

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica) ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1164 del 2 aprile 2015.

### **allegato C) al verbale n. 2 del 24/06/2015**

#### 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 Barbara Di Camillo

##### **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 ottime.

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, l'attività editoriale, l'attività brevettuale, i premi ricevuti 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 molto 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.

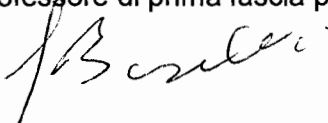
Padova, 24/6/2015

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. Baselli Giuseppe

FIRMA

Professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Bellazzi Riccardo

FIRMA

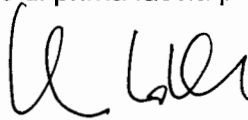
Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia



Prof. Cobelli Claudio

FIRMA

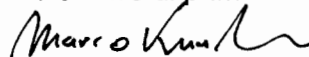
Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Knaflitz Marco

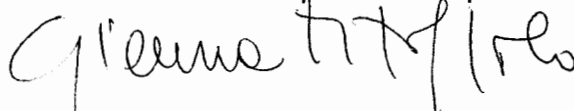
FIRMA

Professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino



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

FIRMA



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI per il settore concorsuale 09/G2 – Bioingegneria (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica) ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1164 del 2 aprile 2015.

**allegato D) al verbale n. 3 del 24/6/2015**

### **GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE**

**CANDIDATA:** Alessandra Bertoldo

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** La candidata presenta una produzione scientifica di grandissimo valore, ottima visibilità internazionale e un curriculum che dimostra eccellente autonomia e piena autorevolezza scientifica. Ha svolto un'attività didattica intensa, qualificata e continuativa all'interno del settore scientifico disciplinare. Nel complesso il giudizio della commissione è eccellente.

**CANDIDATA:** Barbara Di Camillo

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello, ottima visibilità internazionale e un curriculum che dimostra eccellente autonomia e piena autorevolezza scientifica. Ha svolto un'attività didattica qualificata e continuativa all'interno del settore scientifico disciplinare. Nel complesso il giudizio della commissione è ottimo.

**CANDIDATO:** Morten Gram Pedersen

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** Il candidato presenta una produzione scientifica di ottimo livello, ottima visibilità internazionale e un curriculum che dimostra eccellente autonomia e piena autorevolezza scientifica. Ha svolto solo recentemente attività didattica qualificata all'interno del settore scientifico disciplinare. Nel complesso il giudizio della commissione è molto buono.

### **CONCLUSIONE:**

Sulla base di quanto sopra esposto, la candidata Alessandra Bertoldo è stata individuata all'unanimità idonea della presente procedura valutativa, anche in relazione alla raggiunta piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

Padova, 24/6/2015

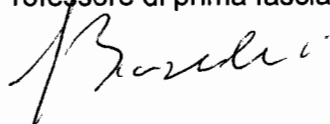


## LA COMMISSIONE

Prof. Baselli Giuseppe

FIRMA

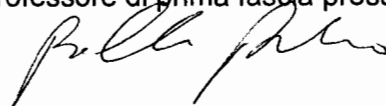
Professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Bellazzi Riccardo

FIRMA

Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia



Prof. Cobelli Claudio

FIRMA

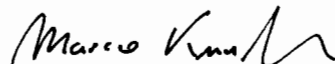
Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Knaflitz Marco

FIRMA

Professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino



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

FIRMA

