



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. INF/01 "Informatica" (settore concorsuale 01/B1 – Informatica) 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: Dispositivo indossabile per la prevenzione delle cadute accidentali, emanata con Decreto Rettorale n. 205 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.15.03).

VERBALE N. 2

Il giorno 3 del mese di dicembre dell'anno 2015 alle ore 12,30 la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 566 del 15/10/2015, si riunisce presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari – via Orabona 4 – Bari.

La Commissione è così composta:

- Prof.ssa Anna Maria FANELLI – professore di I fascia presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi Aldo Moro di Bari, presidente;
- Prof. Paolo Giulio FRANCIOSA – professore di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", segretario verbalizzante;
- Prof. Pasquale RULLO – professore di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria.

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 e delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

1) Nicholas CAPORUSSO

2) Simona COLUCCI

La Commissione 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 prima riunione del giorno 12-11-2015, 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, non risultando oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, viene 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 13.20, 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 12-11-2015.

Il Presidente della Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi alla discussione.

Risultano essere presenti i candidati Nicholas CAPORUSSO e Simona COLUCCI, dei quali viene accertata l'identità personale, come da foglio di presenza allegato al presente verbale (allegato 1).

Si procede quindi alla chiamata dei candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, e alla verifica della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 13:25 il candidato Nicholas Caporusso viene chiamato per sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché la prova di verifica della conoscenza della lingua inglese. La discussione si conclude alle ore 13:40.



Alle ore 13:45 la candidata Simona Colucci viene chiamata per sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché la prova di verifica della conoscenza della lingua inglese. La discussione si conclude alle ore 14:00.

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

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

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegati 2 e 3).

In base alle valutazioni allegate viene redatta la seguente graduatoria di merito:

1) Simona COLUCCI p.ti 71,67

2) Nicholas CAPORUSSO p.ti 60,17

La commissione dichiara vincitrice la candidata Simona COLUCCI.

I lavori della Commissione terminano alle ore 17:30.

Il presente verbale, e 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.delloio@poliba.it) ai fini dei successivi adempimenti.

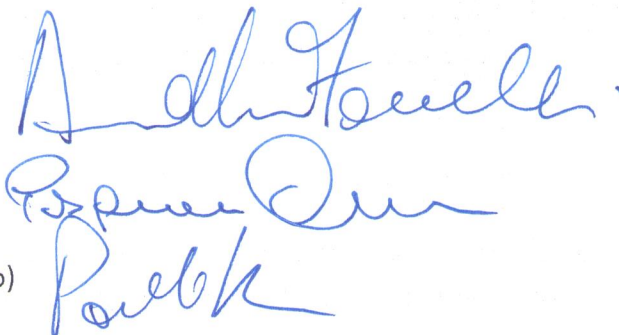
Bari, 3 dicembre 2015.

La Commissione

Prof. Anna Maria FANELLI (Presidente)

Prof. Pasquale RULLO (Componente)

Prof. Paolo Giulio FRANCIOSA (Segretario)



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. INF/01 "Informatica" (settore concorsuale 01/B1 - Informatica) 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: Dispositivo indossabile per la prevenzione delle cadute accidentali, emanata con Decreto Rettorale n. 205 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.15.03).

Candidati presenti il 3 dicembre 2015-12-03

1. CAPORUSSO Nicholas

~~SE~~ n° AS 1541406 rilasciata da Comune di Bari, scadenza 31/03/2023

2. COLUCCI Simona

C.I. n° A06096399

rilasciate da Comune di Bari, scadenza 02/03/2020

Nicholas
Simona Colucci

John
Aelf

VALUTAZIONI del candidato Nicholas CAPORUSSO (ALLEGATO 2)

CURRICULUM

NOMINATIVO	Valutazione del curriculum (max 100)
Nicholas CAPORUSSO	60,17

TITOLI

TITOLI	a) max 10	b) max 5	c) max 3	d) max 3	e) max 2	f) max 3	g) max 4	TOTALE
Punteggio	10	2	3	1	2	3	1	22

PUBBLICAZIONI

Num.	Tipo/Titolo Pubblicazioni	Punteggio				
		a. Innov. Rigore	b. Congr.	c. Rilev.	d. Apport.	TOTALE
1	PhD thesis/ Issues, challenges and practices ...	2	15	2	10	29
2	Proc. Conf. Int./ A pervasive solution for risk ...	6	20	6	10	42
3	Proc. Conf. Int./ User evaluation of multifaceted ...	6	20	6	6	38
4	Proc. Conf. Int./ A device for mesuring potentially ...	6	20	6	10	42
5	Proc. Conf. Int./ A computer	6	10	6	10	32

De R

	vision method for ...						
6	Proc. Conf. Naz./ Modellazione cognitiva di ...	4	10	4	10	28	
7	Proc. Conf. Int./ A wearable Malossi alphabet ...	8	12	8	10	38	
8	Pervasive assistive technology ...	10	15	10	10	45	
9	Riv. Int./ A multimodal interface device ...	12	15	12	10	49	
10	Riv. Int./ Vibro-tactile feedback for ...	12	10	12	5	39	
11	Proc. Conf. Int./ Vibro- tactile feedback in the context ...	6	10	6	5	27	
12	Proc. Conf. Int./ Framing the next generation ...	15	12	15	7	49	
TOTALE					38,17		

CONSISTENZA

CONSISTENZA SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	COMPLESSIVA PRODUZIONE	buona
--	---------------------------	-------

Giudizio collegiale complessivo del candidato Nicholas CAPORUSSO

CURRICULUM DEL CANDIDATO

Il candidato ha presentato un buon curriculum, che dimostra notevoli capacità applicative, nonché manageriali, dimostrate anche dalla titolarità di diversi brevetti industriali. La produzione scientifica appare di buon livello, così come la sua collocazione editoriale.

TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli del candidato è buono, ma con una limitata attività didattica in ambito universitario.

Dei *B*

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è soddisfacente. Il Dott. Nicholas Caporusso ha pubblicato prevalentemente su atti di conferenze, con qualche rivista di buon livello. Alcune sedi editoriali di carattere multidisciplinare risultano non molto congruenti con il SSD INF/01. L'argomento delle pubblicazioni è congruente con il profilo richiesto dal bando. La qualità dei lavori presentati è stata valutata attraverso i parametri bibliometrici del settore di riferimento.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il giudizio collegiale complessivo sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato Nicholas Caporusso è più che soddisfacente.

Il candidato ha elencato nel curriculum presentato una produzione scientifica buona, in relazione al periodo di attività relativamente breve.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in inglese ha evidenziato un'ottima padronanza della lingua inglese da parte del candidato.



VALUTAZIONI della candidata Simona COLUCCI (ALLEGATO 3)

CURRICULUM

NOMINATIVO	Valutazione del curriculum (max 100)
Simona COLUCCI	71,67

TITOLI

TITOLI	a) max 10	b) max 5	c) max 3	d) max 3	e) max 2	f) max 3	g) max 4	TOTALE
Punteggio	10	5	3	3	0	1	4	26

PUBBLICAZIONI

Num.	Tipo/Titolo Pubblicazioni	Punteggio					TOTALE
		a. Innov. Rigore	b. Congr.	c. Rilev.	d. Apport.		
1	Riv. Int./ lot-aided robotics applications..	15	15	15	8	53	
2	Riv. Int./ Automating Competence management...	16	10	16	10	52	
3	Proc. Conf. Int./ A unified framework for non-standard reasoning..	13	10	13	10	46	
4	Proc. Conf. Int./ A tableaux-based method for computing	15	10	15	10	50	
5	Proc. Conf. Int./ Finding Information Commonalities in Concept Collections....	13	10	13	10	46	
6	Riv. Int./ Fully automated web-service ...	10	10	10	8	38	

Dee

Dee

Dee

7	Riv. Int./ Semantic based skill management ...	12	10	12	9	43
8	Riv. Int./ A non-monotonic approach to semantic ...	20	10	20	8	58
9	Riv. Int./ Concept abduction and contraction ...	12	10	12	9	43
10	Proc. Conf. Int./ Knowledge-based approach to semantic ...	10	10	10	7	37
11	Riv. Int./ Semantic-based approach to task ...	12	10	12	7	41
12	Riv. Int./ A formal approach to onthology based ...	12	10	12	7	41
TOTALE		45,67				

CONSISTENZA

CONSISTENZA SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	COMPLESSIVA	PRODUZIONE	ottima
--	-------------	------------	--------

Giudizio collegiale complessivo della candidata **Simona COLUCCI**

CURRICULUM DELLA CANDIDATA

La candidata ha presentato un ottimo curriculum, che dimostra attitudine a condurre attività di ricerca e un'ottima esperienza didattica. Tale giudizio è corroborato dalla conseguita abilitazione nazionale di professore di seconda fascia nel SSD INF/01.

TITOLI

Il giudizio collegiale complessivo sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DALLA CANDIDATA

Il giudizio collegiale complessivo sulle pubblicazioni presentate dal candidato è ottimo. La dott.ssa Simona Colucci ha una pubblicato prevalentemente su riviste internazionali, talvolta di ottimo livello, e su atti di conferenze internazionali di rilievo. Le sedi editoriali sono pienamente congruenti

con il SSD INF/01, anche se a volte non del tutto allineate al profilo richiesto nel bando. La qualità dei lavori presentati è stata valutata attraverso i parametri bibliometrici del settore di riferimento.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA

Il giudizio collegiale sulla consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata Simona Colucci è ottimo.

La candidata ha elencato nel curriculum presentato una produzione scientifica ampia e continua.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La parte del colloquio svolta in inglese ha evidenziato una buona padronanza della lingua inglese da parte della candidata.

