatore) e internazionali (anche come responsabile scientifico).

Per quanto riguarda l'attività didattica il dott. Mecella è stato titolare di insegnamenti del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica e del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica sin dalla sua presa di servizio. Ha insegnato Progettazione del Software (9 CFU, in vari anni), Architetture Software Orientate ai Servizi (6 CFU, in vari anni), Seminars in Software and Services (3 CFU, a.a. 2014/15), Advanced Programming (3 CFU, a.a. 2014/15); per l'a.a. 2015-2016 è titolare dell'insegnamento di Laboratorio di Applicazioni Software (6 CFU), Advanced Programming (3 CFU) e Seminars in Software and Services (6 CFU). È stato relatore e co-relatore di circa 100 tesi (vecchio ordinamento e/o magistrali); è stato advisor di 3 studenti di dottorato, co-advisor di 3 studenti di dottorato, ed attualmente è advisor di uno studente di dottorato.

Per quanto riguarda la sua attività di servizio: è stato membro della Giunta di Dipartimento; è stato membro della Commissione Infrastrutture e Sicurezza Informatica; è membro della Commissione biblioteca; è membro del CAD di Ingegneria Informatica; è delegato per i piani di studio del suddetto CAD; è membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria Informatica. Inoltre è il responsabile del nodo Sapienza del Laboratorio Nazionale CINI Smart Cities & Communities.

Pertanto il dott. Massimo Mecella potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-INF/05 con particolare riferimento alle tematiche delle architetture a servizi, della gestione dei processi e dei servizi, degli smart space/city.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Massimo Mecella.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 2969 del 18/11/2014 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. 2049 del 9/7/2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che uno dei due candidati selezionati per il proseguimento della procedura è il dott. Massimo Mecella
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-INF/05;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Massimo MECELLA a ricoprire il posto di Professore di seconda 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.



#### **4) Bando per ricercatore RTD-B SSD ING-INF/05**

In relazione alla richiesta di bando di n. 2 posti per ricercatore RTD-B SSD ING-INF/05, e' pervenuta nota da parte dell'amministrazione di precisare la classe di laurea magistrale che devono possedere i candidati della procedura selettiva di cui è stata richiesta l'attivazione con l'indicazione delle lauree equivalenti dei precedenti ordinamenti.

Il presidente per favorire un'ampia partecipazione propone che tutte le classi di laurea magistrali siano accettate e che tutte le lauree dell'ordinamento precedenti alla legge 127/1997 siano da considerare equivalenti.

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

#### **5) Proposta Professore emerito**

I docenti Daniele Nardi, DIAG - Alberto Marchetti Spaccamela, Direttore DIAG - Marco Listanti, preside facoltà I3S, DIET - Tiziana Catarci, DIAG - Marco Schaerf, DIAG - Claudio Gori Giorgi, DIAG - Claudio Leporelli, DIAG - Antonio Sassano, DIAG - Gabriella Salinetti, DSS - Regina Lamedica, facoltà ICI, DIAEE, presentano la proposta di nomina della Prof.ssa Luigia Carlucci Aiello a Professore emerito (**All. 5.1**).

Il Presidente riporta il testo integralmente a verbale.

#### **Nomina della Prof. Luigia Carlucci Aiello a Professoressa Emerita**

Luigia Carlucci Aiello viene chiamata in Sapienza in qualità di professore di prima fascia nel SSD ING-INF/05 nel 1982. Precedentemente, è stata ricercatrice all'IEI del CNR di Pisa, dove si era laureata in Matematica, con diploma della Scuola Normale Superiore. Dal momento della presa di servizio ha continuativamente insegnato in Sapienza, divenendo titolare della cattedra in Intelligenza Artificiale nel momento in cui la disciplina è stata inserita nell'offerta formativa, salvo una breve interruzione (2002-2003), durante la quale ha diretto l'IRST-ITC di Trento. Inoltre, dal 2006 al 2010 è stata direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", e dal 2010 al 2013 preside della neo-costituita Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

#### **Attività di ricerca**

Dopo i primi passi come ricercatrice presso il CNR di Pisa, l'attività di ricerca della prof. Luigia Carlucci Aiello ha ricevuto un impulso significativo con il soggiorno presso l'università di Stanford, dove ha sviluppato una serie di ricerche in collaborazione con R. Weyhrauch, nel gruppo di John McCarthy direttore del Laboratorio di Intelligenza Artificiale. Al suo rientro, ha introdotto in Italia le prime ricerche nel campo della rappresentazione della conoscenza e del ragionamento automatico. Da quel momento in poi la sua attività di ricerca si è concentrata sulla logica come formalismo di rappresentazione della conoscenza in Intelligenza Artificiale, con contributi teorici e con lo sviluppo di applicazioni innovative: dai Sistemi Esperti per la medicina, per il supporto alla didattica; più recentemente alle applicazioni alla sicurezza informatica e alla robotica cognitiva. Luigia Carlucci Aiello ha inoltre avuto un forte impatto sulle ricerche in Intelligenza Artificiale, sia in Italia che in Europa. Le sue ricerche hanno portato ad un ragguardevole e molto qualificato elenco di pubblicazioni.



### **Attività didattica**

La prof. Luigia Carlucci Aiello, oltre ad avere ricoperto numerosi insegnamenti dei corsi di studio in Ingegneria, in particolare Ingegneria Elettronica prima e Informatica poi, ha iniziato ad insegnare Intelligenza Artificiale in Sapienza nel 1991. Da quel momento l'Intelligenza Artificiale ha rivestito un ruolo sempre crescente nell'offerta formativa di Sapienza che, attualmente, vanta una laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica in inglese, la quale, oltre a studenti provenienti da altre università italiane, attrae numerosi studenti internazionali.

La prof. Luigia Carlucci Aiello, ha creato in Sapienza una scuola di ricercatori e professori in Intelligenza Artificiale, i cui allievi, oltre a fare di Sapienza uno dei centri più prestigiosi per la ricerca in Intelligenza Artificiale in Italia ed in Europa, si ritrovano oggi ad operare in numerosi altri centri di ricerca in Italia ed all'estero. La prof. Luigia Carlucci Aiello ha anche contribuito alla carriera di moltissimi ricercatori in Intelligenza Artificiale in Italia e non solo. La sua figura di caposcuola della ricerca in Intelligenza Artificiale è unanimemente riconosciuta da tutta la comunità scientifica nazionale ed internazionale.

### **Attività nella comunità scientifica**

La prof. Luigia Carlucci Aiello ha creato nel 1988 l'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI\*IA), di cui è stata presidente per quattro anni e membro del Consiglio Direttivo fino al 1995. Inoltre, la prof. Luigia Carlucci Aiello ha avuto un ruolo di assoluto rilievo nell'IJCAI, l'associazione internazionale che promuove la conferenza internazionale più importante nel settore. In questo ambito, ha organizzato, in qualità di General Chair, la conferenza IJCAI 1999. Per IJCAI ha ricoperto il ruolo di trustee (1995-2005) e di presidente (1999-2000). Ha avuto dei ruoli importanti anche nell'associazione europea ECCAI (come rappresentante dell'AI\*IA), nell'IFIP (come rappresentante dell'AICA), ed in Folli (di cui è stata presidente 2004-2005).

Oltre all'aver organizzato IJCAI 1999 è stata presidente del comitato di programma della conferenza europea in Intelligenza Artificiale (ECAI 1990) e della conferenza internazionale in Rappresentazione della Conoscenza e Ragionamento (KR&R 1996); ha inoltre contribuito ad una lunga e prestigiosa lista di altri eventi, alla redazione di riviste scientifiche specializzate (tra cui la rivista dell'AI\*IA, che ha diretto per 10 anni), alla curatela di volumi e numeri speciali.

A partire dagli anni ottanta, la prof. Luigia Carlucci Aiello ha svolto un ruolo chiave in diversi progetti finanziati dalla Comunità Europea, tra i quali ESPRIT-ALPES, COMPULOG 1 e 2, MEDLAR 2; ha coordinato COMPUNET (Network of Excellence in Computational Logic), la prima rete di eccellenza di ESPRIT, che ha avuto una notevole influenza nella comunità scientifica dell'Intelligenza Artificiale.

