

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica, settore concorsuale 01/A2.

VERBALE N. 2

Alle ore 14:00 del giorno 24-9-2014, anticipando l'orario della riunione rispetto a quanto comunicato dal Segretario, prof. Lopez, agli uffici centrali d'Ateneo il 4-9-2014, si è svolta la riunione in forma presenziata tra i seguenti Professori:

- Prof. Lucia Caporaso
- Prof. Ciro Ciliberto
- Prof. Andreas Leopold Knutsen
- Prof. Angelo Felice Lopez
- Prof. Renatus Johannes Schoof

membri della Commissione nominata con D.R. n. 774-2014 del 23-6-2014.

La Commissione, presa collegialmente visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni presentate, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 12, e precisamente, in ordine alfabetico:

- 1. Bertolin Cristiana;
- 2. Ceccherini Silberstein Tullio;
- 3. D'Andrea Francesco:
- 4. Landi Claudia:
- 5. Moci Luca:
- 6. Parton Maurizio;
- 7. Picozza Gianpaolo;
- 8. Prelli Luca:
- 9. Rossi Paolo:
- 10. Sorrentino Alfonso;
- 11. Spreafico Mauro;
- 12. Viviani Filippo.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Viene, dunque, presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, la documentazione da loro presentata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

6

AL

AA

1. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Bertolin Cristiana; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

- 2. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Ceccherini Silberstein Tullio; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).
- 3. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato D'Andrea Francesco; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

 I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. C).
- 4. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Landi Claudia; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. D).
- 5. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Moci Luca; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

 I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).
- 6. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Parton Maurizio; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. F).
- 7. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Picozza Gianpaolo; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

 I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).
- 8. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Prelli Luca; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate ai fini della

A A

of K

formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. H).

La seduta viene sciolta alle ore 20:00 e si riconvoca per il giorno 25-9-2014 alle ore 10:00.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO A)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: Bertolin Cristiana.

Giudizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2000 presso l'Università Parigi 6 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

Attualmente è Ricercatore universitario presso l'Università di Torino.

Le ricerche della candidata riguardano argomenti di geometria algebrica e aritmetica, algebra omologica, teoria delle categorie, e teoria dei numeri; particolarmente interessanti sono i suoi contributi alla teoria degli 1-motivi e degli stacks di Picard.

I dodici articoli presentati dimostrano ottima originalità e notevole rigore metodologico; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche attuali e molto interessanti, ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

La candidata dimostra una solida continuità della produzione scientifica.

La candidata è ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano la sua formazione e i suoi soggiorni all'estero.

La candidata ha esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: CILIBERTO Ciro

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2000 presso l'Università Parigi 6 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

Attualmente è Ricercatore universitario presso l'Università di Torino.

Presenta 12 articoli.

Le ricerche della Bertolin concernono argomenti di geometria algebrica e aritmetica e teoria dei numeri, con contributi di particolare interesse sugli stacks di Picard.

Ottima l'originalità, l'innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica della candidata è inserita in buone problematiche assai interessanti, molto ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

La candidata dimostra continuità della produzione scientifica.

La candidata è ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano la sua formazione e i suoi soggiorni all'estero.

La candidata ha esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

Q_

AH

La candidata ha conseguito il dottorato presso l'Università Parigi VI nel 2000. Ha conseguito l'ASN nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia e l'abilitazione svizzera nel 2008. E' ricercatrice presso l'Università di Torino.

La candidata ha svolto ricerca geometria (algebrica e aritmetica) e teoria dei numeri.

Ottimi l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica della candidata è molto ben inserita in problematiche molto interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

La candidata dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

La candidata è molto ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze ed istituti internazionali.

Poca l'esperienza organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

La candidata ha conseguito il dottorato presso l'Università Parigi VI nel 2000. Ha conseguito l'ASN nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia e l'abilitazione svizzera nel 2008. E' ricercatrice presso l'Università di Torino.

Le ricerche della candidata sono in geometria algebrica e aritmetica, algebra omologica, teoria delle categorie, e teoria dei numeri; da considerarsi interessanti sono i suoi lavori sulla teoria degli 1-motivi e degli stacks di Picard.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono ottimi; l'attività scientifica della candidata è molto ben inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

La candidata dimostra una continuità della produzione scientifica molto buona.

La candidata è molto ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze ed istituti internazionali.

