



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge 240/2010 - Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 17/2017, del 03-05-2017, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 33 del 02-05-2017 - Settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni" - Settore scientifico – disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni"

Allegato 4/B

Giudizio conclusivo

CANDIDATA AMERINI Irene

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

La candidata Irene Amerini ha svolto la sua attività scientifica prevalentemente nell'ambito dell'elaborazione delle immagini per applicazioni forensi e per la valutazione dell'integrità dei dati, completando un dottorato di ricerca nel 2011 in Ingegneria Informatica, Multimedia e Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Firenze. Si è laureata con votazione di 104/110 in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2006. Dopo il conseguimento del titolo di dottorato è stata titolare di vari assegni di ricerca pressoché ininterrottamente presso l'Università degli Studi di Firenze, lavorando a diversi progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea o dalla Regione Toscana. La sua attività di ricerca è molto specializzata nell'ambito delle applicazioni forensi. Le pubblicazioni sono generalmente di elevata qualità, tuttavia risultano spesso frutto dell'attività di un gruppo numeroso di ricercatori. I titoli presentati sono coerenti con il settore scientifico disciplinare (SSD) ING-INF/03. La produzione scientifica complessiva è molto consistente e ottima per continuità temporale. L'esperienza didattica documentata è molto limitata e non completamente coerente con il settore scientifico disciplinare. Nel colloquio la candidata dimostra un'approfondita conoscenza delle tematiche oggetto della sua ricerca e consapevolezza di potenzialità e limiti delle metodologie sviluppate. Dimostra competenza sia su aspetti teorici che applicativi. La candidata possiede il livello di conoscenza della lingua inglese scientifica al livello previsto dal bando. Il giudizio complessivo su titoli, attività curriculare, produzione scientifica ivi comprese le pubblicazioni presentate dalla candidata è più che buono.

CANDIDATO GUERRINI Fabrizio

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il candidato Fabrizio Guerrini ha svolto la sua attività scientifica prevalentemente nell'ambito dell'elaborazione digitale di segnali multimediali. Ha conseguito un dottorato di ricerca nel 2008 in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Brescia. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica con votazione di 110/110 e Lode presso l'Università di Brescia nel 2004. Dopo il conseguimento del titolo di dottorato è stato titolare di vari assegni di ricerca pressoché ininterrottamente presso l'Università di Brescia (2008-2017), lavorando a diversi progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo, dalla Commissione Europea e da aziende nazionali delle telecomunicazioni.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione - Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera A) della Legge 240/2010 - Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione n. 17/2017, del 03-05-2017, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 33 del 02-05-2017 - Settore concorsuale 09/F2 “Telecomunicazioni” - Settore scientifico – disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”

Le pubblicazioni sono ad ampio spettro e tutte congruenti con il settore concorsuale 09/F2, esse offrono spunti di originalità elevati e sono state pubblicate su rivista o a congressi internazionali di prestigio. La produzione scientifica complessiva è buona per l’ampiezza degli argomenti trattati. La maturità scientifica è testimoniata anche dall’attenzione al trasferimento tecnologico, come si evince dal deposito di un brevetto internazionale. L’esperienza didattica documentata è molto significativa, continuativa, e pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/03. Nel colloquio il candidato dimostra un’ottima padronanza degli argomenti trattati nelle proprie pubblicazioni e di aver conseguito un livello di maturità scientifica molto buono. Il candidato espone e argomenta le diverse tematiche trattate con rigore ed efficacia in tutti gli aspetti: sia teorici, legati alla rappresentazione e codifica di segnali sparsi, che applicativi, legati sia a tecniche di video signature e fingerprinting sia al cosiddetto storytelling interattivo per la ricombinazione di video con trame narrative alternative. Il candidato possiede il livello di conoscenza della lingua inglese scientifica al livello previsto dal bando. Il giudizio complessivo su titoli, attività curriculare e produzione scientifica ivi comprese le pubblicazioni presentate dal candidato è molto buono.