### **Premi e Riconoscimenti**





Il ruolo che la prof. Luigia Carlucci Aiello ha svolto nell'ambito della ricerca scientifica in Intelligenza Artificiale è testimoniato da una serie eccezionale di riconoscimenti e premi: Socia Onoraria dell'AI\*IA, Fellow dell'ECCAI (1991), Fellow della AAAI (1995), Dottore Honoris Causa dell'Univ. di Linköping, Svezia, vincitrice dell'IJCAI "Donald Walker Distinguished Service Award" (2009), e, nel 2014, del dell'ECCAI "Distinguished Service Award". Inoltre, la comunità scientifica internazionale ha voluto dedicarle, in occasione del suo sessantesimo compleanno, un volume, pubblicato da Springer Verlag, che raccoglie un insieme di saggi per l'occasione scritti da ricercatori della comunità internazionale, ed, in occasione del suo pensionamento, un workshop a carattere scientifico sulle direzioni future dell'Intelligenza Artificiale.

### **Contributo a Sapienza**

Oltre all'influenza che la figura di ricercatrice della prof. Luigia Carlucci Aiello ha avuto nell'ambito della comunità scientifica, è, infine, da sottolineare anche il contributo da lei fornito all'interno di Sapienza. In qualità di direttrice di Dipartimento, ha avuto l'onore ed onere di gestire il trasferimento e la ricomposizione in un'unica sede del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, ricreando una organizzazione comune ed un clima di collaborazione, in parte ridotto dalla precedente articolazione su tre sedi. In qualità di preside, ha portato al pieno riconoscimento del ruolo in ateneo e delle potenzialità della neo costituita Facoltà di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale. Ha inoltre ricoperto vari incarichi da coordinatore del dottorato a presidente del consiglio di corso di laurea in Ingegneria Informatica, a membro per circa dieci anni della commissione brevetti dell'ateneo. Infine, con la direzione della Casa Editrice Sapienza ha introdotto importanti novità, tra cui spicca il premio per le migliori tesi di dottorato prodotte in Sapienza. La sua capacità nei ruoli di dirigenza, la sua dedizione ed il suo senso dell'istituzione sono riconosciuti da tutti i colleghi e dal personale, che hanno avuto l'opportunità di interagire con lei in ateneo.

---

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nomina della Prof.ssa Luigia Carlucci Aiello a Professore emerito.

### **6) Provvedimenti personale docente**

#### **6.1 – Relazione triennio 2010-2013 Prof. Francisco Facchinei**

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e di ricerca del triennio 2010-2013 svolta dal Prof. Francisco Facchinei (**All. 6.1**).  
Il Consiglio prende atto.

La Dott.ssa Rosa Maria Dangelico non partecipa alla votazione del punto seguente.

#### **6.2 – Relazione triennale per la conferma in ruolo Dott.ssa Rosa Maria Dangelico 2011-2015**



Il Presidente comunica che è pervenuta la lettera da parte della Dott.ssa Rosa Maria Dangelico ricercatore non confermato nel SSD ING-IND/35, con la quale chiede al CDD di esprimere parere sulla propria attività di ricerca, per il triennio 2011/2015 (periodo di assenza per maternità dal 28/12/2013 al 28/05/2014) (**All. 6.2**).

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

La Dott.ssa Rosa Maria Dangelico partecipa alla votazione dei punti seguenti.

## **7) Contratti e Convenzioni**

### **– Contratti in attività commerciale**

**7.1** - Il Presidente porta a ratifica il contratto di ricerca tra il Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" e l'Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori "ANAV" € 30.000,00 + IVA - responsabile scientifico per il DIAG prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**All. 7.1**).

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

**7.2** - Il Presidente sottopone per l'approvazione l'atto di affidamento di attività di ricerca al Dipartimento di ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" da parte del Consorzio PiTecnBio, nell'ambito del progetto PON03PE\_00214\_3 (NEPTIS). Responsabile scientifico per il DIAG prof.ssa Tiziana Catarci. (**All. 7.2**).

