



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A2 – SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI MAT/02 E MAT/03 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 3/2019 DEL 22.11.2019

(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. IV SERIE SPECIALE N. 92 DEL 22.11.2019)

ALLEGATO N. 2/B – GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L’anno 2020, il giorno 4 del mese di giugno si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/A2 – Settori scientifico-disciplinari MAT/02 e MAT/03 – presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 9/2020 del 02.03.2020 e composta da:

- Prof. Alberto De Sole – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Prof. Carlo Petronio – professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica della Università di Pisa;
- Prof. Filippo Viviani – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Roma Tre.

I componenti della Commissioni sono collegati in via telematica usando la piattaforma digitale Zoom. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli del curriculum e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Paolo Aceto

PROFILO CURRICULARE

Il candidato ha conseguito un dottorato in Matematica nel 2015 presso l’Università di Firenze. Successivamente ha avuto diverse borse PostDoc in centri di eccellenza: da settembre 2015 ad agosto 2017 presso il Renyl Institute a Budapest, da settembre 2017 ad agosto 2018 presso il Max Planck Institute a Bonn, e da settembre 2018 ad oggi presso l’Università di Oxford. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. Il candidato presenta 7 pubblicazioni. I temi di interesse del candidato vertono sulla topologia in bassa dimensione e rientrano certamente nell'ambito del settore concorsuale 01/A2. L'apporto individuale nei lavori pubblicati in collaborazione è paritetico. I risultati ottenuti sono di ottimo livello con punte di eccellenza. L'attività del candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico e la collocazione editoriale dei lavori pubblicati è ottima, in alcuni casi eccellente.

Il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato è ottimo.

CANDIDATO: Valeriano Aiello

PROFILO CURRICULARE

Aiello Valeriano ho conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Matematica nel 2017 presso l'Università di Roma Tre. È stato: assistant professor presso la Vanderbilt University da agosto 2017 ad agosto 2018, post-doc presso l'Università di Ginevra da settembre 2018 ad agosto 2019. Ha presentato i propri risultati in un esiguo numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sul campo delle algebre di operatori e della teoria geometrica dei gruppi, i quali rientrano in parte nell'ambito del settore concorsuale 01/A2. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La numerosità e l'intensità della produzione scientifica, tenuto conto anche della data di conseguimento del dottorato sono molto buone. La collocazione editoriale degli articoli presentati è molto buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATO: Paolo Antonini

PROFILO CURRICULARE

Antonini Paolo ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2009. Dal 2009 al 2019 è stato assegnista di ricerca e post-doc presso le Università La Sapienza, Regensburg, Trento, Parigi 7, Parigi 11, Trieste e SISSA. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato riguardano la geometria non commutativa e in particolare la teoria dell'indice. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. In relazione all'età accademica, la numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica è discreta, ma generalmente di livello qualitativo molto buono. La collocazione editoriale dei lavori è di livello generalmente buono con punte di eccellenza.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATA: Sara Azzali

PROFILO CURRICULARE

Azzali Sara ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Matematica nel 2007 presso l'Università La Sapienza di Roma. Qualificata alle funzioni di Maître de Conférences, è stata assegnista di ricerca e post-doc dal 2007 al 2019 presso le università di Gottinga, Parigi 6, Potsdam e Metz. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse della candidata si collocano nell'ambito della teoria dell'indice e della geometria non commutativa. I lavori presentati dalla candidata sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La numerosità, l'intensità e a la collocazione editoriale della produzione scientifica presentata sono discrete. I lavori prodotti sono pubblicati su riviste di livello generalmente buono.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica della candidata è buono.

CANDIDATA: Anna Barbieri

PROFILO CURRICULARE

Anna Barbieri ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Matematica nel 2007 presso l'Università di Pavia. Da gennaio 2017 è research associate presso l'Università di Sheffield. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse della candidata riguardano strutture geometriche provenienti dalla fisica teorica e dalla meccanica statistica. I lavori presentati dalla candidata sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. L'attività scientifica, ancora in fase iniziale, è ancora piuttosto limitata, ma ha caratteristiche di originalità e riguarda temi di ricerca di interesse. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica della candidata è molto buono.

CANDIDATA: Michela Ceria

PROFILO CURRICULARE

Ceria Michela ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2014 presso Università di Torino. Dal 2015 al 2019 è stata post-doc presso le Università di Trento e Milano. Ha conseguito la qualificazione alle funzioni di Maître de Conférences in matematica e matematica applicata. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse della candidata vertono sulla combinatoria algebrica e l'algebra commutativa con particolare riferimento agli aspetti computazionali. I lavori presentati dalla candidata sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica sono molto buone, ma di impatto limitato per il settore 01/A2. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste generalmente di buon rilievo internazionale.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica della candidata è buono.

CANDIDATO: Enrico Fatighenti

PROFILO CURRICULARE

Enrico Fatighenti ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2014 presso l'Università di Warwick. Successivamente ha continuato l'attività di ricerca con varie borse PostDoc presso l'Università di Roma Tre e l'Università di Loughborough, dove lavora tutt'ora. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla geometria algebrica. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La qualità della produzione scientifica del candidato risulta di notevole interesse. L'attività del candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico. La collocazione editoriale degli articoli è ottima.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

CANDIDATO: Andrea Ferraguti

PROFILO CURRICULARE

Ferraguti Andrea ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2016 presso l'Università di Zurigo. Dal 2016 al 2019 è stato PostDoc presso le Università di Cambridge e Max Planck Institut fur Mathematic Bonn, entrambi centri di eccellenza. Da settembre 2019 è PostDoc presso l'Instituto de Ciencias Matematicas a Madrid. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. Il candidato presenta una attività di ricerca riguardante la teoria algebrica dei numeri. La numerosità e l'intensità della produzione scientifica, tenuto conto della data di conseguimento del dottorato, sono ottime. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La collocazione editoriale degli articoli presentati è ottima e in qualche caso eccellente.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

CANDIDATO: Marco Moraschini

PROFILO CURRICULARE

Marco Moraschini ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2018 presso l'Università di Pisa. Da gennaio 2019 è PostDoc presso l'Università di Regensburg. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla topologia in bassa dimensione e sulla geometria iperbolica. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. L'attività scientifica, ancora in fase iniziale, ha caratteristiche di sicura originalità, riguarda temi di ricerca di notevole interesse e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATO: Riccardo Moschetti

PROFILO CURRICULARE

Riccardo Moschetti ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2014 presso l'Università di Pavia. Da settembre 2015 a dicembre 2018 ha avuto una borsa PostDoc presso l'Università di Stavanger in Norvegia. Da gennaio 2019 è invece PostDoc presso l'Università di Pavia. Ha presentato i propri risultati in un discreto numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla teoria delle categorie derivate e i fasci coerenti. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale 01/A2. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La continuità temporale della produzione scientifica è buona e la collocazione editoriale dei lavori è su riviste di buon rilievo internazionale.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATO: Roberto Pirisi

PROFILO CURRICULARE

Roberto Pirisi ha conseguito il titolo di perfezionamento in matematica nel 2015 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Dal 2015 al 2018 ha continuato l'attività di ricerca in vari istituti esteri, quali l'università di Ottawa (settembre 2015-agosto 2016), la University of British Columbia (settembre 2016-luglio 2018). Da luglio 2018 è PostDoc presso l'Università KTH di Stoccolma. Ha presentato i propri risultati in un discreto numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono su gruppi algebrici, stacks, teorie dei cicli e teorie coomologiche orientate, geometria birazionale dal punto di vista non commutativo. L'attività scientifica si caratterizza per una elevata originalità e tocca temi di ricerca di sicuro interesse. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di alto livello, in alcuni casi eccellente.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

CANDIDATA: Eleonora Anna Romano

PROFILO CURRICULARE

Eleonora Anna Romano ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in matematica nel 2017 presso l'Università di Torino. A partire da settembre 2017 ha avuto borse PostDoc presso l'Università di Varsavia. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse della candidata vertono sulla geometria algebrica. I lavori presentati dalla candidata sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale 01/A2. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. L'attività scientifica, ancora in fase iniziale, ha caratteristiche di sicura originalità, riguarda temi di ricerca di notevole interesse e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATO: Lorenzo Ruffoni

PROFILO CURRICULARE

Lorenzo Ruffoni ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in matematica nel 2017 presso l'Università di Bologna. Dal 2017 è stato PostDoc presso l'Università di Bologna e successivamente presso l'Università della Florida. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla teoria delle superfici di Riemann. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La numerosità e la continuità temporale della produzione scientifica è piuttosto buona ma, considerando anche la giovane età accademica, di impatto ancora limitato sulla comunità matematica. La collocazione editoriale dei lavori è su riviste di rilievo internazionale generalmente buono.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è buono.

CANDIDATO: Paolo Saracco

PROFILO CURRICULARE

Saracco Paolo ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2018 presso l'Università di Torino. Dal 2018 al 2019 ha avuto borse post doc presso l'Università Libera di Bruxelles. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sul settore dell'algebra non commutativa e in particolare sulle algebre di Hopf. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. Tenuto conto della data di conseguimento del dottorato la produzione risulta intensa ma tuttavia ancora limitata. La collocazione editoriale degli articoli è buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è buono.

CANDIDATO: Alessio Savini

PROFILO CURRICULARE

Alessio Savini ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2018 presso l'Università di Bologna. Dal 2018 ha continuato l'attività di ricerca presso l'ETH a Zurigo, prima in qualità di Scientific Assistant, poi in qualità di Senior scientific assistant. Da giugno 2019 ha una borsa PostDoc presso l'Università di Bologna. Ha presentato i propri risultati in un discreto numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla teoria dei gruppi di Lie. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. Anche a causa della giovane età accademica la numerosità della produzione scientifica è limitata. La continuità temporale della produzione scientifica è buona e la collocazione editoriale dei lavori è su riviste di buon rilievo internazionale.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica della candidata è buono.

CANDIDATO: Luca Schaffler

PROFILO CURRICULARE

Luca Schaffler ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2017 presso l'Università della Georgia. Ha successivamente proseguito l'attività di ricerca come PostDoc presso l'Università del Massachusetts a Amherst. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari

indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono sulla geometria algebrica. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La qualità della produzione del candidato risulta di elevato interesse scientifico. L'attività evidenzia notevole autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico. La collocazione editoriale degli articoli è ottima.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

CANDIDATO: Paolo Sentinelli

PROFILO CURRICULARE

Sentinelli Paolo ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2015 presso Università di Tor Vergata. Dal 2016 al 2019 è stato assegnista di ricerca e post-doc presso le Università di Bologna e la Universidad de Chile. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. Il candidato presenta una attività di ricerca rivolta alla combinatoria dei gruppi di Weyl e di Coxeter ed in particolare ai polinomi di Kazhdan-Lusztig. I lavori presentati dal candidato sono pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La numerosità, l'intensità e la collocazione editoriale della produzione scientifica sono buone.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è buono.

CANDIDATO: Francesco Strazzanti

PROFILO CURRICULARE

Strazzanti Francesco ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2016 presso l'Università di Pisa. Nel 2018 ha ottenuto l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore 01/A2. Dal 2016 al 2019 ha avuto posizioni post-doc presso le Università di Siviglia, Barcellona, Bruxelles e Catania. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. I temi di interesse del candidato vertono su diversi aspetti dell'algebra commutativa. I lavori presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. Il candidato presenta una produzione scientifica molto buona dal punto di vista della numerosità e della continuità temporale. La collocazione editoriale degli articoli è genericamente buona e in qualche caso molto buona.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

CANDIDATO: Vito Felice Zenobi

PROFILO CURRICULARE

Zenobi Vito Felice ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Matematica nel 2015 presso Università La Sapienza di Roma. Dal 2015 al 2019 ha coperto posizioni di PostDoc presso le

Università di Parigi 7, Montpellier e Gottinga. Ha presentato i propri risultati in un elevato numero di conferenze e seminari su invito.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati e nella valutazione la commissione ha tenuto presente, benché siano da ritenersi poco significativi, i valori dei vari indicatori bibliometrici. Il candidato presenta una attività di ricerca rivolta alla geometria differenziale non commutativa, pienamente in linea con il settore concorsuale 01/A2. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. Pur se in parte limitata, la qualità della produzione scientifica del candidato risulta di notevole interesse. L'attività del candidato evidenzia autonomia scientifica, originalità e rigore metodologico. La collocazione editoriale degli articoli è ottima, con punte di eccellenza.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Data: 4 giugno 2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Petronio (Presidente)

Prof. Filippo Viviani (Membro)

Prof. Alberto De Sole (Segretario)