



## POLITECNICO DI BARI

**Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTD.16.06), emanata con D.R. n. 337 del 8/09/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 76 del 23/09/2016), e rettificato con D.R. n. 384 del 28/09/2016 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 81 del 11/10/2016).**

### VERBALE N. 3

Il giorno 3 aprile 2017 alle ore 9:30 la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 526 del 2 dicembre 2016, si riunisce presso la sala consiglio dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari, via Amendola 126/B, per procedere allo svolgimento dei colloqui ed alle attività di valutazione dei candidati della procedura in oggetto. Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione è così composta:

- Prof. Eugenio Di Sciascio – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;
- Prof. Carlo Sansone – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Andrea Omicini – professore di I fascia presso il Dipartimento di Informatica-Scienza e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

Alle ore 10:00 accertato che è terminata la fase attinente all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati, procede a dar corso alla discussione con i candidati, secondo quanto stabilito nella seduta del 28 Febbraio 2017.

Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione e di seguito elencati:

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
1	BASILE	PIERPAOLO	ALTAMURA	BA	29/04/1981
2	BLOISI	DOMENICO DANIELE	SALERNO	SA	06/01/1982
3	COLUCCI	SIMONA	BARI	BA	01/10/1978
4	ESPOSITO	CHRISTIAN CARMINE	NAPOLI	NA	21/03/1982
5	LOGLISCI	CORRADO	ALTAMURA	BA	21/09/1974
6	MUSTO	CATALDO	CORATO	BA	08/10/1982
7	NARDUCCI	FEDELUCIO	LOCOROTONDO	BA	22/10/1978
8	NOCERA	ANTONINO	REGGIO CALABRIA	RC	30/07/1984
9	SCIOSCIA	FLORIANO	VENOSA	PZ	26/01/1982
10	YATSKEVICH	MIKALAI	MINSK (BELARUS)		10/10/1980

Risultano essere presenti i candidati

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
3	COLUCCI	SIMONA	BARI	BA	01/10/1978
4	ESPOSITO	CHRISTIAN CARMINE	NAPOLI	NA	21/03/1982
8	NOCERA	ANTONINO	REGGIO CALABRIA	RC	30/07/1984
9	SCIOSCIA	FLORIANO	VENOSA	PZ	26/01/1982
10	YATSKEVICH	MIKALAI	MINSK (BELARUS)		10/10/1980

dei quali viene accertata l'identità personale, come da foglio di presenza allegato al presente verbale.

Si prende atto che sono assenti i candidati

N.	COGNOME	NOME	LUOGO NASCITA	PROV.	DATA NASCITA
1	BASILE	PIERPAOLO	ALTAMURA	BA	29/04/1981
2	BLOISI	DOMENICO DANIELE	SALERNO	SA	06/01/1982
5	LOGLISCI	CORRADO	ALTAMURA	BA	21/09/1974
6	MUSTO	CATALDO	CORATO	BA	08/10/1982
7	NARDUCCI	FEDELUCIO	LOCOROTONDO	BA	22/10/1978

per cui, in applicazione dell'art. 7 del bando, viene considerata "quale esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla partecipazione alla presente procedura selettiva".

Si procede al sorteggio dei candidati per determinare l'ordine di svolgimento della discussione, avendo predisposto n. cinque foglietti indicanti rispettivamente ognuno il nominativo di un candidato. Vengono estratti, nel seguente ordine, i seguenti nominativi:

NOCERA ANTONINO

YATSKEVICH MIKALAI

COLUCCI SIMONA

ESPOSITO CHRISTIAN CARMINE

SCIOSCIA FLORIANO

Alle ore 10:20 il candidato NOCERA ANTONINO viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 10:40.

Il candidato procede alla lettura e traduzione di un brano, alla pag. 105 del testo "Java web services: up and running" ed. O'Reilly .

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

Alle ore 10:45 il candidato YATSKEVICH MIKALAI viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 11:10.

Il candidato procede alla lettura e traduzione di un brano, alla pag. 103 del testo "Java web services: up and running" ed. O'Reilly.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

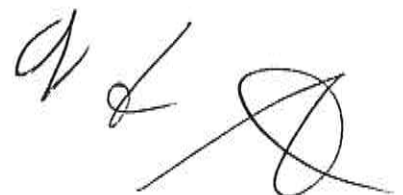
Alle ore 11:25 il candidato COLUCCI SIMONA viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 11:50.

Il candidato procede alla lettura e traduzione di un brano, alla pag. 150 del testo "Java web services: up and running" ed. O'Reilly .

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

Alle ore 12:15 il candidato ESPOSITO CHRISTIAN CARMINE viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 12:40.