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

## **8) Incarichi esterni**

### **8.1 – Incarichi di lavoro**

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) Richiedente:** Prof. Fiora Pirri (**All. 8.1**)

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa

**Titolo:** Metodi e tecniche per l'induzione della conoscenza per pianificazione della della collaborazione tra robot e persone.

**Durata:** 12 mesi

**Motivazione:** Nell'ambito della collaborazione tra robot e operatore umano fissata una attività da svolgere, non è chiaro a priori quante e quali azioni la descrivono e ne permettono la soluzione, né si conosce a priori come queste azioni interdipendono tra loro. Scoprire la teoria delle azioni a partire da delle osservazioni di attività simili svolte tra due operatori, ovvero usando metodi inversi, è un approccio promettente e che avanza lo stato dell'arte.

**Lordo contraente:** € 16.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** SecondHands di cui la Prof.ssa Pirri è responsabile.

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

### **8.2 – Commissioni Incarichi di lavoro**



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

- Bando per la procedura n. 02/PREST.PROF./2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Sviluppo di uno strumento software per la visualizzazione e la gestione di grafi relativi a reti sociali e traffico telefonico"

Responsabile scientifico: Prof. Laura Astolfi (**All. 8.2.1**)

Commissione composta da:

Laura Astolfi  
Febo Cincotti  
Francesco Delle Priscoli

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

- Bando per la procedura n. 03/PREST.PROF./2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Incarico di docenza per il corso trasversale: l'acquisizione delle competenze comportamentali e di organizzazione"

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Catalano (**All. 8.2.2**)

Commissione composta da:

Claudio Leporelli  
Alberto Nastasi  
Alessandro Avenali

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

- Bando per la procedura n. 07/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Supporto all'attività di disseminazione dei risultati del progetto europeo di ricerca TRADR (FP7, project n. 60963"

Responsabile scientifico: Prof. Fiora Pirri (**All. 8.2.3**)

Commissione composta da:

Fiora Pirri  
Marco Schaerf  
Barbara Caputo

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

- Bando per la procedura n. 08/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Contributo alla progettazione, simulazione e validazione di tecniche automatiche di geo-localizzazione in sistemi terrestri e satellitari nell'ambito del Future Internet"

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 8.2.4**)

Commissione composta da:

Francesco Delli Priscoli  
Antonio Pietrabissa  
Febo Cincotti

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

- Bando per la procedura n. 09/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Sviluppo di strumenti software per il computo di indici di Social Network analysis su reti di grandi dimensioni"

Responsabile scientifico: Prof. Laura Astolfi (**All. 8.2.5**)

Commissione composta da:

Laura Astolfi



Francesco Delli Priscoli  
Febo cincotti

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

- Bando per la procedura n. 10/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Supporto scientifico del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale"

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Catalano **(All. 8.2.6)**

Commissione composta da:

Claudio Leporelli  
Alberto Nastasi  
Alessandro Avenali

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

- Bando per la procedura n. 11/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Contributo alla modellazione, progettazione e sperimentazione di algoritmi tipo black-box per la progettazione ottima di motori elettrici"

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Lucidi **(All. 8.2.7)**

Commissione composta da:

Stefano Lucidi  
Laura Palagi  
Massimo Roma

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

- Bando per la procedura n. 12/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Interazione Uomo Robot"

Responsabile scientifico: Prof. Daniele Nardi **(All. 8.2.8)**

Commissione composta da:

Daniele Nardi  
Luca Iocchi  
Giorgio Grisetti

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

- Bando per la procedura n. 13/COCOCO/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Implementazione e validazione di un modello di controllo basato sul task switching per la collaborazione tra robot cingolati articolati"

Responsabile scientifico: Prof. Fiora Pirri **(All. 8.2.9)**

Commissione composta da:

Fiora Pirri  
Marco Schaerf  
Barbara Caputo

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

- Bando per la procedura n. 07/PREST.OCC/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Modellazione Monte Carlo per la simulazione delle supply chain disruption"

