



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 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).

VERBALE N. 2

Il giorno 7 del mese di settembre dell'anno 2015 alle ore 10:30, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 412 in data 29 Luglio 2015, si riunisce presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari in via E. Orabona,4.

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.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sulla pagina web del Politecnico, dedicata alla presente procedura, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione in occasione della medesima seduta preliminare.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 3 e precisamente:

- 1) Simona COLUCCI
- 2) Claudio LOCONSOLE
- 3) Ernesto MININNO

La Commissione quindi procede a visionare i plichi inviati dai candidati e consegnati dall'Amministrazione; la Commissione prende, quindi, in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 3-09-2015 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica.

Alle ore 11:45, accertato che è terminata la fase attinente all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati, la Commissione procede a dar corso alla discussione con i candidati, secondo quanto stabilito nella seduta del 3-09-2015

Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione. Risultano essere presenti i candidati Simona COLUCCI e Claudio LOCONSOLE dei quali viene accertata l'identità personale attraverso i rispettivi documenti di identità: C.I. AO6096399 (Bari); C.I. AT70707712 (Cascina, Pisa)

Si prende atto che è assente il candidato Ernesto MININNO, 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. 2 foglietti indicanti ognuno il nominativo di un candidato. Vengono estratti, nel seguente ordine, i seguenti nominativi: Simona COLUCCI , Claudio LOCONSOLE.

Alle ore 11:48 la candidata Simona COLUCCI viene chiamata per sostenere la discussione che si conclude alle ore 11:58.

Alle ore 11:59 il candidato Claudio LOCONSOLE viene chiamato per sostenere la discussione che si conclude alle ore 12:13.

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.

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,

A.V.


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 (allegati 1 e 2), quindi viene redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato 3) dichiarando vincitore la candidata **Simona COLUCCI**.

I lavori della Commissione terminano alle ore 15:10.

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

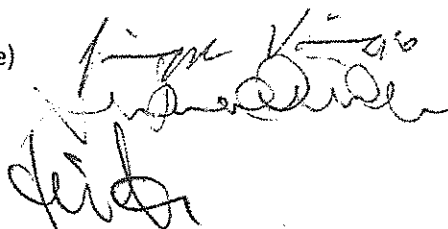
Bari, 7 Ottobre 2015.

La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)

Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is for Prof. Giuseppe Visaggio, the middle one for Prof. Andrea Omicini, and the bottom one for Prof. Giovanni Aloisio. The signatures are written in a cursive style.

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 Rettoriale 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)
Simona COLUCCI	73

TITOLI

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

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	
3	Conferenza - A unified framework for non-standard reasoning services in Description Logics	2	1	0	2	

for

[Signature]

[Signature]

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)	(12)	(16)	(19)	55
e		13	12	16	14	

J.V.

CONSISTENZA

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

[Signature]

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.

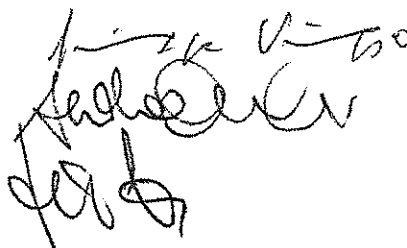
Bari, 7 Ottobre 2015.

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 2

CURRICULUM

CANDIDATO	Valutazione del curriculum (max 100)
Claudio LOCONSOLE	48

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	10

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 human movements in robot-aided neurorehabilitation	1	1	0	1	

1.2

[Signature]

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	(14) 14	38

f.c.v.

CONSISTENZA

CONSISTENZA SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	COMPLESSIVA	PRODUZIONE	insufficiente
--	-------------	------------	---------------

Giudizio collegiale complessivo di Claudio LOCONSOLE

CURRICULUM DEL CANDIDATO

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

TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è **insufficiente** 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 **insufficiente** 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 **insufficiente**. 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.

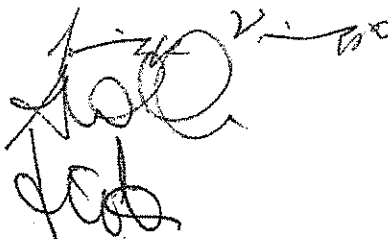
Bari, 7 Ottobre 2015.

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" (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.FlnR.15.02).

GRADUATORIA - ALLEGATO 3

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

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

La commissione dichiara il dott. **Claudio LOCONSOLE** non idoneo a ricoprire le funzioni di ricercatore avendo conseguito un punteggio complessivo di 48/100.

Bari, 7 Ottobre 2015.

La Commissione

Prof. Giuseppe VISAGGIO (Presidente)

Prof. Andrea OMICINI (Componente)

Prof. Giovanni ALOISIO (Segretario)

