



Servizio Carriere e concorsi del personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica e SSD MAT/05 – Analisi matematica

Titolo VII/I
Fascicolo: 110.1/2022

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 28 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 70663 rep. n. 1146/2022 del 12 maggio 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 43 del 31 maggio 2022, con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 2 professori di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 115317 rep. n. 1775/2022 del 26 luglio 2022, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 26 luglio 2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica e SSD MAT/05 – Analisi matematica presso il Dipartimento di Matematica "F. Casorati".

Il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto è:

1) prof. Antonio Giovanni Segatti

ART. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

2) prof. Luca Rondi

3) prof. Francesco Della Pietra

La predetta graduatoria di merito ha durata di 6 mesi a decorrere dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di approvazione degli atti e validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte del candidato più qualificato ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/ar

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05- ANALISI MATEMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F. CASORATI" INDETTA CON D.R. PROT. N. 70663 REP. N. 1146/2022 DEL 12 MAGGIO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 31 MAGGIO 2022

RELAZIONE FINALE

Il giorno 3 novembre 2022 alle ore 19:05 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

Prof. Anna Laura Mazzucato (Componente)
Prof. Vittorino Pata (Presidente)
Prof. Marcello Ponsiglione (Segretario)

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n.4 riunioni iniziando i lavori il 06/09/2022 e concludendoli il 03/11/2022.

Nella prima riunione del 06/09/2022 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vittorino Pata e del Segretario, nella persona del Prof. Marcello Ponsiglione.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri per procedere alla valutazione comparativa dei candidati e ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum e l'attività didattica svolta, al fine di verificare l'ammissibilità alla valutazione degli stessi.

I criteri di valutazione sono stati stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art.24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 04.08.2011 n.344.

La Commissione ha stabilito di valutare inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

La Commissione ha deciso di riunirsi il giorno 28/09/2022 alle ore 18:00 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 28/09/2022 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha stabilito che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 7 e precisamente:

1. Bianca STROFFOLINI
2. Antonio Giovanni SEGATTI
3. Luca RONDI
4. Matteo NEGRI
5. Antonio MARIGONDA
6. Alessandro LANGUASCO
7. Francesco DELLA PIETRA

La Commissione ha quindi preso visione della documentazione inviata dai candidati e ha preso in esame tutte le pubblicazioni, nel rispetto del numero massimo indicato nel bando.

Per la valutazione la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 06/09/2022.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato i giudizi collegiali sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta (Allegato 1 - Verbale 2) ed ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 - Verbale 2).

Al termine della valutazione comparativa la Commissione ha individuato la rosa dei seguenti candidati chiamati a svolgere il seminario:

- 1) Antonio Giovanni SEGATTI
- 2) Luca RONDI
- 3) Francesco DELLA PIETRA.

La Commissione ha deciso di fissare la data del seminario pubblico il giorno 3/11/2022 alle ore 15:00.

Alle ore 19:00 la seduta è stata sciolta e la Commissione unanime ha deciso di aggiornare i lavori al giorno 3/11/2022 per lo svolgimento del seminario.

Nella seduta del 3/11/2022 alle ore 15:00, la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom", si è riunita per procedere allo svolgimento del seminario, seguito da discussione, sulla tematica di ricerca comunicata dai candidati, ammessi dalla Commissione, sulla base della valutazione comparativa precedentemente effettuata.

Si sono presentati i seguenti candidati, collegati telematicamente sulla piattaforma "Zoom", dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

- 1) Antonio Giovanni SEGATTI
- 2) Luca RONDI
- 3) Francesco DELLA PIETRA.

I candidati hanno confermato di prestare il proprio consenso allo svolgimento del seminario in modalità telematica.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il seminario in ordine alfabetico:

Il candidato Francesco DELLA PIETRA ha svolto il seminario sulla seguente tematica di ricerca: *Ottimizzazione di forma in disuguaglianze geometriche e funzionali.*

Il candidato Luca RONDI ha svolto il seminario sulla seguente tematica di ricerca: *Analisi di problemi inversi per le equazioni alle derivate parziali.*

Il candidato Antonio Giovanni SEGATTI ha svolto il seminario sulla seguente tematica di ricerca: *Vortici di Ginzburg Landau per campi di vettori su superfici.*

Al termine della prova la Commissione ha formulato, dopo adeguata valutazione, un giudizio collegiale sul seminario scientifico svolto da ciascuno dei candidati (Allegato 1 – Verbale 3).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali (curriculum, pubblicazioni scientifiche, attività didattica svolta e seminario) ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 – Verbale 3).

