

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181 - Allegato 10 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" – DM per il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/02 - ALGEBRA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 779 del 25 febbraio 2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidata Giovanna CARNOVALE

Pubblicazioni:

1. G. Carnovale, Lusztig's strata are locally closed, *Archiv der Mathematik*, pp. 1-5
2. J. Bichon – G. Carnovale, Lazy cohomology: an analogue of the Schur multiplier for arbitrary Hopf algebras, *Journal Pure Applied Algebra* 204 (2006), pp. 627-665
3. N. Cantarini – G. Carnovale – M. Costantini, Spherical orbits and representations of $U_{\epsilon}(\mathfrak{g})$, *Transformation Groups* 10 (2005), 29-62
4. G. Carnovale, The Brauer group of modified supergroup algebras, *Journal of Algebra* 305 (2006), pp. 993-1036
5. N. Andruskiewitsch – G. Carnovale – G. A. Garcia, Finite-dimensional pointed Hopf algebras over finite simple groups of Lie type IV. Unipotent classes in Chevalley and Steinberg groups, *Algebras and Representation Theory* (2019), pp. 1-38
6. N. Andruskiewitsch – G. Carnovale – G. A. Garcia, Finite-dimensional pointed Hopf algebras over finite simple groups of Lie type III. Semisimple classes in $PSL(n, q)$, *Revista Matemática Iberoamericana* 33 (2017), pp. 995-1024
7. G. Carnovale – F. Esposito, A Katsylo theorem for sheets of spherical conjugacy classes, *Representation Theory* 19 (2015), pp. 263–280
8. N. Andruskiewitsch – G. Carnovale – G. A. Garcia, Finite-dimensional pointed Hopf algebras over finite simple groups of Lie type II. Unipotent classes in the symplectic groups, *Communications in Contemporary Mathematics* 18 (2016), pp. 1-35
9. N. Andruskiewitsch – G. Carnovale – G. A. Garcia, Finite-dimensional pointed Hopf algebras over finite simple groups of Lie type I. Non-semisimple classes in $PSL(n, q)$, *Journal of Algebra* 442 (2015), pp. 36-65
10. G. Carnovale, Lusztig's partition and sheets, with an appendix by M. Bulois, *Mathematical Research Letters*, 22 (2015), pp. 645-664
11. G. Carnovale – M. Costantini, On Lusztig's map for spherical unipotent conjugacy classes, *Bulletin London Mathematical Society* 45 (2013), pp. 1163-1170
12. G. Carnovale – F. Esposito, On sheets of conjugacy classes in good characteristic, *International Mathematics Research Notices* (2012), pp. 810-828
13. G. Carnovale – J. Cuadra, On the subgroup structure of the full Brauer group of Sweedler Hopf algebra, *Israel Journal of Mathematics* 183 (2011), pp. 61-92
14. G. Carnovale, Spherical conjugacy classes and Bruhat decomposition, *Annales Institut Fourier* 59 (2009), pp. 2329-2357
15. G. Carnovale, Spherical conjugacy classes and involutions in the Weyl group, *Mathematische Zeitschrift* 260 (2008), pp. 1-23

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
pubbl 1	1,1	0,7	0,9	0,4	3,1
pubbl 2	1,2	0,7	1,0	0,3	3,2
pubbl 3	1,2	0,7	1,0	0,2	3,1
pubbl 4	1,1	0,7	1,0	0,4	3,2
pubbl 5	1,1	0,7	1,0	0,2	3,0
pubbl 6	1,1	0,7	1,3	0,2	3,3
pubbl 7	1,2	0,7	1,1	0,3	3,3
pubbl 8	1,1	0,7	1,1	0,2	3,1
pubbl 9	1,1	0,7	1,0	0,2	3,0
pubbl 10	1,2	0,7	1,1	0,4	3,4
pubbl 11	1,0	0,7	1,1	0,3	3,1
pubbl 12	1,1	0,7	1,2	0,3	3,3
pubbl 13	1,0	0,7	1,0	0,3	3,0
pubbl 14	1,0	0,7	1,1	0,4	3,2
pubbl 15	1,0	0,7	1,1	0,4	3,2
totale pubblicazioni	16,5	10,5	16,0	4,5	47, 5

Totale punti pubblicazioni: 47

La differenza con il totale riportato in tabella è dovuta al fatto che il punteggio massimo stabilito nel verbale n.1 per il criterio di congruenza con il settore MAT/02 è 10.