Il candidato procede alla lettura e traduzione di un brano, alla pag. 198 del testo "Java web services: up and running" ed. O'Reilly .

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, located in the bottom right corner of the page.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

Alle ore 12:50 il candidato SCIOSCIA FLORIANO viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 13:05.

Il candidato procede alla lettura e traduzione di un brano, alla pag. 28 del testo "Java web services: up and running" ed. O'Reilly.

A seguito della discussione la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 2), quindi viene redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (all. 3) dichiarando vincitore il candidato dott.ssa SIMONA COLUCCI.

I lavori della Commissione terminano alle ore 18:00.

Il presente verbale, ed i relativi allegati 1,2,3 che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei successivi adempimenti.

Bari, 3/04/2017

La Commissione

Prof. Eugenio Di Sciascio (Presidente)

Prof. Andrea Omicini (Componente)

Prof. Carlo Sansone (Segretario)



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTD.16.06), emanata con D.R. n. 337 del 8/09/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 76 del 23/09/2016), e rettificato con D.R. n. 384 del 28/09/2016 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 81 del 11/10/2016).

### VALUTAZIONI (ALL.1)

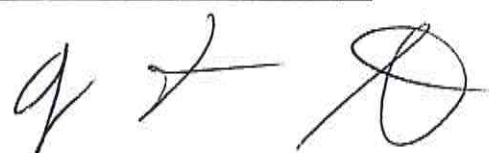
Candidato NOCERA ANTONINO

#### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	4	2	1	3	0	0	2	12

#### PUBBLICAZIONI

1. Bridge Analysis in a Social Internetworking Scenario	4
2. A New Form of Assortativity in Online Social Networks	4
3. Recommendation of similar users, resources and social networks in a Social Internetworking Scenario	4
4. A model to support design and development of multiple-social-network applications	4
5. A system for extracting structural information from Social Network accounts	3
6. Moving from Social Networks to Social Internetworking Scenarios: the Crawling Perspective	4
7. Discovering Missing Me Edges across Social Networks	4
8. Comparing twitter and facebook user behavior: privacy and other aspects	4
9. An approach to providing a user of a "social folksonomy" with recommendations of similar users and potentially interesting resources	4
10. Recommendation of reliable users, social networks and high-quality resources in a Social Internetworking System	3
11. PHIS: a system for scouting potential hubs and for favoring their "growth" in a Social Internetworking Scenario	4
12. Discovering Links among Social Networks	2



13. An approach to deriving a virtual thematic folksonomy based system from a social inter-folksonomy based scenario	2
14. A new ego network model and an approach to extracting an ego network compliant with this model from a Social Internetworking System	1
15. Accountability-Preserving Anonymous Delivery of Cloud Services	1

### Giudizio collegiale complessivo di NOCERA ANTONINO

#### CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum di buona consistenza che dimostra il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca in maniera abbastanza autonoma ed efficace. La attività didattica, in particolare quella tenuta come corsi universitari ufficiali risulta limitata.

#### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è abbastanza soddisfacente, non ha titolarità di brevetti e presenta una limitata la attività didattica

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ampiamente soddisfacente, il Dott. NOCERA ha pubblicato su riviste di rilievo in generale e nel settore scientifico disciplinare di riferimento e i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. NOCERA è ampiamente soddisfacente. Il candidato ha presentato una produzione scientifica rilevante in relazione all'età accademica, inoltre i temi affrontati hanno una buona variabilità di argomenti. Anche lo spettro di riviste su cui il candidato ha pubblicato, evidenzia l'interesse e la versatilità applicativa degli argomenti affrontati.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in lingua inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

Candidato YATSKEVICH MIKALAI

#### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	4	3	2	5	0	4	2	20

--	--	--	--	--	--	--	--	--

## PUBBLICAZIONI

1. A Large Scale Dataset for the Evaluation of Ontology Matching Systems	3
2. S-Match: an algorithm and an implementation of semantic matching	4
3. A Large Scale Taxonomy Mapping Evaluation	4
4. Efficient Semantic Matching	3
5. Coreference resolution on RDF graphs generated from information extraction: first results	1
6. Semantic Schema Matching	3
7. Discovering Missing Background Knowledge in Ontology Matching	3
8. Results of the Ontology Alignment Evaluation Initiative	1
9. Structure preserving semantic matching	1
10. Beazley a New Storage Systems Evaluation	1
11. The state of semantic technology today: overview of the first SEALS evaluation campaigns	1
12. Semantic matching with S Match	2
13. Background knowledge in ontology matching	4
14. Approximate structure-preserving semantic matching	2
15. Introduction to the ontology alignment evaluation	1

