UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica 'Tullio Levi-Civita' DM per il settore concorsuale 01/A2 – ALGEBRA E GEOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare MATH–02/B) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2319 del 11 giugno 2024

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2875 del 18 luglio 2024 composta da:

Prof. Matteo Longo, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Ernesto Mistretta, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Luca Prelli, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 14 ottobre 2024 alle ore 14:00 in Aula 7B1; solo il professor Longo è presente fisicamente mentre i professori Mistretta e Prelli sono presenti in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione zoom all'indirizzo

https://unipd.zoom.us/j/8516517560?omn=87596589734

a cui si collegano i docenti utilizzando le loro credenziali unipd:

matteo.longo@unipd.it (presente, come detto, anche fisicamente in aula 7B1),

ernesto.mistretta@unipd.it,

luca.prelli@unipd.it

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che è pervenuta una rinuncia da parte della candidata Maria Rosaria Pati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.7 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- 1. Barbieri Anna
- 2. Caputi Luigi
- 3. Castellano Ilaria
- 4. Cauchi Antonio
- 5. Collari Carlo
- 6. Coppola Nirvana
- 7. Di Trani Sabini
- 8. Fringuelli Roberto
- 9. Galasso Andrea
- 10. Gallinaro Francesco Paolo
- 11. Grossi Annalisa
- 12. Guerra Lorenzo
- 13. Gugiatti Giulia
- 14. Marini Stefano
- 15. Marrama Andrea
- 16. Mercuri Pietro
- 17. Monavari Sergej
- 18. Noja Simone
- 19. Roing Fernanda
- 20. Torelli Sara

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente

più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 16:00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 14 ottobre 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Matteo Longo presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica 'Tullio Levi-Civita' DM per il settore concorsuale 01/A2 – ALGEBRA E GEOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare MATH–02/B) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2319 del 11 giugno 2024

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

BARBIERI ANNA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 5 articoli su rivista e la tesi di dottorato nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è molto buona, talvolta eccellente. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottimi. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 4 corsi per la laurea e di 1 corso di dottorato su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto 6 corsi di tutorato o esercitazioni. Il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica all'Università di Pavia nel 2017. È stata Postdoc presso le Università di Sheffield, Milano, Padova e Verona.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una ventina) e seminari su invito (una quarantina), sono molto numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

La candidata ha partecipato a 6 gruppi di ricerca nazionali (incluso un PRIN) e internazionali. La candidata ha organizzato 5 convegni.

La candidata ha svolto attività istituzionali in qualità di rappresentante di dottorandi o assegnisti nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

CAPUTI LUIGI

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 11 articoli su rivista e la tesi di dottorato nell'ambito della topologia algebrica.

Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non ha svolto attività di didattica frontale. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha svolto il ruolo di coordinatore dei corsi in due occasioni. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati sufficienti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica all'Università di Regensburg nel 2019. È stato post-doc presso le Università di Bologna, Torino, Praga, Aberdeen (per con contratti brevi).

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina, inclusi poster) e seminari su invito (una ventina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Non si evince dal curriculum la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato 5 convegni.

Non si evince dal curriculum lo svolgimento di attività istituzionali.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere buono.

CASTELLANO ILARIA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 11 articoli su rivista e un contributo in volume nell'ambito della teoria dei gruppi.

Le pubblicazioni si possono valutare parzialmente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata la svolto attività di didattica frontale come titolare di 5 corsi e di 4 mini-corsi. Ha inoltre svolto attività di teaching assistance per 9 corsi. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto 2 corsi di tutorato.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Bari, nel 2015. È stata post-doc presso le Università di Milano Bicocca, Udine, Southampton. Attualmente è Research Assistant, a Bielefeld.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una ventina) e seminari su invito (una ventina), sono molto numerose.

La candidata risulta vincitrice del premio di 2000 euro '2022 Prize "Giovani Talenti" ("Young Talent"), University of Milano-Bicocca.

La candidata ha partecipato a 7 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata ha organizzato 11 convegni.

La candidata ha svolto attività istituzionali in qualità di membro del gruppo di post-doc di Milano Bicocca

La candidata è stata Guest editor del volume Advances in Group Theory and Applications per la conferenza GABY 2022 (Groups & Algebra in Bicocca for Young algebraists).

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

CAUCHI ANTONIO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 5 articoli su rivista nell'ambito della teoria dei numeri.

Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è molto buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottimi. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 1 corsi. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 3 corsi di tutorato.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica alla London School of Geometry and Number Theory, University College London, nel 2018. È stato post-doc presso le Università di Laval, Politecnica di Barcellona, Concordia, Tokyo.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina) e seminari su invito (una decina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Non si evince dal curriculum la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Non si evince dal curriculum l'organizzazione di convegni; il candidato ha organizzato 4 gruppi di studio e seminari.

Non si evince dal curriculum attività istituzionale pertinente al ruolo.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica

(valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

COLLARI CARLO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 12 articoli su rivista nell'ambito della topologia algebrica.

Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, in qualche caso molto buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 2 corsi. Ha tenuto 2 corsi di teaching assistant. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 2 corsi di tutorato. Ha supervisionato la tesi di laurea di una studentessa. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica a Ferrara nel 2017. È stato post-doc presso le Università di Pisa e Abu Dhabi. Ha svolto periodi di qualche mese come professore visitatore all' Alfréd Rényi Institute for Mathematics, Durham e Toulouse.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina, inclusi i poster) e seminari su invito (una ventina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti valutabili al fine di questa procedura.

Il candidato è membro dell'INDAM ed è stato membro della New York Academy of Sciences per un anno.

Il candidato ha organizzato 1 convegno.

Non si evince dal curriculum attività istituzionale pertinente al ruolo.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere buono.

COPPOLA NIRVANA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 8 articoli su rivista nell'ambito della teoria dei numeri.

Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, in qualche caso molto buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità,

l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottimi. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 1 corsi. Ha tenuto due corsi di teaching assistant. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto 10 corsi di tutorato. Ha svolto altri incarichi di insegnamento, perlopiù lezioni in altri corsi e assistenza e supervisioni a progetti di studenti.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica a Bristol nel 2021. È stata post-doc presso le Università di Amsterdam e Strasburgo.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una ventina) e seminari su invito (una ventina), sono molto numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti valutabili al fine di questa procedura.

Non si evince dal curriculum la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali.

La candidata ha svolto ruoli di carattere organizzativo e scientifico per le Olimpiadi della Matematica e per la Rete Italiana delle Scuole di Eccellenza.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

DI TRANI SABINO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 7 pubblicazioni nell'ambito dell'algebra e della topologia algebrica e della teoria di Lie. Presenta anche la tesi di dottorato.

Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato non ha svolto attività di didattica frontale come titolare. Ha tenuto 3 corsi di teaching support. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 2 corsi di tutorato e 2 recuperi dei debiti formativi.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica a Firenze nel 2020. È stato post-doc presso le Università di Roma La Sapienza e Trento.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina scarsa, incluso un poster) e seminari su invito (una quindicina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti valutabili al fine di questa procedura.

E' stato membro di un progetto nazionale INDAM.

Non si evince dal curriculum l'organizzazione di conferenze. Il candidato ha organizzato un ciclo di seminari a Roma.

Non si evince dal curriculum attività istituzionale pertinente al ruolo.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere buono.

FRINGUELLI ROBERTO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 8 articoli su rivista e la tesi di dottorato nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta eccellente. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 1 corso presso l'università di Helsinki su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 2 corsi di tutorato o esercitazioni. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica all'Università di Roma 3 nel 2016. E' stato Postdoc presso le Università di Edimburgo, Helsinki, Roma Tor Vergata e Roma La Sapienza, ospite al Max Panck Institute di Bonn.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni e seminari su invito (una quindicina in entrambi i casi), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Non sono presenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato vari convegni.

Il candidato ha svolto attività istituzionali in qualità di rappresentante di dottorandi o assegnisti nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

GALASSO ANDREA

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 8 articoli su rivista, 1 su atti di convegno, e la tesi di Ph.D. nell'ambito dell'analisi complessa e microlocale applicate alla quantizzazione geometrica.

Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta molto buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come esercitatore di 1 corso presso il corso di laurea magistrale in matematica e 2 corsi presso il corso di laurea triennale in matematica su tematiche inerenti alla procedura in oggetto; ha organizzato o tenuto un corso di dottorato. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 2 corsi di tutorato o esercitazioni. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Milano-Bicocca, nel 2018. E' stato Post-doc presso le Università di Milano-Bicocca e Taipei (Taiwan).

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni e seminari su invito (una dozzina in entrambi i casi), sono numerose.

Il candidato ha ottenuto un premio per la tesi di laurea triennale

Il candidato partecipa a un gruppo di ricerca nazionale.

Il candidato ha organizzato vari convegni.

Il candidato ha svolto varie attività istituzionali in qualità di divulgatore e formatore nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

GALLINARO FRANCESCO PAOLO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 5 articoli su rivista, 1 abstract di Tesi, nell'ambito della logica matematica (teoria dei modelli) con applicazioni alla geometria algebrica (congettura di Zilber). Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa

procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare o esercitatore di 3 corsi su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto molti corsi di tutorato o esercitazioni. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica all'Università di Leeds nel 2022. E' stato Post-doc o ricercatore presso le Università di East Anglia, Freiburg e Pisa.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (meno di una decina) e seminari su invito (una ventina) sono numerose.

Il candidato ha ottenuto due premi per la tesi di dottorato.

Non sono presenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato vari convegni.

Il candidato ha svolto varie attività istituzionali in qualità di divulgatore e formatore nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

GROSSI ANNALISA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 7 articoli su rivista e la tesi di dottorato nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta eccellente. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottimi. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 2 corsi presso i corsi di laurea in ingegneria civile e matematica e di 1 corso di dottorato su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto numerosi corsi di tutorato o esercitazioni.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il dottorato in Matematica all'Università di Bologna nel 2020. E' stata Post-doc presso le Università di Bologna, Paris-Saclay, Chemnitz e Augsburg.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni e seminari su invito (una ventina in entrambi i casi) sono molto numerose.

Non sono presenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata ha organizzato numerosi convegni.

La candidata ha svolto attività istituzionali in qualità di rappresentante di dottorandi o assegnisti presso la commissione di selezione nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

GUERRA LORENZO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 3 articoli su rivista e la tesi di dottorato, nell'ambito della topologia algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta molto buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare o esercitatore di 1 corso su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto vari corsi di tutorato o esercitazioni. Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica alla Scuola Normale Superiore nel 2018. E' stato Post-doc o ricercatore presso le Università di Lille, Roma2 – Tor Vergata.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (2) e seminari su invito (una decina) sono in numero più che sufficiente.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Non sono presenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato un convegno.

Non sono presenti attività istituzionali.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere buono.

GUGIATTI GIULIA Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 4 articoli su rivista e la tesi di dottorato nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta eccellente. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottimi. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale per vari corsi presso i corsi di laurea in matematica e di 2 mini-corsi presso centri di ricerca su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto numerosi corsi di tutorato o esercitazioni.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti, tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il PhD in Matematica, Imperial College di Londra, nel 2020. E' stata Ricercatrice e Post-doc presso le Università di Edimburgo, ICTP, e Padova.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina) e seminari su invito (una quindicina) sono numerose.

La candidata ha vinto il premio 'The Doris Chen PhD Award' (Londra) e il premio 'Ministry of Education, University and Research Prize' (Ministero italiano).

La candidata ha partecipato a un gruppo di ricerca internazionale.

La candidata ha organizzato diversi seminari.

La candidata ha svolto attività istituzionali in qualità di organizzatrice e tutor in vari progetti di divulgazione nelle istituzioni di cui ha fatto parte.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

MARINI STEFANO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 10 articoli su rivista e 1 contributo in volume, nell'ambito della geometria complessa.

Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 1 corso su tematiche inerenti alla procedura in oggetto e ha tenuto una decina di corsi di esercitazioni. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, non risultano corsi di tutorato. Il volume e la

continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Roma Tre, nel 2016. E' stato Postdoc presso l'Università di Parma.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (meno di una decina) e seminari su invito (una decina) sono in numero più che sufficiente.

Il candidato ha vinto 2 bandi di finanziamenti di progetti di ricerca.

Il candidato ha partecipato a 7 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato 2 seminari.

Non sono presenti attività istituzionali.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere buono.

MARRAMA ANDREA

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 2 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito della teoria dei numeri. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato, per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, ha tenuto 5 corsi di tutorato o esercitazioni.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati molto buoni.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il dottorato in Matematica all'Universität Duisburg-Essen nel 2020. È stato Post-doc all'Università di Padova e all'École Polytechnique.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (tre) e seminari su invito (una quindicina), sono in numero più che sufficiente.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Non si evince dal curriculum la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Non si evince dal curriculum l'organizzazione di convegni; il candidato ha organizzato 1 gruppo di studio e/o seminari.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

MERCURI PIETRO

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 11 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito della teoria dei numeri. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, in un caso ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 20 corsi. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 15 corsi di tutorato o esercitazioni.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Roma La Sapienza nel 2014. È stato Post-doc all'Università di Udine e Roma Tor Vergata. È Ricercatore a tempo determinato di tipo A all'Università di Roma La Sapienza.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una quindicina) e seminari su invito (una ventina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Il candidato ha partecipato a 7 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato 3 convegni.

Non si evince dal curriculum attività istituzionale pertinente al ruolo.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

MONAVARI SERGEJ

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 9 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è generalmente ottima e molto buona, talvolta buona. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente ottime. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di un corso. Ha svolto attività di 'teaching assistant' per 11 corsi. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 1 ciclo di seminari per studenti. E' stato supervisore di 4 tesi di master.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica, Utrecht University, nel 2022. È stato Post-doc all'EPFL, Lausanne.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (7) e seminari su invito (una ventina), sono numerose.

Per quanto riguarda i riconoscimenti, ha ricevuto la Menzione d'onore per il Mario Baldassarri prize (UMI) nel 2023.

Il candidato ha partecipato a 2 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato 5 convegni.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente ottimo.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere ottimo.

NOJA SIMONE

Pubblicazioni Scientifiche

Il candidato presenta 11 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito della geometria differenziale. Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 10 corsi di laurea e uno di dottorato. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, il candidato ha tenuto 2 corsi di tutorato o esercitazioni ed è stato co-supervisore di una tesi di dottorato e di varie tesi di laurea.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Milano nel 2018. È stato Post-doc all'Università del Piemonte Orientale, all'Università dell'Insubria e alla Heidelberg University. Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una decina) e seminari su invito (una quindicina), sono numerose.

Non sono presenti premi o riconoscimenti.

Il candidato ha partecipato a 2 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato ha organizzato 6 convegni.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

ROING FERNANDA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 5 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito dell'analisi geometrica. Le pubblicazioni si possono valutare coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, in un caso ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale per un totale di 14 corsi e 4 minicorsi, presumibilmente.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il PhD in Matematica, Federal University of Paraíba, nel 2019. È stata Post-doc alla Federal University of Ceará.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (cinque) e seminari su invito (una decina), sono in numero più che sufficiente.

Non sono presenti premi o riconoscimenti valutabili al fine di questa procedura.

Non si evince dal curriculum la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e/o internazionali.

Non si evince dal curriculum attività organizzativa.

Non si evince dal curriculum attività di carattere amministrativo.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente moto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

TORELLI SARA

Pubblicazioni Scientifiche

La candidata presenta 11 articoli su rivista e la tesi di Ph.D. nell'ambito della geometria algebrica. Le pubblicazioni si possono valutare pienamente coerenti con tematiche e tecniche proprie del settore scientifico-disciplinare MAT/03. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. Tenuto conto della coerenza con il resto dell'attività scientifica e del percorso formativo, l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritetico. L'originalità, l'innovatività e

la rilevanza delle pubblicazioni presentate e il rigore metodologico, in relazione al settore pertinente a questa procedura, sono valutati complessivamente molto buoni. Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività di didattica frontale come titolare di 5 corsi per la laurea e di 1 corso di dottorato su tematiche inerenti alla procedura in oggetto. Per quanto concerne la didattica integrativa e di servizio agli studenti, la candidata ha tenuto 5 corsi di tutorato o esercitazioni ed è stata co-supervisore di una tesi di laurea.

Il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti tenendo conto dell'età accademica, sono giudicati ottimi.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito il PhD in Matematica, Università di Pavia, nel 2018. È stata Post-doc alle Università di Pavia e Roma Tre, alla Leibniz Universität Hannover e all'University of Texas at Austin.

Le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni (una dozzina) e seminari su invito (una dozzina), sono numerose.

La candidata ha vinto il Premio Fondazione G. Borgia nel 2022.

La candidata ha partecipato a 2 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata ha organizzato 2 convegni.

Per la consistenza complessiva dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: intensità e continuità dell'attività anche relativamente all'età accademica (valutata a partire dal termine del dottorato), qualità delle citazioni, collocazione editoriale delle pubblicazioni, attività di disseminazione dei risultati ottenuti nelle pubblicazioni, il giudizio è comparativamente molto buono.

Il giudizio su curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, ai fini di questa procedura risulta essere molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Sulla base dei giudizi sopra riportati sono valutati comparativamente più meritevoli i candidati Barbieri Anna, Cauchi Antonio, Coppola Nirvana, Grossi Annalisa, Gugiatti Giulia, Monavari Sergej e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 14 ottobre 2024

Il Presidente della commissione

Prof. Matteo Longo presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RUA05 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica 'Tullio Levi-Civita' DM per il settore concorsuale 01/A2 – ALGEBRA E GEOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare MATH–02/B) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2319 del 11 giugno 2024

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

- 1. Barbieri Anna
- 2. Cauchi Antonio
- 3. Coppola Nirvana
- 4. Grossi Annalisa
- 5. Gugiatti Giulia
- 6. Monavari Sergej

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 4 dicembre 2024 alle ore 9:00 per via telematica per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: zoom con link: https://unipd.zoom.us/j/8516517560?omn=81885622628

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 14 ottobre 2024

Il Presidente/Segretario della commissione

Prof.. Matteo Longo presso l'Università degli Studi di Padova