Responsabile scientifico: Prof. Fabio Nonino **(All. 8.2.10)**

Commissione composta da:

Fabio Nonino  
Alberto nastasi



Rosa Maria D'Angelico

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

- Bando per la procedura n. 08/PREST.OCC/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Disambiguazione di affiliazioni in articoli scientifici"

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**All. 8.2.11**)

Commissione composta da:

Maurizio Lenzerini

Marco Schaerf

Cinzia Daraio

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

- Bando per la procedura n. 09/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Ricostruzione tridimensionale densa di scene naturali"

Responsabile scientifico: Prof. Fiara Pirri (**All. 8.2.12**)

Commissione composta da:

Fiara Pirri

Marco Schaerf

Barbara Caputo

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

- Bando per la procedura n. 10/PREST.OCC/2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Pianificazione in tempo reale del moto per robot mobili cingolati articolati basata su simulazione fisica"

Responsabile scientifico: Prof. Fiara Pirri (**All. 8.2.13**)

Commissione composta da:

Fiara Pirri

Marco Schaerf

Barbara Caputo

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

- Bando per la procedura n. 11/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Progettazione e prototipo software per Display-ads Auctions"

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**All. 8.2.14**)

Commissione composta da:

Stefano Leonardi

Luca Becchetti

Aris Anagnostopoulos

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

- Bando per la procedura n. 12/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Intervento per l'aggiornamento del sistema software e supporto delle attività del dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica"

Responsabile scientifico: Prof. Daniele Nardi (**All. 8.2.15**)

Commissione composta da:

Daniele Nardi

Domenico Lembo

Luca Iocchi



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

- Bando per la procedura n. 13/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Attività di tutorato e orientamento – Supporto al Master di II livello in Management del Trasporto pubblico Locale"

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Catalano (**All. 8.2.16**)

Commissione composta da:

Claudio Leporelli  
Alberto Nastasi  
Alessandro Avenali

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

- Bando per la procedura n. 14/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Popolamento sistema MaaxiBook"

Responsabile scientifico: Prof. Marco Temperini (**All. 8.2.17**)

Commissione composta da:

Maraco Temperini  
Umberto Nanni  
Paolo Di Giamberardino

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

- Bando per la procedura n. 15/PREST.OCC.2015 Titolo dello svolgimento dell'attività di: "Sviluppo di algoritmi di rilevamento e localizzazione di oggetti privi di salienze visuali caratterizzanti"

Responsabile scientifico: Prof. Fiora Pirri (**All. 8.2.1**)

Commissione composta da:

Daniele Nardi  
Luca Iocchi  
Alberto Pretto

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

### **8.3 – Incarichi docenze**

#### **Master TPL**

Il Presidente del Master in Management del Trasporto Pubblico Locale, Prof. Giuseppe Pasquale Catalano, chiede l'affidamento di incarichi di docenza a esperti ex art. 23, comma 1, Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 di cui all'allegato 8.3.

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

#### **8.4 – Didattica**

Il Presidente, propone di bandire n. 22 contratti per incarichi di insegnamento onerosi

INCARICO D' INSEGNAMENTO	
1.	1017217 ANALISI MATEMATICA 12 CFU canale 1 Ingegneria Gestionale - Laurea (I anno I semestre)
2.	1017402 GEOMETRIA 6 CFU canale 1 Ingegneria Gestionale – Laurea (I anno I semestre)
3.	1017402 GEOMETRIA 6 CFU canale 2 Ingegneria Gestionale – Laurea (I anno I semestre)



4.	1017401	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9 CFU canale 1	Ingegneria Gestionale – Laurea (I anno II semestre)
5.	1017219	ANALISI MATEMATICA II	3 CFU	Ingegneria Gestionale – Laurea (II anno I semestre)
6.	1015392	TELECOMUNICAZIONI	3 CFU canale M-Z	Ingegneria Gestionale – Laurea (II anno II semestre)
7.	AAF1392	LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	3 CFU canale 1	Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno I e II semestre)
8.	AAF1392	LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	3 CFU canale 2	Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno I e II semestre)
9.	AAF1393	LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	3 CFU canale 1	Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno I e II semestre)
10.	AAF1393	LABORATORIO DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	3 CFU canale 2	Ingegneria Gestionale – Laurea (III anno I e II semestre)
11.	1017637	ECONOMIA E CONTROLLO DELLE ORGANIZZAZIONI	3 CFU	Ingegneria Gestionale – Magistrale (I anno I semestre)
12.	1017211	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE	3 CFU	Ingegneria Gestionale – Magistrale (II anno I semestre)
13.	1017218	ANALISI MATEMATICA I	3 CFU canale 2	Ingegneria Informatica e Automatica (I anno I semestre)
14.	101204	GEOMETRIA	6 CFU canale 1	Ingegneria Informatica e Automatica (I anno I semestre)
15.	1018733	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	6 CFU canale 1	Ingegneria Informatica e Automatica (I anno II semestre)
16.	1017400	FISICA	3 CFU canale 2	Ingegneria Informatica e Automatica (I anno II semestre)
17.	1021869	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6 CFU	Ingegneria Informatica e Automatica (II anno I semestre)
18.	1041903	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	9 CFU	Ingegneria Informatica e Automatica (II anno II semestre)
19.	1022591	CONTROLLO E GESTIONE DELLE RETI	6 CFU	Ingegneria Informatica e Automatica (III anno I semestre)
20.	1017398	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3 CFU	Ingegneria Informatica e Automatica (III anno II semestre)
21.	1035370	TECNICHE DELLA PROGRAMMAZIONE	3 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (I anno II semestre)
22.	1015376	ANALISI MATEMATICA II	6 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (I anno II semestre)
23.	1018706	PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE	9 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (II anno I semestre)
24.	1035355	RETI E SISTEMI OPERATIVI	3 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (III anno II semestre)
25.	1002027	RICERCA OPERATIVA	6 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (III anno I semestre)
26.	1035850	BASI DI DATI ED INGEGNERIA DEL SOFTWARE	3 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (III anno I semestre)
27.	1041893	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA GESTIONALE	6 CFU	Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina (III anno II semestre)
28.	1041431	VEHICLE SYSTEMS DYNAMICS	3 CFU LM	Ingegneria Automatica/Master in



## Control Engineering (II anno I semestre)

Affidamento diretto a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	CORSO DI LAUREA	ANNO	SEMESTRE	NOMINATIVO
AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	3	//	INGEGNERIA GESTIONALE (L-8)	1	1	Henry Rodgers
1017407 MACROECONOMIA	6	SECS-P/01	INGEGNERIA GESTIONALE (L-8)	3	2	Giorgio Rodano
AAF1741 LABORATORIO DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE	3	//	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	1	2	ARMENIA Stefano
1017216 ANALISI FINANZIARIA DELL'IMPRESA	3	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	1	Giovanni SABATINI
1017216 ANALISI FINANZIARIA DELL'IMPRESA	3	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	1	Andrea NOBILI
1017211 ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE	3	MAT/09	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	1	Luigi GRIPPO (pensione dal 01/11)
1017639 ECONOMIA E GESTIONE DELLE FONTI E DEI SERVIZI ENERGETICI	6	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	2	Simone MORI
1017648 GESTIONE DELLE RISORSE UMANE E DELLE COMPETENZE	6	ING-IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	2	Fabrizio LEPRI
AAF1444 LABORATORIO DI FINANZA AZIENDALE INTERNAZIONALE	3	//	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	2	Andrea NOBILI
AAF1447 LABORATORIO DI GESTIONE DEI PROCESSI E DEI PROGETTI	3	//	INGEGNERIA GESTIONALE (LM)	2	2	Michele CADOLI
1017400 FISICA Canale 2	9	FIS/01	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA (PL)	1	2	Adriano (pensionato dall'01/11)
AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	3	//	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA (PL)	1	1	Elizabeth Lee
AAF1101 LINGUA INGLESE	3	//	INGEGNERIA INFORMATICA (LM)	1	1	Elizabeth Lee
1041453 ROBUST CONTROL	6	ING-INF/04	INGEGNERIA AUTOMATICA (LM)	1	1	Alberto Isidori (pensione dal 01/11)
AAF1101 LINGUA INGLESE	3	//	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (SEDE DI LATINA)	1	1	Tom Rankin
	63					

Il Presidente, sulla base delle esigenze e delle proposte pervenute dai Presidenti delle Aree didattiche dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento (Proff.ri Marco Schaerf, Alberto Nastasi e Alessandro De Luca), sottometta all'approvazione del Consiglio i seguenti affidamenti diretti a titolo gratuito agli esperti risultanti come alte qualificazioni ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010 e secondo quanto approvato in programmazione didattica reale SIAD/GOMP:

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

Affidamento diretto sulla base di specifiche convenzioni con Enti pubblici e Istituzioni di ricerca ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010

Il Presidente, sulla base delle esigenze e delle proposte pervenute dai Presidenti delle Aree didattiche dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento (Proff. Marco Schaerf, Alberto Nastasi e Alessandro De Luca), sottometta all'approvazione del Consiglio i seguenti affidamenti diretti a titolo





gratuito agli esperti risultanti come alte qualificazioni appartenenti ad Enti in Convenzione con l'Ateneo ai sensi dell'art. 23, comma 1, Legge 240/2010 e secondo quanto approvato in programmazione didattica reale SIAD/GOMP:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	CORSO DI LAUREA	ANNO	SEMESTRE	NOMINATIVI
1035096 MICROCONTROLLER SYSTEM DESIGN	6	ING- INF/05	INGEGNERIA INFORMATICA (LM)	1	1	Armando CHIARI (ISCOM)
AAF1242 SEMINARS IN COMPUTERS NETWORKS	6	//	INGEGNERIA INFORMATICA (LM)	2	2	Vincenzo BONIFACI (CNR)

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:** "Algoritmi di apprendimento locali online non parametrici per il riconoscimento di azioni" – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 30.000,00

**Durata:** 12 mesi.

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

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

**Richiedente:** Prof. Luca Iocchi (**All. 9.1.2**)

Categoria B – Tipo I

**Titolo/Descrizione:** "Tecniche di tracciamento multi-target e multi-sensore per applicazioni di video sorveglianza distribuita" – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 20.000,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto AVAS (CIS) di cui il Prof. D'Amore è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof. Massimo Mecella (**All. 9.1.3**)

Categoria B – Tipo I

**Titolo/Descrizione:** "Metodi, tecniche e strumenti di intelligenza artificiale per il supporto a Virtual Open Incubation Ecosystem" – SSD INF-INF/05

**Importo:** € 29.050,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi VOICE di cui il Prof. Mecella è responsabile.

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



**Richiedente:** Prof.ssa Fiora Pirri (**All. 9.1.4**)

Categoria B – Tipo I

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

**Importo:** € 22.500,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi EU HORIZON 2020 SecondHands di cui la Prof.ssa Pirri è responsabile.  
Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

## **9.2 Rinnovi**

**Richiedente:** Prof. Umberto Nanni (**All. 9.2.1**)

*Rinnovo per il Dott. Luigi Laura in scadenza al 31.07.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Sistema integrato di navigazione satellitare e comunicazione per la gestione di traffico commerciale regionale utilizzabile da piccoli aerei operanti in aeroporti minori” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto del Prof. Paolo Franchin del Dipartimento di Ingegneria Elettronica e geotecnica il quale si impegna con la propria amministrazione per il trasferimento degli stessi al DIAG.

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

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 9.2.2**)

*Rinnovo per il Dott. Camillo Carlini in scadenza 30.09.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 21.100,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi contratto Europeo ATTACS di cui il Prof. Baldoni è responsabile.  
Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 9.2.3**)

*Rinnovo per il Dott. Georgios Tsaples in scadenza 30.09.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 21.100,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi contratto Europeo ATTACS di cui il Prof. Baldoni è responsabile.  
Il Consiglio approva all’unanimità degli aventi diritto al voto.

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 9.2.4**)

*Rinnovo per la Dott.ssa Claudia Volpetti in scadenza 30.09.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Modelli avanzati di simulazione dinamica per assessment di sicurezza dei sistemi di trasporto metropolitano su gomma” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 21.100,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi contratto Europeo ATTACS di cui il Prof. Baldoni è responsabile.



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

### **9.3 Commissioni**

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

- Bando n. 14 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Algorithms for large-scale graph mining"

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**Allegato 9.3.1**)

Commissione composta da:

- Stefano Leonardi
- Luca Becchetti
- Aris Anagnostopoulos

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

- Bando n. 13 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Sviluppo di algoritmi per il riconoscimento di oggetti da immagini mediante utilizzo di reti neurali locali"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Caputo (**Allegato 9.3.2**)

Commissione composta da:

- Barbara Caputo
- Marco Schaerf
- Fiora Pirri

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

- Bando n. 12 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Sviluppo di algoritmi multimodali adattativi per il riconoscimento di oggetti da dati visivi su larga scala"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Caputo (**Allegato 9.3.3**)

Commissione composta da:

- Barbara Caputo
- Marco Schaerf
- Fiora Pirri

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

- Bando n. 11 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-IND/35

Titolo della ricerca: "Tecnologie duali: opportunità di sviluppo e di regolamentazione"

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Catalano (**Allegato 9.3.4**)

Commissione composta da: 9

- Giuseppe Pasquale Roberto Catalano
- Fabio Nonino
- Rosa Maria Dangelico

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

- Bando n. 10 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "3D Map Merging"



Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Grisetti (**Allegato 9.3.5**)

Commissione composta da:

- Giorgio Grisetti
- Luca Iocchi
- Daniele Nardi

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

- Bando n. 09 per assegno di ricerca per il settore SSD SECS-P/01

Titolo della ricerca: "Innovation and technology transfer between EU countries in the renewable energy sector: a patent citation analysis"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Sanna Randaccio (**Allegato 9.3.6**)

Commissione composta da:

- Francesca Sanna Randaccio
- Roberta Sestini
- Marco Marini

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

- Bando n. 08 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Ontology-based access to genomic data"

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**Allegato 9.3.7**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Riccardo Rosati
- Giuseppe De Giacomo

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

## 10) Borse di studio

Il Presidente propone di approvare il seguente bando per borsa di studio:

**Richiedente:** Prof.ssa Barbara Caputo (**All. 10.1**)

**Tematica:** "Sviluppo di algoritmi per l'utilizzo della conoscenza pregressa nella classificazione di immagini multimodali" – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 6.000,00

**Durata:** 4 mesi.

**Titoli richiesti:** laurea specialistica in Informatica o Ingegneria Informatica, con tesi su algoritmi multimodali, immagini RGB-D e/o problemi di classificazione.

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

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

## 11) Varie ed eventuali

### 11.1 – Trasferimento fondi progetto VOICE Dott. Stavros Vassos

Il Presidente sottopone ad approvazione la richiesta del Dott. Stavros Vassos (**Allegato 10.1**), che dal 1° ottobre 2015 cessa di essere RTD-A, di trasferire la responsabilità scientifica e finanziaria dei fondi rimanenti di cui è titolare al Prof. Massimo Mecella.



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

### **11.2 Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa**

*Il Presidente espone la rosa dei docenti per la Commissione Giudicatrice dell'Esame di ammissione - 31° Ciclo*

#### **Membri Effettivi:**

CALIFANO Claudia- Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
CINCOTTI Febo - Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
DELLA CROCE Ugo – I Fascia - Università degli Studi di Sassari  
DE LUCA Alessandro – I Fascia - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
LARI Isabella – Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
ROMA Massimo - II Fascia - SAPIENZA Università degli Studi di Roma

#### **Membri Supplenti:**

ASTOLFI Laura - Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
BRUNI Renato - Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
DI GIAMBERARDINO Paolo - Ricercatore -SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
FACCHINEI Francisco – I Fascia - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
MONACO Salvatore – I Fascia - SAPIENZA Università degli Studi di Roma  
PIETRABISSA Antonio – Ricercatore - SAPIENZA Università degli Studi di Roma

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

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

***Il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio telematico alle ore 13:00***

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

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