UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA04 - Allegato n. 11 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-05 - ANALISI NUMERICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MATH-05/A - ANALISI NUMERICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2436 del 10 giugno 2025, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 45 del 10 giugno 2025.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con DR n. 3076 del 22/07/2025 composta da:

Prof. Alessandra De Rossi, professore ordinario dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Wolfgang Erb, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Marco Vianello, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 27 ottobre 2025 alle ore 9.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: usando la piattaforma Zoom, al link

https://unipd.zoom.us/j/88351418160?pwd=UHNjRGZOQS8vQkQ2a3BrQTh6YnhBQT09

indirizzi email istituzionali dei commissari: alessandra.derossi@unito.it, wolfgang.erb@unipd.it, marco.vianello@unipd.it. per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che è pervenuta rinuncia da parte della seguente candidata: Isabella Furci.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato del bando.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- 1. BACHINI Elena
- 2. BRUNI BRUNO Ludovico
- 3. CASSINI Fabio
- 4. D'INVERNO Giuseppe Alessio
- 5. DEIDDA Piero
- 6. FACCA Enrico
- 7. FAZZI Antonio
- 8. MARCON Francesca
- 9. SEGALA Chiara
- 10. VISINONI Michele

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il Prof. Wolfgang Erb ha n. 3 pubblicazioni in comune con Ludovico Bruni Bruno, su n. 12 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato, ed in particolare i lavori nn. 7, 9, 11:

Bruni Bruno L, Erb W (2024). Polynomial interpolation of function averages on interval segments. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS, vol. 62, p. 1759-1781, ISSN: 1095-7170, doi: https://doi.org/10.1137/23M1598271 (apporto paritetico rispetto agli altri autori)

Bruni Bruno, Ludovico; Erb, Wolfgang. The Fekete problem in segmental polynomial interpolation. BIT 65 (2025), no. 1, Paper No. 3, 27 pp. (apporto paritetico)

Ludovico Bruni Bruno, Francesco Dell'Accio, Wolfgang Erb, Federico Nudo, "Polynomial histopolation on mock Chebyshev segments", J. Sci. Comp. (2025), accepted for publication. (apporto paritetico)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Wolfgang Erb delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali qualora siano privi di un codice internazionale ISSN o ISBN. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati.

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

GIUDIZI ANALITICI

Candidata BACHINI Elena

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

La candidata presenta 11 pubblicazioni di cui 10 in collaborazione, 9 su rivista e un preprint pubblicato su arXiv, e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni vertono principalmente sulla modellistica numerica con equazioni alle derivate parziali, in particolare per modelli geometricamente intrinseci su superfici. Originalità, rigore metodologico e rilevanza sono in maggioranza più che buoni, in qualche caso eccellenti. Le pubblicazioni risultano sostanzialmente coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale in maggioranza più che buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è MOLTO BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è stata titolare o codocente di vari corsi universitari e ha svolto alcune attività come tutor, è stata docente di un corso di dottorato e relatrice o correlatrice di varie tesi di laurea. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è OTTIMO.

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

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali, nazionali e locali. Ha svolto numerose attività come relatrice a convegni, anche su invito, una in particolare come relatrice plenaria.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità buona e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di diversi convegni, ha co-supervisionato un assegnista ed ha svolto alcune attività divulgative di terza missione.

Candidato BRUNI BRUNO Ludovico

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui 9 in collaborazione su rivista e 2 contributi in volume, e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni vertono sostanzialmente su temi non standard di interpolazione polinomiale multivariata, quali l'interpolazione di forme differenziali con applicazione al metodo agli elementi finiti e l'interpolazione con dati in forma di medie integrali. Originalità, rigore metodologico e rilevanza sono in gran parte molto buoni o eccellenti. Le pubblicazioni risultano pienamente coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale per metà di esse più che buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è OTTIMO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato codocente di un corso universitario e ha svolto diverse attività come tutor, è stato docente di 2 corsi di dottorato e correlatore di una tesi di laurea. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è MOLTO BUONO.

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

Il candidato e` stato responsabile scientifico di 2 progetti di ricerca nazionali. Ha ricevuto un premio per un "best student paper" a un convegno. Ha svolto alcune attività su invito come relatore a convegni.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità molto buona e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di alcuni convegni.

Candidato CASSINI Fabio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su rivista, di cui una a nome singolo. Le pubblicazioni vertono principalmente sugli integratori esponenziali applicati alla modellistica numerica con equazioni alle derivate parziali di tipo evolutivo e sul calcolo con strutture tensoriali. Originalità, rigore metodologico e rilevanza sono per quasi tutte le pubblicazioni molto buoni o eccellenti. Le pubblicazioni risultano pienamente coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale in gran parte più che buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è OTTIMO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato codocente di un corso universitario e ha svolto diverse attività come tutor, è stato docente di un corso di dottorato e correlatore di una tesi di laurea. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è MOLTO BUONO.

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

Il candidato e` stato responsabile scientifico di 2 progetti di ricerca nazionali e ha partecipato ad alcuni progetti nazionali. Ha vinto un premio per le migliori tesi di dottorato presso UNITN. Ha svolto diverse attività anche su invito come relatore a convegni.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità ottima e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di alcuni convegni e svolto alcune attività divulgative di terza missione.

Candidato D'INVERNO Giuseppe Alessio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta 11 pubblicazioni, di cui 10 su rivista e in collaborazione, e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni vertono sostanzialmente su reti neurali su grafi e modellistica numerica con equazioni alle derivate parziali. Originalità, rigore metodologico e rilevanza sono in maggioranza molto buoni. Le pubblicazioni risultano quasi tutte coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale in maggioranza buona e in un paio di casi molto buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è MOLTO BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato codocente di un corso universitario, ha svolto diverse attività come tutor ed è stato correlatore di diverse tesi di laurea. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è BUONO.

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

Il candidato ha ricevuto un contributo GNCS per l'organizzazione di un convegno e ha partecipato ad un progetto nazionale. Ha svolto numerose attività come relatore a convegni, anche su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità discreta e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di diversi convegni e ha svolto una attività divulgativa di terza missione.

Candidato DEIDDA Piero

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta 6 pubblicazioni su 12 ammesse, di cui 4 in collaborazione su rivista e una in collaborazione su atti di convegno, e la tesi di dottorato. Le pubblicazioni vertono principalmente su metodi numerici per modelli che coinvolgono l'operatore p-Laplaciano. Originalità, rigore metodologico e rilevanza dei 6 lavori presentati sono mediamente molto buoni. Le pubblicazioni risultano pienamente coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale in maggioranza buona e in un paio di casi eccellente. Tenendo conto del basso numero di pubblicazioni presentate, il giudizio complessivo è BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato co-supervisore di una tesi magistrale e ha svolto alcune attività come tutor. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è DISCRETO.

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

Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca nazionale. Ha vinto un premio per tesi di master presso UNIROMA2. Ha svolto diverse attività come relatore a convegni, in un paio di casi su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona, l'intensità discreta e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di alcuni convegni.

Candidato FACCA Enrico

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, tutte su rivista e tutte in collaborazione. Le pubblicazioni vertono principalmente sull'analisi e soluzione numerica di problemi di trasporto ottimo in vari contesti applicativi. Originalità, rigore metodologico e rilevanza sono molto buoni o eccellenti. Le pubblicazioni risultano quasi tutte pienamente coerenti col settore Analisi Numerica, con collocazione editoriale in gran parte più che buona. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è OTTIMO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato codocente di 2 corsi universitari e docente di un minicorso, ha svolto alcune attività come tutor ed è stato correlatore di numerose tesi di laurea. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è MOLTO BUONO.

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

Il candidato e` stato responsabile scientifico di un progetto di ricerca europeo. Ha ricevuto un "Seal of Excellence" per progetti di ricerca dalla Comunità Europea. Ha svolto numerose attività come relatore a convegni, anche su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima, l'intensità molto buona e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di un paio di convegni internazionali.

Candidato FAZZI Antonio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta un totale di 12 pubblicazioni di cui una a nome singolo: 10 articoli su rivista, un contributo in atti di conferenza, un contributo in volume. L'attività di ricerca si concentra principalmente sull'algebra lineare numerica e l'ottimizzazione.

I lavori presentano originalità, rigore metodologico e rilevanza scientifica in gran parte molto buoni e in un caso eccellenti, e sono quasi tutti pienamente coerenti con l'ambito dell'Analisi Numerica, con collocazione editoriale per metà di esse più che buona. Nel complesso, il giudizio sulle pubblicazioni del candidato è OTTIMO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività didattica come codocente di due corsi universitari, nonché come assistente alla didattica e tutor in vari insegnamenti. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è BUONO.

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 responsabile scientifico di un progetto locale per post-doc e ha partecipato ad un progetto PRIN. Ha svolto numerose attività di disseminazione scientifica come relatore in convegni nazionali e internazionali, una su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità buona e la continuità ottima.

E' stato due volte chairman di sessioni a convegni ma non risultano altre attività organizzative.

Candidata MARCON Francesca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

La candidata presenta un totale di 11 pubblicazioni: 9 articoli su rivista, un contributo in volume e la tesi di dottorato. Le sue attività di ricerca riguardano principalmente i metodi agli elementi virtuali e agli elementi finiti per la risoluzione di equazioni alle derivate parziali. I lavori della candidata si distinguono per un livello di originalità, rigore metodologico e rilevanza scientifica in maggioranza più che buono, e risultano quasi tutti pienamente coerenti con il settore dell'Analisi Numerica. La qualità della collocazione editoriale è in gran parte più che buona.

Nel complesso, il giudizio sulle pubblicazioni della candidata è MOLTO BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata ha svolto un'ampia e continuativa attività didattica come co-docente in laboratorio per corsi di Analisi Numerica e alcune attività come assistente alla didattica e tutor.

Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è OTTIMO.

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 responsabile scientifica di un progetto nazionale GNCS e ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali. Ha svolto numerose attività come relatrice a convegni, anche su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità è ottima e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di alcuni convegni e ha svolto alcune attività di terza missione.

Candidata SEGALA Chiara

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

La candidata presenta un totale di 12 pubblicazioni: 8 articoli su rivista e tre contributi in volume in collaborazione, e la tesi di dottorato. I suoi campi di ricerca riguardano il controllo ottimo, modelli dinamici, sistemi multi-agente e la teoria del campo medio.

Metà dei lavori della candidata si distinguono per un livello di originalità, rigore metodologico e rilevanza scientifica molto buono, e risultano in gran parte pienamente coerenti con il settore dell'Analisi Numerica. La qualità della collocazione editoriale è complessivamente buona.

Nel complesso, il giudizio sulle pubblicazioni della candidata è MOLTO BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata ha svolto attività didattica come assistente alla didattica e tutor in diversi insegnamenti universitari. E' stata correlatrice di una tesi. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è DISCRETO.

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

La candidata ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali italiani ed esteri. Ha svolto numerose attività come relatrice a convegni, anche su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità è buona e la continuità ottima.

Ha partecipato all'organizzazione di un paio di convegni.

Candidato VISINONI Michele

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato, se presentata)

Il candidato presenta un totale di 8 pubblicazioni: 5 articoli su rivista di cui uno a nome singolo, un contributo in atti di conferenza, un contributo in volume e la tesi di dottorato. L'attività di ricerca si concentra principalmente sulla teoria dei metodi agli elementi virtuali e le loro applicazioni.

La metà dei lavori si distingue per un livello di originalità, rigore metodologico e rilevanza scientifica molto buono o eccellente. Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con l'ambito dell'Analisi Numerica. La qualità della collocazione editoriale risulta in alcuni casi discreta e in alcuni casi eccellente. Nel complesso, tenendo conto del numero di lavori presentati, il giudizio sulle pubblicazioni del candidato è BUONO.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività didattica come docente di un corso universitario, nonché come assistente alla didattica e tutor in numerosi insegnamenti universitari. Il giudizio complessivo sull'attività didattica e di servizio agli studenti è BUONO.

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 responsabile scientifico di un progetto nazionale GNCS e ha partecipato ad alcuni altri progetti nazionali. Ha svolto numerose attività come relatore a convegni su invito.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, l'intensità buona e la continuità ottima.

Ha inoltre contribuito all'organizzazione di alcuni workshop e minisimposi e ha svolto una attività di terza missione.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Bachini Elena, Bruni Bruno Ludovico, Cassini Fabio, Facca Enrico, Fazzi Antonio, Marcon Francesca sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni: nei giudizi allegati hanno ottenuto almeno una valutazione complessiva ottima in una delle voci

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

e gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

La riunione termina alle ore 15.20.

Padova, 27 ottobre 2025

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Prof. Marco Vianello (presidente) (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)

Prof. Alessandra De Rossi (segretario) (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)

Prof. Wolfgang Erb (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RUA04 - Allegato n. 11 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" per il Gruppo Scientifico Disciplinare 01/MATH-05 - ANALISI NUMERICA (Profilo: settore scientifico disciplinare MATH-05/A - ANALISI NUMERICA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2436 del 10 giugno 2025, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 45 del 10 giugno 2025.

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Bachini Elena Bruni Bruno Ludovico Cassini Fabio Facca Enrico Fazzi Antonio Marcon Francesca

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 20 novembre 2025 alle ore 9.30 per via telematica per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare:

Link di partecipazione (Zoom)

https://unipd.zoom.us/j/88351418160?pwd=UHNjRGZOQS8vQkQ2a3BrQTh6YnhBQT09

Password

025337

Con riferimento alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, e alla prova orale volta all'accertamento delle competenze linguistiche, si richiede la presentazione in lingua inglese della propria attività, con la possibilità di utilizzare slide, per un massimo di 15 minuti più eventualmente 5 minuti per le domande.

Padova, 27 ottobre 2025

Prof. Marco Vianello (presidente) (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)

Prof. Alessandra De Rossi (segretario) (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)

Prof. Wolfgang Erb (documento firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale)