

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI), dell'Università degli Studi di Padova - per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF06 - Bioingegneria elettronica e informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1265/2014 del 15 maggio 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 41, del 27 maggio 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C)

Candidata Alessandra Bertoldo

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione

Tenuto conto dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione, degli indicatori bibliometrici, della congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire, della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, dell'ordine dei nomi per i lavori in collaborazione e della coerenza con il resto dell'attività scientifica, le pubblicazioni scientifiche della candidata sono ritenute di grandissimo valore.

L'analisi del curriculum, considerata anche l'esperienza maturata dalla candidata nell'ambito del settore scientifico-disciplinare anche a livello internazionale, l'autonomia nella ricerca e nella conduzione di progetti di ricerca, il coinvolgimento in progetti di ricerca nazionali e internazionali, l'attività editoriale, determinano un curriculum di notevole valore.

Infine, vista la continuità e titolarità di corsi nel settore scientifico-disciplinare della Bioingegneria Elettronica e Informatica (ING-INF/06), l'attività didattica viene giudicata completamente soddisfacente.

Candidata Chiara Dalla Man

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione

Tenuto conto dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione, degli indicatori bibliometrici, della congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire, della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, dell'ordine dei nomi per i lavori in collaborazione e della coerenza con il resto dell'attività scientifica, le pubblicazioni scientifiche della candidata sono ritenute eccellenti.

L'analisi del curriculum, considerata anche l'esperienza maturata dalla candidata nell'ambito del settore scientifico-disciplinare anche a livello internazionale, la conduzione e partecipazione a progetti di ricerca, il coinvolgimento in progetti nazionali e internazionali,

R³ JB MK GT U

l'attività editoriale, l'attività brevettuale, i premi ricevuti determinano un curriculum di grandissimo valore.

Infine, vista la continuità e titolarità di corsi nel settore scientifico-disciplinare della Bioingegneria Elettronica e Informatica (ING-INF/06), l'attività didattica viene giudicata pienamente soddisfacente.

Candidato Morten Gram Pedersen

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione

Tenuto conto dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione, degli indicatori bibliometrici, della congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire, della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, dell'ordine dei nomi per i lavori in collaborazione e della coerenza con il resto dell'attività scientifica, le pubblicazioni scientifiche del candidato sono ritenute ottime.

L'analisi del curriculum, considerata anche l'esperienza maturata dal candidato nell'ambito del settore scientifico-disciplinare anche a livello internazionale, l'autonomia nella conduzione di progetti di ricerca, il coinvolgimento in progetti nazionali e internazionali, l'attività editoriale, il riconoscimento internazionale determinano un curriculum di grande valore.

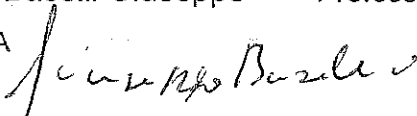
Infine, vista la continuità e titolarità di corsi nel settore scientifico-disciplinare della Bioingegneria Elettronica e Informatica (ING-INF/06), l'attività didattica viene giudicata adeguata.

Bressanone, 25/9/2014

LA COMMISSIONE

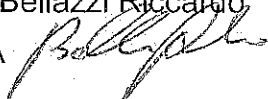
Prof. Baselli Giuseppe Professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano

FIRMA



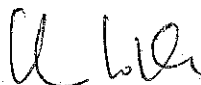
Prof. Bellazzi Riccardo Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia

FIRMA



Prof. Cobelli Claudio Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA



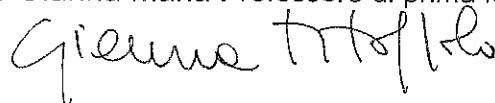
Prof. Knaflitz Marco Professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino

FIRMA



Prof. Toffolo Gianna Maria Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI), dell'Università degli Studi di Padova - per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare ING – INF06 - Bioingegneria elettronica e informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1265/2014 del 15 maggio 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 41, del 27 maggio 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D)

Candidata Alessandra Bertoldo

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione

La discussione dei titoli e pubblicazioni scientifiche, tenuto conto della chiarezza nell'esposizione del proprio percorso scientifico e la conoscenza delle principali linee di sviluppo del settore è eccellente. La candidata dimostra piena padronanza della lingua inglese.

Candidata Chiara Dalla Man

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione

La discussione dei titoli e pubblicazioni scientifiche, tenuto conto della chiarezza nell'esposizione del proprio percorso scientifico e la conoscenza delle principali linee di sviluppo del settore è eccellente. La candidata dimostra piena padronanza della lingua inglese.

Candidato Morten Gram Pedersen

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione

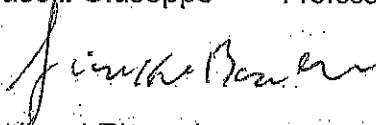
La discussione dei titoli e pubblicazioni scientifiche, tenuto conto della chiarezza nell'esposizione del proprio percorso scientifico, è eccellente; la conoscenza delle principali linee di sviluppo del settore è ottima. Il candidato dimostra piena padronanza della lingua inglese e italiana.

MB /B MR GT U

LA COMMISSIONE

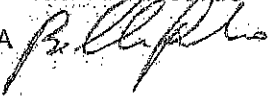
Prof. Baselli Giuseppe Professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano

FIRMA



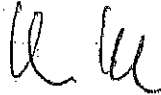
Prof. Bellazzi Riccardo Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia

FIRMA



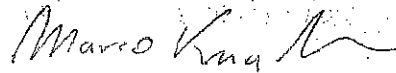
Prof. Cobelli Claudio Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA



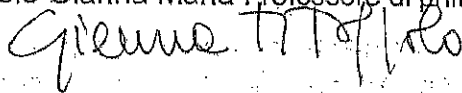
Prof. Knafitz Marco Professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino

FIRMA



Prof. Toffolo Gianna Maria Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI), dell'Università degli Studi di Padova - per il settore concorsuale 09/G2 - Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare ING - INF06 - Bioingegneria elettronica e informatica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1265/2014 del 15 maggio 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 41, del 27 maggio 2014, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato E

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

Candidata: ALESSANDRA BERTOLDO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello e visibilità internazionale e un curriculum che dimostra eccellente autonomia e piena autorevolezza scientifica, come anche emerso dal colloquio. Ha svolto un'attività didattica qualificata e continuativa all'interno del settore scientifico disciplinare e dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese. Nel complesso il giudizio della commissione è ottimo.

Candidata: CHIARA DALLA MAN

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata presenta una produzione scientifica di eccellente livello e visibilità internazionale e un curriculum che dimostra ottima autonomia e piena autorevolezza scientifica, come anche emerso dal colloquio. Presenta altresì significativi riconoscimenti e ricadute brevettuali. Ha svolto un'attività didattica qualificata e continuativa all'interno del settore scientifico disciplinare e dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese. Nel complesso il giudizio della commissione è ottimo.

Candidata: MORTEN GRAM PEDERSEN

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato presenta una produzione scientifica di ottimo livello e visibilità internazionale e un curriculum che dimostra ottima autonomia e un'autorevolezza scientifica in significativo sviluppo, come anche emerso dal colloquio. Ha svolto solo recentemente attività didattica qualificata all'interno del settore scientifico disciplinare e dimostra un'ottima padronanza della lingua inglese e italiana. Nel complesso il giudizio della commissione è molto buono.

RB JB MK GT U

CONCLUSIONE

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi Chiara Dalla Man è stata individuata all'unanimità quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

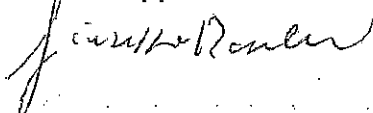
nel corso della valutazione comparativa, dall'analisi del curriculum e dal colloquio è emerso che la candidata Chiara Dalla Man ha una produzione scientifica più vasta e di maggiore visibilità internazionale, con significativi riconoscimenti e ricadute brevettuali.

Padova, 11/11/2014

LA COMMISSIONE

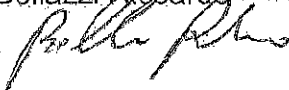
Prof. Baselli Giuseppe Professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano

FIRMA



Prof. Bellazzi Riccardo Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia

FIRMA



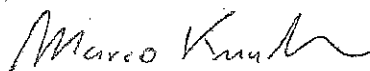
Prof. Cobelli Claudio Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA



Prof. Knaflitz Marco Professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino

FIRMA



Prof. Toffolo Gianna Maria Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

FIRMA

