

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE A01/A- Geometria e algebra
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT03/Geometria

(Selezione indetta con D.R. n. 78 del 25/01/2019)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 07 settembre 2019, alle ore 10.45, presso il Dipartimento DIISM, si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 536 del 14 maggio 2019.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La commissione si è riunita per via telematica il giorno 28 maggio 2019 alle ore 9.30.

Dopo aver individuato il presidente ed il segretario, la commissione ha stabilito i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

La commissione si è in seguito riunita per via telematica il giorno 15 luglio 2019 alle ore 9 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato. Ciascun commissario ha formulato il giudizio individuale su ciascun candidato e la commissione ha quindi formulato i giudizi collegiali su ciascun candidato.

La commissione, previa valutazione comparativa dei candidati, ha ammesso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate i seguenti dottori:

ALTAVILLA Amedeo

BAZZONI Giovanni

GANDINI Jacopo

MONGODI Samuele

SARFATTI Giulia

STELLA Salvatore

Vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati.

CANDIDATO: ALTAVILLA Amedeo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è molto buona, ottima in alcuni casi. La produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità e intensità, con ottimo impatto nella comunità scientifica.

Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con eccellente continuità temporale; ha un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 3 a nome singolo su rivista) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è molto buona, in alcuni casi ottima. L'attività didattica è ottima.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, 3 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello molto buono, a volte ottimo e la produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è ottima così come l'attività di formazione e ricerca. Ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 12 pubblicazioni presentate, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è molto buona, a volte ottima. La produzione scientifica complessiva è eccellente per intensità e continuità, con un impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

CANDIDATA: ANGELINI Elena

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 10 pubblicazioni presentate dalla candidata, delle quali 5, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un grado di originalità e innovatività molto buono; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è buona ed in un caso ottima. La produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità e intensità, con impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Molto buona la formazione scientifica, così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

La candidata presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale molto buoni, relativamente all'attività di relatrice a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata buona e si è svolta con continuità temporale molto buona, di recente in crescita; ha una diffusione nella comunità scientifica di riferimento molto buona. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 10 pubblicazioni presentate (di cui 5 su rivista a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è

buona ed in un caso ottima. L'attività didattica è buona.

Barbara Nelli

La candidata presenta 10 pubblicazioni, 5 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello buono, in un caso ottimo e la produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è buona. Molto buona l'attività di formazione e ricerca così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 10 pubblicazioni presentate, delle quali 5, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è buona, in un caso ottima. La produzione scientifica complessiva è molto buona per intensità e continuità, con un impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Molto buona la formazione scientifica così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica. La candidata è in possesso della "Abilitazione a Professore di II Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra".

CANDIDATO: ANTONINI Paolo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 9 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 4, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale oscilla fra buona ed eccellente. La produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per continuità e intensità, con impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risultano dichiarate partecipazioni a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca non è dichiarata. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata molto buona e si è svolta con continuità temporale abbastanza buona; ha una diffusione nella comunità scientifica di riferimento molto buona. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 9 pubblicazioni presentate (di cui 4, su rivista a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è tra buona ed eccellente. L'attività didattica è buona.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 9 pubblicazioni, 4 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello talvolta buono, talvolta eccellente e la produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area

matematica. L'attività didattica è buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 9 pubblicazioni presentate, delle quali 4, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è talvolta buona, talvolta eccellente. La produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per intensità e continuità, con un impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

CANDIDATA: AZZALI Sara

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 9 pubblicazioni presentate dalla candidata, delle quali 1, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è buona, in alcuni casi ottima. La produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per continuità e intensità, con buon impatto nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica e l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Risulta PI di un progetto di ricerca.

Buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

La candidata presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatrice a convegni. Dichiara la partecipazione ad un progetto di ricerca in qualità di PI. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata molto buona e si è svolta con continuità temporale abbastanza buona; ha una buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 9 pubblicazioni presentate (di cui 1, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è buona, in alcuni casi ottima. L'attività didattica è buona.

Barbara Nelli

La candidata presenta 9 pubblicazioni, 1 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello buono, a volte ottimo e la produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Risulta PI di un progetto di ricerca finanziato.

Giudizio collegiale

Le 9 pubblicazioni presentate, delle quali 1, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è buona, a volte ottima. La produzione scientifica complessiva è abbastanza buona per intensità e continuità, con un impatto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è

attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Risulta PI di un progetto di ricerca. Buona l'attività didattica.

CANDIDATO: BAZZONI Giovanni

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 2, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è compresa fra buona e ottima con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità e intensità, con eccellente impatto nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottime la formazione scientifica e l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con eccellente continuità temporale; ha un'eccellente diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 2, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è compresa tra buona e ottima, talvolta eccellente. L'attività didattica è ottima.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, 2 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello tra buono e ottimo con punte di eccellenza e la produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è ottima, così come l'attività di formazione e ricerca e l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 12 pubblicazioni presentate, delle quali 2, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è tra buona e ottima con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è eccellente per intensità e continuità, con un impatto eccellente nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

CANDIDATA: FILIPPINI Sara Angela

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 8 pubblicazioni presentate dalla candidata, delle quali nessuna a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è compresa tra molto

buona e ottima, con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è buona per continuità e intensità, con buon impatto nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Non risultano dichiarate partecipazioni a gruppi di ricerca. Molto buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

La candidata presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatrice a convegni. Non risulta la partecipazione a progetti di ricerca. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con continuità temporale buona; ha una buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 8 pubblicazioni presentate (di cui nessuna a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è compresa tra molto buona e ottima con punte di eccellenza. L'attività didattica è molto buona.

Barbara Nelli

La candidata presenta 8 pubblicazioni, delle quali nessuna a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello tra molto buono e ottimo, talvolta eccellente e la produzione scientifica complessiva è buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è molto buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca, così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 8 pubblicazioni presentate, delle quali nessuna a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è tra molto buona e ottima, talvolta eccellente. La produzione scientifica complessiva è buona per intensità e continuità, con un impatto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca. Molto buona l'attività didattica.

CANDIDATO: GANDINI Jacopo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 11 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è molto buona, con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è ottima per continuità e intensità, con impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Molto buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona, risulta PI di due progetti di ricerca locali. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con ottima continuità temporale; ha una diffusione molto buona nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica.

Le 11 pubblicazioni presentate (di cui 3, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è molto buona con punte di eccellenza. L'attività didattica è molto buona.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, 3 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello molto buono, talora eccellente e la produzione scientifica complessiva è ottima per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è molto buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca, come pure l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati, risulta PI di 2 progetti di ricerca locali.

Giudizio collegiale

Le 11 pubblicazioni presentate, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è molto buona, talora eccellente. La produzione scientifica complessiva è ottima per intensità e continuità, con un impatto molto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca, risulta PI di 2 progetti locali. Molto buona l'attività didattica. Il candidato è in possesso della "Abilitazione a Professore di II Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra".

CANDIDATO: MONGODI Samuele

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è generalmente ottima.

La produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità e intensità, con ottimo impatto nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, molto buona l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risultano dichiarate partecipazioni a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale molto buoni, relativamente all'attività di relatore a convegni. Non è dichiarata la partecipazione a progetti di ricerca. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con eccellente continuità temporale; ha un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 3, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è generalmente ottima. L'attività didattica è ottima.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, 3 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e

rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello generalmente ottimo e la produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è ottima così come l'attività di formazione e ricerca. Molto buona l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Il candidato non dichiara la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 12 pubblicazioni presentate, delle quali 3, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è generalmente ottima. La produzione scientifica complessiva è eccellente per intensità e continuità, con un impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, molto buona l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non dichiara la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

CANDIDATO: ROSSI Federico Alberto

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 9 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 1, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è compresa tra buona e molto buona. La produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità e intensità, con impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Molto buona la formazione scientifica, molto buona l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale molto buoni, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata molto buona e si è svolta con continuità temporale molto buona; ha un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 9 pubblicazioni presentate (di cui 1, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è compresa tra buona e molto buona. L'attività didattica è buona.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 9 pubblicazioni, 1 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello tra buono e molto buono e la produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è buona così come l'attività di formazione e ricerca. Molto buona l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali e la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 9 pubblicazioni presentate, delle quali 1, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è tra buona e molto buona. La produzione scientifica complessiva è molto buona per intensità e continuità, con un impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Molto buona la formazione scientifica, molto buona l'attività di relatore a

convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

CANDIDATA: SARFATTI Giulia

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, delle quali 1, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è molto buona, ottima in alcuni casi. La produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità e intensità, con impatto eccellente nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

La candidata presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatrice a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con eccellente continuità temporale; ha un'eccellente diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 1, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è molto buona, talvolta ottima. L'attività didattica è ottima.

Barbara Nelli

La candidata presenta 12 pubblicazioni, delle quali 1, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello molto buono, a volte ottimo e la produzione scientifica complessiva è eccellente per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è ottima. Ottima l'attività di formazione e ricerca così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 12 pubblicazioni presentate, delle quali 1, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è molto buona a volte ottima. La produzione scientifica complessiva è eccellente per intensità e continuità, con un impatto eccellente nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatrice a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica. La candidata è in possesso della "Abilitazione a Professore di II Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra".

CANDIDATO: STELLA Salvatore

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 1, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un grado di originalità e innovatività ottimi; l'apporto individuale

nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è compresa fra buona e ottima con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è ottima per continuità e intensità, ed ha impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risultano dichiarate partecipazioni a gruppi di ricerca. Molto buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. Il candidato non dichiara la partecipazione a progetti di ricerca. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con ottima continuità temporale; ha un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 12 pubblicazioni presentate (di cui 1, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è compresa tra buona e ottima con punte di eccellenza. L'attività didattica è molto buona.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, 1 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello tra buono e ottimo, con punte di eccellenza e la produzione scientifica complessiva è ottima per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è molto buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 12 pubblicazioni presentate, delle quali 1, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è tra buona e ottima con punte di eccellenza. La produzione scientifica complessiva è ottima per intensità e continuità, con un impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca. Molto buona l'attività didattica. Il candidato è in possesso della "Abilitazione a Professore di II Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra".

CANDIDATO: TANTURRI Fabio

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 8 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 3, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è molto buona, ottima in alcuni casi. La produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità e intensità, con impatto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente

all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con continuità temporale molto buona; ha una buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 8 pubblicazioni presentate (di cui 3, su rivista a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è molto buona, talora ottima. L'attività didattica è buona.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 8 pubblicazioni, 3 delle quali, su rivista a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello molto buono, a volte ottimo e la produzione scientifica complessiva è molto buona per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è buona. Ottima l'attività di formazione e ricerca, come pure l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 8 pubblicazioni presentate, delle quali 3, su rivista a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è molto buona a volte ottima. La produzione scientifica complessiva è molto buona per intensità e continuità, con un impatto buono nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca. Buona l'attività didattica.

CANDIDATO: TURCHET Amos

Il candidato non risulta aver presentato agli atti il CV e le dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà, ai sensi di legge non risulta quindi possibile valutarlo.

CANDIDATO: URBINATI Stefano

GIUDIZI INDIVIDUALI

Chiara de Fabritiis

Le 11 pubblicazioni presentate dal candidato, delle quali 2, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti col settore MAT/03 e denotano un ottimo grado di originalità e innovatività; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. La collocazione editoriale è buona, ottima in alcuni casi. La produzione scientifica complessiva è ottima per continuità e intensità, con impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, ottima l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risultano dichiarate partecipazioni a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica.

Riccardo Ghiloni

Il candidato presenta un profilo scientifico e una reputazione nazionale e internazionale ottimi, relativamente all'attività di relatore a convegni. La partecipazione a progetti di ricerca non risulta dichiarata. La produzione scientifica riguarda tematiche di riconosciuto interesse e attualità, è stata ottima e si è svolta con continuità temporale ottima; ha un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento. Il titolo di Dottore di Ricerca ottenuto è pienamente attinente all'area matematica. Le 11 pubblicazioni presentate (di cui 2, su rivista, a nome singolo) sono congruenti con il settore concorsuale oggetto del concorso, risultano originali e scritte con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è buona, talora ottima. L'attività didattica è ottima.

Barbara Nelli

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, 2 delle quali, su rivista, a nome singolo; l'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è da ritenersi paritetico. Ottimo il grado di originalità, innovatività, rigore e rilevanza degli articoli presentati, che rientrano pienamente nelle tematiche del settore MAT/03. La collocazione editoriale è di livello buono, a volte ottimo e la produzione scientifica complessiva è ottima per continuità ed intensità. Il titolo di Dottorato di ricerca è pienamente attinente all'area matematica. L'attività didattica è ottima, come l'attività di formazione e ricerca e l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca finanziati.

Giudizio collegiale

Le 11 pubblicazioni presentate, delle quali 2, su rivista, a nome singolo, sono tutte pienamente congruenti con le tematiche del settore MAT/03 e mostrano un ottimo grado di originalità, rigore e innovatività. La collocazione editoriale è buona, a volte ottima. La produzione scientifica complessiva è ottima per intensità e continuità, con un impatto ottimo nella comunità scientifica. Il titolo di dottore di ricerca è attinente all'area matematica. Ottima la formazione scientifica, così come l'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali. Non risulta la partecipazione a gruppi di ricerca. Ottima l'attività didattica. Il candidato è in possesso della "Abilitazione a Professore di II Fascia - Settore Concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra".

La commissione si è riunita il giorno 6 settembre 2019 presso i locali del DIISM per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Erano presenti 4 candidati, i dottori:

ALTAVILLA Amedeo

GANDINI Jacopo

SARFATTI Giulia

STELLA Salvatore.

Per ciascun candidato, la discussione dei titoli e delle pubblicazioni è stata seguita dall'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Al termine di ciascuna prova orale la commissione si è riunita per assegnare i punteggi relativi ai titoli e alle pubblicazioni. Viene riportato il punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato.

ALTAVILLA Amedeo 59,2

GANDINI Jacopo 57

SARFATTI Giulia 60,4

STELLA Salvatore 55,3

Infine la commissione, ha individuato l'idoneo alla chiamata nella candidata

Giulia SARFATTI

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12.30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione