

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA02 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1736 del 25 maggio 2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato AGOSTI ABRAMO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica nel 2013. Dal 2012 è post-doc prima a Brescia e poi al Politecnico di Milano. Ha svolto attività didattica integrativa in diversi corsi di settori affini al SSD MAT/08. Ha co-supervisionato 6 tesi di laurea magistrale. Ha coordinato un progetto GNFM. Ha preso un premio come miglior studente magistrale. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, a volte su invito. Ha svolto alcuni soggiorni di studio presso Enti di ricerca qualificati.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la modellistica matematico-numerica applicata alla dinamica tumorale. Presenta 12 lavori di cui 2 a nome singolo, tutti su rivista. Le pubblicazioni hanno una buona collocazione editoriale, in alcuni casi ottima. La produzione scientifica è mediamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto con diversi contributi in settori affini e applicativi. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto discreto sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato BALDI MAURO MARIA

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica (specializzazione in Ricerca Operativa) nel 2013. Ha svolto i seguenti periodi di ricerca post-doc: 2013-2016 presso il Dip. di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino, e dal 2018 ad oggi presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha svolto attività didattica integrativa in diversi corsi di settori affini al SSD MAT/08, principalmente nell'ambito della Ricerca Operativa. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, di cui 4



progetti EU. Ha preso un premio locale presso il Politecnico di Torino. Ha svolto alcuni soggiorni di studio presso Enti di ricerca.

L'attività di ricerca riguarda principalmente argomenti di ricerca operativa, solo parzialmente coerenti con gli argomenti del settore scientifico disciplinare oggetto di questo concorso. Presenta 10 lavori su rivista (tutti in collaborazione), 1 lavoro sottomesso, e 1 abstract della tesi. La collocazione editoriale dei lavori è quasi esclusivamente su riviste di scarso interesse per il settore del concorso. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto buono sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato BENACCHIO TOMMASO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Mathematics nel 2014. Dal 2014 ad oggi è stato post-doc prima a METOffice (UK) e poi al Politecnico di Milano. Ha svolto limitata attività didattica integrativa e di organizzazione di seminari studenti. Ha co-supervisionato 2 tesi di dottorato e 1 di tesi di master. Ha partecipato a un progetto europeo e un progetto INDAM. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, a volte su invito. E' stato Associate Editor dal 2015 al 2019 e attualmente è Editor (dal 2020 al 2022) di Monthly Weather Review.

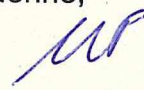
L'attività di ricerca riguarda principalmente la modellistica matematico-numerica applicata alla dinamica dell'atmosfera. Presenta 11 lavori in collaborazione, di cui 9 su rivista, 1 contributo in atti di convegno, 1 report del progetto Europeo e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni hanno una buona collocazione editoriale, in alcuni casi ottima. La produzione scientifica è mediamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto con diversi contributi in settori affini e applicativi. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto discreto sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **molto buono**

Candidato BONALDI FRANCESCO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Applied Mathematics nel 2016. Dal 2016 ad oggi è stato post-doc prima a Università di Montpellier, poi al Politecnico di Milano, e attualmente presso INRIA Sophia Antipolis & Laboratoire J.A. Dieudonné,



Université Côte d'Azur, Nice (France). Ha svolto limitata attività didattica integrativa in diversi corsi di settori affini al SSD MAT/08. Nel 2017 ha ottenuto la "Qualification aux fonctions de Maître de conférences" in Francia. Ha partecipato ad un progetto GNCS. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, anche su invito. Ha svolto alcuni soggiorni di studio presso Enti di ricerca qualificati all'estero.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la modellistica matematico-numerica di equazioni alle derivate parziali per la meccanica computazionale. Presenta 9 lavori in collaborazione, di cui 7 su rivista e 2 su atti di convegno, più la tesi di dottorato. Le pubblicazioni hanno una buona collocazione editoriale, spesso ottima. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto con alcuni contributi in settori affini e applicativi. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto molto buono sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **molto buono**

Candidato CICONE ANTONIO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2011. Dal 2011 a Giugno 2020 è stato post-doc in diverse istituzioni, incluse University of Michigan (USA), Georgia Tech University, Università degli Studi di L'Aquila, GSSI. Da Giugno 2020 è post-doc al INAF – Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali. Nel gennaio 2020 ha conseguito l' "Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) – II fascia, Settore Concorsuale 01/A5". Ha svolto attività didattica erogando diversi corsi all'estero in settori affini al settore MAT/08 e un corso di dottorato all'Università dell'Insubria. Ha supervisionato 1 tesi di dottorato e 2 "undergraduate students". Ha partecipato a diversi progetti, inclusa la borsa post-doc "**Marie Curie fellow of the Istituto Nazionale di Alta Matematica**". Ha inoltre conseguito diverse "Visiting Research Fellowship" in Italia e all'estero. Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali con molte presentazioni su invito. E' stato organizzatore e co-organizzatore di diversi workshops e seminari in Italia e all'estero.

L'attività di ricerca riguarda principalmente l'algebra lineare e le sue applicazioni a teoria dei segnali e teoria del filtraggio. Presenta 12 lavori su rivista di cui 1 a nome singolo. Le pubblicazioni hanno una buona collocazione editoriale, in alcuni casi ottima. La produzione scientifica è tipicamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto con alcuni contributi in settori applicativi. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto molto buono sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **molto buono**



- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **ottimo**

Candidato CONCAS ANNA

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2020. Dal dicembre 2019 a giugno 2020 ha partecipato a due progetti di didattica della matematica. Ha partecipato inoltre a diversi progetti di ricerca nazionali. Ha svolto limitata attività didattica come tutor e esercitatrice all'Università di Cagliari. Ha svolto alcune visite di ricerca all'estero durante il periodo del dottorato. Ha partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali e seminari, alcuni su invito.

L'attività di ricerca riguarda principalmente l'algebra lineare e le sue applicazioni. Presenta 2 lavori su rivista di buon livello e la tesi di Dottorato. La produzione scientifica complessiva è ancora limitata vista la giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **sufficiente**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **discreto**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **sufficiente**

Candidato DELL'ACQUA PIETRO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Physical and Mathematical Science nel 2013. Dal 2013 ha conseguito borse post-doc presso l'Università di Genova, l'Università dell'Insubria, l'Università dell'Aquila e la Libera Università di Bolzano. Da ottobre 2019 è insegnante alla scuola media superiore. Ha discreta attività didattica (inclusi un corso di Analisi Numerica all'Università degli Studi de L'Aquila e un corso di PhD su FFT). Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed ha ricevuto un finanziamento INDAM- GNCS per professori visitatori. Ha partecipato a diversi convegni in prevalenza nazionali. Ha svolto attività di review per riviste scientifiche.

L'attività di ricerca verte principalmente su problemi di algebra lineare numerica, anche con struttura con applicazioni alla ricostruzione dei segnali e delle immagini. Presenta 12 articoli su rivista di cui 2 a nome singolo. La collocazione editoriale è buona, talvolta ottima. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto buono sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **discreto**



- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **molto buono**

Candidato DIAZ DE ALBA PATRICIA

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Mathematics and Computer Science nel 2017. Dal 2017 ad ora è research fellow presso l'Università degli Studi di Cagliari. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali. Nel 2020 ha ricevuto una "DAAD Research Grants - Short-Term Grants". Ha svolto ampia attività didattica come tutor e esercitatrice all'Università di Cagliari e in Spagna. Ha svolto alcune visite di ricerca all'estero. Ha partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali e seminari, uno su invito.

L'attività di ricerca riguarda essenzialmente la soluzione numerica di problemi inversi con applicazioni alla geofisica. Presenta 4 lavori su rivista di buon livello, la tesi di Dottorato e 3 atti di convegni. La collocazione editoriale è di buon livello anche se ancora limitata vista la giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato FASI MASSIMILIANO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Applied Mathematics nel 2019. Dal 2019 ad oggi è research associate all'Università di Manchester (UK). Ha svolto attività didattica integrativa in qualità di "Teaching Assistant" in diversi corsi di settori affini al SSD MAT/08. Ha svolto attività di servizio nel "SIAM student chapter". Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, molte volte su invito. Ha svolto diversi soggiorni di studio presso Enti di ricerca qualificati in Italia e all'estero.

L'attività di ricerca riguarda principalmente l'algebra lineare numerica. Presenta 8 lavori di cui 1 a nome singolo su riviste quasi tutte di ottima collocazione editoriale, e 3 atti di convegno. La produzione scientifica è sostanzialmente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto molto buono sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**



- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **molto buono**

Candidato FRASCA CACCIA GIANLUCA

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2015. Dal 2015 ad ora è POST-DOC presso l'Università Kent (UK). Ha svolto ampia attività didattica come lecturer all'Università di Kent. Ha svolto una visita di ricerca all'Isaac Newton Scientific Program, Cambridge (UK). Ha partecipato a diversi convegni internazionali e seminari, due su invito.

L'attività di ricerca riguarda metodi numerici per ODE e leggi di conservazione.

Presenta 7 lavori su rivista di buon livello, tutti in collaborazione, la tesi di Dottorato e 4 atti di convegni. La produzione scientifica è di buon livello anche se ancora limitata vista la giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **molto buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato GUCLU YAMAN

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Science, Technology and Measurements for Space nel 2011. Dal 2011 al 2014 è stato Visiting Research Scholar presso la Michigan State University e ora è post-doc al Max Planck Institute for Plasma Physics. Ha svolto attività didattica assai limitata e supervisionato due tesi di dottorato e una tesi di master. Ha partecipato a due progetti europei. Ha diverse partecipazioni a convegni internazionali e seminari, alcune su invito.

L'attività di ricerca riguarda metodi numerici per leggi di conservazione. Presenta 7 lavori, di cui 6 su rivista di ottimo livello, tutti in collaborazione, la tesi di Dottorato. La produzione scientifica complessiva, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto limitato sulla comunità scientifica di riferimento.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato PALITTA DAVIDE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2018. Dal 2018 ad oggi è post-doc al Max Plank Institute for Dynamics of Complex Technical Systems in Magdeburg (DE). Ha svolto attività didattica integrativa di tutoraggio. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, con diversi contributi su invito. Ha svolto diversi soggiorni di studio presso Enti di ricerca qualificati in Italia e all'estero. Ha partecipato a diversi progetti INDAM-GNCS e ha avuto numerosi SIAM Student travel awards.

L'attività di ricerca riguarda principalmente l'algebra lineare numerica. Presenta 6 lavori su riviste quasi tutte di ottima collocazione editoriale, 1 atto di convegno, e la tesi di Dottorato. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. La produzione scientifica complessiva ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento molto buono, seppur ancora limitato vista la giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

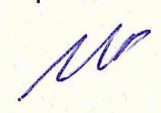
- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **molto buono**

Candidato PERRACCHIONE EMMA

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2017. Dal 2017 al 2020 ad oggi è stata post-doc all'Università degli Studi di Padova. Dal marzo 2020 è post-doc all'Università degli Studi di Genova. Ha svolto attività didattica sia integrativa sia di supporto in Italia e all'estero (Iran). Ha co-supervisionato una tesi di master. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione in convegni nazionali e internazionali, con diversi contributi su invito. Ha contribuito all'organizzazione di workshop a livello nazionale. Ha svolto alcuni periodi di studio all'estero. Ha partecipato a diversi progetti INDAM-GNCS e a due progetti, uno europeo e uno dell'ASI. E' member dell' editorial board della rivista Journal of Mathematics and Modeling in Finance.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la teoria dell'approssimazione via RBF e sue applicazioni. Presenta 12 pubblicazioni su rivista, di cui 1 a nome singolo. La collocazione editoriale e' in maggioranza di ottimo livello. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. La produzione scientifica complessiva ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento molto buono, anche in relazione alla giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **ottimo**
 - Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **molto buono**
 - Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **ottimo**
- 

Candidato PIAZZON FEDERICO

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2016. Dal 2016 ad oggi è stato post-doc all'Università degli Studi di Padova. E' stato titolare di due corsi di calcolo numerico e svolto attività didattica integrativa e di supporto all'Università degli Studi di Padova. Ha co-supervisionato tre tesi di laurea magistrale. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione in convegni nazionali e internazionali, in alcuni casi su invito. Ha contribuito all'organizzazione di diversi workshop a livello nazionale e internazionale. Ha svolto alcuni periodi di studio all'estero. Ha partecipato a diversi progetti locali e nazionale e a un progetto europeo. E' stato guest editor di due special issues.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la teoria dell'approssimazione multivariata. Presenta 12 pubblicazioni su rivista, di cui 5 a nome singolo. La collocazione editoriale è molto buona in alcuni casi ottima. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. La produzione scientifica complessiva ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento molto buono, anche in relazione alla giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **ottimo**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **molto buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **ottimo**

Candidato ROSSI EMANUELE

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2015. Dal 2015 ad oggi è stato post-doc al CNR, Ecole Centrale de Nantes, all'Università di Sheffield, al BCAM. Ha svolto limitata attività didattica in corsi affini al settore MAT/08. Ha svolto limitata attività di partecipazione in convegni nazionali e internazionali. Ha partecipato a un progetto europeo.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la fluidodinamica computazionale in regime turbolento. Presenta 12 lavori di cui 8 su rivista e 4 in atti di congresso, tutti in collaborazione. La collocazione editoriale è in alcuni casi ottima. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto o sue applicazioni. La produzione scientifica complessiva ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento discreto, anche in relazione alla età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **discreto**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **discreto**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **discreto**

Candidato SANTIN GABRIELE



Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2016. Dal 2015 ad oggi è stato post-doc all'Università di Stoccarda (Germania) e poi ricercatore alla Fondazione Bruno Kessler. E' stato titolare di due corsi di calcolo numerico e svolto attività didattica integrativa e di supporto all'Università di Stoccarda e di Padova. Ha co-supervisionato una tesi di dottorato, quattro tesi di laurea magistrale, due tesi di laurea triennale, e tre "research projects". Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione in convegni nazionali e internazionali, in diversi casi su invito. Ha contribuito all'organizzazione di diversi workshop e mini-symposia a livello nazionale e internazionale. Ha svolto alcuni periodi di studio all'estero durante il dottorato. Ha partecipato ad alcuni progetti nazionali e internazionali e ha un progetto come PI.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la teoria dell'approssimazione, metodi kernel, e model reduction. Presenta 12 pubblicazioni, di cui 10 su rivista e 2 contributi in volume, tutte in collaborazione. La collocazione editoriale è mediamente molto buona. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto e le sue applicazioni. La produzione scientifica complessiva ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento molto buono, anche in relazione alla giovane età accademica.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **molto buono**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **molto buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **ottimo**

Candidato VANDINA NATALIA

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Fisiche e Matematiche nel 2012. Dal 2006 al 2016 ha ricoperto la posizione di post doc (assegno di ricerca) in maniera non continuativa. Ha svolto attività didattica e di ricerca in Russia in maniera non continuativa. Ha partecipato a diversi convegni nazionali russi, la maggior parte in ambito di didattica della matematica.

La candidata non presenta pubblicazioni valutabili da questa commissione.

A seguito dell'analisi della documentazione fornita dal candidato la commissione esprime la seguente valutazione preliminare:

- Pubblicazioni scientifiche: **Non valutabili**
- Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: **discreto**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **sufficiente**

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Benacchio Tommaso, Bonaldi Francesco, Cicone Antonio, Dell'Acqua Pietro, Fasi Massimiliano, Palitta Davide, Perracchione Emma, Piazzon Federico, Santin Gabriele

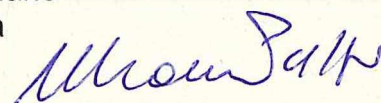


sono valutati comparativamente più meritevoli per la qualità, consistenza e intensità della loro produzione scientifica, attività didattica e attività istituzionali, organizzative e di servizio e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 19/09/2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Paola Francesca Antonietti presso il Politecnico di Milano
Prof. Leonard Peter Bos presso l'Università degli Studi Verona
Prof. Mario Putti presso l'Università degli Studi Padova

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mario Putti", is written to the right of the list of commission members.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA02 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1736 del 25 maggio 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di seconda riunione telematica)

La sottoscritta Prof.ssa Paola Francesca Antonietti, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità Piattaforma ZOOM (Meeting ID: 990 3830 9636, paola.antonietti@polimi.it, leonardpeter.bos@univr.it, mario.putti@unipd.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mario Putti Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 19 settembre 2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA02 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il settore concorsuale 01/A5 – Analisi Numerica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/08 – Analisi Numerica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1736 del 25 maggio 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di seconda riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Leonard Peter Bos, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità Piattaforma ZOOM (Meeting ID: 990 3830 9636, paola.antonietti@polimi.it, leonardpeter.bos@univr.it, mario.putti@unipd.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mario Putti Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 19 settembre 2020



firma