

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica
Codice Selezione PA2017/7_4
Settore concorsuale 01/A2 “Geometria e Algebra”
SSD MAT/02 “Algebra”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 25/2018 del 10/01/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Corrado De Concini- Professore ordinario - Università di Roma “La Sapienza”
- Prof. Roberto Dvornicich- Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Rita Pardini- Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 29/1/2018 alle ore 10 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Dvornicich presso il Dipartimento di Matematica Università di Pisa; prof. De Concini presso il Dipartimento di Matematica - Università di Roma “La Sapienza”; prof. Pardini presso il Dipartimento di Matematica - Università di Pisa).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Dvornicich e di Segretario il Prof. Pardini.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/associati/art18c1/bando8/index.htm> e in particolare dell’art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.:

1. Valutazione dell’attività didattica: nella valutazione dell’attività didattica dei candidati, la Commissione prende in considerazione:

- a) numero, caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) supervisione di tesi di laurea e di dottorato;
- c) altre attività didattiche svolte a livello universitario.

2. Valutazione dell’attività di ricerca scientifica: nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la Commissione prende in considerazione:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all’interno della comunità scientifica;
- d) apporto individuale nei lavori in collaborazione. In mancanza di indicazioni specifiche, l’apporto di ogni autore sarà considerato paritario;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, tenendo conto della durata e dell’importanza di ognuna di queste attività, nonché della sua attinenza al settore concorsuale e al ssd;

- f) relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali, tenendo conto dell'importanza del convegno o congresso e della sua attinenza al settore concorsuale e al ssd;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca attinenti al settore concorsuale e al ssd indicati nel bando, tenendo conto della rilevanza di ogni premio.

Verrà altresì valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione nel valutare le pubblicazioni decide di non avvalersi di indici bibliometrici in quanto ritiene che essi non possano essere considerati statisticamente significativi in settori matematici, soprattutto per lavori di recente pubblicazione. Tale posizione è condivisa dall'International Mathematical Union (IMU) in accordo con l'Institute of Mathematical Statistics (IMS). L'uso della bibliometria per la valutazione di individui è ritenuto rischioso e, in alcune sue forme, contrario all'etica professionale, anche dal codice etico della European Mathematical Society.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche la conoscenza della lingua richiesta è valutata sulla base della documentazione presentata.

Il Prof. Dvornicich, apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) VALERI Daniele
- 2) BANDINI Andrea
- 3) PELLEGRINI Marco Antonio
- 4) PERUGINELLI Giulio
- 5) MOCI Luca
- 6) DELUCCHI Emanuele
- 7) MATUCCI Francesco
- 8) VAN STEIRTEGHEM Bart

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Dvornicich si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 11 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Roberto Dvornicich Presidente
Prof. Corrado De Concini Membro
Prof. Rita Pardini Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica
Codice Selezione PA2017/7_4
Settore concorsuale 01/A2 “Geometria e Algebra”
SSD MAT/02 “Algebra”
VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 25/2018 del 10/01/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Corrado De Concini- Professore ordinario - Università di Roma “La Sapienza”
- Prof. Roberto Dvornicich- Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Rita Pardini- Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 23 marzo 2018 alle ore 13 presso la sede del Dipartimento di Matematica sita in Largo B. Pontecorvo, Pisa.

La commissione dichiara di aver ricevuto dall’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l’ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione prende atto della rinuncia alla valutazione presentata dal Dott. Emanuele Delucchi in data 20/2/2018.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai rimanenti candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula il giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegato n. 1)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 “Geometria e Algebra”, s.s.d. MAT/02 “Algebra”, presso il dipartimento di Matematica risultano pertanto:

- Dott. Andrea BANDINI
- Dott. Francesco MATUCCI
- Dott. Luca MOCI
- Dott. Marco Antonio PELLEGRINI
- Dott. Giulio PERUGINELLI
- Dott. Andrea VALERI
- Dott. Bart VAN STEIRTEGHEM

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato.

La seduta ha termine alle ore 20 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Roberto Dvornicich Presidente

Prof. Corrado De Concini Membro

Prof. Rita Pardini Segretario

Dott. Andrea BANDINI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in matematica a Pisa nel 1995, diploma di Perfezionamento in matematica alla SNS di Pisa nel 2002.

Tra il 2001 e il 2004 è stato titolare di borse di studio e assegni di ricerca.

Ricercatore MAT/02 Algebra dal 2005 al 2010 presso l'Università della Calabria e dal 2010 a oggi presso l'Università di Parma. Abilitato al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2 dal 28/3/2017.

A partire dal 1998 ha pubblicato 19 articoli su rivista, sia a nome unico che in collaborazione, e un articolo in atti di conferenze. È inoltre autore di 4 preprint sottoposti per la pubblicazione e disponibili su arXiv. Ha collaborato alla curatela dei "Proceedings of the Third Italian Number Theory meeting – Pisa, 21-24 Settembre 2015".

A partire dal 1999 ha tenuto diverse conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in alcuni convegni e workshop.

A partire dal 2000 ha svolto un'intensa attività didattica in vari corsi di laurea. È stato titolare di corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato. È stato relatore di numerose tesi di laurea e di 3 tesi di dottorato.

Ha partecipato all'organizzazione di alcuni convegni di teoria dei numeri. Dal 2010 a oggi ha fatto regolarmente parte di collegi di dottorato in matematica.

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell'ambito della teoria algebrica dei numeri, con particolare attenzione alle curve ellittiche e alla teoria di Iwasawa ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su riviste di ottimo livello nell'ambito della teoria dei numeri.

I contenuti, che riguardano soprattutto proprietà di finitezza in teoria di Iwasawa, sono molto originali e rilevanti.

La produzione scientifica complessiva segue un progetto ben definito ed è continua nel tempo.

L'attività didattica del candidato è molto ampia, sia a livello di base che avanzato. Il candidato ha una consolidata esperienza di direzione di tesi di dottorato.

In conclusione, il candidato è un matematico pienamente autonomo, in grado di affrontare problemi di notevole interesse e complessità, molto maturo sia dal punto di vista scientifico che didattico.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Andrea Bandini è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Francesco MATUCCI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in matematica a Firenze nel 2002, dottorato di ricerca in matematica a Firenze nel 2005, Ph.D. in matematica presso la Cornell University (USA) nel 2008.

Tra il 2009 e il 2015 ha avuto delle posizioni di postdoc.

Nel 2015-2016 “Professor Doutor” presso l’Università di Campinas (Brasile); dal 2016 a oggi “Professor Associado” presso la stessa istituzione.

Abilitato al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2 nel 2017. Ha inoltre conseguito le seguenti abilitazioni: Professeur des Universités, Francia (2017-2021), Maître de conférences, Francia (2017-2021), Professor Lector, Catalogna (dal 2009).

A partire dal 2008 ha pubblicato 15 articoli su rivista, sia a nome unico che in collaborazione, e 3 articoli in atti di conferenze. È inoltre autore di 4 preprint disponibili su arXiv, uno dei quali già accettato per la pubblicazione.

A partire dal 2005 ha tenuto diverse conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in diversi convegni e workshop.

Dal 2005 ha collaborato ad attività didattiche e dal 2009 è stato titolare di corsi.

È stato relatore di alcune tesi di laurea e attualmente sta seguendo due dottorandi.

Ha partecipato all’organizzazione di alcuni convegni di algebra.

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell’ambito della teoria dei gruppi, in special modo i gruppi di Thompson, ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su riviste di livello buono, talvolta ottimo.

Nei lavori presentati si studiano vari problemi, soprattutto relativi ai gruppi di Thompson e generalizzazioni. I risultati ottenuti sono originali e di una certa rilevanza. La produzione scientifica complessiva è molto omogenea nei contenuti e risulta continua nel tempo.

L’attività didattica del candidato è molto ampia, sia a livello di base che avanzato.

In conclusione, il candidato dimostra autonomia sia dal punto di vista scientifico che didattico.

La Commissione, all’unanimità, dichiara che il dott. Francesco Matucci è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Luca MOCI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea magistrale in matematica a Roma nel 2006, dottorato di ricerca in matematica a Roma Tre nel 2010.

Tra il 2010 e il 2013 ha avuto delle posizioni di postdoc in varie istituzioni, dal 2013 a oggi è Maître de Conférence presso l’Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche (Université de Paris 7 e CNRS, Francia).

A partire dal 2008 ha pubblicato 12 articoli su rivista e 5 articoli in atti di convegni, sia a nome unico che in collaborazione. È inoltre autore di 3 preprint.

Ha tenuto diverse conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in diversi convegni e workshop.

Nel 2015 è stato coeditor di un volume edito da Springer Verlag. Ha partecipato all'organizzazione di 2 convegni e un trimestre intensivo.

Dal 2005 ha svolto esercitazioni e dal 2013 è stato titolare di corsi, anche di livello avanzato.

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell'ambito della combinatoria ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su riviste di livello molto buono, spesso ottimo.

I contenuti delle sue ricerche riguardano le matroidi e loro generalizzazioni; ispirato dallo studio dei cosiddetti arrangiamenti torici, ha introdotto la nozione di matroide aritmetica, ne ha definito il polinomio di Tutte e ne ha dimostrato la positività. In seguito ha ulteriormente generalizzato tali nozioni, introducendo la definizione di matroide su un anello. Questi risultati sono molto originali e rilevanti.

La produzione scientifica complessiva segue un progetto ben definito ed è continua nel tempo.

L'attività didattica del candidato è ampia, sia a livello di base che avanzato.

In conclusione, il candidato è un matematico estremamente autonomo e creativo, molto maturo dal punto di vista scientifico e con una buona esperienza didattica.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Luca Moci è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Marco Antonio PELLEGRINI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in matematica all'Università di Milano-Bicocca nel 2003, dottorato in matematica nella stessa sede nel 2006.

Tra il 2007 e il 2010 è stato titolare di un assegno di ricerca Università di Milano-Bicocca.

Dal 2011 al 2017 "Professor adjunto" alla Universidade de Brasilia (Brasile); dal 2017 RTDA del settore MAT/02 Algebra presso l'Università della Cattolica del Sacro Cuore (Brescia).

Abilitato al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2 dal 28/3/2017; nel 2010 ha conseguito l'abilitazione a Maître de conférences, Mathématiques, in Francia.

A partire dal 2006 ha pubblicato 28 articoli su rivista, sia a nome unico che in collaborazione. È inoltre autore di 5 preprint, 3 dei quali sono stati già accettati per la pubblicazione.

A partire dal 2005 ha tenuto diverse conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in diversi convegni e workshop.

Dal 2005 ha svolto esercitazioni e dal 2011 al 2013 è stato titolare di corsi. È stato relatore di numerose tesi di laurea.

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell'ambito della teoria dei gruppi, in special modo i gruppi di Chevalley finiti, ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su buone riviste del settore.

Nei lavori presentati si affrontano, fra gli altri, problemi di $(2,k)$ -generazione di gruppi classici finiti e lo studio di caratteri con speciali proprietà aritmetiche. I risultati ottenuti sono originali e di una certa rilevanza. La produzione scientifica complessiva risulta continua nel tempo e di discreto impatto.

L'attività didattica del candidato è molto ampia, sia a livello di base che avanzato.

In conclusione, il candidato dimostra autonomia sia dal punto di vista scientifico che didattico.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Marco Antonio Pellegrini è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Giulio PERUGINELLI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in matematica a Pisa nel 2004, dottorato di ricerca in matematica a Pisa nel 2008.

Tra il 2009 e il 2014 ha avuto delle posizioni di postdoc in varie istituzioni, dal 2014 al 2017 ha usufruito di un assegno di ricerca presso l'Università di Padova e dal 2017 è RTDb presso l'Università di Padova.

Abilitato al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2 dal 28/3/2017; nel 2010 ha conseguito l'abilitazione a Maître de conférences, Mathématiques, in Francia.

A partire dal 2010 ha pubblicato 15 articoli su rivista e 3 articoli in atti di convegni, sia a nome unico che in collaborazione. È inoltre autore di 3 preprint, uno dei quali già accettato per la pubblicazione.

A partire dal 2009 ha tenuto diverse conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in diversi convegni e workshop.

Ha partecipato all'organizzazione di un convegno di algebra.

Dal 2005 ha svolto esercitazioni e dal 2011 è stato titolare di corsi.

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell'ambito della teoria algebrica dei numeri, con particolare attenzione ad alcuni aspetti aritmetici, ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su riviste di buon livello nell'ambito della teoria dei numeri.

I contenuti, che riguardano in gran parte i polinomi che assumono valori interi sugli interi, sono originali e rilevanti. La produzione scientifica risulta più intensa negli ultimi anni e si è aperta di recente ad altre tematiche.

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica.

In conclusione, il candidato dimostra una buona autonomia scientifica e ha esperienza didattica.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Giulio Peruginelli è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Daniele VALERI

Breve sintesi del curriculum:

Laurea magistrale a Roma “La Sapienza” nel 2008, dottorato di ricerca in matematica a Roma “La Sapienza” nel 2012. Dal 2012 al 2017 ha usufruito di assegni di ricerca (SISSA e poi Tsinghua University, Pechino). Dall’ottobre 2017 è “associate professor” presso la Tsinghua University, Pechino.

Abilitato al ruolo di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A2 dal 31/07/2016.

A partire dal 2011 ha tenuto conferenze presso istituzioni italiane e straniere; ha inoltre presentato relazioni in diversi convegni e workshop.

A partire dal 2013 ha pubblicato 11 articoli su rivista (compreso un erratum) e 2 in atti di convegni, sia a nome unico che in collaborazione. È inoltre autore di 4 preprint, uno dei quali già accettato per la pubblicazione.

Ha partecipato all’organizzazione di 2 convegni.

Nel 2009 e 2010 ha svolto attività di tutorato, successivamente ha tenuto 3 corsi di dottorato (2013, 2016, 2017).

Giudizio collegiale della commissione:

La ricerca del candidato si è svolta nell’ambito della teoria di Lie e generalizzazioni, con applicazioni alle equazioni differenziali integrabili, ed è quindi pienamente congruente con il SSD MAT/02. Presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte congruenti con il SSD MAT/02, apparse su riviste di ottimo livello, spesso con orientamento verso la fisica matematica.

I contenuti, che riguardano lo studio di algebre W sia finite che affini con applicazioni allo studio di gerarchie Hamiltoniane integrabili, sono originali e rilevanti.

Il candidato è inserito in un gruppo di lavoro consolidato e la sua produzione scientifica è molto focalizzata.

Il candidato ha svolto una attività didattica limitata, ma a livello avanzato.

In conclusione, il candidato dimostra autonomia sia dal punto di vista scientifico che didattico.

La Commissione, all’unanimità, dichiara che il dott. Daniele Valeri è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

=====

Dott. Bart VAN STEIRTEGHEM

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in matematica (“Licentiaat”) alla Brussels Free University (VUB) nel 1998. Dottorato di ricerca in matematica (PhD) alla Columbia University nel 2004.

Dopo alcuni grants durante il periodo di dottorato, ha avuto un assegno di ricerca post-doc a Lisbona dal 2004 al 2008 ed è stato “assistant professor” al Medgar Evers College, CUNY, dal 2008 al 2014. A partire dal 2014 è “associate professor” nello stesso college.

A partire dal 1998 ha tenuto conferenze presso varie istituzioni e su vari argomenti; dal 2004 in poi gli argomenti delle conferenze si sono specializzati su argomenti di algebra e geometria; varie conferenze sono state presentate a convegni e workshop.

A partire dal 1999 ha pubblicato 9 articoli su rivista e 2 su atti di convegni o pubblicazioni divulgative. È inoltre autore di 2 preprint.

Ha partecipato all'organizzazione di 5 convegni.

A partire dal 2002 ha svolto diversi corsi di insegnamento a livello universitario. È stato “mentor” per molti studenti universitari nella guida ai loro studi e alle loro ricerche.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta per la valutazione 11 pubblicazioni, solo sei delle quali sono congruenti con il SSD MAT/02. Queste sono dedicate allo studio delle varietà sferiche e sono apparse su riviste di livello molto buono.

Nei lavori presentati si affrontano vari problemi, tra cui la struttura geometrica dello spazio dei moduli di alcuni classi di varietà sferiche affini e proprietà collegate. I risultati ottenuti sono originali e di una certa rilevanza. La produzione scientifica attinente ai fini del concorso risulta piuttosto limitata e non particolarmente continua.

L'attività didattica del candidato è molto ampia, svolta principalmente a livello di base.

In conclusione, il candidato dimostra una sufficiente autonomia sia dal punto di vista scientifico che didattico.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Bart Van Steirteghem è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.