La candidata dimostra poca esperienza organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

La candidata ha conseguito il dottorato presso l'Università Parigi VI nel 2000. Ha conseguito l'ASN nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia e l'abilitazione svizzera nel 2008. E' ricercatrice presso l'Università di Torino.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono ottimi; l'attività scientifica della candidata è molto ben inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

La candidata svolge le sue ricerche nel campo della geometria algebrica e aritmetica e della teoria dei numeri.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è ottima.

La candidata dimostra un'ottima continuità della produzione scientifica.

L Ver

Ğ_

K

La candidata è molto ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze ed istituti internazionali.

La candidata ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Bertolin svolge le sue ricerche nel campo della geometria algebrica e aritmetica e della teoria dei numeri.

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2000 presso l'Università Parigi 6 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

Attualmente è Ricercatore universitario presso l'Università di Torino.

Presenta 12 articoli.

Ottima l'originalità, l'innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica della candidata è inserita in buone problematiche assai interessanti, molto ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

La candidata dimostra continuità della produzione scientifica.

La candidata è ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano la sua formazione e i suoi soggiorni all'estero.

La candidata ha esperienza didattica anche all'estero.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen (A

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO B)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: Ceccherini Silberstein Tullio.

Giudizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ha conseguito il PhD in Mathematics nel 1994 presso the University of California at Los Angeles - USA. Attualmente è professore associato in analisi matematica presso l'Università degli Studi del Sannio.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 01/A2 come professore di prima fascia.

Presenta dodici tra articoli e libri.

Le ricerche recenti del candidato riguardano argomenti di geometria combinatoria, teoria dei gruppi e analisi armonica, con collegamenti all'informatica teorica e alla teoria degli automi cellulari; si tratta di tematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale, e congruenti con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La sua produzione scientifica dimostra interessi ad ampio spettro, di spessore scientifico variabile, che si sono evoluti nel tempo da complesse tematiche di tipo analitico-geometrico a questioni algebrico-combinatoriali con risvolti applicativi.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle sue pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone. Il candidato ha una produzione scientifica abbondante, di solida continuità temporale, con molti lavori in collaborazione; alcuni tra i suoi primi articoli sono stati pubblicati su riviste ottimo livello scientifico.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostra la sua formazione, i molti inviti all'estero, e le sue attività organizzativa.

Il candidato ha un'esperienza didattica molto buona, anche all'estero.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato ha conseguito il PhD nel 1994 presso UCLA - USA. Attualmente è professore associato in analisi matematica presso l'Università degli Studi del Sannio. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 01/A2 come professore di prima fascia.

Presenta 12 tra articoli e libri.

Le ricerche del candidato concernono argomenti di analisi armonica, teoria dei gruppi e geometria combinatoria.

L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico della produzione scientifica, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono ottimi; l'attività scientifica del candidato è inserita in interessanti problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

Il candidato dimostra ottima continuità della produzione scientifica. Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostra la sua formazione e i molti inviti all'estero.

Ottima l'attività organizzativa.

1

& LAK AA Il candidato ha un'ottima esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

Il candidato è attualmente professore associato presso l'Università del Sannio. Ha conseguito il dottorato presso l'UCLA nel 1994 e l'ASN nel settore 01/A2 come professore di prima fascia.

Il candidato ha svolto ricerche in geometria combinatoria, teoria dei gruppi e analisi armonica e informatica teorica.

Ottime l'originalità e l'innovatività dell'ampia produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche interessanti ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra un'ottima continuità della produzione scientifica.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano numerosi seminari su invito in convegni e visite scientifiche.

L'esperienza organizzativa è ottima.

Il candidato ha un'ottima e varia esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato ha conseguito il dottorato presso l'UCLA nel 1994 e l'ASN nel settore 01/A2 come professore di prima fascia. Attualmente è professore associato presso l'Università del Sannio.

Le ricerche del candidato riguardano principalmente la geometria combinatoria, la teoria dei gruppi e l'analisi armonica. Sono inoltre studiati l'informatica teorica e la teoria degli automi cellulari.

Ottime l'originalità e l'innovatività della amplissima produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, soprattutto nel caso delle monografie e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra un'ottima continuità della produzione scientifica.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano numerosi seminari su invito in convegni e visite scientifiche.

L'esperienza organizzativa è ottima.

Il candidato ha un'ottima e varia esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Il candidato è attualmente professore associato presso l'Università del Sannio. Ha conseguito il dottorato presso l'UCLA nel 1994 e l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di prima fascia. Il candidato ha svolto le sue ricerche nel campo dell'analisi armonica, della teoria dei gruppi e della geometria combinatoria.

Molto buone l'originalità e l'innovatività della amplissima produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, soprattutto nel caso delle monografie e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra un'ottima continuità della produzione scientifica.

RE SHUBI.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano numerosi seminari su invito in convegni e visite scientifiche.

L'esperienza organizzativa è ottima.

Il candidato ha un'ottima e varia esperienza didattica anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Ceccherini-Silberstein svolge le sue ricerche nel campo dell'analisi armonica, dell'algebra e della geometria combinatoria, con collegamenti all'informatica.

Il candidato ha conseguito il PhD nel 1994 presso University of California at Los Angeles - USA. Attualmente è professore associato in analisi matematica presso l'Università degli Studi del Sannio. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 01/A2 come professore di prima fascia.

Presenta 12 tra articoli e libri.

L'originalità, l'innovatività e il rigore metodologico della produzione scientifica, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono ottimi; l'attività scientifica del candidato è inserita in interessanti problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

Il candidato dimostra ottima continuità della produzione scientifica. Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostra la sua formazione e i molti inviti all'estero.

Ottima l'attività organizzativa.

Il candidato ha un'ottima esperienza didattica anche all'estero.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez

- Prof. Renatus Johannes Schoof

9

ses Tegrale Kunbon

ALLEGATO C)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: D'Andrea Francesco.

Giudizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ricopre il ruolo di ricercatore universitario presso l'Università di Napoli Federico II.

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel 2007, presso la SISSA,

ed ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2 e nel settore 01/A4.

Presenta dodici articoli in collaborazione.

Il candidato svolge le sue ricerche nel campo della geometria non commutativa, della fisica matematica e dell'analisi globale, tematiche congruenti con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

I lavori presentati dimostrano originalità e rigore metodologico; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone.

La continuità della produzione scientifica è molto buona.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Il candidato ha svolto attività didattica ed ha una buona esperienza organizzativa come coordinatore di progetti di ricerca e supervisore di postdoc.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato è ricercatore presso l'Università di Napoli Federico II.

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2007, presso la SISSA.

Presenta 12 articoli tutti in collaborazione.

Il candidato svolge le sue ricerche nel campo della geometria non commutativa e aspetti geometrici dell'analisi globale.

Buoni originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche interessanti e diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

10

6 HIV

Il candidato è Ricercatore presso l'Università di Napoli Federico II. Ha conseguito il dottorato presso la SISSA nel 2007.

Il candidato ha svolto ricerca in analisi e geometria non commutativa.

Buoni l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è bene inserita in problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una molto buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come risulta da soggiorni all'estero, collaborazioni internazionali, e seminari e conferenze su invito all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato è Ricercatore presso l'Università Federico II di Napoli. Ha conseguito il dottorato presso la SISSA nel 2007.

Il candidato svolge le sue ricerche nel campo della geometria non commutativa e aspetti geometrici dell'analisi globale.

Molto buona l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una molto buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica nazionale.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Il candidato è Ricercatore presso l'Università di Napoli Federico II. Ha conseguito il dottorato presso la SISSA nel 2007.

Il candidato ha svolto le sue ricerche nell'analisi globale e nella geometria non commutativa.

Molto buona l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è discretamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una molto buona continuità della produzione scientifica.

11

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato D'Andrea svolge le sue ricerche nel campo della geometria non commutativa e dell'analisi globale.

Il candidato ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

L'originalità e innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico sono buoni; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Il candidato dimostra una continuità della produzione scientifica molto buona.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen (

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO D)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: Landi Claudia.

Giudizi individuali:

Commissario: CAPORASO Lucia

La candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel 2000 presso l'Università di Pisa ed è ricercatrice universitaria presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

Presenta dodici articoli, di cui undici (e i più recenti) in collaborazione.

Le ricerche della candidata riguardano argomenti di topologia computazionale, geometria discreta, con collegamenti alla computer science; si tratta di tematiche interessanti e congruenti con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

I lavori presentati dimostrano originalità e rigore metodologico, ed hanno avuto un discreto impatto sulla comunità scientifica. La loro collocazione editoriale è buona.

La produzione scientifica più recente dimostra solida continuità e denota una crescita scientifica della candidata.

La candidata è inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano inviti a convegni. L'esperienza didattica della candidata è buona.

Commissario: CILIBERTO Ciro

La candidata è ricercatore universitario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel settore 02/A3 e Mat 03. Ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2000 presso l'Università di Pisa. Ha conseguito l'abilitazione nazionale nel settore 01/A2 in seconda fascia.

Presenta 12 articoli.

Le ricerche della candidata concernono topologia algebrica e computazionale con collegamenti alla computer science.

Buona l'originalità, l'innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

La candidata dimostra continuità della produzione scientifica.

La candidata è abbastanza inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano inviti a convegni.

Buona attività organizzativa.

La candidata ha esperienza didattica.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

La candidata è ricercatrice presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito il dottorato presso l'Università di Pisa nel 2000. Ha conseguito l'ASN nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

La candidata ha svolto ricerca in topologia algebrica e informatica teorica.

Car.

Le CYX

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati sono buoni; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

La candidata dimostra continuità della produzione scientifica.

La candidata è inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano seminari su invito in convegni.

Buona l'esperienza organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

La candidata è ricercatrice presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito il dottorato presso l'Università di Pisa nel 2000. Ha conseguito l'ASN nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

Le sue ricerche sono in topologia algebrica, geometria discreta e computer science.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono buoni; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

La candidata dimostra buona continuità della produzione scientifica.

La candidata è abbastanza ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano seminari su invito in convegni.

Buona l'esperienza organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

La candidata è ricercatrice presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito il dottorato presso l'Università di Pisa nel 2000. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

La candidata ha svolto ricerche in topologia algebrica e computer science.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati sono buoni; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

La candidata dimostra buona continuità della produzione scientifica.

La candidata è ben inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano seminari su invito in convegni.

Buona l'esperienza organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica.

La candidata ha svolto attività didattica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Landi svolge le sue ricerche nel campo della topologia computazionale, della geometria discreta e della computer science.

Ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

L'originalità e innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico sono buoni; l'attività scientifica della candidata è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività della candidata è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona

e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

La candidata dimostra una continuità della produzione scientifica buona.

La candidata è bene inserita nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Buona l'attività organizzativa.

La candidata ha svolto attività didattica.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO E)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: Moci Luca.

Giudizi individuali:

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2010, presso l'Università Roma Tre; ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2, ed è Maître de Conferences presso l'Università Parigi 7.

Le ricerche del candidato riguardano tematiche di algebra, combinatoria e teoria delle rappresentazioni, con collegamenti alla geometria algebrica. Si tratta di argomenti interessanti e pienamenti congruenti con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Gli undici articoli presentati denotano originalità e buon rigore metodologico;

la rilevanza scientifica della loro collocazione editoriale, e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone.

Il candidato, nonostante sia agli inizi della sua carriera scientifica, dimostra una solida continuità della produzione scientifica.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica all'estero.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2010, presso l'Università Roma Tre; presenta 11 articoli. Riveste attualmente la posizione di Maître de Conferences a Parigi 7.

Le ricerche del candidato concernono la teoria delle rappresentazioni algebra con collegamenti alla geometria algebrica.

Molto buoni originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche molto interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica molto buona.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero e numerosi seminari su invito.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

E De Chil Il candidato è Maître de Conferences presso il dip. di Jussieu a Parigi VII ed ha conseguito il dottorato presso l'Università di Roma Tre 2010.

Il candidato ha svolto ricerca in algebra, combinatoria e geometria algebrica. Molto buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica, come il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è molto bene inserita in problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Molto buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e buona la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra un'ottima continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come risulta da numerosi soggiorni all'estero, alcune collaborazioni internazionali, e numerosi seminari e conferenze su invito.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica ampia e varia, anche all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2010, presso l'Università Roma Tre;

presenta 11 articoli. Riveste attualmente la posizione di Maître de Conferences a Parigi 7.

Le ricerche del candidato sono svolte nell'algebra, nella teoria delle rappresentazioni, ed in geometria algebrica.

Molto buona l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è molto ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Il candidato è Maître de Conferences presso il dip. di Jussieu a Parigi VII ed ha conseguito il dottorato presso l'Università di Roma Tre 2010.

Le sue ricerche sono nell'ambito dell'algebra, della combinatoria, della teoria delle rappresentazioni e della geometria algebrica.

Buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica, come il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è molto bene inserita in problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Molto buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e buona la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una molto buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come risulta da numerosi soggiorni all'estero, alcune collaborazioni internazionali, e numerosi seminari e conferenze su invito.

17

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica ampia e varia, anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Moci svolge le sue ricerche nel campo dell'algebra, della combinatoria e della teoria delle rappresentazioni.

Il candidato ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

Molto buone l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

Il candidato dimostra una continuità della produzione scientifica molto buona.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica all'estero.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez

- Prof. Renatus Johannes Schoof

18

ALLEGATO F)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

CANDIDATO: Parton Maurizio.

Giudizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel 2001, presso l'Università di Pisa ed ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2; attualmente è ricercatore presso l'Università di Chieti,

Le ricerche del candidato riguardano argomenti di geometria differenziale e geometria complessa. Si tratta di tematiche molto interessanti, molto diffuse nella comunità scientifica internazionale, e pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

I dodici lavori presentati, tutti in collaborazione, denotano originalità e rigore metodologico; la rilevanza scientifica della loro collocazione editoriale è molto buona, in alcuni casi ottima, e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

Il candidato dimostra una soddisfacente continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero. Buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica, anche all'estero (in Danimarca), e anche online.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato, ricercatore dipartimento di economia università di Chieti, presenta 12 pubblicazioni e ha conseguito il dottorato nel 2001, presso l'Università di Chieti.

Le sue ricerche si svolgono in geometria differenziale e complessa.

Buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica, molto buono il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in interessanti problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona così come la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica.

Il candidato è inserito nel contesto scientifico internazionale, come risulta da soggiorni all'estero, alcune collaborazioni internazionali, seminari e conferenze su invito.

Buone capacità organizzative.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

Il candidato è ricercatore presso il dipartimento di economia dell'università di Chieti ed ha conseguito il dottorato presso la medesima università nel 2001.

Ha svolto ricerche in geometria differenziale e geometria complessa.

Buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica, buono il rigore metodologico, con

Ce

X UKK

particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e più che buona la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come risulta da soggiorni all'estero, alcune collaborazioni internazionali, seminari e conferenze su invito.

Buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica, anche due mesi all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato è ricercatore presso il dipartimento di economia dell'università di Chieti ed ha conseguito il dottorato presso la medesima università nel 2001.

Presenta 12 articoli.

Le sue ricerche sono in geometria differenziale e complessa.

Buoni l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Ricercatore dipartimento di economia Università di Chieti

Il candidato presenta 12 pubblicazioni.

Il candidato ha conseguito il dottorato nel 2001, presso l'Università di Chieti.

Ha svolto ricerche in geometria differenziale e geometria complessa.

Buone l'originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è bene inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Parton svolge le sue ricerche nel campo della geometria differenziale e complessa.

Cle

KE UH.

Il candidato ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono buone; il rigore metodologico è buono.

L'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nel settore scientifico, il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali, i seminari e le conferenze tenute, su invito, all'estero.

Buona l'attività organizzativa in campo scientifico.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Ca Colo

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen 🦨

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO G)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni

CANDIDATO: Picozza Gianpaolo.

Gindizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca nel 2004 presso l'Università Roma Tre ed ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore

Le ricerche del candidato riguardano temi di algebra commutativa, argomenti pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

I dodici lavori presentati denotano buon rigore metodologico; l'attività scientifica del candidato è inserita in un settore di ricerca attivo anche internazionalmente.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

Il candidato dimostra una solida continuità della produzione scientifica, ed

è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero e le collaborazioni internazionali.

Buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha una buona esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2004 presso l'Università Roma Tre e l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2. Presenta 12 articoli.

Le ricerche del candidato concernono l'algebra commutativa.

L'originalità, l'innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati, sono buoni; l'attività scientifica del candidato è inserita in buone problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero e le collaborazioni internazionali.

Il candidato ha esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

Il candidato ha conseguito il dottorato presso l'Università Roma Tre 2008. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

problematiche ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato ha conseguito il dottorato presso l'Università Roma Tre 2008. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

Presenta 12 articoli.

Le sue ricerche sono in algebra commutativa, in particolare nei domini integrali e nella teoria moltiplicativa degli ideali.

Buoni l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche piuttosto diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Il candidato ha conseguito il dottorato presso l'Università Roma Tre 2008. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia.

Le ricerche del candidato riguardano temi di algebra commutativa.

Buoni l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche poco diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i soggiorni all'estero, le collaborazioni internazionali.

Il candidato ha svolto attività didattica anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Picozza svolge le sue ricerche nel campo dell'algebra commutativa.

Il candidato ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

L'originalità e innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico sono buoni; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

23

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Cu

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

Il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Il candidato ha svolto attività didattica.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez

ALLEGATO H)

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Prelli Luca.

Giudizi individuali

Commissario: CAPORASO Lucia

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2006, attraverso una cotutela tra l'Università Parigi 6 e l'Università di Padova; ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2. Attualmente svolge le sue ricerche all'Università di Lisbona come post-doc supportato da una "Marie Curie Intra European Fellowship".

Le sue ricerche riguardano temi di algebra omologica, topolgia differenziale ed algebrica, geometria differenziale complessa; si tratta di argomenti interessanti,

diffusi internazionalmente, e pienamente congruenti con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. I dodici lavori presentati mostrano originalità e il rigore metodologico; la loro collocazione editoriale e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

Il candidato è inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano la sua formazione, i suoi soggiorni all'estero e gli inviti a tenere conferenze anche all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha una buona esperienza di supporto alla didattica, maturata anche in Francia.

Commissario: CILIBERTO Ciro

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2006 in cotutela tra le Università di Padova e l'Università Parigi 6, e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2. Attualmente è post-doc Marie Curie presso l'Università' di Lisbona. Presenta 12 articoli.

Le sue ricerche concernono algebra omologica, topologia e geometria differenziale.

Molto buona l'originalità, l'innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche interessanti, diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone.

Il candidato dimostra continuità della produzione scientifica.

Il candidato è inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero e gli inviti a tenere conferenze anche all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha esperienza didattica anche all'estero.

Commissario: KNUTSEN Andreas Leopold

Il candidato ha conseguito il dottorato presso le Università di Padova e Parigi VI nel 2006 in cotutela. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia. E' attualmente borsista postdoc Marie Curie presso l'Università di Lisbona.

Le ricerche del candidato riguardano algebra, topologia e geometria differenziale.

Molto buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con

2

Af Delle

particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. Molto buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro

diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze ed istituto internazionali.

Molto buona l'esperienza organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

Commissario: LOPEZ Angelo Felice

Il candidato ha conseguito il dottorato presso le Università di Padova e Parigi VI nel 2006 in cotutela. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia. E' attualmente borsista postdoc Marie Curie presso l'Università di Lisbona.

Ha svolto ricerche in algebra omologica, topologia differenziale ed algebrica, geometria differenziale complessa.

Molto buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2. Molto buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro

Il candidato dimostra una molto buona continuità della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze ed istituto internazionali.

Molto buona l'esperienza organizzativa.

diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

Commissario: SCHOOF Renatus Johannes

Il candidato ha conseguito il dottorato presso le Università di Padova e Parigi VI nel 2006 in cotutela. Ha conseguito l'ASN 2012 nel settore 01/A2 come professore di seconda fascia. E' attualmente borsista postdoc Marie Curie presso l'Università di Lisboa.

Le sue ricerche sono in algebra omologica, topologia differenziale ed algebrica e geometria differenziale.

Molto buona l'originalità e l'innovatività della produzione scientifica ed il rigore metodologico, con particolare riguardo agli articoli presentati; l'attività scientifica del candidato è ben inserita in problematiche interessanti e ben diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

Molto buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato dimostra una continuità molto buona della produzione scientifica.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i numerosi soggiorni all'estero ed i seminari su invito in conferenze. AH AK

Molto buona l'esperienza organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica varia anche all'estero.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Prelli svolge le sue ricerche nel campo dell'algebra omologica, della topologia e della geometria differenziale.

Il candidato ha conseguito l'Abitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato nel settore 01/A2.

L'originalità e innovatività della produzione scientifica e il rigore metodologico sono molto buoni; l'attività scientifica del candidato è inserita in problematiche diffuse nella comunità scientifica internazionale.

L'attività del candidato è congruente con le discipline ricomprese nel settore 01/A2.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è molto buona.

Il candidato dimostra una continuità della produzione scientifica buona.

Il candidato è ben inserito nel contesto scientifico internazionale, come mostrano i suoi soggiorni all'estero.

Molto buona l'attività organizzativa.

Il candidato ha svolto attività didattica.

Roma, 24-9-2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Lucia Caporaso

- Prof. Ciro Ciliberto

- Prof. Andreas Leopold Knutsen

- Prof. Angelo Felice Lopez