



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia  
D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023  
sette concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 "Analisi matematica"

## Verbale 2

Alle ore 15:00 del giorno 19.10.2023, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata per un professore universitario di I fascia, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica", settore scientifico-disciplinare MAT/05 "Analisi matematica", si riunisce con modalità telematiche, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione procede con la disamina delle domande e della documentazione presentate dai candidati, tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando.

Esaminate le generalità dei candidati, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti degli stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interessi.

La Commissione prende atto delle dichiarazioni di ciascun Commissario in merito ai rapporti intercorsi o in essere con i candidati, ai sensi dell'art. 7, comma 5 del Regolamento, nonché alla eventuale presenza di lavori in collaborazione, atte in tal caso ad evidenziare il contributo del candidato (**Allegato A**).

La Commissione passa quindi ad un attento esame della documentazione presentata per via telematica e, sulla base della stessa, redige la scheda riassuntiva del curriculum di ciascun candidato riportata nell'**Allegato B**.

La Commissione, dopo ampia discussione, sulla base dei giudizi individuali espressi oralmente da ciascun commissario e di tutti gli altri elementi stabiliti, procede alla stesura dei giudizi collegiali, riportati integralmente nell'**Allegato C**.

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base del complessivo giudizio espresso, con deliberazione assunta alla unanimità dei componenti, indica il candidato vincitore e a seguire il candidato idoneo, secondo quanto disposto dall'art. 8, commi 4 e 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: Hynek KOVARIK

candidato idoneo: Alessandro LANGUASCO

Il verbale della presente riunione, redatto dal componente designato, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti la Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano il Prof. Paolo Secchi alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il verbale della presente riunione viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 18:00.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,  
Ambiente e di Matematica  
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia  
D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023  
settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

---

Letto, approvato e sottoscritto.

**Per la Commissione**

Il commissario designato Prof. Paolo Secchi \_\_\_\_\_



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023

settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

## Allegato A

### Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Paolo Secchi, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 -Analisi Matematica, dichiara\*\*\* (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati

Hynek KOVARIK  
Alessandro LANGUASCO

al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Paolo Secchi, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Il Prof. Paolo Secchi,  
(nome)

Presidente  
(ruolo nella Commissione)

\_\_\_\_\_

(firma)

-----  
\*\*\* Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

**5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:**

- a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsulenza, sulla quale decide il Rettore;
- b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

**7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.**



## Allegato A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Luigi Carlo Berselli, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 -Analisi Matematica , dichiara\*\*\* (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati

Hynek KOVARIK  
Alessandro LANGUASCO

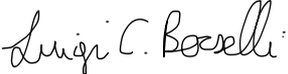
al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Luigi Carlo Berselli, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Il Prof. Luigi Carlo Berselli,  
(nome)

Membro  
(ruolo nella Commissione)

  
\_\_\_\_\_  
(firma)

-----  
\*\*\* Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

- 5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:**
- a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsiliazione, sulla quale decide il Rettore;
  - b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
- 7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.**



## Allegato A

### Dichiarazioni dei commissari

La Prof.ssa Donatella Donatelli, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 -Analisi Matematica , dichiara\*\*\* (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati

Hynek KOVARIK  
Alessandro LANGUASCO

al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Prof.ssa Donatella Donatelli, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Prof.ssa Donatella Donatelli,  
(nome)

Segretario  
(ruolo nella Commissione)

Firmato digitalmente da: Donatella Donatelli  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA/01021630668  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 19/10/2023 18:05:40

(firma)

-----  
\*\*\* Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsulazione, sulla quale decide il Rettore;
  - b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



## Allegato B

### *Curriculum* del candidato Hynek Kovarik

#### **Note biografiche e posizioni:**

Nel 1998 ha conseguito la laurea in Fisica cum laude presso la Univerzita Karlova v Praze.

Nel 2001 ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica Teorica presso la Univerzita Karlova v Praze con una tesi dal titolo “Magnetic transport in two-dimensional electron systems”.

Nel 2008 ha conseguito la Habilitation in Mathematik presso l’Università di Stoccarda.

Dal 2001 al 2002 è stato post-doc presso EPFL di Losanna.

Dal 2002 al 2008 è stato ricercatore a contratto e assistente presso l’Università di Stoccarda.

Nel 2008 è stato borsista DFG presso l’Università di Modena e Reggio Emilia.

E’ stato ricercatore a tempo indeterminato nel SSD MAT/05 Analisi Matematica dal 2008 al 2011 presso il Politecnico di Torino e dal 2011 al 2015 presso l’Università di Brescia.

Nel 2013 ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

Dal 2015 è professore associato nel SSD MAT/05 Analisi Matematica presso l’Università di Brescia.

Nel 2014 ha conseguito l’abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica. La stessa abilitazione è stata conseguita una seconda volta nel 2018.

#### **Principali incarichi istituzionali:**

Dal 2018 componente del Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale, della Cooperazione Internazionale e di Matematica (DICACIM) dell’Università di Brescia.

Dal 2019 membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento DICATAM dell’Università di Brescia.

#### **Attività didattica:**

Dall’a.a. 2001/02 all’ a.a. 2007/08 ha tenuto presso l’Università di Stoccarda le esercitazioni di diversi insegnamenti ed è stato titolare di un insegnamento nell’ambito del SSD MAT/05 Analisi Matematica.

Ha tenuto le esercitazioni di diversi insegnamenti nell’ambito del SSD MAT/05 Analisi Matematica presso il Politecnico di Torino dall’a.a. 2008/09 all’a.a. 2011/12 e poi presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Brescia dall’a.a. 2011/12 all’a.a. 2015/16.

Dall’a.a. 2012/13 ad oggi è stato ininterrottamente titolare di diversi insegnamenti nell’ambito del SSD MAT/05 Analisi Matematica in corsi di laurea triennale di Ingegneria dell’Università di Brescia.

Dall’a.a. 2018/19 è titolare del corso di dottorato “Elementi di Analisi Funzionale in spazi di Banach” del DICACIM.



### **Attività scientifica:**

L'attività di ricerca del Candidato riguarda problemi di teoria spettrale e di analisi funzionale provenienti dalla fisica quantistica, con particolare riferimento a: esistenza di risonanze in presenza dei campi elettromagnetici; disuguaglianze di Hardy; analisi spettrale di operatori di Schrödinger sui grafi metrici; disuguaglianze di Lieb-Thirring per gli operatori di Schrödinger: studio degli autovalori di operatori di Laplace su domini limitati; semigruppı generati dagli operatori di Schrödinger: gruppi di evoluzione di operatori di Schrödinger e di Dirac.

La produzione scientifica è stata ottenuta in massima parte in collaborazione, principalmente con ricercatori stranieri.

Ha partecipato con continuità temporale in qualità di relatore a molti congressi e convegni nazionali e soprattutto internazionali e tenuto un gran numero di seminari in università e centri di ricerca italiani e stranieri, presentando risultati di ricerca su tematiche coerenti con il SSD MAT/05 Analisi Matematica.

E' stato titolare di contratti di ricerca esteri. Ha partecipato a progetti di ricerca competitivi di interesse nazionale e locale, titolare di due progetti GNAMPA e di un finanziamento individuale del MIUR per le attività base di ricerca (FFABR).

E' stato nel comitato organizzatore di un workshop in Germania e uno in Svezia. Revisore di tesi di dottorato e di abilitazione scientifica in Francia, Germania, Portogallo, Repubblica Ceca.

E' stato vincitore di un premio Vigevani.

E' co-autore di una monografia scientifica e di una curatela.



## Allegato B

# *Curriculum* del candidato Alessandro Languasco

### **Note biografiche e posizioni:**

Nel 1989 ha conseguito la laurea in Matematica cum laude presso l'Università di Genova. Nel 1994 ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Torino con una dissertazione in Teoria Analitica dei Numeri dal titolo “La congettura di Goldbach”. Negli anni 1991-1998 è stato vincitore di borse di studio del dottorato di ricerca (Università di Torino), borse di studio C.N.R. “ricerca”, borsa di studio post-dottorato (Università di Genova).

Dal 1998 al 2006 è stato ricercatore a tempo indeterminato nel SSD MAT/05 Analisi Matematica presso l'Università di Padova; ha ricevuto la conferma nel ruolo nel 2002.

Dal 2006 è professore associato nel SSD MAT/05 Analisi Matematica presso l'Università di Padova; ha ricevuto la conferma nel ruolo nel 2009.

Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica.

### **Principali incarichi istituzionali:**

Dal 2008 alla data odierna componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Matematica dell'Università di Padova.

E' stato membro di alcune commissioni dipartimentali per brevi periodi.

### **Attività didattica:**

Dall'a.a. 1999/2000 ad oggi ha tenuto ininterrottamente diversi insegnamenti nell'ambito del SSD MAT/05 Analisi Matematica in corsi di diploma, laurea v.o., e poi laurea triennale, laurea specialistica, laurea magistrale nelle Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Facoltà di Ingegneria, Facoltà di Statistica, e poi Scuola di Scienze, Scuola di Ingegneria dell'Università di Padova. Si segnalano in particolare gli insegnamenti nell'ambito della crittografia. E' stato relatore di numerose tesi di laurea v.o., laurea triennale, laurea specialistica, laurea magistrale in Teoria dei Numeri.

E' stato titolare o ha collaborato in numerosi corsi del dottorato di ricerca in Matematica dell'Università di Padova e in quello dell'Università di Genova, del dottorato in Statistica dell'Università di Padova, del dottorato in Matematica dell'Università di Parma, consorzio Ferrara-Parma. E' stato componente di commissioni per la prova finale di corsi di dottorato e revisore di alcune tesi di dottorato.

Ha svolto una rilevante attività di divulgazione scientifica. E' co-autore di quattro monografie in lingua italiana di uso didattico.

### **Attività scientifica:**

Il settore principale di ricerca del Candidato riguarda la Teoria analitica dei numeri. Particolare attenzione è stata rivolta ai problemi additivi con numeri primi ed alla distribuzione degli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023

settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

---

zeri delle funzioni  $\zeta$  di Riemann e  $L$  di Dirichlet. In alcuni casi si è anche interessato degli aspetti computazionali collegati.

La produzione scientifica è stata ottenuta molto spesso in collaborazione, principalmente con ricercatori italiani.

Ha partecipato con discreta continuità temporale in qualità di relatore a congressi e convegni prevalentemente nazionali e tenuto un buon numero di seminari principalmente in università italiane, presentando risultati di ricerca su tematiche coerenti con il SSD MAT/05 Analisi Matematica.

Ha partecipato a progetti di ricerca competitivi di interesse nazionale e locale. E' nel comitato editoriale di alcune riviste scientifiche di settore, è stato nel comitato scientifico di una conferenza, di un convegno, di una mostra. Revisore per un buon numero di riviste scientifiche di settore.

Vincitore nel 2003 di Distinguished Award della Hardy-Ramanujan Society.

Letto, approvato e sottoscritto.

### **Per la Commissione**

Il Prof. Paolo Secchi,

Presidente

\_\_\_\_\_



## Allegato C

# Giudizio collegiale finale

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito

**CANDIDATO HYNEK KOVARIK**

### **Valutazione delle pubblicazioni scientifiche**

Le 12 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da:

- notevole originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- piena congruenza con il profilo di professore della fascia da ricoprire;
- eccellente rilevanza della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e ottima diffusione nella comunità scientifica;
- per le pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale dei vari autori viene considerato paritetico.

La produzione scientifica complessiva è caratterizzata da elevato livello di qualità, ampiezza, continuità temporale e collocazione editoriale.

Le pubblicazioni su rivista sono tutte a multipli autori tranne nove a autore singolo.

Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate e la produzione scientifica complessiva è ottimo.

### **Valutazione dell'attività didattica**

Sulla base dei titoli presentati l'attività didattica nei corsi di laurea e di dottorato risulta intensa e varia, con continuità temporale e coerenza con il SSD MAT/05 Analisi Matematica.

Il giudizio sull'attività didattica è molto buono.

### **Valutazione dell'attività di ricerca scientifica**

Sulla base dei titoli presentati l'attività di ricerca, comprensiva di titolarità e partecipazione in progetti, partecipazione in congressi in qualità di relatore, attività seminariale, intensità, qualità, collocazione editoriale della produzione scientifica, conseguimento premi, è molto rilevante e corposa. Il giudizio sull'attività di ricerca scientifica è ottimo.

La Commissione all'unanimità conclude che il Prof. Hynek KOVARIK è idoneo per la posizione a bando. Il giudizio collegiale complessivo unanime sul candidato è ottimo.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023

settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

## **CANDIDATO ALESSANDRO LANGUASCO**

### **Valutazione delle pubblicazioni scientifiche**

Le 12 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da:

- buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- congruenza con il profilo di professore della fascia da ricoprire;
- buona rilevanza della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e diffusione nella comunità scientifica;
- per le pubblicazioni in collaborazione l'apporto individuale dei vari autori viene considerato paritetico.

La produzione scientifica complessiva è caratterizzata da buon livello di qualità, ampiezza, continuità temporale e collocazione editoriale.

Le pubblicazioni su rivista sono tutte a multipli autori tranne diciassette a autore singolo.

Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate e la produzione scientifica complessiva è buono.

### **Valutazione dell'attività didattica**

Sulla base dei titoli presentati l'attività didattica nei corsi di laurea e di dottorato risulta intensa e varia, con continuità temporale e coerenza con il SSD MAT/05 Analisi Matematica. Il giudizio sull'attività didattica è molto buono.

### **Valutazione dell'attività di ricerca scientifica**

Sulla base dei titoli presentati l'attività di ricerca, comprensiva di titolarità e partecipazione in progetti, partecipazione in congressi in qualità di relatore, attività seminariale, intensità, qualità, collocazione editoriale della produzione scientifica, conseguimento premi, è rilevante e corposa. Il giudizio sull'attività di ricerca scientifica è molto buono.

La Commissione all'unanimità conclude che il Prof. Alessandro LANGUASCO è idoneo per la posizione a bando. Il giudizio collegiale complessivo unanime sul candidato è molto buono.

Sulla base dei giudizi collegiali complessivi espressi sui candidati, la Commissione all'unanimità designa il Prof. Hynek KOVARIK vincitore per la posizione a bando.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,  
Ambiente e di Matematica

Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023

settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

---

Letto, approvato e sottoscritto.

### **Per la Commissione**

Il Prof. Paolo Secchi,

Presidente

\_\_\_\_\_



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia

D.R. n. 337 del 2.05.2023, pubblicato sulla G.U. n.34 del 05.05.2023

settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico-disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”

## Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione della procedura di chiamata di un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 01/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”.

Alle ore 18:15 del giorno 19.10.2023 (*dopo chiusura verbale 2*) con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 659 del 26.07.2023, risulta così composta:

Prof. Paolo Secchi	Ordinario – ssd MAT/05	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Donatella Donatelli	Ordinario – ssd MAT/05	Università degli Studi dell’Aquila
Prof. Luigi Carlo Berselli	Ordinario – ssd MAT/05	Università degli Studi di Pisa

La Commissione si è riunita in:

**PRIMA SEDUTA** – *Formalità di rito (nomina Presidente, conferma/fissazione ulteriori criteri di valutazione, fissazione calendario lavori)*

il giorno 14.09.2023 (inizio lavori) alle ore 10:00; (fine lavori) alle ore 11:15.

**SECONDA SEDUTA** - *analisi documentazione presentata dai candidati, dichiarazione relative ai candidati e stesura scheda curriculum, redazione giudizio collegiale e individuazione candidato vincitore e idonei*

il giorno 19.10.2023 (inizio lavori) alle ore 15:00; (fine lavori) alle ore 18:00.

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base del complessivo giudizio espresso, con deliberazione assunta alla unanimità dei componenti, indica il candidato vincitore e a seguire gli eventuali idonei, secondo quanto disposto dall’art. 8, comma 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: Hynek KOVARIK

candidato idoneo: Alessandro LANGUASCO

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Presidente, il quale provvederà sollecitamente alla trasmissione dei Verbali e dei relativi allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al Responsabile del procedimento.

Il Presidente dichiara conclusi i lavori alle ore 18:30 del giorno 19.10.2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

**Per la Commissione**

Il Prof. Paolo Secchi,  
(nome)

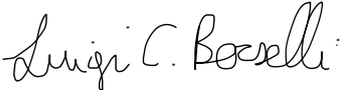
Presidente  
(ruolo nella Commissione)

\_\_\_\_\_  
(firma)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Luigi Carlo Berselli nominato con Decreto Rettorale n. 659 del 26.07.2023 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare MAT/05 "Analisi matematica" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 337 del 02.05.2023, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/10/2023 per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata. Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati/relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Paolo Secchi in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19.10.2023



---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Donatella Donatelli nominata con Decreto Rettorale n. 659 del 26.07.2023 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare MAT/05 “Analisi matematica” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 337 del 02.05.2023, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/10/2023 per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati/relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Paolo Secchi in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19.10.2023

Firmato digitalmente da: Donatella Donatelli  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA/01021630668  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 19/10/2023 18:07:52

---