TOTALE

34

**Giudizio collegiale complessivo di YATSKEVICH MIKALAI**

### CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum di sufficiente consistenza che dimostra un sufficiente impegno e adeguatezza del candidato a condurre attività di ricerca in maniera abbastanza autonoma ed efficace. La attività didattica, in particolare quella tenuta come corsi universitari ufficiali risulta limitata. Limitata la produzione scientifica su riviste internazionali e limitata la continuità

### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è abbastanza soddisfacente, non ha titolarità di brevetti, presenta una limitata la attività didattica.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è sufficiente, il Dott. YATSKEVICH ha pubblicato su principalmente in atti di conferenza e presenta una unica rivista,

### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO



Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. YATSKEVICH è sufficiente. Il candidato ha presentato una produzione scientifica sufficiente, anche se con spunti rilevanti, ma con limitata continuità

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in lingua inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

Candidato COLUCCI SIMONA

#### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	4	12	1	5	0	1	2	25

#### PUBBLICAZIONI

1. Defining and Computing Least Common Subsumers in RDF	4
2. Runtime Architectural Modeling for Future Internet Applications	2
3. Pushing the role of information in ICN	1
4. IoT-aided robotics applications: Technological implications, target domains and open issues	4
5. Knowledge compilation for automated team composition exploiting standard SQL	2
6. Automating Competence Management through non-standard Reasoning	4
7. A unified framework for non-standard reasoning services in Description Logic	4
8. A tableaux-based method for computing least common subsumers for expressive Description Logic	4
9. Finding Informative Commonalities in Concept Collections	3
10. Fully Automated Web Services Discovery and Composition through Concept Covering and Concept Abduction	4
11. Semantic-based Skill Management for Automated Task Assignment and Courseware Composition	3
12. A Non-Monotonic Approach to Semantic Matchmaking and Request Refinement in E-Marketplaces	4
13. Concept Abduction and Contraction for Semantic-based Discovery of Matches and Negotiation Spaces in an E-Marketplace	4
14. Semantic-based Approach to Task Assignment of Individual Profiles	2
15. A Formal Approach to Ontology-Based Semantic Match of Skills Descriptions	4

TOTALE

49



## Giudizio collegiale complessivo di COLUCCI SIMONA

### CURRICULUM DEL CANDIDATO

La candidata ha presentato un curriculum di ottima consistenza che dimostra il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca in maniera autonoma ed efficace. La attività didattica, in particolare quella tenuta come corsi universitari ufficiali risulta molto intensa e diversificata, presenta responsabilità di progetti di ricerca e attività di ricerca svolta in istituzioni straniere.

### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli della candidata è molto soddisfacente, non ha titolarità di brevetti e presenta una molto intensa attività didattica, un best paper award e responsabilità di progetti di ricerca

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ampiamente soddisfacente, la Dott. COLUCCI ha pubblicato su riviste e conferenze di rilievo in generale e nel settore scientifico disciplinare di riferimento e i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. COLUCCI è ottimo. La candidata ha presentato una produzione scientifica molto rilevante in relazione all'età accademica, inoltre i temi affrontati hanno una buona variabilità di argomenti. Anche lo spettro di riviste e conferenze su cui il candidato ha pubblicato, evidenzia l'interesse e la versatilità applicativa degli argomenti affrontati.

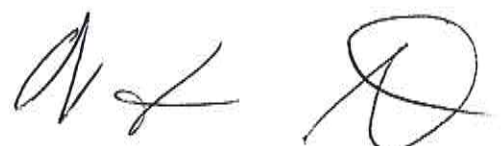
### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in lingua inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

Candidato ESPOSITO CHRISTIAN CARMINE

### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	4	5	1	5	0	1	2	18



## PUBBLICAZIONI

1. Deployment of RSS-based Indoor Positioning Systems	2
2. On Data Dissemination for Large-scale Complex Critical Infrastructures	3
3. On Reliability in Publish/Subscribe Services	4
4. Reliable and Timely Event Notification for Publish/Subscribe Services over the Internet	4
5. Calibrating Indoor Positioning Systems With Low Efforts	4
6. Interconnecting Federated Clouds by Using Publish-Subscribe Service	4
7. An Event-based Notification Approach for the Delivery of Patient Medical Information	4
8. A Knowledge-based Platform for the Big Data Analytics based on a Publish/subscribe Service and Stream Processing	4
9. On Security in Publish/Subscribe Services: a Survey	4
10. Recent Developments on Security and Reliability in Large-Scale Data Processing with MapReduce	2
11. Smart Cloud Storage Service Selection Based on Fuzzy Logic, Theory of Evidence and Game Theory	4
12. Encryption-Based Solution for Data Sovereignty in Federated Clouds	2
13. Live Migration in Emerging Cloud Paradigms	2
14. Performance assessment of OMG compliant data distribution middleware	3
15. Reliable Publish/Subscribe Middleware for Time-sensitive Internet-scale Applications	2
<b>TOTALE</b>	<b>48</b>

## Giudizio collegiale complessivo di ESPOSITO CHRISTIAN CARMINE

### CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum di consistenza molto buona che dimostra il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca in maniera autonoma ed efficace. La attività didattica, in particolare quella tenuta come corsi universitari ufficiali risulta abbastanza intensa e abbastanza diversificata.

### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è molto soddisfacente, non ha titolarità di brevetti e presenta una abbastanza intensa attività didattica, oltre a premi e riconoscimenti per la propria attività scientifica.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ampiamente soddisfacente, il dott. Esposito ha pubblicato su riviste e conferenze di rilievo in generale e nel settore scientifico disciplinare di riferimento e i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO



Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. Esposito è molto buono. Il candidato ha presentato una produzione scientifica molto rilevante in relazione all'età accademica, inoltre i temi affrontati hanno una buona variabilità di argomenti. Anche lo spettro di riviste e conferenze su cui il candidato ha pubblicato, evidenzia l'interesse e la versatilità applicativa degli argomenti affrontati.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in lingua inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.

Candidato SCIOSCIA FLORIANO

#### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	4	8	1	5	0	4	2	24

#### PUBBLICAZIONI

1. If Objects Could Talk: A Novel Resource Discovery Approach for Pervasive Environments	2
2. Semantic-based Bluetooth-RFID interaction for advanced resource discovery in pervasive contexts	3
3. Estimation of fetal weight by measurement of fetal thigh soft-tissue thickness in the late third trimester	4
4. Methods for Knowledge Representation and Automated Reasoning in Mobile and Pervasive Computing Environments	3
5. A hybrid ZigBee/Bluetooth approach to mobile semantic grids	2
6. A Ubiquitous Knowledge-based System to Enable RFID Object Discovery in Smart Environments	2
7. Concept Abduction and Contraction in Semantic-based P2P Environments	3
8. Semantic-based Enhancement of ISO/IEC 14543-3 EIB/KNX Standard for Building Automation	4
9. Semantic Matchmaking for Location-Aware Ubiquitous Resource Discovery	1
10. A logic-based CoAP extension for resource discovery in semantic sensor networks	4
11. Semantic-based resource discovery and orchestration in Home and Building Automation: a multi-agent approach	4
12. Semantic matchmaking for Kinect-based posture and gesture recognition	1
13. A mobile matchmaker for the Ubiquitous Semantic Web	3
14. Statistical limits in sonographic estimation of birth weight	3
15. Linked Data (in low-resource) Platforms: a mapping for Constrained Application Protocol	4

**Giudizio collegiale complessivo di SCIOSCIA FLORIANO****CURRICULUM DEL CANDIDATO**

Il candidato ha presentato un curriculum di consistenza molto buona che dimostra il notevole impegno e l'adeguatezza del candidato a condurre l'attività di ricerca in maniera autonoma ed efficace. La attività didattica, in particolare quella tenuta come corsi universitari ufficiali risulta molto intensa e molto diversificata.

**TITOLI**

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è molto soddisfacente, non ha titolarità di brevetti e presenta una molto intensa attività didattica, oltre a significativi premi e riconoscimenti per la propria attività scientifica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO**

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ampiamente soddisfacente, il dott. Scioscia ha pubblicato su riviste e conferenze di rilievo in generale e nel settore scientifico disciplinare di riferimento e i punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO**

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del Dott. Scioscia è molto buono. Il candidato ha presentato una produzione scientifica molto rilevante in relazione all'età accademica, inoltre i temi affrontati hanno una buona variabilità di argomenti. Anche lo spettro di riviste e conferenze su cui il candidato ha pubblicato, evidenzia l'interesse e la versatilità applicativa degli argomenti affrontati.

**CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE**

La parte del colloquio svolta in lingua inglese ha evidenziato la buona padronanza della lingua inglese del candidato.



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (sette concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTD.16.06), emanata con D.R. n. 337 del 8/09/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 76 del 23/09/2016), e rettificato con D.R. n. 384 del 28/09/2016 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 81 del 11/10/2016).

Graduatoria finale di merito

z.	COGNOME	NOME	Punteggio TITOLI	Punteggio PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	COLUCCI	SIMONA	25	49	74
2	SCIOSCIA	FLORIANO	24	43	67
3	ESPOSITO	CHRISTIAN CARMINE	18	48	66
4	NOCERA	ANTONINO	12	48	60
5	YATSKEVICH	MIKALAI	20	34	54

Il Presidente della commissione

Prof. Eugenio Di Sciascio

