

Procedura selettiva 2020RUA02 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA, per il settore concorsuale 01/A5 - Analisi Numerica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/08 – Analisi umerica) ai sensi dell'alt 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1736 del 25 maggio 2020

### Allegato (C) al Verbale n.3

#### GIUDIZI ANALITICI

**BALDI MAURO MARIA** ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica (specializzazione in Ricerca Operativa) nel 2013. Ha svolto i seguenti periodi di ricerca: marzo-dicembre 2009, 2013-2016 e marzo- novembre 2018 presso il Dip. di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino, e' attualmente assegnista di ricerca 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. Vincitore di un premio locale presso il Politecnico di Torino. Ha svolto alcuni soggiorni di studio presso Enti di ricerca.

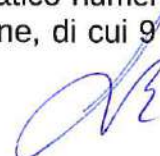
L'attività di ricerca riguarda principalmente argomenti di ricerca operativa, in parte coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto di questo concorso. Presenta 9 lavori su rivista (tutti in collaborazione), 1 lavoro sottomesso, e 1 abstract della tesi. La collocazione editoriale dei lavori è di buon livello, solo parzialmente su riviste pertinenti il settore del concorso. La produzione scientifica complessiva, che consiste in 14 lavori pubblicati su rivista e 2 atti di convegno, commisurata all'anzianità accademica del candidato, e' di buona consistenza ed 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**

**BENACCHIO TOMMASO** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso la Freie Universität di Berlino 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 molto buona, in gran parte su riviste pertinenti il settore del concorso. 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 che consiste in 9 pubblicazioni e 2 atti di convegno, commisurata all'anzianità accademica del candidato, e' di buona consistenza e 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: **Discreto**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Buono**

**BONALDI FRANCESCO** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Modellizzazione nel 2016. Dal 2016 ad oggi è stato post-doc prima all'Università di Montpellier, poi al Politecnico di Milano, e attualmente presso l'INRIA Sophia Antipolis. Ha svolto limitata attività didattica integrativa in corsi di Analisi Matematica. 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. 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 un manoscritto e 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 che consiste in 7 lavori su rivista e 2 su atti di convegno, commisurata all'anzianità accademica del candidato, e' di buona consistenza e 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: **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: **Buono**

**CICONE ANTONIO** 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)- Il 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 ricevuto due finanziamenti INDAM-GNCS per giovani ricercatori, un contributo INDAM-GNCS per l'organizzazione di una summer school e gli è stata assegnata una 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. È stato organizzatore e co-organizzatore di diversi workshop 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, che consiste di 16 pubblicazioni su rivista e 1 proceeding, commisurata all'anzianità accademica del candidato, ha un impatto molto buono sulla comunità scientifica di riferimento ed è di buona consistenza.

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**

**CONCAS ANNA** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2020. Dal dicembre 2019 a giugno 2020 ha svolto attività di lavoro autonomo nell'ambito di due progetti di didattica della matematica. Ha partecipato inoltre a diversi progetti di ricerca nazionali. Ha svolto 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. Ha ricevuto un finanziamento della London Mathematical Society.

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, costituita da 2 articoli su rivista, è ancora limitata vista la giovanissima 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: **Discreto**

**FRANCESCHINI ANDREA** ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale nel 2018. Tra il 2018 e il 2019 e' stato post-doc presso l'Universita' di Padova. Dal 2019 ad oggi ricopre la posizione di post-dottorato alla Stanford University. Ha svolto attivita' didattica integrativa su corsi di laurea triennali e di dottorato. Ha numerose partecipazioni a convegni internazionali e seminari, alcune su invito. Ha partecipato a diversi progetti italiani ed internazionali.

L'attivita' di ricerca riguarda la modellazione matematica e numerica della meccanica delle fratture in mezzi porosi con applicazioni a idrologia sotterranea e industria petrolifera, e metodi di algebra lineare numerica per sistemi lineari e autovalori. Presenta 12 lavori su rivista (tutti in collaborazione). Le pubblicazioni hanno tutte un'ottima collocazione editoriale. 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, costituita da 17 lavori su rivista e 15 su atti di convegni, e' intensa ed e 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: **Buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Molto Buono**

**GUCLU YAMAN** 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 dal 2014 ricopre una posizione 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 6 lavori, su riviste di ottimo livello, tutti in collaborazione e la tesi di Dottorato. La produzione scientifica complessiva, costituita da 6 lavori su rivista, commisurata all'anzianità accademica del candidato, di intensità moderata, 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: **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: **Buono**

**PALITTA DAVIDE** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2018. Ha usufruito di un assegno di ricerca ottobre aprile 2018 presso l'università di Bologna e da maggio 2018 ad oggi ha una posizione 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, ha ricevuto un finanziamento INDAM-GNCS per giovani ricercatori, e una research fellowship presso ICERM (Brown University USA).

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, costituita da 6 lavori su rivista, e un atto di convegno, tutta congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto, e' di buona consistenza ed ha un impatto sulla comunità scientifica di riferimento molto buono, tenuto conto della 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: **Discreto**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Molto Buono**

**PERRACCHIONE EMMA** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2017. Dal 2017 a marzo 2020 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 ricevuto un finanziamento INDAM-GNCS per giovani ricercatori, e due premi per la tesi di laurea. Ha partecipato a diversi progetti INDAM-GNCS e a due progetti, uno europeo e uno dell'ASI. E' membro 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, costituita da 24 lavori su rivista e 11 su atti di convegno, e' congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto, e' intensa ed ha un impatto sulla comunita' scientifica di riferimento molto buono, anche in relazione alla giovane eta' 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 attivita' di ricerca, produzione scientifica complessiva e attivita' istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Ottimo**

**PIAZZON FEDERICO** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2016. Dal 2016 ad oggi e' stato post-doc all'Universita' degli Studi di Padova. E' stato titolare di un corso di calcolo numerico e svolto attivita' didattica integrativa e di supporto all'Universita' di Padova. Ha co-supervisionato tre tesi di laurea magistrale. Ha svolto una consistente attivita' 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.

L'attivita' di ricerca riguarda principalmente la teoria dell'approssimazione multivariata. Presenta 12 pubblicazioni su rivista, di cui 5 a nome singolo. La collocazione editoriale e' buona e in alcuni casi molto buona. La produzione scientifica e' congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. La produzione scientifica complessiva, costituita da 20 lavori su rivista e 3 su atti di convegno, e' molto buona e ha un buon impatto sulla comunita' 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 attivita' di ricerca, produzione scientifica complessiva e attivita' istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Ottimo**

**ROSSI EMANUELE** ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2015. Dal 2015 ad oggi e' stato post-doc al CNR, Ecole Centrale de Nantes, all'Universita' di Sheffield, al Basque Center for Applied Mathematics.

Ha svolto limitata attivita' didattica in corsi affini al settore MAT/08. Ha svolto limitata attivita' 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, costituita da 8 lavori su rivista e 4 su atti di convegno, ha un buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento, anche in relazione alla età accademica.

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

**SANTIN GABRIELE** 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 per un corso di Master 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 progetti di ricerca. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione a convegni nazionali e internazionali, in diversi casi su invito. Ha contribuito all'organizzazione di diversi workshop 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 buona e in alcuni casi molto buona. La produzione scientifica, costituita da 10 pubblicazioni su rivista, 3 contributi in volume e 5 contributi su atti di convegno, è congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto e le sue applicazioni con 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**

**VANDINA NATALIA** 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 presenta 9 pubblicazioni, nessuna delle quali pertinente al settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto.

La produzione scientifica e' costituita da 9 pubblicazioni, nessuna delle quali indicizzata nel database Scopus.

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

- Pubblicazioni scientifiche: **Non Valutabile**
- 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**

**ZOCCARATO CLAUDIA** ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Civile e Ambientale nel 2016. Dal 2016 e' post-doc all'Universita' di Padova.

Ha svolto attività didattica sia integrativa sia di supporto in Italia e all'estero (Camerun). Ha co-supervisionato 3 tesi di master. Ha svolto una consistente attività seminariale e di partecipazione in convegni nazionali e internazionali. Ha contribuito all'organizzazione di un workshop a livello internazionale. Ha partecipato a diversi progetti italiani ed europei. Ha ricevuto un premio per la sua tesi di dottorato.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la modellizzazione e discretizzazione di PDE con elementi finiti. Presenta 12 pubblicazioni su rivista, tutte in collaborazione. La collocazione editoriale è mediamente molto buona. La produzione scientifica è in buona parte congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto e le sue applicazioni. La produzione scientifica complessiva, costituita da 12 articoli su rivista e 17 contributi in atti di convegno, 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: **Molto Buono**
- Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: **Buono**

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati





1. **Cicone Antonio**
2. **Franceschini Andrea**
3. **Palitta Davide**
4. **Perracchione Emma**
5. **Piazzon Federico**
6. **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, 14 ottobre 2020

#### LA COMMISSIONE

Prof.ssa Stefania Bellavia, presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof. Luca Bergamaschi, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Daniele Boffi, presso l'Università degli Studi di Pavia





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA02 - allegato 8 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA, 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

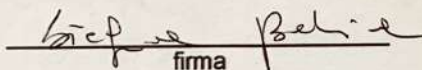
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefania Bellavia 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: 849 5086 6873 stefania.bellavia@unifi.it, luca.bergamaschi@unipd.it, daniele.boffi@unipv.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Luca Bergamaschi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 14 Ottobre 2020

  
firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA02 - allegato 8 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA, 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'**

Il sottoscritto Prof. **Daniele Boffi** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con la seguente modalità: *Piattaforma Zoom* (Meeting ID: **849 5086 6873** [stefania.bellavia@unifi.it](mailto:stefania.bellavia@unifi.it), [luca.bergamaschi@unipd.it](mailto:luca.bergamaschi@unipd.it), [daniele.boffi@unipv.it](mailto:daniele.boffi@unipv.it)) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Luca Bergamaschi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 14 ottobre 2020

  
\_\_\_\_\_

firma