

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica, per il settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/09 – Ricerca Operativa) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3757 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 9 giugno 2015

Candidato Marco DI SUMMA

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

Giudizio collegiale della Commissione:

Per quanto riguarda il curriculum del candidato Marco DI SUMMA, la Commissione rileva, fra l'altro, una importante attività internazionale su invito presso sedi prestigiose (EPFL Losanna, TU Berlin, Waterloo Canada, CORE Louvain La Neuve). Tutta la sua attività, dalla tesi di laurea a quella di dottorato, dalla produzione scientifica alle collaborazioni internazionali, è pienamente pertinente con il SSD MAT/09. Nel complesso il candidato presenta un eccellente curriculum.

Per quanto riguarda l'attività didattica svolta da Marco DI SUMMA la Commissione osserva che il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero, che l'attività svolta a Padova negli ultimi anni è tutta su corsi appartenenti al SSD MAT/09, e che è stato relatore di numerose tesi sia di laurea magistrale che di laurea triennale. Tenuto conto anche del giudizio espresso in forma anonima dagli studenti, la Commissione ritiene l'attività didattica di Marco DI SUMMA di livello eccellente.

La produzione scientifica, incentrata soprattutto su *Teoria della Programmazione Lineare Intera Mista* e *Combinatorica Poliedrale*, è stata oggetto di comunicazioni a convegni e pubblicazioni internazionali. Sulla base dei criteri formulati nel verbale N. 1, la Commissione valuta la produzione scientifica del candidato in merito a originalità, innovatività, rigore scientifico e collocazione editoriale. Tale produzione è da considerarsi eccellente. L'indice di Hirsch conferma il rilevante impatto e la visibilità della produzione scientifica.

Candidato Francesco RINALDI

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

Giudizio collegiale della Commissione:



Per quanto riguarda il curriculum del candidato Francesco RINALDI, la Commissione rileva, fra l'altro, un'ottima attività internazionale su invito presso sedi prestigiose (Brown University Providence, TU Dortmund). Tutta la sua attività, dalla tesi di laurea a quella di dottorato, dalla produzione scientifica alle collaborazioni internazionali, è pienamente pertinente con le discipline del SSD MAT/09. Ha inoltre organizzato sessioni in diverse conferenze internazionali. Nel complesso il candidato presenta un ottimo curriculum.

Per quanto riguarda l'attività didattica svolta da Francesco RINALDI la Commissione osserva che il candidato ha svolto attività didattica tutta su corsi appartenenti al SSD MAT/09. La Commissione ritiene l'attività didattica di Francesco RINALDI di livello ottimo.

La produzione scientifica, incentrata soprattutto su temi di *Programmazione Nonlineare* e *Programmazione Mista Intera Nonlineare*, è stata oggetto di comunicazioni a Convegni e pubblicazioni internazionali. Sulla base dei criteri formulati nel verbale N. 1, la Commissione valuta la produzione scientifica del candidato in merito a originalità, innovatività, rigore scientifico e collocazione editoriale. Tale produzione è da considerarsi ottima. L'indice di Hirsch conferma il buon impatto e la visibilità della produzione scientifica.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Andreatta

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

Prof. Michelangelo Conforti

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

Prof. Federico Malucelli

professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano,

Prof. Anna Sciomachen

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova,

Prof. Paolo Serafini

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica, per il settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/09 – Ricerca Operativa) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3757 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 9 giugno 2015

Candidato Marco DI SUMMA

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato espone correttamente e chiaramente in inglese alcune recenti tematiche della sua ricerca. La Commissione accerta l'ottima qualificazione scientifica e la padronanza della lingua inglese.

Candidato Francesco RINALDI

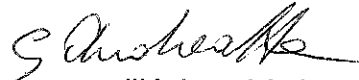
ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:


Il candidato espone correttamente e chiaramente in inglese alcune recenti tematiche della sua ricerca. La Commissione accerta l'ottima qualificazione scientifica e la padronanza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE


Prof. Giovanni Andreatta


professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

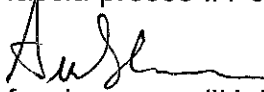
Prof. Michelangelo Conforti


professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

Prof. Federico Malucelli


professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano,

Prof. Anna Sciomachen


professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova,

Prof. Paolo Serafini


professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica, per il settore concorsuale 01/A6 – Ricerca Operativa (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/09 – Ricerca Operativa) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3757 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 3 del 9 giugno 2015

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATO: Marco DI SUMMA

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Sulla base dei giudizi analitici precedentemente espressi, la Commissione, unanime, ritiene il candidato di eccellente profilo e pienamente maturo per la posizione di Professore Associato.

CANDIDATO: Francesco RINALDI

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Sulla base dei giudizi analitici precedentemente espressi, la Commissione, unanime, ritiene il candidato di ottimo profilo e maturo per la posizione di Professore Associato.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi, Marco DI SUMMA è stato individuato all'unanimità quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni: eccellente curriculum, eccellente attività didattica, produzione scientifica e visibilità internazionale.

Padova, 9 giugno 2015.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Andreatta


professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

Prof. Michelangelo Conforti

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,

Prof. Federico Malucelli 
professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano,

Prof. Anna Sciomachen 
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova,

Prof. Paolo Serafini 
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine.