UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA03 - Allegato 7 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1854 del 17 maggio 2021

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Candidato Cecchin, Alekos

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Padova nel 2019.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 8 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato, 6 articoli in rivista, un atto di convegno.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono generalmente eccellenti.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Tra le pubblicazioni valutabili, i sei articoli sono collocati in riviste eccellenti. Ottima la tesi di dottorato come evidenziato anche dalle pubblicazioni collegate.

Il lavoro 6 è a nome singolo. L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello eccellente.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato non risultano titolarità o responsabilità di insegnamenti a livello universitario.

L'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti viene giudicata buona.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Si segnalano numerosi seminari su invito dal 2018. E' stato postdoc presso l'Università di Nizza ed è attualmente postdoc a Parigi.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato ottimo.

Candidato Ferraccioli, Federico

Dottorato di ricerca in Statistica conseguito presso l'Università di Padova nel 2019.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 11 pubblicazioni valutabili, tra cui la tesi di dottorato e 2 articoli su rivista. Presenta anche un articolo che dice esser stato accettato sul J. Mult Stat. ma non allega prove di tale accettazione.

L'articolo 1 è eccellente per originalità, innovatività e rilevanza, ed è perfettamente congruente al settore MAT/06.

L'articolo 2 non è giudicabile in quanto la sua effettiva pubblicazione non risulta da quanto presentato.

L'articolo 3 appare su una rivista eccellente ma è solo parzialmente congruente al settore MAT/06 e la sua originalità innovatività è concentrata sull'applicazione considerata più che sul metodo statistico. Per questi aspetti il lavoro è molto buono.

I lavori 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 sono apparsi su atti di convegno mentre i lavori 4 e 5 sono pubblicati su volumi. Si tratta di buoni lavori parzialmente congruenti.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è parziale.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono con l'eccezione dell'articolo 1 che è ritenuto eccellente. La produzione scientifica è ancora limitata a causa della giovane età accademica, con molti articoli apparsi su atti di convegno. Ottima la tesi di dottorato.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato risulta la titolarità di 3 corsi in ambito statistico a livello triennale e di un corso a livello magistrale tenuto per tre anni consecutivi.

L'attività didattica svolta viene complessivamente giudicata ottima, anche in relazione all'età del candidato.

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

Candidato promettente ma dalla produzione scientifica ancora quantitativamente limitata.

Si segnalano un periodo di ricerca di tre mesi all'estero e due periodi, uno di un anno e uno di un mese, presso una diversa istituzione di ricerca in Italia.

Attività seminariale e partecipazione a convegni principalmente in Italia. Un seminario su invito all'estero e uno in Italia.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono.

Candidato Grotto, Francesco

Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale di Pisa (equivalente a titolo di dottore di ricerca) nel 2020.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 8 pubblicazioni valutabili, tra cui la tesi di dottorato.

Gli articoli 1 e 4, entrambi eccellenti per originalità, innovatività e rilevanza, pubblicati su riviste eccellenti sono a nome singolo e sono congruenti al settore MAT/06.

La tesi di dottorato costituisce un eccellente contributo, testimoniato anche dai pareri estremamente positivi dei due reviewer esperti del settore. Molti dei risultati della tesi sono poi apparsi nelle pubblicazioni che il candidato presenta.

Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti al settore MAT/06 e l'apporto individuale nei lavori a più nomi (2,3,5,6,7) è paritetico.

L'articolo 2 appare su una rivista eccellente ed è ottimo per originalità e innovatività. Gli articoli 3 e 7 sono apparsi su buone riviste e i risultati presentati sono molto buoni. Molto buone le riviste su cui sono apparsi gli articoli 5,6 caratterizzati da contenuti molto buoni per originalità e innovatività.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello eccellente.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Attività didattica limitata a ruolo di assistente o di tutor per corsi in Italia e all'estero, un corso non è del settore.

L'attività svolta, anche in relazione all'età è ritenuta molto buona.

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

Vincitore del premio Cuozzo nel 2020.

Ha avuto un progetto di ricerca INDAM-GNAMPA finanziato (insieme ad altri 4 giovani).

Qualche seminario presso la sua università o a convegni in Italia. Due seminari e un poster presentati all'estero.

L'inserimento internazionale è ancora limitato, con pochissime citazioni, anche a causa della recente pubblicazione.

Da un anno è postdoc in Lussenburgo

Il curriculum, comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica, attività didattica è ritenuto ottimo.

Candidato Javarone, Marco Alberto

Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica conseguito presso l'Università di Cagliari nel 2013 e dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Cagliari nel 2017.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 12 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato in Ingegneria Elettronica e Informatica e 11 articoli in rivista.

I lavori 1, 2, 4, 5 sono collocati in riviste molto buone o ottime anche per la matematica applicata; molto buona ancora la collocazione editoriale dei lavori 10, 12. Poco rilevanti per la matematica le riviste dei lavori 7, 8. I lavori 3, 6, 9 sono apparsi su una rivista di livello ancora buono.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è solo parziale.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono generalmente limitate. Nei lavori presentati vengono proposti modelli matematici per descrivere vari fenomeni naturali o sociali. Lo strumento principale di analisi (ad eccezione del lavoro 7) è costituito da simulazioni numeriche, basate su tecniche perlopiù note.

Tre delle pubblicazioni in rivista sono a nome singolo. L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è considerato paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello buono, talvolta ottimo, ma solo parzialmente attinenti al settore a concorso.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato risulta la titolarità come professore a contratto di nove corsi in ambito fisico, ingegneristico e informatico presso l'Università di Sassari. Il candidato è stato inoltre responsabile di tre corsi di Matematica applicata nel Regno Unito e di uno in Russia. Ha prestato servizio come tutor o assistente per vari insegnamenti presso università in Sardegna e nel Regno Unito. E' stato supervisore per otto tesi di laurea in programmi di Master of Science all'University College London.

L'attività didattica viene complessivamente giudicata ottima, anche se solo parzialmente attinente al settore scientifico MAT/06.

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

Il candidato ha conseguito due dottorati di ricerca. Prima del dottorato in Matematica è stato assegnista di ricerca per un totale di tre anni presso l'Università di Sassari. E' stato postdoc e lecturer nel Regno Unito. Ha avuto finanziamenti per visite di studio e ricerca in Belgio e in Russia. Attualmente è research associate presso il Centre for Blockchain Technologies dell'University College London.

Ha contribuito all'organizzazione di numerosi convegni nell'ambito di reti e sistemi complessi. Sette seminari su invito presso università italiane e estere tra il 2014 e il 2017.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono ma poco attinente al settore a concorso.

Candidata Leocata, Marta

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Pisa nel 2018.

1) Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 6 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato e 5 articoli in rivista.

I lavori numero 3, 6, 8 non sono valutabili in quanto preprint non ancora accettati per la pubblicazione.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono generalmente ottime.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Tra le pubblicazioni valutabili, 4 sono collocate su riviste ottime; le altre sono apparse su riviste di livello buono.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

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

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato non risultano titolarità o responsabilità di insegnamenti a livello universitario.

L'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti viene giudicata buona.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Candidata promettente ma dalla produzione scientifica ancora quantitativamente limitata.

Si segnala un anno di postdoc a Lione, Francia. Da maggio 2020 è postdoc a Roma.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono.

Candidata Ottaviano, Stefania

Dottorato in Matematica presso l'Università di Trento nel 2016.

1) Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 7 pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato. Delle altre 6 pubblicazioni, 5 sono su rivista e una è apparsa su un volume.

Tutti gli articoli sono congruenti al settore MAT/06 ed in particolare alle sue applicazioni. Gli articoli 1,2, 4 e 6 sono a molti autori. L'articolo 4 presenta numerose citazioni e la candidata compare come primo autore, nonostante non sia la prima in ordine alfabetico. Gli articoli 3 e 5 sono con due autori. Seguendo la tradizione matematica per tutti gli articoli, si ritiene il contributo dei diversi autori paritetico.

Gli articoli 1, 2, 4 e 5 sono rivelano un'ottima padronanza di tecniche probabilistiche, utilizzate e adattate con ottime capacità a problemi di interesse applicato. L'approccio è molto buono per originalità e le riviste di pubblicazione sono molto buone o ottime nell'ambito della matematica applicata. Molto buono l'articolo 6 per originalità, pubblicato su una rivista molto buona.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato non risultano titolarità o responsabilità di insegnamenti a livello universitario.

L'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti viene giudicata buona.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

La produzione scientifica è quantitativamente limitata rispetto all'età accademica.

Ha coperto varie posizioni come postdoc e ha lavorato per un anno presso un centro di ricerca.

Ha frequentato ottime scuole estive in ambito internazionale e ha tenuto seminari su invito sia in Italia che all'estero. Ha anche partecipato a convegni presentando contributi.

Il curriculum, copre un numero elevato di anni e l'intensità della produzione appare limitata. Il giudizio comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica, attività didattica è ritenuto buono.

Candidato **Pesce**, **Antonello**

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Bologna nel 2021.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 3 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato e 2 articoli su rivista.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono ottime.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Ottima la collocazione editoriale delle pubblicazioni.

L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello ottimo. Produzione scientifica ancora limitata a causa della giovane età accademica.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato non risultano titolarità o responsabilità di insegnamenti a livello universitario.

L'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti viene giudicata promettente.

Per questi motivi, l'attività didattica viene complessivamente giudicata ancora limitata.

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

Candidato promettente ma dalla produzione scientifica ancora quantitativamente limitata.

Si segnala un periodo di ricerca di due mesi all'estero.

Attività seminariale e partecipazione a convegni ancora limitate.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato buono ma ancora limitato.

Candidato Pizzichillo, Fabio

Dottorato in Matematica e Statistica presso l'Università Pais Vasco (SPagna), riconosciuto equipollente

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 9 pubblicazioni valutabili, tra cui la tesi di dottorato.

Tutti gli articoli, seppure spesso di ottimo livello, non sono congruenti al settore MAT/06. Si tratta di contributi in fisica matematica, spesso relativi all'operatore di Dirac in un contesto di studi relativistici.

Tutti i lavori, a parte la tesi, sono a due o più nomi e il contributo è paritario.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Ha tenuto 3 cicli di esercitazioni su tematiche non del settore, presso l'Università Paris Dauphine e un corso di dottorato su una tematica non del settore ma di potenziale interesse anche in ambito probabilistico. Ha seguito una tesi magistrale.

L'attività svolta è ritenuta molto buona ma poco pertinente con il settore MAT/06.

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

Vincitore del premio miglior tesi di dottorato dell'università Pais Vasco e della miglior tesi magistrale dell'università di Bari, ha avuto borse di studio durante gli studi universitari. Ha avuto un progetto di ricerca INDAM-GNAMPA finanziato (insieme ad altri 4 giovani).

Ha tenuto numerosi seminari presso varie università e istituti di ricerca ma il contenuto era di fisica matematica e talvolta in analisi matematica. Ha partecipato a Scuole e Workshop su tematiche di fisica matematica.

Il curriculum, comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica, attività didattica è ritenuto molto buono ma non congruente al settore a concorso.

Candidato Ricci, Cristiano

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Firenze nel 2020.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 6 pubblicazioni valutabili, tutte e sei articoli in rivista.

I lavori 7, 8, 9, 10 non sono valutabili in quanto preprint non ancora accettati per la pubblicazione.

Tra le pubblicazioni valutabili, i lavori 4, 5, 6 sono collocati in riviste ottime, i lavori 1, 3 in riviste di livello molto buono. Il lavoro 2 è frutto di una scuola estiva con periodo di ricerca.

I lavori presentati sono pienamente congruenti al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni valutabili, relativamente al settore MAT/06, sono generalmente molto buone, e ottime nel caso dei lavori 4, 5.

Tutte le pubblicazioni presentate sono a tre o più di tre nomi. L'apporto individuale è considerato paritetico.

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

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Attività didattica limitata a ruolo di assistente o di tutor per insegnamenti di lauree triennali presso università italiane.

L'attività didattica, anche in relazione all'età, viene complessivamente giudicata buona.

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

Il candidato è stato postdoc per 12 mesi presso la Scuola normale di Pisa; attualmente è postdoc all'Università di Pisa.

Si segnala la partecipazione a una scuola estiva con periodo di ricerca all'estero.

L'attività seminariale finora si è svolta prevalentemente in Italia.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono.

Candidato Sau, Federico

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Delft nel 2019.

1) Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 8 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato, 6 articoli in rivista e un contributo in volume.

I lavori 6, 7, 9, 11 non sono valutabili; i lavori 7, 9, 11 in quanto preprint non ancora accettati per la pubblicazione in rivista. Anche il lavoro 6 viene presentato solo in versione preprint. Il candidato dichiara che è stato accettato per la pubblicazione in rivista, ma non fornisce alcuna prova di accettazione.

Tra le pubblicazioni valutabili, i lavori 2, 3 sono collocati in riviste ottime, i lavori 1, 5 in una rivista molto buona; il lavoro 8 è apparso su una rivista di livello ancora buono, mentre il lavoro 4 è un contributo in volume.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono buone per i lavori 4, 8, molto buone per il lavoro 5, e ottime per i lavori 1, 2, 3. Ottima la tesi di dottorato.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

Tutte le presentazioni presentate, eccetto la tesi di dottorato, sono a due o più nomi. L'apporto individuale è considerato paritetico.

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

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Attività didattica limitata a ruolo di assistente o di tutor per due corsi presso la TU Delft, un corso avanzato presso l'IST Austria.

L'attività didattica viene complessivamente giudicata buona.

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

Postdoc presso l'IST Austria dal 2019.

Si segnalano la partecipazione, con co-organizzazione di un ciclo di seminari, a un trimestre tematico presso l'Institut Henri Poincaré di Parigi e la co-organizzazione di una sessione di convegno in Italia e di un workshop virtuale internazionale.

Intensa attività seminariale, con presentazioni su invito, in Italia e all'estero.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato molto buono.

Candidata Vidotto, Anna

Dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università del Lussemburgo nel 2018.

1) Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta 7 pubblicazioni valutabili, di cui una la tesi di dottorato e 6 articoli in rivista.

I lavori 1, 4 sono collocati in riviste ottime, il lavoro 6 in una rivista eccellente; molto buona la collocazione editoriale dei lavori 2, 3, buona quella del breve lavoro 5.

La congruenza relativamente al settore MAT/06 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è piena.

L'originalità, l'innovatività e la rilevanza delle pubblicazioni, relativamente al settore MAT/06, sono molto buone per i lavori 2, 5, e ottime per i lavori 1, 3, 4, 6. Ottima la tesi di dottorato.

I lavori 2, 5 sono a nome singolo. L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico.

Per questi motivi, le pubblicazioni scientifiche presentate vengono complessivamente giudicate di livello eccellente.

2) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal curriculum presentato risulta che la candidata è stata titolare di due corsi di Matematica di servizio presso l'Università di Chieti-Pescara.

E' stata inoltre assistente o tutor per insegnamenti a livello di lauree triennali in Italia e all'estero.

L'attività didattica viene complessivamente giudicata ottima.

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

La candidata è stata assegnista di ricerca per 12 mesi presso l'Università di Roma "Tor Vergata"; dal 2020 ha una posizione da Ricercatore tipo a) presso l'Università di Chieti-Pescara.

Si segnalano l'organizzazione di un ciclo di seminari e di una sessione di convegno in Italia.

Partecipazione a tre scuole estive e a numerosi convegni, anche con presentazioni su invito, in Italia e all'estero.

Il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, viene complessivamente giudicato ottimo.

I candidati

Cecchin, Alekos Grotto, Francesco Leocata, Marta Ricci, Cristiano Sau, Federico Vidotto, Anna

sono valutati comparativamente più meritevoli per la qualità delle pubblicazioni e del curriculum e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

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

Padova, 25 ottobre 2021

Il Segretario della commissione

Prof. Markus Fischer presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005.