



## 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" (sette concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) nell'ambito dell'intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Advanced BIometric analysis Against Neuromuscular disease – ABIOSAN, emanata con Decreto Rettorale n. 204 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) (cod. RUTD.FinR.15.02).

### VERBALE per la Rivalutazione del Giudizio Collegiale Complessivo del concorso in epigrafe

Il giorno 7 del mese di Ottobre dell'anno 2016, alle ore 11:00, previa autorizzazione da parte del Rettore del Politecnico del 15 Agosto 2016, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 412 in data 29 Luglio del 2016, si riunisce in via telematica, con i membri della commissione situati come dichiarato di seguito, per dare esecuzione all'Ordinanza n. 250/2016 del TAR Puglia, anch'essa allegata al presente verbale, con la quale, tra l'altro, viene accolta l'istanza cautelare presentata dal dott. Claudio Loconsole al medesimo TAR, ai fini della "rivalutazione del giudizio collegiale complessivo del ricorrente previa rettifica del punteggio", rilevato "che nella tabella costituente l'allegato n. 2 del verbale n. 2 del 7/9/2015 è presente un errore di calcolo con riferimento al punteggio attribuito al ricorrente Loconsole Claudio", nonché del Decreto Rettorale n. 346 del 8 settembre 2016, emesso in esecuzione della medesima Ordinanza.

La Commissione è così composta:

- Prof. **Giovanni ALOISIO** – professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.
- Prof. **Andrea OMICINI** – professore di I fascia presso il Dipartimento di Informatica - Scienza ed Ingegneria dell'Università di Bologna.
- Prof. **Giuseppe VISAGGIO** – professore di I fascia presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari.

I componenti la Commissione si trovano, per l'intera durata della presente riunione, locati come segue:

- il Prof. **Giovanni Aloisio** presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari; (Componente, con funzioni di Segretario);

- il Prof. **Andrea Omicini** nel suo studio presso il Dipartimento di Informatica – Scienza ed Ingegneria dell'Università di Bologna, con recapito telefonico 051 2093047; fax 051 2093869; e-mail: andrea.omicini@unibo.it;
- il Prof. **Giuseppe Visaggio** presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari, (Presidente);

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma i giudizi espressi nel concorso ma prende atto che c'è stato un errore di calcolo nel punteggio attribuito al candidato **Claudio LOCONSOLE**, rivede la sua valutazione e la riconfronta con quella dell'altra candidata al concorso, **Simona COLUCCI**. Dopo la revisione, le valutazioni finali dei due candidati sono riportate negli allegati 1 e 2 che costituiscono parte integrante del presente verbale. Dal confronto delle due valutazioni risultanti viene redatta la nuova graduatoria (allegato 3) da cui risulta **vincitrice** la candidata **Simona COLUCCI**.

Bari 7 Ottobre 2016

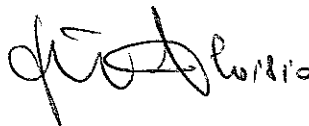
La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)



Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (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) nell'ambito dell'intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Advanced BIometric analysis Against Neuromuscular disease – ABIOSAN, emanata con Decreto Rettorale n. 204 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) (cod. RUTD.FinR.15.02).

### VALUTAZIONI ALLEGATO 1

#### CURRICULUM


NOMINATIVO	Valutazione del curriculum (max 100)
<b>Simona COLUCCI</b>	<b>73</b>

#### TITOLI

TITOLI	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	TOTALE
Punteggio	5	1	5	0	0	1	6	<b>18</b>

#### PUBBLICAZIONI

Num.	Tipo/Titolo Pubblicazioni	Punteggio				
		a) Or. Inn. Rig, Max 13	b) Cong. Max 13	c) Rilev. Max 30	d) Appor Max 14	Totale Max 70
1	Rivista - lot-aided robotics applications: technological implications, target domains and open issues	1	1	0	0	
2	Rivista - Automating Competence Management through non-standard Reasoning	2	1	0	2	

A.V.  


3	Conferenza - A unified framework for non-standard reasoning services in Description Logics	2	1	0	2	
4	Conferenza - A tableaux-based method for computing least common subsumers for expressive Description Logics	1	1	0	1	
5	Conferenza - Finding Informative Commonalities in Concept Collections	1	1	0	2	
6	Rivista - Fully Automated Web Services Discovery and Composition through Concept Covering and Concept Abduction	1	1	2	0	
7	Rivista - Semantic-based Skill Management for Automated Task Assignment and Courseware Composition	1	1	0	2	
8	Rivista I - A Non-Monotonic Approach to Semantic Matchmaking and Request Refinement in E-Marketplaces	1	1	2	2	
9	Rivista - Concept Abduction and Contraction for Semantic-based Discovery of Matches and Negotiation Spaces in an E-Marketplace	1	1	8	2	
10	Rivista - Knowledge based approach to semantic composition of teams in an organization	1	1	0	2	
11	Rivista - Semantic-based Approach to Task Assignment of Individual Profiles	1	1	0	2	
12	Rivista I - A Formal Approach to Ontology-Based Semantic Match of Skills Descriptions	1	1	4	2	
Total		(14) 13	(12) 12	(16) 16	(19) 14	<b>55</b>

*f.v.*  


CONSISTENZA

CONSISTENZA SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	COMPLESSIVA	PRODUZIONE	Eccellente
--	-------------	------------	------------

### Giudizio collegiale complessivo di Simona COLUCCI

#### CURRICULUM DEL CANDIDATO

La candidata ha presentato un curriculum **eccellente** che dimostra il **notevole** impegno e l'adeguatezza della candidata a condurre l'attività di ricerca e didattica in maniera sempre più autonoma ed efficace. Tale giudizio è corroborato dall'abilitazione nazionale di professore di II fascia.

#### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli della candidata è **soddisfacente**. La dott.ssa **Simona COLUCCI** ha un **soddisfacente** punteggio complessivo.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dalla candidata è **ottimo**. La dott.ssa **Simona COLUCCI** ha pubblicato su riviste di rilievo in generale e congrue con il settore scientifico disciplinare di riferimento. I punteggi attribuiti alle pubblicazioni presentate testimoniano la qualità dei lavori. Anche i lavori da conferenza presentati sono di buon livello. La qualità dei lavori presentati è stata valutata dettagliatamente attraverso i parametri bibliometrici usati nel settore scientifico disciplinare di riferimento.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale sulla consistenza complessiva della produzione scientifica della dott.ssa **Simona COLUCCI** è **eccellente**. Il candidato ha elencato nel curriculum presentato una produzione scientifica rilevante di qualità coerente con i 12 lavori che ha sottoposto al giudizio della commissione. Tale giudizio è stato ampiamente corroborato dalla discussione con la Commissione in cui la Candidata ha dimostrato la padronanza degli argomenti e la congruenza con la sua strategia di ricerca chiaramente esposta dalla stessa. Ciò ha dimostrato che il suo ruolo in tutte le pubblicazioni è prominente.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

L'ampia produzione in lingua inglese ha assicurato la commissione circa la padronanza della stessa lingua da parte della candidata.

Bari, 7 Ottobre 2016.

La Commissione



Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)

Handwritten signature of Giuseppe Visaggio in black ink.

Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (Segretario)

Handwritten signature of Giovanni Aloisio in black ink.

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) nell'ambito dell'intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Advanced BIometric analysis Against Neuromuscular disease – ABIOSAN, emanata con Decreto Rettorale n. 204 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) (cod. RUTD.FinR.15.02).

### VALUTAZIONI ALLEGATO 2

#### CURRICULUM

CANDIDATO	Valutazione del curriculum (max 100)
<b>Claudio LOCONSOLE</b>	<b>52</b>

#### TITOLI

TITOLI	a) Dott. Ricerca	b) Didattica	c) Formazione e Ricerca	d) Organizzazione	e) Brevetti	f) Premi	g) Altri	TOTALE
Punteggio	5	1	5	0	0	3	0	<b>14</b>

#### PUBBLICAZIONI

Num.	Tipo/Titolo Pubblicazioni	Punteggio				
		a) Or. Inn. Rig, Max 13	b) Cong. Max 13	c) Rilev. Max 30	d) Appor Max 14	Totale Max 70
1	Rivista - A New Gaze-BCI-Driven Control of an Upper Limb Exoskeleton for Rehabilitation in Real-World Tasks	1	1	0	1	
2	Rivista - A new bounded jerk on-line trajectory planning for mimicking	1	1	0	1	

*A.V.*

*[Signature]*

	human movements in robot-aided neurorehabilitation					
3	Rivista - Motion detection technology as a tool for cardiopulmonary resuscitation (CPR) quality training	1	1	0	1	
4	Rivista - An EMG-controlled robotic hand exoskeleton for bilateral rehabilitation	1	1	0	1	
5	Rivista - Pedestrian Indoor Navigation System Using Inertial Measurement Unit	1	1	0	0	
6	Rivista - On multi-user perspectives in passive stereographic virtual environment	1	1	0	1	
7	Conferenza - An online trajectory planning method for visually guided assisted reaching through a rehabilitation robot	1	1	0	2	
8	Conferenza - A new gaze-tracking guidance mode for upper limb robot-aided neurorehabilitation	1	1	0	2	
9	Conferenza – Real-Time Emotion Recognition: An Improved hybrid Approach for Classification Performance	1	1	0	2	
10	Conferenza – A New kinect -based guidance mode for upper limb robot-aided neurorehabilitation	1	1	0	2	
11	Conferenza – An EMG-based approach for on-line predicted torque control in robotic-assisted rehabilitation	1	1	0	2	
12	Conferenza – EMG-based robotic-assisted system for bilateral hand training of graspin	1	1	0	2	
Total e.		(12) 12	(12) 12	(0) 0	(17) 14	<b>38</b>

*A. V. C.*  
*[Signature]*



## CONSISTENZA

CONSISTENZA SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	COMPLESSIVA	PRODUZIONE	Sufficiente
--	-------------	------------	-------------

### Giudizio collegiale complessivo di Claudio LOCONSOLE

#### CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un curriculum (allegato B) **sufficiente**.

#### TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è **sufficiente** come risulta dal punteggio conseguito, dopo la valutazione dettagliata dei titoli che si sono potuti evincere dalla lettura dell'allegato B.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è **sufficiente** come risulta dal punteggio dettagliato conseguito da ognuna delle pubblicazioni presentate. Altresì, la qualità dei lavori presentati è stata valutata dettagliatamente attraverso i parametri bibliometrici usati nel settore scientifico disciplinare di riferimento.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del dott. **Claudio LOCONSOLE** è **sufficiente**. Il candidato ha elencato nel curriculum, riportato in allegato B, solo 12 lavori coincidenti con quelli che ha sottoposto al giudizio della commissione. Il candidato ha dimostrato nel colloquio il suo ruolo di servizio in quasi tutti i lavori presentati, anche quando pubblicati in sedi scientifiche rilevanti.

#### CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La produzione in lingua inglese ha assicurato la commissione circa la padronanza della stessa lingua da parte della candidata.

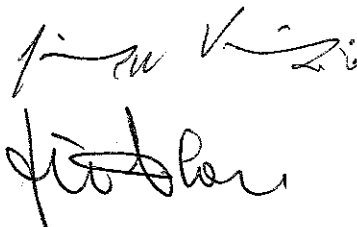
Bari, 7 Ottobre 2016.

La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)

Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (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) nell'ambito dell'intervento denominato "FutureinResearch", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Advanced BIometric analysis Against Neuromuscular disease – ABIOSAN, emanata con Decreto Rettorale n. 204 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015) (cod. RUTD.FinR.15.02).

### GRADUATORIA - ALLEGATO 3

La commissione a seguito della valutazione complessiva stila la seguente graduatoria:

Dott.ssa **Simona COLUCCI** con punti 73/100

Dott. **Claudio LOCONSOLE** con punti 52/100.

La commissione dichiara la dott.ssa **Simona COLUCCI** vincitrice.

Bari, 7 Ottobre 2016.

La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)



Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (Segretario)



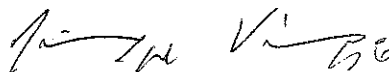
I lavori della Commissione terminano alle ore 13:10.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalla dichiarazione di concordanza (allegato 4) 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.delloio@poliba.it](mailto:michele.delloio@poliba.it)) ai fini della pubblicizzazione all'Albo Ufficiale e sul sito web del Politecnico di Bari.

Bari, 7 Ottobre 2016

La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)



Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (Segretario)