CANDIDATO GERONAZZO Michele

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il candidato Michele Geronazzo ha svolto la sua attività scientifica prevalentemente nell’ambito della disciplina informatica nota come Sound and Music Computing (SMC). Ha conseguito un dottorato di ricerca nel 2014 in Ingegneria dell’Informazione presso l’Università di Padova. Ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica con votazione di 108/110 presso l’Università di Padova nel 2009. Dopo il conseguimento del titolo di dottorato è stato titolare di vari assegni di ricerca pressoché ininterrottamente presso l’Università di Padova (2014-2016) e di Verona (2016-2017), lavorando a diversi progetti di ricerca finanziati dalla Commissione Europea. Risulta vincitore del progetto “Acoustically-trained 3D audio models for virtual reality applications” che avrà inizio a settembre 2017 finanziato dalla Aalborg University Copenhagen. Le pubblicazioni sono generalmente di buona qualità, tuttavia risultano scarsamente coerenti con il settore concorsuale 09/F2. La produzione scientifica complessiva è consistente e buona per continuità temporale. L’esperienza didattica documentata è limitata e non coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/03. Nel colloquio il candidato dimostra un’ottima padronanza degli argomenti trattati nelle proprie pubblicazioni e di aver conseguito un livello di maturità scientifica molto buono. Il candidato espone e argomenta le diverse tematiche trattate con rigore ed efficacia in tutti gli aspetti: sia teorici, legati alla modellizzazione dell’apparato uditivo in termini di funzione di trasferimento, che applicativi, legati nella ricerca condotta prevalentemente all’interazione uomo-macchina. Il candidato possiede il livello di conoscenza della lingua inglese scientifica al livello previsto dal bando. Il giudizio complessivo su titoli, attività curriculare e produzione scientifica del candidato è più che buono, ma scarsamente coerente con il settore concorsuale 09/F2.

RL



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione - Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera A) della Legge 240/2010 - Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione n. 17/2017, del 03-05-2017, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 33 del 02-05-2017 - Settore concorsuale 09/F2 “Telecomunicazioni” - Settore scientifico – disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente, Prof. Riccardo Leonardi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Leonardi", is written over a horizontal line.



ALLEGATO E)

Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione -
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi
dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 - Disposizione del Direttore
del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 17/2017, del 03-05-2017,
pubblicato sulla G.U.R.I. n. 33 del 02-05-2017 - Settore concorsuale 09/F2
"Telecomunicazioni" - Settore scientifico - disciplinare ING-INF/03
"Telecomunicazioni"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", con regime di impegno a tempo definito.

Alle ore 16:05 del giorno 05/07/2017 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni" con regime di impegno a tempo definito.

La Commissione, nominata con Disposizione del Direttore di Dipartimento n. 28/2017 del 06/06/2017, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo	Ateneo
Prof. Fulvio GINI	Ordinario ING-INF/03	Università di Pisa
Prof. Fabio LAVAGETTO	Ordinario ING-INF/03	Università degli Studi di Genova
Prof. Riccardo LEONARDI	Ordinario ING-INF/03	Università di Brescia

Svolge il ruolo di Presidente il Professor Riccardo Leonardi e quello di Segretario il Professor Fulvio Gini.

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – in modalità telematica

Nomina del Presidente e del Segretario; verifica delle incompatibilità tra i commissari; fissazione dei criteri e della distribuzione dei punteggi; fissazione del calendario della prossima seduta e della data di convocazione dei colloqui.

il giorno 12/06/2017: inizio lavori alle ore 10:00; fine lavori alle ore 11:00.

SECONDA SEDUTA

Verifica delle incompatibilità dei commissari con i candidati; redazione della scheda relativa a titoli, curriculum e produzione scientifica; formulazione giudizi analitici individuali e collegiali relativi a titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

il giorno 03/07/2017: inizio lavori alle ore 17:30; fine lavori alle ore 22:30.

TERZA SEDUTA

Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi

il giorno 04/07/2017: inizio lavori alle ore 10:40; fine lavori alle ore 16:35.

RL



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione -
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi
dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 - Disposizione del Direttore
del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 17/2017, del 03-05-2017,
pubblicato sulla G.U.R.I. n. 33 del 02-05-2017 - Settore concorsuale 09/F2
"Telecomunicazioni" - Settore scientifico - disciplinare ING-INF/03
"Telecomunicazioni"

QUARTA SEDUTA – in modalità telematica

Formulazione dei giudizi conclusivi individuali e collegiali, individuazione vincitore

il giorno 05/07/2017: inizio lavori alle ore 15:15; fine lavori alle ore 16:00.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il candidato

➤ Dott. GUERRINI Fabrizio Voti 58/100

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", con regime di impegno a tempo definito.

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA – in modalità telematica

il giorno 05/07/2017: inizio lavori alle ore 16:05; fine lavori alle ore 16:45.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Segretario, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi Allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al/alla Responsabile del Procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:45 del giorno 05/07/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente, Prof. Riccardo Leonardi