

ALLEGATO 1 al VERBALE n. 2

(Giudizi analitici formulati collegialmente sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, inclusa la tesi di dottorato)

Candidato: AIELLO Valeriano

Titoli e curriculum: Nato nel 1987, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2017.

Ha svolto dal 2017 attività di insegnamento universitario in Matematica.

L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta a problemi di Analisi Funzionale e Topologia Algebrica.

Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come postdoc presso l'Università di Berna, l'Università di Ginevra e come Assistant Professor presso la Vanderbilt University (USA). Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto alcune conferenze in convegni e seminari presso università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte di progetti di ricerca.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, 11 di tali lavori sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo parzialmente pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia originalità e una buona continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BINDA Federico

Titoli e curriculum: Nato nel 1988, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Duisburg-Essen nel 2016.

Dal 2015 ha svolto una continuativa attività di insegnamento universitario nel settore ssd MAT/02 tenendo corsi sia di base che avanzati.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 ed è rivolta prevalentemente allo studio di questioni di geometria algebrica e aritmetica: cicli algebrici, motivi e K-teoria. È ricercatore a tempo determinato di tipo A in MAT/02 presso l'Università di Milano. È stato postdoc presso l'Università di Regensburg e l'Università di Duisburg-Essen. Ha trascorso numerosi periodi di ricerca presso il TIFR di Mumbai. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è ottimo.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni. È stato membro di vari progetti e gruppi di ricerca.

Produzione scientifica: Il candidato presenta la tesi di dottorato e 7 pubblicazioni con ottima collocazione editoriale (Compositio, Ann ENS, J. of Algebra) di cui 4 in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un ottimo livello di originalità e una ottima continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CALDERINI Marco

Titoli e Curriculum: Nato nel 1985, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Trento nel 2015.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario parzialmente riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni collegate ai gruppi di permutazioni e alle loro applicazioni alla teoria dei codici e alla crittografia. Attualmente è Senior Researcher presso l'Università di Bergen ed è stato postdoc presso l'Università di Trento.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni. È stato membro di vari progetti.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 9 in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un buon livello di originalità e una ottima continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CASTELLANO Ilaria

Titoli e curriculum: Nata nel 1988, la candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Bari nel 2015.

Ha svolto dal 2013 attività di insegnamento universitario in Matematica sia in corsi di base sia in corsi per dottorandi. L'attività di ricerca è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta a problemi di Teoria dei Gruppi.

Il curriculum attesta una formazione scientifica svolta come postdoc presso l'Università di Udine, l'Università di Milano-Bicocca e l'Università di Southampton (UK). Ha trascorso periodi di ricerca presso l'Università di Bilbao, Isaac Newton Institut di Cambridge e l'École polytechnique (Paris-Saclay).

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono.

Ha tenuto numerose conferenze in convegni e seminari presso università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte di progetti e gruppi di ricerca. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Produzione scientifica: La candidata presenta la tesi di dottorato, 10 articoli in riviste internazionali, di cui 3 a nome singolo, e un capitolo in monografia. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale della candidata è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica della candidata evidenzia originalità e una buona continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LA AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CERIA Michela

Titoli e curriculum: Nata nel 1984, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino nel 2014.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario, solo parzialmente riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di aspetti combinatori di algebra computazionale, basi di Gröbner, teoria dei codici, crittografia e aspetti computazionali di geometria algebrica. È ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Politecnico di Bari. È stata postdoc presso le Università di Trento e Milano. Ha trascorso brevi periodi di ricerca presso università all'estero. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è soddisfacente.

Ha tenuto numerose conferenze in convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati alla sua ricerca. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Produzione scientifica: La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali, alcune con buona collocazione editoriale; 8 di queste sono in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale della candidata è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica della candidata evidenzia un soddisfacente livello di originalità e continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LA AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: DOSE Valerio

Titoli e Curriculum: Nato nel 1987, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2015.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario parzialmente riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è parzialmente congruente con il ssd MAT/02: alterna lavori su Curve Modulari ad articoli in Teoria dei Giochi. Attualmente è Adjunct Professor presso il dipartimento di Economia e Finanza della LUISS. È stato postdoc INDAM e presso la LUISS. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è soddisfacente.

Negli ultimi anni ha tenuto alcune conferenze, in prevalenza su argomenti non attinenti il ssd oggetto della presente procedura.

Produzione scientifica: Il candidato presenta la tesi di dottorato, 5 articoli e un abstract. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia una discreta originalità e una sufficiente continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: FERRAGUTI Andrea

Titoli e curriculum: Nato nel 1987, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Zurigo nel 2016.

Ha svolto una continuativa attività di insegnamento universitario nel settore ssd MAT/02 tenendo corsi sia di base che avanzati.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di aritmetica dei sistemi dinamici, teoria di Galois, campi globali e curve ellittiche. È attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la SNS di Pisa. È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Torino, postdoc presso l'Università di Cambridge, il MPI di Bonn e l'Università di Madrid. È PI di un progetto "Lise Meitner". Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è ottimo.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Produzione scientifica: Il candidato presenta, oltre la tesi di dottorato, 11 pubblicazioni di cui 10 in collaborazione con collocazione editoriale molto buona (IMRN, Proc. AMS, J. of Algebra). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un ottimo livello di originalità e continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: IEZZI Annamaria

Titoli e curriculum: Nata nel 1989, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso la Aix-Marseille Université nel 2016.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario, solo parzialmente riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è parzialmente congruente con il ssd MAT/02 con attenzione alla crittografia. Attualmente ha un contratto di insegnamento a tempo determinato presso l'Università della Polinesia Francese. Ha ricoperto lo stesso ruolo presso l'Institut de Mathématiques di Marsiglia ed è stata postdoc presso la South Florida University. Ha trascorso brevi periodi di ricerca presso università all'estero.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è soddisfacente.

Ha tenuto numerose conferenze in convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati ai propri interessi di ricerca. Ha fatto parte del comitato organizzatore di eventi anche a carattere divulgativo.

Produzione scientifica: La candidata presenta la tesi di dottorato e 6 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui una a carattere divulgativo. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale della candidata è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica della candidata appare in crescita.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LA AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: LEWANSKI Danilo

Titoli e curriculum: Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Zurigo nel 2017.

Ha svolto una attività di insegnamento universitario in Matematica parzialmente nel settore ssd MAT/02 tenendo corsi sia di base che avanzati.

L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di fisica matematica, geometria algebrica e spazi di moduli di curve. È stato postdoc presso il Max Plank Institute di Bonn, l'IHES e l'Université la Sorbonne a Parigi. Ha trascorso periodi di ricerca all'IHP e a Melbourne.

Il giudizio sull'attività di ricerca e di formazione è ottimo complessivamente e buono per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati alla propria ricerca.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 10 in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia complessivamente un ottimo livello di originalità e continuità temporale e un buon livello per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MELANI Valerio

Titoli e curriculum: Nato nel 1988, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica in cotutela tra l'Université Paris VII e l'Università di Firenze nel 2016.

Ha svolto una continuativa attività di insegnamento universitario in corsi di base di Matematica attinenti al settore ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è svolta nell'ambito della Derived Algebraic Geometry ed è congruente con il ssd MAT/02. Il candidato è attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Pisa. È stato postdoc presso il MPI di Bonn e l'Università di Milano.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è ottimo.

È stato membro di vari progetti di ricerca. Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. Ha fatto parte del comitato organizzatore di eventi.

Produzione scientifica: Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, un articolo sottomesso (non valutabile al fine della selezione) e 6 articoli di cui 5 in collaborazione e con ottima collocazione editoriale (J. Inst. Math. Jussieu, Sel. Math., Adv. Math.). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un ottimo livello di originalità e continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: SANNA Carlo

Titoli e curriculum: Nato nel 1991, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Torino nel 2018.

Ha svolto attività di insegnamento universitario in Matematica parzialmente nel settore ssd MAT/02 tenendo corsi di base.

L'attività di ricerca è parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e si interessa di problemi in Teoria dei Numeri legati all'approssimazione diofantea e allo studio di successioni numeriche (Fibonacci, Lucas). Il candidato è assegnista di ricerca presso il Politecnico di Torino ed è stato assegnista di ricerca presso l'Università di Genova. Ha trascorso un breve periodo di ricerca al Centre de Math. L. Schwartz, Palaiseau.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è soddisfacente.

È stato membro di vari progetti di ricerca. Ha tenuto varie conferenze in congressi nazionali.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 8 in collaborazione e alcune in riviste di ottima collocazione scientifica (Adv. Math., JNT, Bull. LMS). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono parzialmente pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia complessivamente un buon livello di originalità e continuità temporale e un soddisfacente livello per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: STRAZZANTI Francesco

Titoli e curriculum: Nato nel 1988, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2016.

Ha svolto attività di insegnamento universitario in Matematica parzialmente nel settore ssd MAT/02 tenendo corsi di base.

L'attività di ricerca svolta è congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di algebra commutativa di anelli locali. Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna ed in precedenza è stato ricercatore postdoc presso le Università di Catania, Barcellona e Siviglia. Ha trascorso brevi periodi di ricerca presso università all'estero. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è ottimo.

È stato membro di vari progetti e gruppi di ricerca. Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 in collaborazione. L'articolo [10] risulta accettato in data 31/3/2021, successiva alla scadenza del bando. Alcune pubblicazioni sono di buona collocazione internazionale (J. of Algebra, Proc. of the AMS). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia un buon livello di originalità e una ottima continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: TORRENTE Maria-Laura

Titoli e curriculum: Nata nel 1979, la candidata ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Matematica per le Tecnologie Industriali presso la SNS di Pisa nel 2009.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario, solo parzialmente riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è parzialmente congruente con il ssd MAT/02 con una evoluzione verso aspetti applicativi e computazionali. Attualmente la candidata ha un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Economia dell'Università di Genova. Dal 2010 al 2013 ha goduto di una borsa di studio e due assegni di ricerca presso l'Università di Genova. Negli anni successivi ha goduto di contratti a progetto e assegni di ricerca postdoc su argomenti solo parzialmente riconducibili al ssd MAT/02. Ha goduto di due periodi di congedo di maternità e successivi periodi di congedo parentale.

Dopo la conclusione del dottorato ha trascorso un periodo di ricerca presso l'Università di Alcalá. Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è buono complessivamente e soddisfacente quel che riguarda il ssd MAT/02.

È membro di vari progetti e gruppi di ricerca. Ha tenuto numerose conferenze in convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati. È stata nel comitato organizzatore di convegni ed è membro del collegio di dottorato in Economica and Political Economy del DIEC di Genova.

Produzione scientifica: La candidata presenta 12 pubblicazioni, tutte in collaborazione. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale della candidata è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica della candidata evidenzia complessivamente un buon livello di originalità e continuità temporale e un soddisfacente livello per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LA AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VALENTINO Maria

Titoli e curriculum: Nata nel 1984, la candidata ha conseguito il Dottorato in Matematica e Informatica presso l'Università della Calabria nel 2013.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento di Matematica a livello universitario sia in corsi di base sia in corsi di dottorato, quasi tutti riconducibili al ssd MAT/02.

L'attività di ricerca è congruente con il ssd MAT/02. La candidata è stata assegnista di ricerca presso l'Università della Calabria, l'Università degli Studi di Parma e il King's College di Londra. Ha svolto 6 mesi di attività di ricerca presso la SNS di Pisa. Dal 2010 al 2013 ha goduto di una borsa di studio e due assegni di ricerca presso l'Università di Genova. Ha trascorso periodi di ricerca in Cina e presso l'Università di Heidelberg.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca e di formazione è decisamente buono.

È stata membro di gruppi di ricerca. Ha tenuto conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati.

Produzione scientifica: La candidata presenta 8 articoli (di cui 7 in collaborazione con A. Bandini) e la tesi di dottorato. Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale della candidata è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono pertinenti al ssd oggetto della presente procedura ed hanno una ottima collocazione editoriale (JNT, Proc. AMS, Ann. SNS Pisa).

La produzione scientifica della candidata evidenzia un buon livello di originalità e continuità temporale.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto LA AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: VENTURA Emanuele

Titoli e curriculum: Nato nel 1989, il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Aalto (Finlandia) nel 2017.

Ha svolto molteplici attività di insegnamento a livello universitario parzialmente riconducibili al ssd MAT/02 tenendo corsi sia di base che avanzati.

L'attività di ricerca svolta è solo parzialmente congruente con il ssd MAT/02 e rivolta prevalentemente allo studio di questioni di geometria algebrica, algebra commutativa e combinatoria algebrica. È attualmente postdoc all'Università di Berna. È stato postdoc alla Texas A&M University. All'IMPAN di Varsavia e al MPI di Leipzig.

Il giudizio sull'attività di ricerca e di formazione è più che buono complessivamente e buono per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Ha tenuto numerose conferenze in vari convegni e università italiane ed estere su argomenti correlati alla sua ricerca. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni.

Produzione scientifica: Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 in collaborazione. Alcune pubblicazioni sono di buona collocazione internazionale (IMRN, Math Ann., Adv. Math.). Nelle pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale del candidato è da ritenersi paritetico. Le pubblicazioni presentate e valide ai sensi dell'articolo 7 del bando sono solo in parte pertinenti al ssd oggetto della presente procedura.

La produzione scientifica del candidato evidenzia complessivamente un più che buon livello di originalità e continuità temporale e un buon livello per quel che riguarda il ssd MAT/02.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto NON LO AMMETTE a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.