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	11,5
Per il volume e la continuità dell' attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 17,5

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	4,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	4,5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato si terrà conto della intensità, della continuità temporale, della qualità della stessa e della sua congruenza con il settore scientifico-disciplinare MAT/02.	5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità.	5,5

Totale punti Curriculum: **19,5**

Punteggio totale: 82

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: piena adeguatezza.

Candidato Tullio CECCHERINI SILBERSTEIN

Pubblicazioni:

1. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, Discrete Harmonic Analysis: Representations, Number Theory, Expanders, and the Fourier Transform, Cambridge Studies in Advanced Mathematics 172, Cambridge UP, 2018
2. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, Representation Theory and Harmonic Analysis of Wreath Products of Finite Groups, London Mathematical Society Lecture Notes Series 410, 2014
3. T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert, Cellular automata and groups, Springer Monographs in Mathematics, 2010
4. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, The Representation Theory of the Symmetric Groups, Cambridge Studies in Advanced Mathematics 121, Cambridge UP, 2010
5. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, Harmonic Analysis on Finite Groups, Cambridge Studies in Advanced Mathematics 108, Cambridge UP, 2008

6. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, Gelfand triples and their Hecke algebras. Harmonic analysis for multiplicity-free induced representations of finite groups, Springer, in corso di stampa.
7. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, The top of the lattice of normal subgroups in the Grigorchuk group, *Journal of Algebra* 246 (2001), pp. 292-310
8. T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert, Linear cellular automata over modules of finite length and stable finiteness of group rings, *Journal of Algebra* 317 (2007), 743-758
9. T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert, On algebraic cellular automata, *Journal London Mathematical Society* 84 (2011), pp. 541-558
10. T. Ceccherini Silberstein – F. Scarabotti – F. Tolli, Trees, wreath products and finite Gelfand pairs, *Advances in Mathematics* 206 (2006), pp. 503-537
11. T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert, Injective linear cellular automata and sofic groups, *Israel Journal of Mathematics* 161 (2007), pp. 1-15
12. T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert – X. K. Phung, On the Garden of Eden theorem for endomorphisms of symbolic algebraic varieties, *Pacific Journal of Mathematics*, in corso di stampa pp. 1-33
13. T. Ceccherini Silberstein – W. Woess, Growth and ergodicity of context-free languages, *Transactions American Mathematical Society* 354 (2002), pp. 4597-4625
14. T. Ceccherini Silberstein – W. Woess, Context-free pairs of groups I: context-free pairs and graphs, *European Journal of Combinatorics* 33 (2012), pp. 1449-1466
15. S. Bhattacharya – T. Ceccherini Silberstein – M. Coornaert, Surjunctivity and topological rigidity of algebraic dynamical systems, *Ergodic Theory & Dynamical Systems* 39 (2019), pp. 604-619

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
pubbl 1	1,3	0,6	1,3	0,2	3,4
pubbl 2	1,3	0,6	1,3	0,2	3,4
pubbl 3	1,3	0,6	1,2	0,3	3,4
pubbl 4	1,3	0,7	1,3	0,2	3,5
pubbl 5	1,3	0,6	1,3	0,2	3,4
pubbl 6	1,3	0,6	1,2	0,2	3,3
pubbl 7	1,1	0,7	1,0	0,2	3,0
pubbl 8	1,1	0,7	1,0	0,3	3,1
pubbl 9	1,1	0,6	1,3	0,3	3,3
pubbl 10	1,3	0,6	1,4	0,2	3,5
pubbl 11	1,2	0,6	1,0	0,3	3,1
pubbl 12	1,2	0,6	1,0	0,2	3,0
pubbl 13	1,2	0,6	1,4	0,3	3,5
pubbl 14	1,1	0,7	1,0	0,3	3,1
pubbl 15	1,2	0,6	1,2	0,2	3,2
totale pubblicazioni	18,3	9,4	17,9	3,6	49,2

Totale punti pubblicazioni: 49,2

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	10,5
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	4,5
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	4,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.	5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato si terrà conto della intensità, della continuità temporale, della qualità della stessa e della sua congruenza con il settore scientifico-disciplinare MAT/02.	4,5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0

Totale punti Curriculum: 15

Punteggio totale 79,2

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: piena adeguatezza.

Candidata Rita FIORESI

Pubblicazioni:

1. M. Chuah – R. Fiorese, Equal rank real forms of affine non-twisted Kac-Moody Lie superalgebras, *Journal Pure Applied Algebra* 224 (2020), pp. 18
2. C. Carmeli – R. Fiorese – V. S. Varadarajan, Highest weight Harish-Chandra supermodules and their geometric realizations, *Transformation Groups* (2019), pp. 1-48
3. R. Fiorese – E. Latin – M. A. Lledo – F. A. Nadal, The Segre embedding of the quantum conformal superspace, *Advances in Theoretical and Mathematical Physics* 22 (2018), pp. 1939-2000
4. R. Fiorese – S. D. Kwok, The projective linear supergroup and the SUSY-preserving automorphism of $P^{1|1}$, *Pacific Journal of Mathematics* 295 (2018), pp. 385-401
5. R. Fiorese – F. Zanchetta, Representability in supergeometry. *Expositiones Mathematicae* 3 (2017), pp. 315-325
6. M. K. Chuah – R. Fiorese, Admissible positive systems of affine Kac-Moody Lie algebras: The twisted cases, *Journal of Algebra* 469 (2017), pp. 390-401
7. M. K. Chuah – R. Fiorese, Admissible positive systems of affine non-twisted Kac-Moody Lie algebras, *Journal of Algebra* 453 (2016), pp. 561-577
8. C. Carmeli – R. Fiorese – S. D. Kwok, SUSY structures, representations and Peter-Weyl theorem of $S^{1|1}$, *Journal of Geometry and Physics* 95 (2015), pp. 144-158
9. M. K. Chuah – R. Fiorese, Hermitian real forms of contragredient Lie superalgebras, *Journal of Algebra* 437 (2015), pp. 161-176
10. C. Carmeli – R. Fiorese, Super Distributions, Analytic and Algebraic Super Harish-Chandra pairs, *Pacific Journal of Mathematics* 263 (2013), pp. 29-51
11. R. Fiorese – F. Gavarini, Chevalley Supergroups, *Memoirs American Mathematical Society* 215 (2012), pp. 1-64
12. L. Balduzzi – C. Carmeli – R. Fiorese, The local functors of points of supermanifolds, *Expositiones Mathematicae* 28 (2010), pp. 201-207
13. C. Carmeli – L. Caston - R. Fiorese, *Mathematical Foundations of Supersymmetry*, European Mathematical Society 2011
14. R. Fiorese - C. Hacon, Quantum coinvariant theory for the special linear group and quantum Schubert varieties, *Journal of Algebra* 242 (2001), pp. 433-446
15. R. Fiorese, Commutation relations among quantum minors in $O_q(M_n(k))$, *J. Algebra* 280 (2004), pp. 655-682

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
pubbl 1	1,0	0,7	1,0	0,3	3,0
pubbl 2	1,1	0,7	1,0	0,2	3,0
pubbl 3	1,0	0,5	1,3	0,2	3,0
pubbl 4	1,1	0,5	1,0	0,3	2,9
pubbl 5	1,0	0,5	0,9	0,3	2,7
pubbl 6	1,0	0,7	1,0	0,3	3,0
pubbl 7	1,1	0,7	1,0	0,3	3,1
pubbl 8	1,1	0,5	1,0	0,2	2,8
pubbl 9	0,9	0,7	1,0	0,3	2,9
pubbl 10	1,1	0,5	1,0	0,3	2,9
pubbl 11	1,0	0,6	1,3	0,3	3,2

pubbl 12	0,9	0,5	0,9	0,2	2,5
pubbl 13	1,2	0,5	1,1	0,2	3,0
pubbl 14	1,0	0,5	1,0	0,3	2,8
pubbl 15	1,0	0,7	1,0	0,4	3,1
totale pubblicazioni	15,5	8,8	15,5	4,1	43,9

Totale punti pubblicazioni: 43,9

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	11
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 17

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	4,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato si terrà conto della intensità, della continuità temporale, della qualità della stessa e della sua congruenza con il settore scientifico-disciplinare MAT/02.	4,5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	4

Totale punti Curriculum: 17

Punteggio totale 77,9

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: piena adeguatezza

Candidato Roberto PIGNATELLI

Pubblicazioni:

1. R. Pignatelli, Quotients of the square of a curve by a mixed action, further quotients and Albanese morphisms, *Revista Matematica Complutense* 2019, pp. 21
2. F. Polizzi – R. Pignatelli, A family of surfaces with $p_g = q = 2$, $K^2 = 7$ and Albanese map of degree 3, *Mathematische Nachrichten* 290 (2017), pp. 2684-2695
3. I. Bauer – R. Pignatelli, Product-quotient surfaces: New invariants and algorithms, *Groups, Geometry, and Dynamics* 10 (2016), pp. 319-363
4. D. Frapporti – R. Pignatelli, Mixed quasi étale quotients with arbitrary singularities, *Glasgow Mathematical Journal* 57 (2017), pp. 143-165
5. G. Bini – F. F. Favale – J. Neves – R. Pignatelli, New examples of Calabi-Yau threefolds and genus zero surfaces, *Communications in Contemporary Mathematics* 16 (2014), pp. 20
6. F. Catanese – W. Liu – R. Pignatelli, The moduli space of even surfaces of general type with $K^2 = 8$, $p_g = 4$ and $q = 0$, *Journal de Mathématiques Pures et Appliquées* 101 (2014), pp. 925-948
7. J. Neves – R. Pignatelli, Unprojection and deformations of tertiary Burniat surfaces, *Annali Scuola Normale Superiore Pisa, Classe di Science* XIII (104), pp. 225-254
8. I. C. Bauer – R. Pignatelli, The classification of minimal product-quotient surfaces with $p_g = 0$, *Mathematics of Computation* 31 (2012), pp. 2389-2418
9. I. C. Bauer – F. Catanese – F. Grunewald – R. Pignatelli, Quotients of products of curves, new surfaces with $p_g = 0$ and their fundamental groups, *American Journal of Mathematics* 134 (2012), pp. 993-1049
10. R. Pignatelli, On surfaces with a canonical pencil, *Mathematische Zeitschrift* 270 (2012), pp. 403-422
11. R. Pignatelli, Some (big) irreducible components of the moduli space of minimal surfaces of general type with $p_g = q = 1$ and $K^2 = 4$, *Atti Accademia Nazionale Lincei. Rendiconti Lincei. Matematica e Applicazioni* 20 (2009), pp. 207-226
12. I. C. Bauer – R. Pignatelli, Surfaces with $K^2 = 8$, $p_g = 4$ and canonical involution, *Osaka Journal of Mathematics* 46 (2009), pp. 799-820
13. I. C. Bauer – F. Catanese – R. Pignatelli, The moduli space of surfaces with $K^2 = 6$ and $p_g = 4$, *Mathematische Annalen* 336 (2006), 134 (2012), pp. 421-438
14. F. Catanese – R. Pignatelli, Fibrations of low genus, I, *Annales Scientifiques École Normale Supérieure* 39 (2006), pp. 1011-1049
15. F. Catanese – R. Pignatelli, On simply connected Godeaux surfaces, in: (a cura di) T. Peternell – F. O. Schreyer, *Complex analysis and algebraic geometry: a volume in memory of Michael Schneider*, De Gruyter, 2000, pp. 117-153

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
pubbl 1	1,1	0,4	1,0	0,4	2,9

pubbl 2	1,2	0,4	1,0	0,3	2,9
pubbl 3	1,1	0,4	0,9	0,3	2,7
pubbl 4	1,1	0,4	0,9	0,3	2,7
pubbl 5	1,1	0,4	1,1	0,2	2,8
pubbl 6	1,0	0,4	1,3	0,2	2,9
pubbl 7	1,0	0,4	1,3	0,3	3,0
pubbl 8	1,3	0,4	1,3	0,3	3,3
pubbl 9	1,4	0,4	1,4	0,2	3,4
pubbl 10	0,9	0,4	1,0	0,4	2,7
pubbl 11	1,1	0,4	0,9	0,4	2,8
pubbl 12	1,0	0,4	0,9	0,3	2,6
pubbl 13	1,0	0,4	1,3	0,2	2,9
pubbl 14	1,2	0,4	1,4	0,3	3,3
pubbl 15	1,0	0,4	0,8	0,3	2,5
totale pubblicazioni	16,5	6,0	16,5	4,4	43,4

Totale punti pubblicazioni: **43,4**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	11
Per il volume e la continuità dell' attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **17**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	3,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	4,5

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato si terrà conto della intensità, della continuità temporale, della qualità della stessa e della sua congruenza con il settore scientifico-disciplinare MAT/02.	4,5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	5

Totale punti Curriculum: 17,5

Punteggio totale: 77,9

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: piena adeguatezza

Valutazione comparativa dei candidati

La candidata **Giovanna CARNOVALE** è valutata comparativamente più meritevole per le seguenti ragioni:

ha ottenuto il massimo punteggio nella sintesi numerica della valutazione complessiva e giudizio ottimo in ognuna delle tre voci: pubblicazioni, curriculum e didattica.

La Commissione individua quale candidata vincitrice **Giovanna CARNOVALE** per le seguenti motivazioni:

La candidata ha ottenuto il massimo punteggio nella sintesi numerica della valutazione complessiva. Possiede una piena maturità scientifica riconosciuta anche a livello internazionale testimoniata da un'attività di ricerca di alto livello.

Ha dimostrato un notevole impegno nella didattica e nel servizio agli studenti e come documentato nel curriculum, possiede una rilevante esperienza in attività organizzative, gestionali e di servizio.

Padova, 28 settembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvana Bazzoni, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 01/A2



Prof.ssa Sandra Mantovani, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 01/A1

Prof. Carlo Toffalori, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Camerino, settore concorsuale 01/A1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181 - Allegato 10 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" – DM per il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/02 - ALGEBRA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 779 del 25 febbraio 2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Sandra Mantovani membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite la piattaforma Zoom (w w w .unipd.zoom .u s) con l'utilizzo della casella e-mail sandra.mantovani@unimi.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Silvana Bazzoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 28 settembre 2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181 - Allegato 10 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" – DM per il settore concorsuale 01/A2 – GEOMETRIA E ALGEBRA (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/02 - ALGEBRA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 779 del 25 febbraio 2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Carlo Toffalori membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite la piattaforma Zoom (www.unipd.zoom.us) con l'utilizzo della casella e-mail carlo.toffalori@unicam.it, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Silvana Bazzoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 28 settembre 2020



firma