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi su ciascun candidato e della valutazione comparativa ha redatto la seguente graduatoria di merito, ponendo al primo posto il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

- 1°) Antonio Giovanni SEGATTI
- 2°) Luca RONDI
- 3°) Francesco DELLA PIETRA

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 19:30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal presidente Prof. Pata e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Milano, 3/11/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Anna Laura Mazzucato (Componente)
Prof. Vittorino Pata (Presidente)
Prof. Marcello Ponsiglione (Segretario)

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta ANNA LAURA MAZZUCATO componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato al seminario dei candidati e alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

State College, 3/11/22

Anna Laura Mazzucato

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Marcello Ponsiglione, componente (segretario) della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato al seminario dei candidati e alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Roma, 3/11/2022

Marcello Ponsiglione

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05- ANALISI MATEMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F. CASORATI" INDETTA CON D.R. PROT. N. 70663 REP. N. 1146/2022 DEL 12 MAGGIO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 31 MAGGIO 2022

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2 (Giudizi collegiali)

Bianca STROFFOLINI

Ricercatore dal 1991 al 2000. Dal 2000 Professore di II fascia, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI).

Ha svolto con continuità un'intensa attività didattica a partire dal 1995, comprendente di due corsi di Dottorato. E' stata relatrice di 3 lauree triennali e 2 magistrali.

L'attività di ricerca riguarda vari problemi di equazioni alle derivate parziali, lineari e non, e di problemi variazionali con applicazioni ai cristalli liquidi.

Relatrice a più di 60 convegni, nazionali ed internazionali. Co-organizzatrice di 8 convegni/scuole. Ha svolto numerose visite scientifiche presso istituti di ricerca internazionali. Coproponente del Progetto di Ateneo "Star Start Up Phase".

La produzione scientifica complessiva a partire dal 1991 include 38 pubblicazioni su rivista e 2 proceedings, e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono mediamente più che buone, con alcune punte di maggior pregio. Il contributo della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sulla candidata è più che buono.

Antonio Giovanni SEGATTI

Ricercatore presso il Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics di Berlino dal 2006 al 2008; ricercatore dal 2008 al 2015 presso il Dip. Di Matematica di Pavia; attualmente ricercatore associato presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, E. Magenes, (IMATI-CNR) e professore associato presso il Dip. Di Matematica di Pavia dal 2015.

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica e di assistenza alla didattica a partire dal 2008, comprendente di due corsi di Dottorato. E' stato correlatore di 2 diplomi e una tesi magistrale.

La ricerca riguarda varie questioni legate a equazioni alle derivate parziali non lineari, in modelli variazionali caratterizzati da fenomeni di concentrazione di energia, analisi geometrica, flussi gradiente in spazi metrici e sistemi dinamici infinito dimensionali.

Si segnala il conseguimento del premio SIMM Junior Prize 2016 of the International Society for Interactions between Mechanics and Mathematics. Ha effettuato 3 visite scientifiche in istituti di ricerca internazionale della durata di almeno un mese, e 2 visite più brevi. E' stato invitato a tenere più di 30 seminari durante convegni internazionali e 13 seminari in istituti di ricerca nazionali e internazionali. E' stato organizzatore di qualche convegno e coordinatore di due progetti GNAMPA.

La produzione scientifica complessiva a partire dal 2004 include 36 pubblicazioni su rivista e 5 proceedings, e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono di

ottimo livello. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Luca RONDI

Dal 2001 al 2012, ricercatore Universitario nel settore scientifico-disciplinare MAT/05 Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Trieste. Dal 2012 al 2018, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste; dal 2018 al 2021, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano; dal 2021, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pavia. Ha usufruito anche di contratti di Assistant professor presso la University of Minnesota, Minneapolis, USA (dal 2000 al 2001 e nel 2007).

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica in Italia a partire dal 2006, oltre a 4 corsi tenuti presso University of Minnesota, Minneapolis, USA. Relatore di 8 tesi magistrali e 5 triennali.

La ricerca riguarda varie questioni legate a equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi inversi, problemi di scattering e calcolo delle variazioni. Ha effettuato 2 visite scientifiche in istituti di ricerca internazionale della durata di almeno un mese, e 5 visite più brevi. E' stato invitato a tenere circa 40 seminari durante convegni internazionali e 34 seminari in istituti di ricerca nazionali e internazionali. E' stato organizzatore di qualche minisimposio e coordinatore di 5 progetti GNAMPA.

La produzione scientifica complessiva a partire dal 1998 include 42 pubblicazioni su rivista e 5 proceedings, e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono di ottimo livello. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

Matteo NEGRI

Ricercatore dal 2002 al 2014 presso l'Università di Pavia. Dal 2014 Professore di II fascia presso l'Università di Pavia.

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica a partire dal 2002. Si segnala una scuola estiva e un corso di Dottorato. Relatore di 9 tesi magistrali e 10 triennali.

L'attività di ricerca riguarda vari problemi di calcolo delle variazioni e dell'analisi numerica, in particolare con applicazioni a problemi di elasticità e di crescita di fratture. Relatore a più di 40 seminari nell'ambito di convegni e a 27 seminari in istituti di ricerca nazionali e internazionali. Ha organizzato un convegno a Pavia e ha svolto una visita scientifica presso il California Institute of Technology. Coordinatore di 5 progetti GNAMPA. Ha inoltre ottenuto un CNR Short-Term Mobility Program (2006) e una Timoshenko Scholarship a Stanford (2010).

La produzione scientifica complessiva a partire dal 1999 include 39 pubblicazioni su rivista, e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono più che buone, con alcune punte di maggior pregio. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato è più che buono.

Antonio MARIGONDA

Ricercatore dal 2008 al 2019 e Professore di II fascia dal 2019 presso il Dip. Di Computer Science dell'Università di Verona.

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica a partire dal 2008. Si segnalano 4 corsi di Dottorato. Relatore di una tesi di Dottorato. Relatore di 9 tesi magistrali e 7 triennali.

L'attività di ricerca riguarda in particolare problemi di controllo ottimo. Relatore a più di 45 seminari nell'ambito di convegni e in istituti di ricerca nazionali e internazionali. Ha organizzato 4 congressi in Italia. Ha svolto 8 visite scientifiche presso istituti di ricerca internazionali della durata di 2/8 settimane. Coordinatore di 2 progetti GNAMPA.

La produzione scientifica complessiva a partire dal 2004 include 27 pubblicazioni su rivista, e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono più che buone. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato è più che buono.

Alessandro LANGUASCO

Ricercatore dal 1998 al 2006 e professore Associato di Analisi Matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova dal 2006.

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica a partire dal 1999. E' stato titolare o ha collaborato a svariati corsi di Dottorato. Relatore di 35 tesi di Laurea e di una tesi di Dottorato.

L'attività di ricerca riguarda principalmente la teoria analitica dei numeri. Ha tenuto più di 20 seminari. La produzione scientifica complessiva a partire dal 1989 risulta molto corposa, e include monografie e articoli divulgativi.

Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono mediamente più che buone, con alcune punte di maggior pregio. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato è più che buono.

Francesco DELLA PIETRA

Ricercatore dal 2008 presso varie Università italiane e professore associato dal 2018 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli".

Ha svolto con continuità una intensa attività didattica a partire dal 2007, comprendente di due corsi di Dottorato. Relatore di una tesi di Dottorato. E' stato relatore di 4 lauree triennali e 3 magistrali.

Gli interessi di ricerca riguardano il Calcolo delle Variazioni e le Equazioni differenziali. Particolare attenzione è rivolta a disequaglianze geometrico-funzionali. Relatore di più di 25 seminari, nazionali ed internazionali. Co-organizzatore di 3 convegni. Ha svolto numerose visite scientifiche presso istituti di ricerca internazionali, di cui una di 3 mesi (tramite finanziamento DAAD) e una di un mese. E' stato beneficiario di un finanziamento FFABR e responsabile di un progetto GNAMPA.

La produzione scientifica complessiva a partire dal 2005 include 34 pubblicazioni su rivista e appare intensa e consistente. Presenta per la valutazione 15 pubblicazioni, tutte originali, innovative e congrue con il settore scientifico disciplinare MAT/05. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono molto buone. Il contributo del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione è valutato paritario dalla Commissione.

L'attività didattica e scientifica è pienamente coerente con gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nel bando.

Il giudizio complessivo sul candidato molto buono.

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2 (Valutazione comparativa)

Bianca STROFFOLINI ha riportato un giudizio complessivo PIU' CHE BUONO
Antonio Giovanni SEGATTI ha riportato un giudizio complessivo OTTIMO
Luca RONDI ha riportato un giudizio complessivo OTTIMO
Matteo NEGRI ha riportato un giudizio complessivo PIU' CHE BUONO
Antonio MARIGONDA ha riportato un giudizio complessivo PIU' CHE BUONO
Alessandro LANGUASCO ha riportato un giudizio complessivo PIU' CHE BUONO
Francesco DELLA PIETRA ha riportato un giudizio complessivo MOLTO BUONO

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta ANNA LAURA MAZZUCATO componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

State College, 29/9/22

Anna Laura Mazzucato

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Marcello Ponsiglione, componente (segretario) della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Roma, 29/09/2022

Marcello Ponsiglione

Originale firmato conservato agli atti

LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05-ANALISI MATEMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F. CASORATI" INDETTA CON D.R. PROT. N. 70663 REP. N. 1146/2022 DEL 12 MAGGIO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 31 MAGGIO 2022

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 3 (Giudizio Collegiale dei Seminari dei Candidati)

Giudizio collegiale sul seminario svolto dal candidato DELLA PIETRA FRANCESCO

Il candidato illustra in modo chiaro le tematiche sulle quali si è concentrata la propria attività di ricerca scientifica. Ha presentato gli studi condotti riguardanti:
Ottimizzazione di forma in disuguaglianze geometriche e funzionali.

Il candidato risponde in modo esauriente alle domande poste dalla Commissione.

Sulla base dei contenuti, della presentazione e della discussione, la Commissione concorda nel ritenere di livello MOLTO BUONO il seminario svolto dal candidato Francesco Della Pietra.

Giudizio collegiale sul seminario svolto dal candidato RONDI LUCA

Il candidato illustra in modo chiaro le tematiche sulle quali si è concentrata la propria attività di ricerca scientifica. Ha presentato gli studi condotti riguardanti: *Analisi di problemi inversi per le equazioni alle derivate parziali.*

Il candidato risponde con competenza alle domande poste dalla Commissione.

Sulla base dei contenuti, della presentazione e della discussione, la Commissione concorda nel ritenere di livello OTTIMO il seminario svolto dal candidato Luca Rondi.

Giudizio collegiale sul seminario svolto dal candidato SEGATTI ANTONIO GIOVANNI

Il candidato illustra in modo chiaro le tematiche sulle quali si è concentrata la propria attività di ricerca scientifica. Ha presentato gli studi condotti riguardanti: *Vortici di Ginzburg Landau per campi di vettori su superfici.*

Il candidato risponde in maniera brillante alle domande poste dalla Commissione.

Sulla base dei contenuti, della presentazione e della discussione, la Commissione concorda nel ritenere di livello ECCELLENTE il seminario svolto dal candidato Antonio Giovanni Segatti.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05- ANALISI MATEMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "F. CASORATI" INDETTA CON D.R. PROT. N. 70663 REP. N. 1146/2022 DEL 12 MAGGIO 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 43 DEL 31 MAGGIO 2022

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 (Valutazione Comparativa Complessiva dei Candidati)

La Commissione, considerati i giudizi riportati negli Allegati 1 e 2 al Verbale 2 riguardanti l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, la produzione scientifica complessiva e le pubblicazioni presentate dai candidati, unitamente ai giudizi espressi sui seminari svolti dai candidati e riportati nell'Allegato 1 al Verbale 3, formula all'unanimità i seguenti giudizi comparativi complessivi sui candidati.

Giudizio complessivo del candidato DELLA PIETRA FRANCESCO

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato è stata giudicata di OTTIMO livello. L'attività di ricerca del candidato è stata valutata nel suo complesso di qualità MOLTO BUONA. La produzione scientifica complessiva e le pubblicazioni presentate dal candidato sono state giudicate di livello MOLTO BUONO. Il seminario svolto dal candidato è stato giudicato di livello MOLTO BUONO.

Giudizio complessivo del candidato RONDI LUCA

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato è stata giudicata di OTTIMO livello. L'attività di ricerca del candidato è stata valutata nel suo complesso di OTTIMA qualità. La produzione scientifica complessiva e le pubblicazioni presentate dal candidato sono state giudicate di OTTIMO livello. Il seminario svolto dal candidato è stato giudicato di livello OTTIMO.

Giudizio complessivo del candidato SEGATTI ANTONIO GIOVANNI

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal candidato è stata giudicata di OTTIMO livello. L'attività di ricerca del candidato è stata valutata nel suo complesso di OTTIMA qualità. La produzione scientifica complessiva e le pubblicazioni presentate dal candidato sono state giudicate di OTTIMO livello. Il seminario svolto dal candidato è stato giudicato di livello ECCELLENTE.

La Commissione ritiene che tutti i tre candidati ammessi al seminario siano di alto profilo scientifico e meritevoli di ricoprire la posizione di professore di prima fascia oggetto della presente procedura. Tuttavia, poiché la procedura in oggetto stabilisce di redigere una graduatoria finale di merito, la Commissione, avendo valutato comparativamente, come specificato nel presente Allegato, il curriculum, le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica ed il seminario, individua due candidati particolarmente meritevoli, e dopo ampia e approfondita discussione, formula all'unanimità la seguente graduatoria:

1°) Antonio Giovanni SEGATTI

2°) Luca RONDI

3°) Francesco DELLA PIETRA

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta ANNA LAURA MAZZUCATO componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato al seminario dei candidati e alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

State College, 3/11/22

Anna Laura Mazzucato

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Marcello Ponsiglione, componente (segretario) della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 01/A3- Analisi Matematica, probabilità e statistica matematica - Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica - dell'Università di Pavia, avendo partecipato al seminario dei candidati e alla riunione finale della Commissione in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale e la relazione finale.

Roma, 3/11/2022

Marcello Ponsiglione

Originale firmato conservato agli atti